

دورات الحرف

ستزيد درجتك في الاختبار
بما يصل إلى **٢٣** درجة

دورات التحصيلي

أقامنا تحدث

- وصلت الزيادة في درجات المشتركين إلى ٤٣ درجة.
- معدل درجات المشتركين أعلى من المعدل العام بأكثر من ١١ درجة.
- درجات المشتركين وصلت إلى ٩٧.

يمكن الاطلاع على التجارب المؤثقة للمشتركين
في موقعنا: daralharf.com

يقدم مع الدورة



للاستفسار: الرياض ٠٥٠١٥٤٢٢٢٢ - المدن الأخرى ٠٥٠١٥٤٩٠٠٠
الدورات المباشرة في كل من:
الرياض - جدة - الدمام - مكة المكرمة - أبها - بريدة

الدورات الإلكترونية التفاعلية:
جميع مدن المملكة



دورات أكاديمية الحرف

ستزيد درجتك في الاختبار
بما يصل إلى **٢٣** درجة

تقدم أكاديمية الحرف التعليمية العديد من الدورات
المخصصة كماتوف للطلاب خيارين من الدورات:

الدورات المباشرة:

تُقدم في قاعات مخصصة وبحضور مباشر للطلاب والطالبات، ومتاز بما يلي:

- التركيز على الموضوعات والأسئلة التي تتكرر في الاختبار.
- تعلم أساليب ذكية (غير تقليدية) للحل، وطرق للتخمين بنكاء في الأسئلة التي لا يعرف الطالب/الطالبة أجابتها.
- تنوع الأمثلة والتدريبات لتشمل أكبر قدر من الأفكار الم Hutchel ورودها في الاختبار.
- التركيز علىربط بين شرح كل موضوع وأسئلة الاختبار المتوقعة عليه.
- حصن تدريبية على أنماط الأسئلة لرفع مستوى الطالب/الطالبة.

الدورات الإلكترونية التفاعلية:

يستطيع الطالب - الطالبة حضورها وهو في منزله، ومتاز بما يلي:

- تقسيم الموضوعات إلى دروس قصيرة مما يحفز الطالب/الطالبة على الانجاز.
- يتفاعل الطالب/الطالبة مع الدورة بالتدريب المستمر على حل الأسئلة، ثم يشرح له الحل الأنسب لكل سؤال.
- مدة احتفاظ ذاكرة الطالب/الطالبة بما تعلمه أطول بنسبة ٣ : ١ مقارنة بالطرق العادية.
- تسريع المذاكرة بحسب قدرة الطالب/الطالبة مما يؤدي إلى توفير جهده ووقته.
- اختبارات إلكترونية بعد كل قسم مع التصحيح الآلي والإجابات.
- إمكانية إعادة المدرس ومراجعته أكثر من مرة في أي وقت يناسب الطالب/الطالبة.

daralharf.com





التدليلي

الخدمات العلمية - بناء وبناء





التحصيلي

للتخصصات العلمية - بنين وبنات

© ١٤٣٨ م - ٢٠١٧ م

نهرة مكتبة الملك فهد لآباء النشر

آل عبدالكرم ، ناصر بن عبد العزيز بن ناصر
التحصيلي للتخصصات العلمية: بنين وبنات / ناصر بن
عبد العزيز العبدالكرم - ط٢ - الرياض - ١٤٣٨ هـ

٢٥٣ صفحات - ٢٩×٢٦ سم

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٤٠٥١-٧

١- الاختبارات والمقاييس التربوية - ٢- التعليم الثانوي - امتحانات
أ العنوان

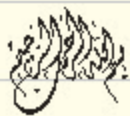
١٤٣٨/٥١٥١

٢٧١، ٢٧ دبوى

رقم الإيداع: ١٤٣٨/٥١٥١

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٤٠٥١-٧

حقوق الطبع محفوظة كلها. لا يسمح بطبع أي جزء من أجزاء هذا الكتاب، أو
نشره في أي نظام لخزن المعلومات واسترجاعها، أو نقله على أي هيئة أو جائزة
رسالة سواء كانت إلكترونية أو شرائط ممagnetape أو ميكانيكية، أو استنساخاً، أو
تسجيلاً، أو غيرها إلا بإذن كتابي من مالك حق الطبع.



المقدمة

الحمد لله رب العالمين وصلى الله وسلم على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد:

فقد حرصنا أن يكون أسلوب عرض هذا الكتاب — سلسلة التبسيط —
بشكل عام — مبسطاً قدر المستطاع ليتمكن الطلاب والطالبات من
الاستفادة منه بأقل جهد.

كما بذلنا ما استطعنا من جهد أن تجمع كتب السلسلة بين الاختصار
والشموليّة.

نسأل الله تعالى أن يوفق الجميع لكل خير إنه على كل شيء قادر.

ناشرِيْن جبار الغزالي العزري

الرياض



القسم الأول

الرياضيات

▼ (1) الجبر والدوال: القسم الأول ▼

٠١ الحد التالي في النمط ... ١٨ , ١٢ , ٧ , ٣ يساوي (ابداً من اليسار) ..

20 B

19 A

25 D

21 C

٠٢ إذا كانت العبارة p صائبة فأي العبارات التالية خاطئة؟

$p \rightarrow p$ B

$\sim(p \rightarrow p)$ A

$\sim p \wedge p$ D

$p \vee \sim p$ C

٠٣ إذا كانت العبارتان p, q غير صائبتين فأي العبارات التالية صائبة؟

$p \vee p$ B

$p \wedge q$ A

$\sim q \rightarrow \sim p$ D

$\sim p \rightarrow q$ C

p	q	$(\sim p \wedge q)$
T	T	F
T	F	x
F	T	y
F	F	F

٠٤ في جدول صواب العبارة $(\sim p \wedge q)$

المجاور قيمة الصدق التي تحل محل مخل x, y
هي ..

$x = T, y = F$ B

$x = T, y = T$ A

$x = F, y = F$ D

$x = F, y = T$ C

٠٥ أي العبارات التالية ترمز لـ المعاكس الإيجابي للعبارة $p \rightarrow q$ ؟

$q \rightarrow p$ B

$\sim p \rightarrow q$ A

$\sim q \rightarrow \sim p$ D

$\sim p \rightarrow \sim q$ C

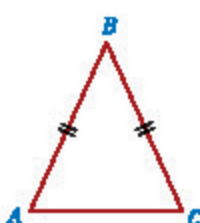
٠٦ معكوس العبارة الشرطية «إذا كان مجموع قياسي زاويتين 90° فإنها متناظمتان» هو ..

A إذا كانت الزاويتان متناظمتين فإن مجموع قياسيهما 90° .

B إذا كان مجموع قياسي زاويتين لا يساوي 90° فإنها غير متناظمتين.

C إذا كان مجموع قياسي زاويتين لا يساوي 90° فإنها متناظمتان.

D إذا كانت الزاويتان غير متناظمتين فإن مجموع قياسيهما 90° .



٠٧ من الشكل المجاور، أي العبارات التالية لها قيمة

صواب العبارة .. $AB = BC$

$AC = BC$ B $m\angle A = m\angle C$ A

$AB = AC$ D $m\angle A = m\angle B$ C



الأنماط

النمط: استغراق بعض المعلومات التي تستمر على نفس الوتيرة لتخمين ما يأتي بعدها.



المنطق

العبارة المنطقية: جملة خيرية إما صائبة فقط (T) وإما خاطئة فقط (F) ويرمز لها بأحد الرموز $, p, q, r, s, \dots$

نفي العبارة المنطقية: إذا كان رمز عبارة ما p فإن رمز نفيها $\sim p$ (قرأ نفي p).

العبارة المنطقية البسيطة تحوي خبرًا واحدًا، والعبرة المنطقية المركبة تحوي أكثر من خبر. عبارة الوصل المنطقي: رمزها $p \wedge q$ ، وتكون صائبة (T) عندما p و q صائبان معاً، وخاطئة فيما عدا ذلك.

عبارة الفصل المنطقي: رمزها $p \vee q$ ، وتكون خاطئة (F) عندما p و q خاطئتان معاً، وصائبة فيما عدا ذلك.

العبارة الشرطية: رمزها $p \rightarrow q$ ، ونقرأها إذا كان p فإن q ، وتكون خاطئة في حالة واحدة فقط إذا كان **الفرض صافيًا والنتيجة خاطئة**، وصائبة فيما عدا ذلك.

العبارات الشرطية المرتبطة ..

العبارة	مكوناتها
الشرطية	فرض معطى ونتيجة
المعاكس	تبديل الفرض والنتيجة
المعكوس	نفي كل من الفرض والنتيجة
المعاكس	نفي كل من الفرض والنتيجة
الإيجابي	في عكss العبارة الشرطية

جدول صدق العبارات المنطقية ..

p	q	$p \wedge q$	$p \vee q$	$p \rightarrow q$
T	T	T	T	T
T	F	F	T	F
F	T	F	T	T
F	F	F	F	T

الأعداد الحقيقة

◀ **مجموعة الأعداد النسبية Q :** العدد النسبي عددي يمكن

كتابته على صورة $\frac{\text{عدد صحيح}}{\text{عدد صحيح لا يساوي الصفر}}$.

◀ **مجموعة الأعداد غير النسبية I :** العدد غير النسبي

عدد صورته العشرية ليست منتهية ولا دورية.

◀ **العدد الدوري:** العدد 0.333333..... يسمى

عدداً دوريًا ويرمز له بالرمز 0.3.

◀ **العدد الدوري** ينتمي لمجموعة الأعداد النسبية.

◀ **مجموعة الأعداد الحقيقة R :** تساوي اتحاد

مجموعتي الأعداد النسبية وغير النسبية.

◀ **تبية: ∞ و -∞** لا ينتميان للأعداد الحقيقة.

◀ **المجموعات الجزئية من R :**

أمثلة	الرمز	المجموعة
$0.125, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}$		النسبية Q
$\pi, \sqrt{3}, \sqrt{5}$		غير النسبية I
$\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots$		الصحيحة Z
$0, 1, 2, 3, \dots$		الكلية W
$1, 2, 3, \dots$		الطبيعية N

◀ **الفترات في مجموعة الأعداد الحقيقة R**

◀ **الصفة المميزة للمجموعة** تستعمل لتعريف

خصائص الأعداد ضمن المجموعة.

◀ **الفترات المحدودة وغير المحدودة:**

$a < x < b$	$a \leq x \leq b$	فترات
(a, b)	$[a, b]$	محدودة
$x > a$	$x \leq a$	فترات غير
(a, ∞)	$(-\infty, a]$	محدودة

◀ **تبية1:** مجموعة الأعداد الحقيقة R تكتب على

صورة فتره بالشكل $(-\infty, \infty)$.

◀ **تبية2:** في رمز الفترة ..

رمز التبایین \triangleleft يدل على الفوس المغلق [] ،

ورمز التبایین \triangleless يدل على الفوس المفتوح ()

◀ العدد $\sqrt{25}$ - ينتمي لمجموعة الأعداد .. **08**

A غير النسبية B الصحيحة

C الكلية D الطبيعية

◀ ما العدد الذي ينتمي إلى مجموعة الأعداد غير النسبية؟ **09**

$\frac{22}{7}$ B $\sqrt{8}$ A

$0.\overline{32}$ D $-\sqrt{121}$ C

◀ أقرب عدد صحيح للعدد $\sqrt{35} \dots$ **10**

4 B 3 A

6 D 5 C

◀ العدد المختلف من بين الأعداد $\sqrt{21}, \sqrt{35}, \sqrt{67}, \sqrt{81}$ **11**

هو العدد ..

$\sqrt{35}$ B $\sqrt{21}$ A

$\sqrt{81}$ D $\sqrt{67}$ C

◀ إذا كان $[3, -3] \in x$ فإن $x^2 \in \dots$ **12**

$[-3, 3]$ B $[-9, 9]$ A

$[-9, 0]$ D $[0, 9]$ C

◀ الصفة المميزة $-3 \leq x \leq 2, x \in \mathbb{Z}$ هي مجموعة الأعداد .. **13**

$-3, -2, -1, 0, 1, 2$ B $-2, -1, 0, 1, 2$ A

$-2, -1, 0, 1$ D $-3, -2, -1, 1, 2$ C

◀ الصفة المميزة $-3 \leq x$ هي .. **14**

$\{x | x \leq -3, x \in \mathbb{W}\}$ B $\{x | x < -3, x \in \mathbb{R}\}$ A

$\{x | x \leq -3, x \in \mathbb{N}\}$ D $\{x | x \leq -3, x \in \mathbb{R}\}$ C

◀ حل التبایة $7 \leq x < 4$ هو الفترة .. **15**

$[4, 7)$ B $(4, 7)$ A

$(4, 7]$ D $[4, 7]$ C

◀ حل التبایة $x < 2$ هو الفترة .. **16**

$(2, \infty)$ B $[2, \infty)$ A

$(-\infty, 2)$ D $(-\infty, 2]$ C

١٧ .. الخاصية المستخدمة في العبارة الرياضية $-y + 3x = -y + 3x - y$ هي ..

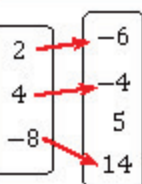
- A خاصية الإبدال
B خاصية التجميع
C خاصية التوزيع
D خاصية الانغلاق

١٨ .. النظير الضري لـ العدد -3 ..

- $\frac{1}{3}$ B
 -3 A
 3 D
 $-\frac{1}{3}$ C

١٩ .. عدی الدالة المبینة بالشكل المجاور ..

- $\{2, 4, -8\}$ B
 $\{-6, 14\}$ A
 $\{-6, -4, 14\}$ D
 $\{-6, -4, 5, 14\}$ C



٢٠ .. مجال الدالة $\{(1, 2), (3, 4), (4, 5)\}$..

- $\{1, 3, 4\}$ B
 $\{6, 2\}$ A
 $\{1, 4, 5\}$ D
 $\{3, 5\}$ C

٢١ .. إذا كانت $f(x) = 4x^2 - 8$ فإن $f(x - 1)$ تساوي ..

- $4x^2 - 2x - 9$ B
 $4x^2 - 8x - 4$ A
 $4x^2 - 9$ D
 $4x^2 - 8x - 12$ C

٢٢ .. إذا كانت $f(x) = \begin{cases} x - 4, & x < 2 \\ x^2 + 4, & x \geq 2 \end{cases}$ فإن $f(2)$ تساوي ..

- 1 B
8 D
-2 A
5 C

٢٣ .. إذا كانت $f(x) = [x]$ فإن $f(-4.6)$ تساوي ..

- 5 B
4.6 D
-4 A
4 C

٢٤ .. $f(x) = [x] + 1$ مجال الدالة ..

- Z B
 $(-\infty, 1]$ D
R A
 $[1, \infty)$ C

٢٥ .. عدی الدالة $f(x) = [x] - 2$..

- Z B
 $(-\infty, -2]$ D
R A
 $[2, \infty)$ C

من خواص الأعداد الحقيقة

خاصيتنا البديل (الإبدال) والجمع في الجمع والضرب:

$$a \cdot b = b \cdot a$$

$$a + (b + c) = (a + b) + c$$

خاصية التوزيع:

النظير الجمعي لـ العدد هو نفس العدد بعكس إشارته.

النظير الضري لـ العدد $\frac{a}{b}$ هو العدد $\frac{b}{a}$.

العلاقة والدالة

الدالة: علاقة يرتبط فيها كل عنصر في المجال بعنصر واحد في المدى.

الدالة المbiانية: دالة لا يرتبط فيها أكثر من عنصر في المجال بالعنصر نفسه في المدى.

المجال: $\{(1, 6), (3, 4), (5, 4)\}$..
المدى: $\{6, 4\}$ ، المدى: $\{1, 3, 5\}$ ، المجال: $\{(1, 2), (3, 4), (4, 5)\}$

إيجاد قيمة الدالة $f(x)$ عند نقطة بالتعويض

مثال: إذا كانت $f(x) = x^2 - 3$ فإن $f(4)$..

$$\begin{aligned} f(4) &= (4)^2 - 3 = 16 - 3 = 13 \\ f(a+1) &= (a+1)^2 - 3 \\ &= a^2 + 2a + 1 - 3 \\ &= a^2 + 2a - 2 \end{aligned}$$

في الدالة متعددة التعريف يتم التعويض بالعدد في الجزء الذي يتحقق شروطها.

صحيح العدد والدالة الدرجية

صحيح العدد x رمزه $[x]$ ، وفيه تساوي العدد الصحيح الأقل من أو يساوي x .

مثال توضيحي: $[3.7] = 3$ ، $[-3.7] = -4$..

الدالة الدرجية: $f(x) = [x]$

مثلاها: مجموعة الأعداد الحقيقة R

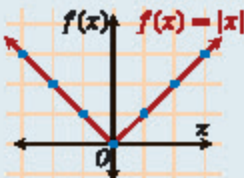
مثلاها: مجموعة الأعداد الصحيحة Z

مثلاها: مجموعة الأعداد الصحيحة Z

القيمة المطلقة للعدد ودالة المقاييس

القيمة المطلقة للعدد: $a = |\pm a|$

دالة المقاييس: $f(x) = |x|$



جهاها: جموعة الأعداد الحقيقة R .

مدتها: جموعة الأعداد الحقيقة غير السالبة.

الصورة العامة: $f(x) = |x - a| + b$

جهاها: جموعة الأعداد الحقيقة R ومدتها: (b, ∞) .

المطالبات الخطية

هي عبارة رياضية تحوى المتغيرين x, y وإحدى

علامات التباين $>$ أو $<$ أو \geq أو \leq .



إذا كانت نقطة ما تتحقق
متباينة فهي تقع في منطقة
حل المتباينة، والعكس

صحيح.

النقطة $(0, 0)$ تقع في منطقة الخل.

المستقيم الأفقي معادله $c = y$ ، والمستقيم

الرأسي معادله $k = x$ ، حيث k, c ثوابت.

المصفوفات

رتبة المصفوفة: المصفوفة المكونة من m صفًا

n عموداً يطلق عليها مصفوفة من الرتبة $m \times n$.

بتتحديد الصيف m العمود نحصل على العنصر:

فمثلاً: a_{ij} تعي العنصر في تقاطع الصيف الثالث

مع العمود الخامس.

مثال توضيحي:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 0 & -1 \\ 4 & 7 \end{bmatrix} \quad \text{رتبة } A \text{ تساوي } 3 \times 2.$$

عدد المصفوف، عدد الأعمدة

العنصر a_{21} هو 0 .

(تقاطع الصيف الثاني مع العمود الأول)

المصفوفتان المتساويتان: كل عنصر في المصفوفة

الأولى يساوي نظيره من المصفوفة الثانية.

إذا كانت $|1 - x| = f(x) = |x - 1|$ فإن $f(-1)$ تساوي .. 26

- 1 B -2 A

- 2 D 0 C

مجال الدالة 4 $f(x) = |x - 3| + 4$ هو .. 27

- B الأعداد الحقيقة غير السالبة (3, ∞) A

- R D (4, ∞) C

مدى الدالة 3 $f(x) = |x - 5| + 3$ هو .. 28

- [3, ∞) B [5, ∞) A

- (- ∞ , ∞) D [0, ∞) C

من النقاط التي تقع في منطقة حل المتباينة $x - 2y \leq 1$ 29

النقطة ..

- (2, 1) B (2, -1) A

- (3, 0) D (0, -1) C

النقطة $(0, 0)$ تقع في منطقة حل المتباينة .. 30

- $y - 6 < |-2x|$ B $x + 2 \leq 1 + |y|$ A

- $y > |-2x|$ D $y \leq 2|x| - 3$ C

منطقة حل المتباينة $2 < x$ هي المنطقة التي تقع المستقيم 31

- يمين B يسار A

- أعلى D أسفل C

المصفوفة $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$ من الرتبة .. 32

- 2×3 B 6 A

- 3×3 D 3×2 C

قيمة العنصر a_{21} في المصفوفة $\begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 4 & 7 \end{bmatrix}$ 33

- 2 B 3 A

- 4 D 7 C

من تساوي المصفوفتين $\begin{bmatrix} 5 & x-3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$ 34

x تساوي ..

- 5 B 4 A

- 21 D 10 C

العمليات على المصفوفات

جمع أو طرح مصفوفتين:

جمع أو طرح مصفوفتين يجب أن تكون لهما الرتبة نفسها، ويكون الناتج من الرتبة نفسها.

الطريقة: نجمع كل عنصر في المصفوفة الأولى مع نظيره في الثانية، والطرح بالطريقة نفسها.

ضرب مصفوفة بعلده: نضرب العدد بكل عنصر من عناصر المصفوفة.

ضرب مصفوفتين:

عملية ضرب بمحنة

$$\underline{A}_{m \times r} \cdot \underline{B}_{n \times t} = \underline{A}_{m \times r} \cdot \underline{B}_{r \times t}$$

ويكون ناتج الضرب من الرتبة $m \times t$ ، وتكون

عملية الضرب كالتالي:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} e & g \\ f & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ae + bf & ag + bh \\ ce + df & cg + dh \end{bmatrix}$$

للحصول على أعلى الدرجات في الاختبار لا يكفي حفظ الأساليب والصيغ الرياضية بل يجب فهمها وتطبيقاتها

35
إذا كانت $\underline{A}, \underline{B}$ مصفوفتين من الرتبة 3×5 فإن رتبة المصفوفة $\underline{A} - \underline{B}$ هي ..

5×3 B	3×5 A
3×3 D	3×2 C

ناتج $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 5 & -4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & 7 \\ -2 & -3 \end{bmatrix}$ **يساوي** ..

$\begin{bmatrix} 4 & 7 \\ -7 & 1 \end{bmatrix}$ B	$\begin{bmatrix} 2 & 7 \\ 3 & -7 \end{bmatrix}$ A
$\begin{bmatrix} -4 & 7 \\ 3 & -6 \end{bmatrix}$ D	$\begin{bmatrix} -4 & -7 \\ 7 & -1 \end{bmatrix}$ C

ناتج $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ **يساوي** ..

$\begin{bmatrix} 7 & 1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$ B	$\begin{bmatrix} 7 & -3 \\ 4 & -2 \end{bmatrix}$ A
$\begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 4 & -4 \end{bmatrix}$ D	$\begin{bmatrix} 5 & -3 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}$ C

38
إذا كانت \underline{Y} من الرتبة 2×3 والمصفوفة \underline{X} من الرتبة 4×3 فما رتبة المصفوفة \underline{Y} ؟

3×2 B	2×3 A
4×2 D	3×4 C

ناتج ضرب $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ -2 \end{bmatrix}$ **يساوي** ..

$\begin{bmatrix} 3 & 10 & 0 \end{bmatrix}$ B	$\begin{bmatrix} 21 \end{bmatrix}$ A
$\begin{bmatrix} 3 & 10 \end{bmatrix}$ D	$\begin{bmatrix} 13 \end{bmatrix}$ C

40
إذا كانت $\underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ فإن $\underline{A} \cdot \underline{A} =$ **يساوي** ..

$\begin{bmatrix} -4 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ B	$\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}$ A
$\begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$ D	$\begin{bmatrix} 3 & -4 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$ C

41
إذا كانت $\underline{B} = \begin{bmatrix} 0 & -5 \\ 1 & 4 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$ و $\underline{A} = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 8 & 3 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$ فأي العمليات الجبرية

الناتية على \underline{A} و \underline{B} يكون ناتجها

$$? \begin{bmatrix} 5 & 11 \\ 6 & -5 \\ 10 & -4 \end{bmatrix}$$

$\underline{A} - 2\underline{B}$ B	$\underline{A} + 2\underline{B}$ A
$2\underline{A} - \underline{B}$ D	$2\underline{A} + \underline{B}$ C

المحددات والنظرير الضري

محددة مصفوفة من النوع (الرتبة) 2×2 تسمى محددة الدرجة الثانية؛ وتعطى من العلاقة ..

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

النظرير الضري

النظرير الضري للمصفوفة $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ هو ..

$$A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

إذا كانت محددة المصفوفة تساوي صفرًا فإن المصفوفة ليس لها نظرير ضري.

محددة الدرجة الثالثة: تحسب فيمتها بقاعدة الأفكار، فمثلاً ..

$$\begin{vmatrix} 3 & 5 & 0 \\ 2 & 1 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix} = (0+24+10) - (3+60+0) = 29$$

مساحة المثلث الذي إحداثيات رؤوسه

$\dots A(a, b), B(c, d), C(e, f)$ تساوي $|A|$ حيث ..

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} a & b & 1 \\ c & d & 1 \\ e & f & 1 \end{vmatrix}$$

الوحدة النخيلية والعدد المركب

الوحدة النخيلية: $i = \sqrt{-1}$

بعض قوى الوحدة النخيلية ..

$$i^2 = -1 \quad i^3 = -i$$

$$i^4 = 1 \quad (= 1 \text{ اي عدد من مضاعفات } i)$$

مثال توضيحي:

$$i^{17} = i^{16+1} = i^{16} \times i = 1 \times i = i$$

العدد المركب: يكتب على الصورة ..

$$a + bi$$

الجزء الحقيقي، الجزء النحيلي

مثال توضيحي:

$$\begin{aligned} (1+i)^6 &= [(1+i)^2]^3 = [(1+2i+i^2)]^3 \\ &= [1+2i+(-1)]^3 \\ &= [2i]^3 \\ &= 2^3 \times i^3 \\ &= 8(-i) = -8i \end{aligned}$$

قيمة المحددة $\begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}$ تساوي .. 42

- 0 B -2 A
22 D 2 C

إذا لم يكن للمصفوفة $\begin{bmatrix} 3^{x+1} & 729 \\ 1 & 9 \end{bmatrix}$ نظرير ضري فإن x تساوي .. 43

- 1 B 0 A
3 D 2 C

النظرير الضري للمصفوفة $A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ يساوي .. 44

- | | |
|--|--|
| $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$ B | $\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ A |
| $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}$ D | $\begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ C |

قيمة المحددة $\begin{vmatrix} 4 & 1 & 3 \\ -2 & 3 & 6 \\ 0 & 5 & -1 \end{vmatrix}$ تساوي .. 45

- 42 B 164 A
-164 D 80 C

مساحة مثلث إحداثيات رؤوسه $A(0,0), B(-2,8), C(4,12)$ 46

- 28 B 56 A
14 D 20 C

قيمة $i^{14} + i^{15} + i^{16} + i^{17}$ تساوي .. 47

- 1 B 0 A
2i+1 D 2i C

أوجد $(1-i)^8$ 48

- 16 B 16 A
-16i D 16i C

تبسيط العدد $\sqrt{-18}$ هو .. 49

- $3i\sqrt{2}$ B -9 A
 $3\sqrt{2}$ D $2i\sqrt{3}$ C

حل المعادلة $x^2 + 9 = 0$ في مجموعة الأعداد المركبة هو .. 50

- ± 3 B -9 A
ليس لها حل D $\pm 3i$ C

تبسيط العبارة الجبرية

درجة وحيدة الحد: تساوي أنس المتغير، أو مجموع أنس متغيراتها إذا احتوت على أكثر من متغير.

مثال توضيحي:

وحيدة الحد $2x^2y^3$ من الدرجة الخامسة (٣ + ٢)

$$a^m \times a^n = a^{m+n}$$

$$a^m \div a^n = a^{m-n}$$

$$b^{-n} = \frac{1}{b^n}$$

٦٠- وحيدة الحد $4n^2m^5$ من الدرجة ..

B الرابعة A الثانية

D السابعة C الخامسة

٦١- تبسيط العبارة $(2x^{-3}y^3)(-7x^5y^{-6})$ هو ..

$$\frac{-14x^2}{y^3} B \quad \frac{-9x^2}{y^3} A$$

$$\frac{-14x}{y^3} D \quad \frac{-14x^2}{y} C$$

٦٢- تبسيط العبارة $\frac{15c^5d^3}{-3c^2d}$ هو ..

$$-5\frac{c^4}{d^3} B \quad -5\frac{c}{d} A$$

$$-5\frac{c^3}{d^4} D \quad 5\frac{c^3}{d^4} C$$

كثيرة الحدود

درجة كثيرة الحدود: درجة وحيدة الحد ذات الدرجة الأعلى.

المعامل الرئيسي لكثيرة الحدود: معامل الحد الذي له أكبر أنس فيها.

مثال توضيحي:

كثيرة الحدود $5x^2 + 3y^2 + 2x^2y^3 - 3y^2 + 5$ من الدرجة

الخامسة (٣ + ٢) ، والمعامل الرئيسي ٢

تبسيط كثيرة الحدود: تجمع الحدود المتشابهة.

كثيرة الحدود الأولية: هي التي لا يمكن تحليلها.

مثال توضيحي:

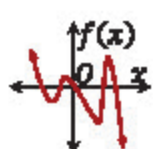
كثيرة الحدود $x + 5x^2 + 3x^2$ ليست أولية لأنه يمكن

تحليلها بالشكل

$$x(3x + 5)$$

صفر الدالة

صفر دالة كثيرة حدود هو تقاطع منحنى الدالة مع محور x .



٦٣- أي كثيرات الحدود التالية كثيرة حدود أولية؟

$$x^2 - y^2 B \quad 2x + 4 A$$

$$3x^2 - 7x D \quad 3x - 7 C$$

٦٤- العباره $5x^2 + 2y - 3x - 2y$ في أبسط صورة ..

$$4y B \quad 0 A$$

$$5x^2 - 3x D \quad 10x^2 + 4y C$$

٦٥- المعامل الرئيسي لكثيرة الحدود $-x - 3x^2 - 2x^4$ يساوي ..

$$3 B \quad 2 A$$

$$12 D \quad 4 C$$

٦٦- أي كثيرات الحدود التالية كثيرة حدود أولية؟

$$x^2 - y^2 B \quad 2x + 4 A$$

$$3x^2 - 7x D \quad 3x - 7 C$$

٦٧- من الشكل المجاور، عدد الأصفار الحقيقية لكثيرة

الحدود $f(x)$ يساوي ..

$$3 B \quad 2 A$$

$$5 D \quad 4 C$$

العمليات على كثیرات الحدود

نستعمل خاصية التوزيع للتبسيط.

نخلص من الأقواس ، ثم نجمع الحدود المشابهة.

$$\cdot (f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$$

$$\cdot \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$

لتحليل المقدار $x^2 + bx + c$ إلى عوامل ببحث

عند عددين جموعهما b وحاصل ضربهما c :

ولتكن العدوان m, n فيكون التحليل ..

$$x^2 + bx + c = (x + m)(x + n)$$

مثلاً ..

$$x^2 + 4x - 5 = (x + 5)(x - 1)$$

، عوامل $x^2 + 4x - 5$ هي $(x + 5)$ و $(x - 1)$

مثال توضيحي :

نوجد ناتج $(x^2 - 3x + 2) \div (x - 1)$ كالتالي ..

$$\frac{x^2 - 3x + 2}{x - 2} = \frac{(x - 2)(x - 1)}{(x - 2)}$$

$$= \frac{\cancel{(x - 2)}(x - 1)}{\cancel{(x - 2)}}$$

$$= (x - 1)$$

أبسط صورة للعبارة $(-x^2 + 3x + 4) + (x^2 - x)$ تساوي .. ◀ **68**
1

B $x - 1$ **A** 4

D $2x^2 - 4x + 4$ **C** $2x + 4$

? $(-4x^2 + 2x + 3) - 3(2x^2 - 5x + 1)$ أي مما يلي يكافئ ◀ **69**
1

B $-10x^2$ **A** $2x^2$

D $-10x^2 + 17x$ **C** $2x^2 + 17x$

العبارة $\frac{1}{3}x^2(6x^2 + 9x - 3)$ في أبسط صورة تساوي .. ◀ **70**
1

B $2x^4 - 3x^3 - 1$ **A** $2x^4 + 3x^3 - x^2$

D $x^4 - x^3 - x^2$ **C** $2x^4 - 3x^3$

العبارة $(x - 1)(x^2 + x + 1)$ في أبسط صورة تساوي .. ◀ **71**
1

B $x^3 - 1$ **A** $x - 1$

D $x^3 + 2x - 1$ **C** $x^3 + 1$

إذا كانت $f(x) = x^2 + 1$ و $g(x) = x$ فإن $(f \cdot g)(x)$ تساوي .. ◀ **72**
1

B $x^3 + x$ **A** $x^3 + 1$

D $x^2 + 1$ **C** $3x^3$

إذا كانت $\frac{f}{g}(x) = 2x$ و $f(x) = 8x^2$ فإن $g(x)$ تساوي .. ◀ **73**
1

B $6x$ **A** $4x$

D $4x^3$ **C** $4x^2$

ناتج قسمة $(x^2 - 13x + 12) \div (x - 1)$ يساوي .. ◀ **74**
1

B $x - 1$ **A** x

D $x - 12$ **C** $x + 12$

ناتج الضرب $(a^2 + 4a - 12)(a - 2)^{-1}$ يساوي .. ◀ **75**
1

B $a - 2$ **A** $a - 1$

D $a - 6$ **C** $a + 6$

? $x^3 - x^2 - 2x$ أي مما يلي ليس عاماً لكثیرة الحدود ◀ **76**
1

B $x - 1$ **A** x

D $x - 2$ **C** $x + 1$

نظريّة الباقي والعوامل

النظريّة: إذا قُسّمت كثيرة الحدود $f(x)$ على $(x - r)$ فإن باقي القسمة مقدار ثابت ويساوي $\cdot f(r)$

مثال: باقي قسمة 3 $f(x) = x^2 - 3$ على 2 يساوي $f(2)$

$$f(2) = (2)^2 - 3 = 4 - 3 = 1$$

فائدة: إذا كان 0 $f(r) = 0$ فمعنى ذلك أن $f(x)$ عامل من عوامل $(x - r)$

تحديد عوامل $f(x)$ من الرسم ..

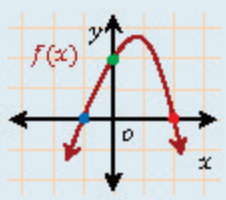
* نُحدد الأصفار $-1, 2$

(نقاط تقاطع منحني $f(x)$ مع المحور x).

* نُحدد العوامل ..

$$(x - (-1)), (x - 2)$$

العوامل هي $(x + 1), (x - 2)$



تحديد نقطة تقاطع $f(x)$ مع المحور y ..

جيّرياً: عند النقطة $(0, f(0))$.

مثال: الدالة $4 - x^2 = f(x)$ تقطع المحور y عند النقطة ..

$$(0, f(0)) = (0, (0)^2 - 4) = (0, -4)$$

جيّانياً: عند النقطة التي ينفّاع المحنّى مع المحور y .

مثال: من الشكل السابق ..

$f(x)$ تقطع مع المحور y في $(0, 2)$

نظريّة الأصفار (الخلور) المركبة المرافق

يكون لمعادلة كثيرة الحدود من الدرجة n العدد n فقط من الجذور المركبة.

مثال: $(5 - 2x^5) - 3x + 8 = 0$ لها 5 جذور مركبة.

إذا كان العدد المركب $(b + ai)$ صفرًا لدالة كثيرة حدود فإن مرفاقه $(b - ai)$ صفر لدالة أيضًا.

مثال: إذا كان $(2i + 3)$ صفرًا لدالة كثيرة الحدود $f(x)$ فإن $(2i - 3)$ صفر لـ $f(x)$ أيضًا.

ما باقي قسمة $f(x) = x^3 + x^2 - 3$ على 1 $\frac{77}{1}$

- 0 B -1 A

- 4 D 1 C

إذا كان باقي قسمة $(x^3 + kx + 3)$ على $(x + 2)$ يساوي 1 فإن $\frac{78}{1} \dots$

- $k = -1$ B $k = 0$ A

- $k = -3$ D $k = -2$ C

أحد عوامل كثيرة الحدود $f(x) = x^3 + x^2 - 12$ يساوي \dots $\frac{79}{1}$

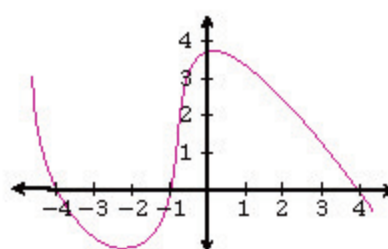
- $x - 2$ B $x - 1$ A

- $x + 2$ D $x + 1$ C

أي العوامل التالية يكون باقي قسمة $f(x) = x^2 - 5x + 7$ على $f(x)$ عليه مساوياً 3 $\frac{80}{1}$ ؟

- $x - 2$ B $x - 4$ A

- $x + 3$ D $x + 2$ C



في الشكل المجاور، أي مما يلي ليس عاملًا من عوامل كثيرة الحدود $f(x)$ $\frac{81}{1}$ ؟

- $x + 1$ B $x + 4$ A

- $x - 1$ D $x - 4$ C

إذا كانت $f(x) = 2x^2 + 5x + 3$ فعند أي نقطة تقطع الدالة المحور y $\frac{82}{1}$ ؟

- $(3, 0)$ B $(0, 3)$ A

- $(0, -3)$ D $(0, 2)$ C

عدد الجذور المركبة لكتيرة الحدود $12 - 3x^3 + 5x - 2x^4$ يساوي \dots $\frac{83}{1}$

- 2 B 1 A

- 4 D 3 C

كتيرة حدود من أصفارها العددان $(1 + 2i)$ و $(-1 - 4i)$ إن أقل درجة ممكنة لها .. $\frac{84}{1}$

- B الثانية A الأولى

- D الرابعة C الثالثة

٨٥ إذا كانت $f = \{(3,5),(-1,6)\}$ و $g = \{(4,3),(2,-1)\}$ فإن $[f \circ g](x)$ تساوي ..

- | | |
|---------------------|----------------------|
| $\{(3,4),(6,2)\}$ B | $\{(3,5),(-1,6)\}$ A |
| $\{(4,5),(2,6)\}$ D | $\{(4,3),(2,-1)\}$ C |

٨٦ إذا كانت $f(x) = x - 6$ و $g(x) = x^2 + 2$ فإن $[f \circ g](x)$ تساوي ..

- | | |
|--------------------|-------------|
| $x^2 - 12x + 38$ B | $x^2 - 4$ A |
| $x - 6$ D | $x^2 + 2$ C |

٨٧ إذا كانت $g(x) = x - 3$ و $f(x) = x^2 + 1$ فما قيمة x التي تجعل $[f \circ g](x) = [g \circ f](x)$

- | | |
|-----|-----|
| 1 B | 0 A |
| 3 D | 2 C |

٨٨ إذا كانت $f(x) = \frac{x-3}{5}$ فإن $f^{-1}(x)$ تساوي ..

- | | |
|-------------------|-------------------|
| $5x + 3$ B | $\frac{x-3}{5}$ A |
| $\frac{5}{x-3}$ D | $3x + 5$ C |

٨٩ أوجد مجال الدالة $f(x) = \sqrt{2x - 6}$

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| $[3, \infty)$ B | $[6, \infty)$ A |
| $(-\infty, \infty)$ D | $[0, \infty)$ C |

٩٠ الأعداد الصحيحة التي لا تنتهي لمجال الدالة $g(x) = \sqrt{4x^2 - 25}$ عددها ..

- | | |
|-----|-----|
| 3 B | 2 A |
| 5 D | 4 C |

٩١ مدى الدالة $f(x) = \sqrt{x-3} + 5$ هو ..

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| $\{y y \geq 0\}$ B | $\{x x \geq 3\}$ A |
| $\{y y \geq -5\}$ D | $\{y y \geq 5\}$ C |

٩٢ أحد أصفار الدالة $f(x) = \sqrt{x^2 - 6} - 6$ يقع في الفترة ..

- | | |
|-----------|-----------|
| $[5,6]$ B | $[4,5]$ A |
| $[7,8]$ D | $[6,7]$ C |

٣٤ تركيب دالتين ومعكوس الدالة

للتداين $f(x), g(x)$ فإن ..

$$[f \circ g](x) = f[g(x)]$$

مثال ١

$$f(x) = \{(9, -7)\}, g(x) = \{(3, 9)\}$$

$$\Rightarrow [f \circ g](x) = \{(3, -7)\}$$

مثال ٢

$$f(x) = 3x, g(x) = x + 1$$

$$\Rightarrow [f \circ g](x) = 3(x + 1) = 3x + 3$$

معكوس الدالة: نُوجد الدالة العكسية للتداة

$$f(x) = 3x - 1$$

$$y = 3x - 1$$

نُبدل y بـ x ، وكل x بـ y ..

$$x = 3y - 1$$

ثم نحل المعادلة بالنسبة للمتغير y ..

$$x + 1 = 3y \Rightarrow y = \frac{x+1}{3}$$

$$\therefore f^{-1}(x) = \frac{x+1}{3}$$

٣٥ دالة الجذر التربيعي



الدالة الجذرية $f(x) = \sqrt{x-a} + b$ عالمها

$$\{y | y \geq a\}, \text{ ومداها } \{x | x \geq a\}$$

مجال دالة الجذر التربيعي يشمل - فقط - القيم التي

تجعل ما تحت الجذر غير سالب.

تبسيط كسر مقامه يحوي جذوراً: نضرب في

مرافق المقام بسطأً ومقاماً.

حل معادلة أو ممتيازنة أحد طرفيها يحوي جذراً

تربيعياً: نخلص من الجذر بتربيع الطرفين.

تبسيط العبارة $\frac{2}{\sqrt{6}-2}$ هو .. 93

- $\sqrt{6}+2$ B $\sqrt{6}-2$ A
4 D $\sqrt{6}$ C

حل المعادلة $2 = \sqrt{x+1}$ هو .. 94

- $x=1$ B $x=-3$ A
 $x=5$ D $x=3$ C

حل المتباينة $3 > \sqrt{2x-1}$ هو .. 95

- $x > 2$ B $x > 5$ A
 $x < 2$ D $x < 5$ C

الصورة الجذرية للعبارة $a^{\frac{2}{3}}$ هي .. 96

- $\sqrt[3]{a}$ B $\sqrt[3]{a^2}$ A
 $\sqrt{a^3}$ D $\sqrt[5]{a}$ C

الصورة الأساسية للعبارة $\sqrt[7]{x^5}$ تساوي .. 97

- $x^{\frac{5}{7}}$ B $x^{\frac{7}{5}}$ A
 $x^{\frac{1}{7}}$ D $x^{\frac{1}{5}}$ C

تبسيط المقدار $\sqrt[4]{16(x-3)^{12}}$ هو .. 98

- $4|x-3|^3$ B $2|x-3|$ A
 $2(x-3)^3$ D $2|x-3|^3$ C

أي العبارات الجذرية التالية تكافئ العبارة الجذرية $\sqrt[9]{18a^2b^8}$? 99

- $2\sqrt{3}|a|b^4$ B $3\sqrt{2}|a|b^2$ A
 $3\sqrt{2}a^2b^4$ D $3\sqrt{2}|a|b^4$ C

تبسيط العبارة $a^{\frac{2}{5}} \cdot a^{\frac{3}{5}}$ هو .. 100

- $a^{\frac{2}{5}}$ B $a^{\frac{1}{5}}$ A
 $a^{\frac{3}{5}}$ D a C

ناتج العبارة $5^{\frac{4}{3}} \cdot 5^{\frac{2}{3}} \cdot 5^{\frac{4}{3}}$ يساوي .. 101

- 25 B 5 A
625 D 125 C

$$\frac{x-1}{x^2-6x+5} \text{ هو } \dots$$

تبسيط العبارة 103

$\frac{1}{x-1}$ B	$\frac{1}{x-5}$ A
$\frac{x-1}{x-5}$ D	$x-5$ C

$$\begin{array}{ll} 20x^2y^5 & B \\ 20x^5y^{11} & D \end{array} \quad \begin{array}{ll} 20x^3y^6 & A \\ 20x^2y^6 & C \end{array}$$

$$\frac{2x}{b} \div \frac{x}{4b} \text{ يساوي } \frac{1}{1}$$

$$\text{تبسيط العبارة } \dots + \frac{2}{b-1} \text{ هو } \quad \begin{matrix} \text{B} & \text{C} \\ \frac{3b-1}{b(b-1)} & \frac{3}{b(b-1)} \end{matrix}$$

١٠٧ بتبسيط العبارة $\frac{1+\frac{1}{y}}{1-\frac{1}{y}}$ هو ..

$$\frac{7}{ab} - \frac{5}{b} \text{ في أبسط صورة تساوي} \dots$$

$$\frac{n^5}{n-6} \cdot \frac{n^2-6n}{n^8}$$

العيارة النسائية

العبارة النسبية تكون غير معرفة عند القيم التي تجعل المقام مساوياً ل الصفر.

لتبسيط العبارة النسبية تحمل كلام من البساط

$$\frac{3x}{2y} \cdot \frac{4y^2}{x^2} = \frac{3 \cdot x \cdot 2^2 \cdot y^2}{2 \cdot y \cdot x^2} = \frac{3 \cdot x \cdot 2^2 \cdot y^2}{2 \cdot y \cdot x^2} = \frac{6y}{x}$$

أيجاد LCM (المضاعف المشترك الأصغر) لعددين أو لكثيرتي حدود: نحلل كلًاً منها إلى عوامل ثم نضرب العوامل التي لها أكبر أنس.

العمليات على العبارات النسبية

$$\cdot \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

قسمة عبارتين نسبتين: نضرب المقصوم في مقلوب المقصوم عليه ..

R *E* *R* *d* *ad*

جمع عبارتين نسبتين: يوجد LCM للمقامات ..

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+bc}{bd}$$

● طرح صياراتين نسبتين: يوجد LCM للمقامات ..

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad - bc}{bd}$$

● تبسيط الكسر المركب: نكتب الكسر على صورة
قسمة عبارتين.

▼ (2) الجبر والدوال: القسم الثاني ▼

دالة المقلوب

الدالة الأم: $f(x) = \frac{1}{x}$

المجال: كل الأعداد الحقيقة عدا 0

المدى: كل الأعداد الحقيقة عدا 0

الصورة العامة: $f(x) = \frac{a}{x-h} + k$

تكون غير معرفة عند $x = h$

خط التقارب الرأسى: $x = h$

خط التقارب الأفقي: $y = k$

الدالة النسبية

الصورة العامة: $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$

حيث $a(x), b(x)$ لا يوجد بينهما عوامل مشتركة.

المجال: $b(x) \neq 0$

يوجد للدالة خط تقارب رأسى عند 0

نقطة الانفصال: نقطة تحدث عندها فجوة في التمثيل البياني لبعض الدوال النسبية، وتكون الدالة غير معرفة عند تلك النقطة.

مثال توضيحي: للدالة $f(x) = \frac{x^2-4}{x^2-5x+6}$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{(x-2)(x+2)}{(x-2)(x-3)} = \frac{x+2}{x-3}$$

المجال: $x \neq 2, x \neq 3$ وخط تقارب رأسى: عند

$$x = 3 \quad \text{ونقطة انفصال: عند } x = 2$$

يوجد للدالة خط تقارب أفقي واحد على الأكمل.

إذا كانت درجة $(x)^a$ أكبر من درجة $(x)^b$ فلا

يوجد خط تقارب أفقي.

إذا كانت درجة $(x)^a$ أقل من درجة $(x)^b$ فإن

خط التقارب الأفقي هو المستقيم $y = 0$.

إذا كانت درجة $(x)^a$ تساوى درجة $(x)^b$ فإن

خط التقارب الأفقي هو المستقيم ..

$$\text{المعامل الرئيس } L(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$$

فائدة: درجة $(x)^a$ تساوى أكبر أنس للمن變 x .

تكون الدالة 4 $f(x) = \frac{1}{x+5}$ غير معرفة عند .. 01

$$x = 0 \quad B \quad x = -5 \quad A$$

$$x = 5 \quad D \quad x = 4 \quad C$$

للدالة 5 $f(x) = \frac{1}{x-1}$ خط تقارب رأسى عند .. 02

$$x = 0 \quad B \quad x = -1 \quad A$$

$$x = 5 \quad D \quad x = 1 \quad C$$

مجال الدالة $f(x) = \frac{\sqrt{2x+6}}{x}$ هو .. 03

$$\{x | x \geq 3, x \neq 0, x \in R\} \quad B \quad \{x | x \geq -3, x \in R\} \quad A$$

$$\{x | x \geq -3, x \neq 0, x \in R\} \quad D \quad \{x | x \geq 3, x \in R\} \quad C$$

مجال الدالة $f(x) = \frac{x-3}{2x-5}$ هو .. 04

$$x \neq \frac{5}{2} \quad B \quad x = \frac{5}{2} \quad A$$

$$x = \frac{2}{5} \quad D \quad x = 3 \quad C$$

للدالة $f(x) = \frac{x-3}{2x-5}$ خط تقارب رأسى عند .. 05

$$x \neq \frac{5}{2} \quad B \quad x = \frac{5}{2} \quad A$$

$$x = \frac{2}{5} \quad D \quad x = 3 \quad C$$

الدالة $f(x) = \frac{x^2-4}{x-2}$ لها نقطة انفصال عند .. 06

$$x = 2 \quad B \quad x = -2 \quad A$$

$$x = 0 \quad D \quad x = 4 \quad C$$

للدالة $f(x) = \frac{x+3}{x^2-2}$ خط تقارب أفقي هو .. 07

$$y = 0 \quad B \quad y = 2 \quad A$$

$$y = \frac{-3}{2} \quad D \quad y = 1 \quad C$$

للدالة $f(x) = \frac{2x^2}{3x^2-2}$ خط تقارب أفقي هو .. 08

$$y = \frac{2}{3} \quad B \quad x = \frac{2}{3} \quad A$$

$$y = 0 \quad D \quad y = -1 \quad C$$

إذا كانت r تتغير طردياً مع t ، وكانت $r = -20$ عندما $t = 4$ فإن $\frac{r}{t}$ قيمة r عندما $t = -6$ تساوي ..

- | | |
|------|------|
| 30 B | 20 A |
| 60 D | 40 C |

إذا كانت r تتغير تغيراً مشتركاً مع t, v ، وكانت $r = 70$ عندما $t = 4, v = 10$ فإن قيمة r عندما $t = 8, v = 2$ تساوي ..

- | | |
|------|------|
| 28 B | 10 A |
| 50 D | 40 C |

إذا كانت x تتغير عكسيًا مع y وكانت $x = -12$ عندما $y = 2$ فما $\frac{x}{y}$ قيمة x عندما $y = 6$..

- | | |
|------|------|
| 1 B | 4 A |
| -4 D | -1 C |

إذا كانت p تتغير طردياً مع r وعكسيًا مع t ، وكانت $t = 20$ عندما $p = -5, r = 10$ فإن قيمة t عندما $p = 4, r = 2$ تساوي ..

- | | |
|--------|-------|
| 80 B | 10 A |
| -125 D | -80 C |

قيمة x التي تتحقق المعادلة النسبية $\frac{1}{x} + \frac{1}{2} = \frac{2}{x}$ تساوي ..

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{2} = \frac{2}{x}$$

$\frac{1}{2}$ B	$\frac{1}{4}$ A
2 D	1 C

صيغة الحد التوقي للمتتابعة الحسابية ... $-6, 3, 12$ هي ..

- | | |
|-------------|--------------|
| $9n + 21$ B | $-9n + 21$ A |
| $-9n$ D | $9n - 21$ C |

متتابعة حسابية فيها: $a_9 = 76$ ، $a_{10} = 83$ ، ما حدتها الأولى؟

- | | |
|------|------|
| 20 B | 27 A |
| 7 D | 13 C |

الحد الثاني في المتتابعة الحسابية ... $x + 2, x + 5, 2x + 5$... يساوي ..

- | | |
|------|------|
| 26 B | 25 A |
| 30 D | 28 C |

دالة التغير الطردي والمشترك

التغير الطردي: تغير y طردياً مع x إذا وجد عدد $k \neq 0$ بحيث أن $y = kx$ (ثابت التغير).

$$\frac{y_1}{x_1} = \frac{y_2}{x_2}$$

التغير المشترك: تغير y تغيراً مشتركاً مع x و z إذا وجد عدد $k \neq 0$ بحيث أن $y = kxz$ (ثابت التغير).

$$\frac{y_1}{x_1 z_1} = \frac{y_2}{x_2 z_2}$$

دالة التغير العكسي والمركب

التغير العكسي: تغير y عكسيًا مع x إذا وجد عدد $k \neq 0$ بحيث أن $xy = k$ (ثابت التغير).

$$x_1 y_1 = x_2 y_2$$

التغير المركب: تغير y طردياً مع x وعكسيًا مع z .

$$\frac{y_1 z_1}{x_1} = \frac{y_2 z_2}{x_2}$$

حل المعادلة النسبية

حل المعادلة النسبية هو القيم التي تتحقق المعادلة.

فائدة: في بعض التمارين يفضل تجربة الخيارات.

المتابعة الحسابية

كل حد فيها يحده ب بالإضافة عدد ثابت لـ الحد الذي يسقه والعدد الثابت يسمى أساس المتابعة.

الحد التوقي: $a_n = a_1 + (n - 1)d$

أساس المتابعة ، حدتها الأول ، عدد حدودها

الأوساط الحسابية هي الحدود الواقعة بين حددين غير متاليين في متابعة حسابية.

لأي ثلاثة حدود متالية (a, b, c) في متابعة حسابية فإن $b = \frac{a+c}{2}$

17 متتابعة حسابية ... 43, 39, 35, ... ، العدد 7 هو الحد ..

- | | |
|------|------|
| 7 B | 5 A |
| 13 D | 10 C |

مجموع المتسلسلة الحسابية

المجموع بالصيغة العامة:

$$S_n = n \left(\frac{a_1 + a_n}{2} \right)$$

عدد الحدود ، الحد الأول ، الحد الأخير

المجموع بالصيغة البديلة:

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n - 1)d]$$

عدد الحدود ، الحد الأول ، أساس المتتابعة

المجموع باستخدام الرمز \sum (سيجما) ..

صيغة حدود المتسلسلة $\sum_{k=1}^n (k)$ آخر قيمة k آول قيمة k

للحصول على عدد حدود المتسلسلة ..

نطرح أول قيمة k من آخر قيمة k ثم نضيف 1

للحصول على الحد الأول في المتسلسلة ..

نعرض بأول قيمة k في صيغة حدود المتسلسلة

الأساس k يساوي معامل k .

مثال توضيحي: في المتسلسلة $(2k+1)$..

$$\sum_{k=1}^7 (2k+1) = 7 - 3 + 1 = 5$$

الأساس $d = 2$ ، الحد الأول $a_1 = 2(3) + 1 = 7$

المتتابعة الهندسية

يمكن الحصول على أي حد فيها بضرب الحد السابق له في عدد ثابت غير الصفر.

العدد الثابت يسمى أساس المتتابعة.

الحد النوني: $a_n = a_1 \cdot r^{n-1}$.

أساس المتتابعة ، حدها الأول ، عدد حدودها

الأوساط الهندسية: الحدود الواقعة بين حددين غير متساوين في متتابعة هندسية.

المجموع: $S_n = \frac{a_1 - a_1 \cdot r^n}{1-r}$.

18 مجموع المتسلسلة $100 + 100 + 6 + \dots + 2$ يساوي ..

- | | |
|--------|--------|
| 550 B | 100 A |
| 2550 D | 2000 C |

19 مجموع أول 10 حدود من المتسلسلة الحسابية $\dots + 11 + 9 + 7$ يساوي ..

- | | |
|-------|-------|
| 160 B | 150 A |
| 180 D | 170 C |

20 عدد حدود المتسلسلة الحسابية $(3k+7)$ يساوي حدود.

- | | |
|------|-----|
| 8 B | 7 A |
| 10 D | 9 C |

21 مجموع المتسلسلة الحسابية $(6k-1)$ يساوي ..

- | | |
|-------|-------|
| 975 B | 320 A |
| 400 D | 370 C |

22 العبارة $\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3} + 1$ تكافئ ..

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| $\sum_{k=1}^3 k^{-k}$ B | $\sum_{k=1}^3 k^{\frac{1}{k}}$ A |
| $\sum_{k=1}^3 \sqrt{k}$ D | $\sum_{k=1}^3 k^k$ C |

23 في المتتابعة الهندسية ... 4, 8, 16, 32, ... الأساس r يساوي ..

- | | |
|-----|-----|
| 4 B | 8 A |
| 6 D | 2 C |

24 الحد الخامس في المتتابعة الهندسية ... $\frac{9}{2}, \frac{27}{8}, \dots, 8, 6, \dots$ يساوي ..

- | | |
|-------------------|-------------------|
| $\frac{27}{16}$ B | $\frac{81}{32}$ A |
| $\frac{1}{8}$ D | $\frac{3}{4}$ C |

25 متتابعة هندسية مجموع حدودها الثلاثة الأولى يساوي 26 ، ومجموع حدودها الثلاثة التالية 702 ، أوجد أساسها.

- | | |
|------------------|-----------------|
| 3 B | 27 A |
| $\frac{1}{27}$ D | $\frac{1}{3}$ C |

$\frac{26}{2}$	الحد النوني للمتتابعة الهندسية ... 5, 10, 20, 40 ... يساوي ..
$2(5)^{n-1}$ B	$5(2)^{n-1}$ A
$(2)^{n-1}$ D	$5(2)^n$ C

$\frac{27}{2}$	الأساس r في المتسلسلة الهندسية المتقاربة ..
$ r > 1$ B	$ r < 1$ A
$r = 0$ D	$ r = 1$ C

$\frac{28}{2}$	مجموع متسلسلة هندسية لانهائية حدها الأول 25 وأساسها $\frac{1}{2}$ يساوي ..
50 B	25 A
100 D	60 C

$\frac{29}{2}$	أي المتسلسلات الآتية مجموعها يساوي واحداً ..
$\sum_{k=1}^{\infty} 1$ B	$\sum_{k=1}^2 \left(\frac{1}{2}\right)^k$ A
$\sum_{k=1}^{10} (3k - 2)$ D	$\sum_{k=1}^{\infty} (2)^{-k}$ C

$\frac{30}{2}$	الكسر العشري الدوري $0.\overline{11}$ يساوي ..
$\frac{1}{6}$ B	$\frac{1}{3}$ A
$\frac{1}{11}$ D	$\frac{1}{9}$ C

$\frac{31}{2}$	عند فك ذات الحدين $(a+b)^9$ فإن عدد الحدود الناتجة سيكون ..
10 B	9 A
12 D	11 C

$\frac{32}{2}$	الحد الثالث في مفکوك $(x+y)^3$ يساوي ..
$3x^2y$ B	x^2y A
xy^2 D	$3xy^2$ C

$\frac{33}{2}$	الحد الأول في مفکوك $(x+1)^{10}$ حسب قوى x التنازليه يساوي ..
x^{10} B	x^9 A
1 D	x^{11} C

$\frac{34}{2}$	ما رقم الحد الذي قيمة 6 في مفکوك $\left(\frac{1}{x}+x\right)^4$..
3 B	2 A
5 D	4 C



المتسلسلة الهندسية غير المتهدة

- متسلسلة لها عدد لا نهائي من الحدود.
- نستعمل رمز المجموع Σ لتمثيل المتسلسلة الهندسية غير المتهدة.

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_1(r)^{k-1}$$

الحد الأول ، أساس المتسلسلة

- تكون متقاربة عندما يكون أساسها $|r| < 1$.
- تكون متباعدة عندما يكون أساسها $|r| > 1$.
- مجموع المتسلسلة المتقاربة $S = \frac{a_1}{1-r}$.
- يمكن استعمال صيغة مجموع المتسلسلة الهندسية الالهائية لتحويل كسر عشري دوري إلى كسر اعديادي.

مثال توضيحي:

$$0.\overline{22} = 0.2 + 0.02 + 0.002 + \dots$$

$$a_1 = 0.2, r = 0.1$$

$$S = \frac{a_1}{1-r} = \frac{0.2}{1-0.1} = \frac{0.2}{0.9} = \frac{2}{9}$$

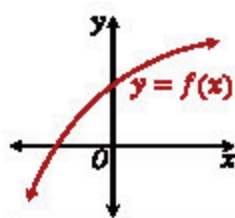
مفکوك ذات الحدين

- المقصود به: إيجاد مفکوك المدار $(a+b)^n$.
- عدد حدود مفکوك $(a+b)^n$ يساوي $n+1$.
- الحد الأول هو $a^n b^0$ أي a^n .
- في الحد الثاني: ينقص أنس بعندار 1 ، ويزيد أنس بعندار 1 ، ... وهكذا.
- الحد الأخير هو $b^n a^0$ أي b^n .
- معاملات مفکوك المدار $(a+b)^n$ نستعمل مثلث باسكال ..

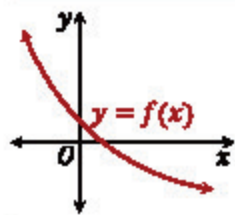
$(a+b)^0$	1	0
$(a+b)^1$	1	1
$(a+b)^2$	1	2
$(a+b)^3$	1	3
$(a+b)^4$	1	4

مثال ..

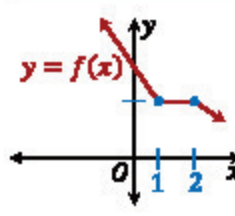
$$(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$



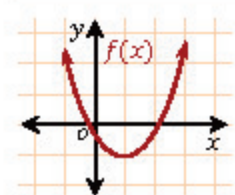
- ٤٣ من الشكل المجاور، الدالة $y = f(x)$..
 A متزايدة B متناقصة
 C ثابتة D متذبذبة



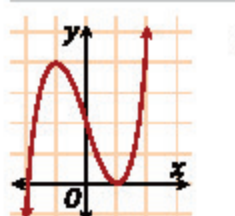
- ٤٤ من الشكل المجاور، الدالة $y = f(x)$..
 A متزايدة B متناقصة
 C ثابتة D متذبذبة



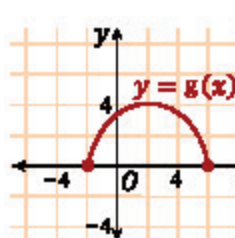
- ٤٥ من الشكل المجاور، الدالة $f(x) = y$ في الفترة $(1,2)$ تكون ..
 A متزايدة B متناقصة
 C ثابتة D متذبذبة



- ٤٦ ما الفترة التي تزداد فيها الدالة $f(x)$ ؟
 A $(-\infty, 1)$ B $(0, \infty)$
 C $(1, \infty)$ D $(-1, \infty)$



- ٤٧ من الشكل المجاور، القيمة الصغرى المحلية للدالة تساوي ..
 A 1 B 4
 C -2 D 0



- ٤٨ من الشكل المجاور، القيمة العظمى المطلقة تساوي ..
 A 2 B -2
 C 6 D 4

٤٩ لنكن f دالة متصلة على \mathbb{R} ؛ فإذا كانت لها قيمة صغرى محلية وحيدة عند $x = 3$ ، وقيمة عظمى محلية وحيدة عند $x = -2$ فائي العبارات التالية صحيحة؟

A القيمة العظمى المحلية $>$ القيمة الصغرى المحلية

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad B$$

C يوجد صفر للدالة في الفترة $[-2,3]$

D الدالة زوجية



ترابيد وتناقص وثبوت الدالة

تكون الدالة f متزايدة على فترة ما إذا و فقط إذا زادت فيم $f(x)$ كلما زادت فيم x في هذه الفترة (كلما اتجهنا إلى اليمين ارتفع منحنى الدالة).

تكون الدالة f متناقصة على فترة ما إذا و فقط إذا تناقصت فيم $f(x)$ كلما زادت فيم x في هذه الفترة (كلما اتجهنا إلى اليمين انخفض منحنى الدالة).

تكون الدالة f ثابتة على فترة ما إذا و فقط إذا لم تغير فيم $f(x)$ لأي فيم x في هذه الفترة (كلما اتجهنا إلى اليمين لا يرتفع ولا ينخفض منحنى الدالة).



القيم القصوى المحلية والمطلقة للدالة

القيم القصوى: النقطات التي تغير الدالة عندها سلوكها أو تناقصها مكونة قمة أو قاعدا في منحنى الدالة ، وتسمى نقاطاً حرجة.

القيمة العظمى المحلية: إذا وجدت قيمة للدالة أكبر من كل القيم الأخرى في فترة من مجال الدالة.

القيمة العظمى المطلقة: إذا وجدت قيمة عظمى محلية للدالة وكانت أكبر قيمة للدالة في عالمها.

القيمة الصغرى المحلية: إذا وجدت قيمة للدالة أصغر من كل القيم الأخرى في فترة من مجال الدالة.

القيمة الصغرى المطلقة: إذا وجدت قيمة صغرى محلية للدالة وكانت أصغر قيمة للدالة في عالمها.

متوسط معدل التغير للدالة

متوسط معدل التغير بين أي نقطتين على منحى الدالة f هو ميل المستقيم المار بال نقطتين.

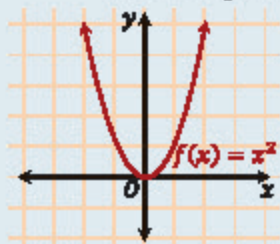
المستقيم المار بال نقطتين على منحى الدالة يُسمى قاطعاً، ويرمز لميل القاطع بالرمز m_{sec} .

متوسط معدل تغير الدالة $f(x)$ في الفترة $[x_1, x_2]$ هو ..

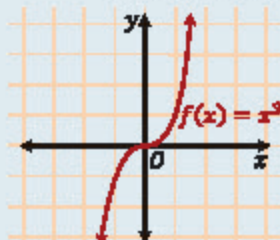
$$m_{sec} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

الدوال الرئيسية (الأم) لبعض الدوال

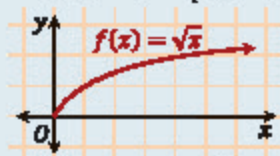
الدالة التربيعية: $f(x) = x^2$: وتمثل بقطع مكافئ على شكل الحرف U.



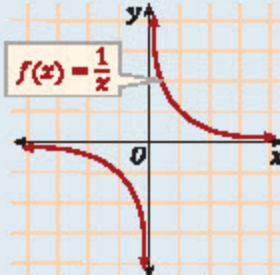
الدالة التكعيبية: $f(x) = x^3$: وتمثل بمنحنى متباين بالنسبة لنقطة الأصل.



دالة الجذر التربيعي: $f(x) = \sqrt{x}$

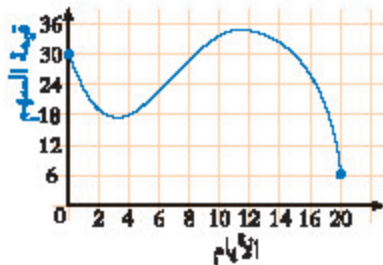


دالة المقلوب: $f(x) = \frac{1}{x}$



متوسط معدل التغير للدالة $f(x) = x^2$ على الفترة $[1, 3]$ يساوي ..

- | | | | |
|---|---|----|---|
| 2 | B | -2 | A |
| 8 | D | 4 | C |



من الشكل المجاور؛ متوسط معدل تغير قيمة السهم خلال

- الفترة $[0, 20]$ تساوي ..
- | | | | |
|----------------|---|----------------|---|
| $-\frac{6}{5}$ | B | $-\frac{5}{6}$ | A |
| 10 | D | -10 | C |

المسافة التي يقطعها جسم ساقط من مكان مرتفع تعطى بالدالة $d(t) = 16t^2$ ؛ السرعة المتوسطة على الفترة من 0 إلى 2 ثانية تساوي ..

- | | | | |
|-----|---|----|---|
| 32 | B | 64 | A |
| -32 | D | 0 | C |

الدالة الرئيسية (الأم) للدالة $f(x) = (x - 1)^2 + \frac{1}{2}$ هي ..

- | | | | |
|----------------------|---|-------------------|---|
| $f(x) = x^3$ | B | $f(x) = x^2$ | A |
| $f(x) = \frac{1}{x}$ | D | $f(x) = \sqrt{x}$ | C |

الدالة الرئيسية (الأم) للدالة $f(x) = \frac{15}{x} + 3$ هي ..

- | | | | |
|----------------------|---|-------------------|---|
| $f(x) = x^3$ | B | $f(x) = x^2$ | A |
| $f(x) = \frac{1}{x}$ | D | $f(x) = \sqrt{x}$ | C |

الدالة الرئيسية (الأم) للدالة $f(x) = (x + 2)^3 + 4$ هي ..

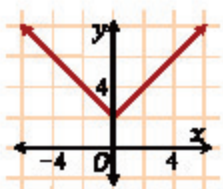
- | | | | |
|----------------------|---|-------------------|---|
| $f(x) = x^3$ | B | $f(x) = x^2$ | A |
| $f(x) = \frac{1}{x}$ | D | $f(x) = \sqrt{x}$ | C |

الدالة الرئيسية (الأم) للدالة $f(x) = \sqrt{x - 3} + 4$ هي ..

- | | | | |
|----------------------|---|-------------------|---|
| $f(x) = x^3$ | B | $f(x) = x^2$ | A |
| $f(x) = \frac{1}{x}$ | D | $f(x) = \sqrt{x}$ | C |

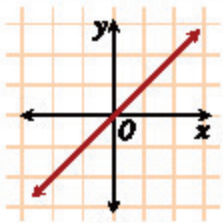
من الشكل المجاور؛ الدالة الرئيسية (الأم) تساوي ..

- | | | | |
|----------------------|---|-------------------|---|
| $f(x) = x^3$ | B | $f(x) = x^2$ | A |
| $f(x) = \frac{1}{x}$ | D | $f(x) = \sqrt{x}$ | C |



من الشكل المجاور؛ الدالة الرئيسية (الأم) 58/2
تساوي ..

- | | |
|------------------------|----------------|
| $f(x) = x^3$ B | $f(x) = x^2$ A |
| $f(x) = \frac{1}{x}$ D | $f(x) = x $ C |

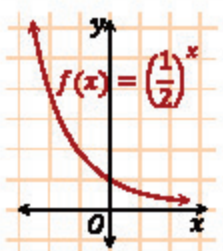


الدالة الممثلة بالشكل المجاور هي 59/2
الدالة ..

- | | |
|----------------|----------------|
| $f(x) = x^3$ B | $f(x) = x^2$ A |
| $f(x) = x$ D | $f(x) = c$ C |

منحنى الدالة الأساسية $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ يقطع محور y في النقطة .. 60/2

- | | |
|---------|---------|
| (0,1) B | (0,0) A |
| (1,1) D | (1,0) C |



مدى الدالة $f(x)$ المبينة بالشكل المجاور 61/2
تساوي ..

- | | |
|------------------|----------------|
| \mathbb{R}^+ B | \mathbb{R} A |
| W D | Z C |

إذا كانت $27 = 3^{x-1}$ فإن x تساوي .. 62/2

- | | |
|-----|------|
| 2 B | -2 A |
| 5 D | 4 C |

? ما قيمة x التي تتحقق المعادلة $7^{x-1} + 7 = 8$ 63/2

- | | |
|-----|------|
| 0 B | -1 A |
| 2 D | 1 C |

إذا كانت $9 \geq 3^x$ فإن .. 64/2

- | | |
|-----------|--------------|
| $x < 2$ B | $x \leq 9$ A |
| $x > 2$ D | $x \geq 2$ C |

? ما قيمة x التي تتحقق المتباينة $0 < \left(\frac{1}{2}\right)^x - \frac{1}{8}$ 65/2

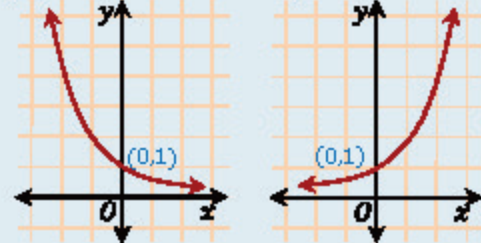
- | | |
|------------|---------------------|
| $x < -3$ B | $x < -8$ A |
| $x > 3$ D | $x > \frac{1}{2}$ C |



الدوال والمعادلات الأسية

الدالة الرئيسية (الأم): $f(x) = b^x$.

$f(x) = b^x, 0 < b < 1$



المجال: مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة \mathbb{R}^+ .

المدى: مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة \mathbb{R}^+ .

مقطع المحور y : في النقطة (0,1) .

مقطع المحور x : لا يوجد .

تبين: الدالة $f(x) = b^x$ متزايدة إذا كانت

$b > 1$ ، ومنتفعة إذا كانت $0 < b < 1$.

المعادلة الأساسية: تظهر فيها المغيرات في مواقع الأسنس.

إذا كان $b \neq 1$ ، $b > 0$ فإن $b^y = b^x$ إذا وفقط

إذا كان $y = x$.

مثال:

$$2^x = 32 \Rightarrow 2^x = 2^5 \Rightarrow x = 5$$

المتباينة الأساسية

المتباينة الأساسية: تظهر فيها المغيرات في مواقع الأسنس.

إذا كان $b > 1$..

$$b^x > b^y \Leftrightarrow x > y$$

مثال:

$$2^x > 2^5 \Rightarrow x > 5$$

إذا كان $0 < b < 1$..

$$b^x > b^y \Leftrightarrow x < y$$

مثال:

$$\left(\frac{1}{2}\right)^x > \left(\frac{1}{2}\right)^3 \Rightarrow x < 3$$

اللوجاريمات

اللوجاريم: الأس y الذي يجعل المعادلة $b^y = x$ صحيحة؛ حيث x, b عدوان موجيان و $b \neq 1$.
مثال توضيحي: قيمة $\log_{25} 25$ تساوي 2 لأن ..

$$25 = 5^2$$

صلقة الصورة الأُسية باللوجاريمية:
 $b^y = x \Leftrightarrow y = \log_b x$
لا يوجد لوجاريم لعدد سالب.

ما قيمة $\log_4 \frac{1}{64}$ ◀ 66

- $-\frac{1}{3}$ B -3 A
3 D $-\frac{1}{3}$ C

ما الصورة اللوجاريمية للمعادلة $5 = (625)^{\frac{1}{4}}$ ◀ 67

- $\log_5 625 = \frac{1}{4}$ B $\log_{625} 5 = \frac{1}{4}$ A
 $\log_{\frac{1}{4}} 5 = 625$ D $\log_5 625 = 4$ C

الصورة الأُسية المكافئة للصورة اللوجاريمية $3 = \log_x 8$ هي .. ◀ 68

- $3^x = 8$ B $x^3 = 8$ A
 $x^8 = 3$ D $8^3 = x$ C

إذا كان $3 = \log_2 x$ فإن x تساوي .. ◀ 69

- 3 B 2 A
8 D 5 C

إذا كان $2 = \log_5 (3^2)$ فإن x تساوي .. ◀ 70

- 3 B 2 A
9 D 6 C

قيمة العبارة $\log_2 (\log_2 x^{24}) - \log_2 (\log_2 x^3)$ تساوي .. ◀ 71

- 3 B 2 A
8 D 4 C

قيمة العبارة اللوجاريمية $3 \log_3 (9) - \log_5 \left(\frac{1}{25}\right)$ تساوي .. ◀ 72

- 10 B 12 A
4 D 8 C

قيمة العبارة اللوجاريمية $2 \log_5 12 - \log_5 8 - 2 \log_5 3$ تساوي .. ◀ 73

- $\log_5 2.5$ B $\log_5 2$ A
1 D $\log_5 3$ C

المقدار $\log_5(x+1) + \log_5 x - 2 \log_5(1+x)$ يساوي .. ◀ 74

- $3 \log_5 x$ B $3 \log_5 x - \log_5 1$ A
 $\log_5 \frac{x}{1+x}$ D $\log_5 x^3$ C

٧٥ حل المعادلة $\log_7 x = \log_7 27 + \log_7 3$ هو ..

$x = 3$ B $x = 2$ A
 $x = 9$ D $x = 6$ C

٧٦ أي مما يأتي يمثل حلّاً للمعادلة $\log_4 x - \log_4(x-1) = \frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$ B $-\frac{1}{2}$ A
 2 D -2 C

٧٧ إذا كان $\log_4 x \geq 2$ فإن ..

$x \geq 4$ B $x \geq 2$ A
 $x \geq 16$ D $x \geq 8$ C

٧٨ قيمة العبارة $\log 10000$ تساوي ..

٣ B ٢ A
10 D ٤ C

٧٩ قيمة العبارات $\log 100$, $\log_{25} 5$, $\log_2 4$, $\log_3 9$ متساوية عدا ..

$\log_2 4$ B $\log_3 9$ A
 $\log 100$ D $\log_{25} 5$ C

٨٠ منحني الدالة اللوغاريتمية $f(x) = \log_b x$ يقطع محور x في النقطة ..

(0,1) B (0,0) A
(1,0) D (1,1) C

٨١ ما المقطع y للدالة اللوغاريتمية $f(x) = \log_2(x+1) + 3$

٢ B ٣ A
0 D ١ C

٨٢ مجال الدالة $f(x) = \log_2 x$ يساوي ..

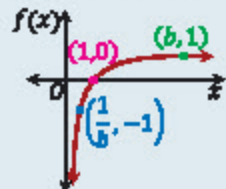
Z B R A
W D R^+ C

٨٣ مدى الدالة $f(x) = \log_3 x$ يساوي ..

$[3, \infty)$ B R A
W D R^+ C

الدالة اللوغاريتمية

الدالة $f(x) = \log_b x$ تسمى الدالة اللوغاريتمية الأأم؛ حيث x, b عدادان موجبان و $b \neq 1$.



المجال: الأعداد الحقيقية الموجبة .

المدى: الأعداد الحقيقية R .

الصورة العامة: $f(x) = \log_b(x-h) + k$.

المجال: مجموعة حل المباهنة $x-h > 0$.

المقطع: $y = f(0)$.

مثال: الدالة $f(x) = \log_5(x+5) + 2$.

المجال:

$$x+5 > 0 \Rightarrow x > -5$$

المقطع: y .

$$y = f(0) = \log_5(0+5) + 2 = 1 + 2 = 3$$

المستوى القطبي

القطب: نقطة الأصل O .

المحور القطبي: شعاع يبعد أقصى من القطب لليمين.



الإحداثيات القطبية ل نقطة $P(r, \theta)$: $r > 0$ هي المسافة المتجهة من القطب إلى النقطة P ، و θ هي الزاوية المتجهة من المحور القطبي إلى \overrightarrow{OP} .

θ موجبة معناه أن الدوران يعكس اتجاه عقارب الساعة يبدأ من المحور القطبي.

θ سالبة معناه أن الدوران مع اتجاه عقارب الساعة يبدأ من المحور القطبي.

إذا كانت r موجبة فإن P واقعة على ضلع الانتهاء للزاوية θ .

إذا كانت r سالبة فإن P واقعة على الشعاع المقابل (الامتداد) لضلع الانتهاء للزاوية θ .

يمكن تمثيل النقطة (r, θ) بالإحداثيات ..

$(-r, \theta + 180^\circ)$ أو $(r, \theta + 360^\circ)$ المعادلة القطبية: معادلة معطاة بدلالة الإحداثيات القطبية.

التمثيل البياني للمعادلة القطبية: هو مجموعة كل النقاط (r, θ) التي تحقق إحداثيات المعادلة القطبية.

المعادلة القطبية $k = r \cos \theta$ تمثل بيانياً دائرة نصف قطرها k .

المعادلة القطبية $k^\circ = \theta$ تمثل بيانياً خط مستقيم يحيل على المحور القطبي بزاوية θ .

البعد بين نقطتين في المستوى القطبي: إذا كانت نقطتين في المستوى $P_1 = (r_1, \theta_1)$, $P_2 = (r_2, \theta_2)$

القطبي فإن المسافة P_1P_2 تُعطى بالصيغة ..

$$P_1P_2 = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$$

84 في المستوى القطبي، تمثيل النقطة $(2, 50^\circ)$ هو نفس

تمثيل النقطة ..

(2, 130°) B

(50, 2°) A

(-2, 230°) D

(-2, -50°) C

85 أي من النقاط التالية بعد تمثيلاً آخر للنقطة $(-2, \frac{7\pi}{6})$ في المستوى القطبي؟

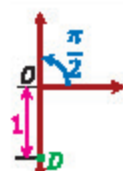
(-2, $\frac{\pi}{6}$) B

(2, $\frac{\pi}{6}$) A

(-2, $\frac{11\pi}{6}$) D

(2, $\frac{-11\pi}{6}$) C

86 من الشكل المجاور: تمثيل النقطة D يساوي ..



(1, $\frac{\pi}{2}$) B

(-1, $\frac{\pi}{2}$) A

(0, $\frac{\pi}{2}$) D

(-1, π) C

87 الشكل المجاور يمثل المعادلة ..



$r = 3$ B

$r = 2$ A

$r = 6$ D

$r = 4$ C

88 التمثيل البياني للمعادلة القطبية $4 = r$ عبارة عن دائرة طول قطرها ..

3 B

2 A

8 D

4 C

89 التمثيل البياني للمعادلة القطبية $30^\circ = \theta$ عبارة عن ..

B دائرة قطرها 30

A دائرة قطرها 15

C مستقيم ميله $\frac{\sqrt{3}}{3}$

D مستقيم ميله $\sqrt{3}$

90 المسافة بين نقطتين $(0, 40^\circ), P_2 = (3, 60^\circ)$, $P_1 = (0, 40^\circ)$, $P_2 = (3, 60^\circ)$ تساوي ..

3 B

0 A

60 D

40 C

91 إذا كانت المسافة بين نقطتين $(3, \theta), P_2 = (4, 120^\circ)$, $P_1 = (3, \theta)$ تساوي $\sqrt{13}$ وحدة فما قيمة θ ؟

45° B

30° A

90° D

60° C

التحول بين الإحداثيات القطبية والديكارتية

تحويل الإحداثي القطبي إلى إحداثي ديكارتي:

$$(x, y) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$$

تحويل الإحداثي الديكارتي إلى إحداثي قطبي:

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

أولاً: تُوجد r بالصيغة ..

ثانياً: تُوجد θ ..

$$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{y}{x} \right)$$

$$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{y}{x} \right) + \pi$$

تحويل المعادلات القطبية للديكارتية ..

$$r^2 = x^2 + y^2, \tan \theta = \frac{y}{x}$$

$$x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$$

تحويل المعادلات الديكارتية للقطبية ..

$$x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$$

الإحداثيات الديكارتية للنقطة $T(-4, 60^\circ)$ هي ..

- | | | | |
|--------------------|---|--------------------|---|
| $(-2\sqrt{3}, -2)$ | B | $(-2, -2\sqrt{3})$ | A |
| $(2\sqrt{3}, 2)$ | D | $(2, 2\sqrt{3})$ | C |

إذا كان للنقطة P الإحداثيات الديكارتية $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ فإن الإحداثيات القطبية (r, θ) للنقطة P هي ..

- | | | | |
|-----------------|---|------------------------|---|
| $(2, 30^\circ)$ | B | $(\sqrt{2}, 30^\circ)$ | A |
| $(2, 45^\circ)$ | D | $(\sqrt{2}, 45^\circ)$ | C |

المعادلة الديكارتية $x^2 + y^2 - 4x + 2 = 0$ بالصيغة القطبية هي ..

- | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------|---|
| $r^2 = 4 \cos \theta + 2$ | B | $r = 4 \cos \theta + 2$ | A |
| $r^2 = 4 \cos \theta$ | D | $r^2 - 4r \cos \theta + 2 = 0$ | C |

المعادلة الديكارتية $2 = x =$ بالصيغة القطبية هي ..

- | | | | |
|---------------------|---|---------------------|---|
| $r = 2 \sin \theta$ | B | $r = 2 \cos \theta$ | A |
| $r = 2 \tan \theta$ | D | $r = 2 \sec \theta$ | C |

الصورة القطبية للمعادلة الديكارتية $4 = x^2 + (y - 2)^2$ هي ..

- | | | | |
|---------------------|---|---------------------|---|
| $r = 2 \sin \theta$ | B | $r = \sin \theta$ | A |
| $r = 8 \sin \theta$ | D | $r = 4 \sin \theta$ | C |

القيمة المطلقة للعدد المركب $3 + 4i$ تساوي ..

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 3 | B | 2 | A |
| 5 | D | 4 | C |

الصورة القطبية للعدد المركب $a + bi$ هي ..

- | | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| $\sin \theta + i \cos \theta$ | B | $\cos \theta + i \sin \theta$ | A |
| $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ | D | $r(\sin \theta + i \cos \theta)$ | C |

سعة العدد المركب $z = 7 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$ تساوي ..

- | | | | |
|------|---|-----|---|
| 60° | B | 30° | A |
| 120° | D | 90° | C |

الصورة الديكارتية للعدد المركب $(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ) 2$ هي ..

- | | | | |
|--------------|---|--------------------------|---|
| $2i\sqrt{2}$ | B | $\sqrt{2} + \sqrt{2}i$ | A |
| $2 + 2i$ | D | $2\sqrt{2} + 2i\sqrt{2}$ | C |

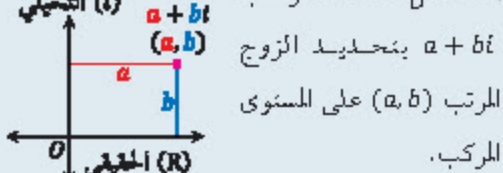
العدد المركب ونظرية ديموفر

العدد المركب بالصورة الديكارتية ..

$$a + bi$$

الجزء الحقيقي ، الجزء التخييلي

تمثيل العدد المركب



القيمة المطلقة للعدد المركب z :

$$|z| = |a + bi| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

الصورة القطبية للعدد المركب:

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

المقياس ، السعة

نظريّة ديفاوفر

$z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ نظريّة ديفاوفر: إذا كان r عددًا مركبًا على الصورة القطبيّة فإن ..

$$z^n = r^n [\cos(n\theta) + i \sin(n\theta)]$$

تبّيّه 1: تطبيق نظريّة ديفاوفر على العدد المركب بحسب وضعه على الصورة القطبيّة أولاً.
تبّيّه 2: $\cos \theta = \sin(90 - \theta)$

الجذور التوينة المختلفة

الجذور **التوينة** المختلفة للعدد المركب $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ تعطي بالصيغة ..

$$r^{\frac{1}{n}} \left(\cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right), k = 0, 1, \dots, n-1$$

جميع الجذور التوينة المختلفة لأي عدد مركب لها المقاييس نفسه ويساوي $\frac{1}{n}$.

سعة الجذر الأول تساوي $\frac{\theta}{n}$ ثم تزداد الجذور الأخرى على التوالي بإضافة $\frac{2\pi}{n}$.

لإيجاد الجذور التوينة للعدد 1 نضع العدد 1 على الصورة القطبيّة $(1 \cos 0 + i \sin 0)$.

جميع الجذور التوينة المختلفة للعدد واحد لها المقاييس نفسه ويساوي 1.

النقط والمستقيمات والمستويات

أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد فقط.

أي ثلاثة نقاط مختلفة لا تقع على استقامة واحدة يمر بها مستوى واحد فقط.

أي مستقيم يحوي نقطتين على الأقل.

كل مستوى يحوي ثلاثة نقاط على الأقل ليست على استقامة واحدة.

إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة.

إذا تقاطع مستويان فإن تقاطعهما مستقيم.

قيمة المقدار $(\cos 15^\circ + i \cos 75^\circ)$ تساوي .. **101**

- | | | | |
|----|---|---|---|
| -i | B | i | A |
| -1 | D | 1 | C |

قيمة المقدار $(1 + \sqrt{3}i)^3$ تساوي .. **102**

- | | | | |
|----|---|----|---|
| -3 | B | -8 | A |
| 8 | D | 3 | C |

عند إيجاد الجذور التكعيبية للعدد المركب $(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})^8$ فإن **103**

مقاييس الجذور الثاني يساوي ..

- | | | | |
|----|---|---|---|
| 4 | B | 2 | A |
| 16 | D | 8 | C |

عند إيجاد الجذور الخامسة للعدد المركب $(\cos \pi + i \sin \pi)^3$ فإن **104**

سعة الجذر الأول تساوي ..

- | | | | |
|-----------------|---|-----------------|---|
| $\frac{\pi}{3}$ | B | $\frac{\pi}{5}$ | A |
| 5π | D | π | C |

عند إيجاد الجذور الرباعية للعدد واحد فإن مقاييس الجذر الثالث **105**

يساوي ..

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | B | 1 | A |
| 4 | D | 3 | C |

▼ (3) الهندسة المستوية ▼

أي يمر بهما مستقيم واحد فقط. **01**

- | | |
|-----------|------------|
| A نقطتين | B مستقيمين |
| C مستويين | D مستوي |

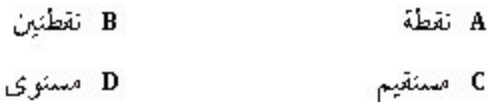
أي لا تقع على استقامة واحدة يمر بها مستوى واحد. **02**

- | | |
|-----------------|-------------------|
| A نقطة واحدة | B نقطتين مختلفتين |
| C 3 نقاط مختلفة | D 4 نقاط مختلفة |

إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتقاطعان في .. **03**

- | | |
|---------|----------|
| A نقطة | B نقطتين |
| C مستوى | D مستقيم |

إذا تقاطع مستويان فإن تقاطعهما .. 04



- في الشكل المجاور؛ إذا كان $\overline{AM} \cong \overline{MB}$ وكان 05
 $\cdot AB = \dots$ فإن $AM = 5$
- | | |
|------|-------|
| 5 B | 2.5 A |
| 10 D | 7.5 C |

إذا كانت النسبة بين قياسي زاويتين متناظرتين $5 : 1$ فإن قياس الزاوية الصغرى يساوي .. 06

- | | |
|--------------|--------------|
| 30° B | 15° A |
| 90° D | 60° C |

- في الشكل المجاور؛ قيمة x تساوي .. 07
- | | |
|------|------|
| 20 B | 3 A |
| 60 D | 40 C |

- في الشكل المجاور؛ قيمة x تساوي .. 08
- | | |
|------|------|
| 20 B | 3 A |
| 60 D | 30 C |

- في الشكل المجاور؛ الزاويتان 7 و 2 .. 09
- | | |
|-------------------|-------------------|
| B مبادلتان داخلية | A مبادلتان خارجية |
|-------------------|-------------------|

- في الشكل المجاور؛ قيمة x تساوي .. 10
- | | |
|-------|-------|
| 60 B | 20 A |
| 180 D | 120 C |

- في الشكل المجاور؛ قيمة y تساوي .. 11
- | | |
|-------|------|
| 30 B | 3 A |
| 180 D | 90 C |

- في الشكل المجاور؛ طول \overline{AC} يساوي .. 12
- | | |
|-----|-----|
| 4 B | 3 A |
| 7 D | 5 C |

نظرية نقطة المنتصف

إذا كانت M نقطة منتصف \overline{AB} فإن .. 05

$$\overline{AM} \cong \overline{MB}$$

بعض العلاقات بين الزوايا

الزوايا المترافقان مجموع قياسهما 90° .

إذا كانت زوايا مترافقتين على مستقيم فإنهما متكاملان (مجموع قياسهما 180°).

الزوايا المترافقان بالرأس متطابقان.

الزوايا والمستقيمات المتوازية



الزوايا المترافقان متطابقة ..

$$m\angle 1 = m\angle 8, m\angle 2 = m\angle 7 \\ m\angle 4 = m\angle 5, m\angle 3 = m\angle 6$$

الزوايا المتبادلة داخلية متطابقة ..

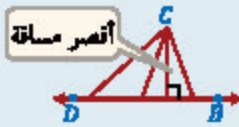
$$m\angle 4 = m\angle 7, m\angle 3 = m\angle 8$$

الزوايا المكملة متكاملة ..

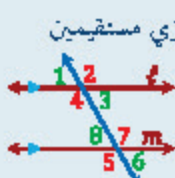
$$m\angle 3 + m\angle 7 = 180^\circ \\ m\angle 4 + m\angle 8 = 180^\circ$$

نظرية فيثاغورس

في الشكل المجاور: (AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2



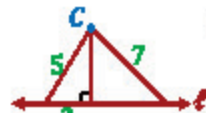
البعد بين مستقيم ونقطة لا تقع عليه طول القطعة المستقيمة العمودية على المستقيم من تلك النقطة



إثبات توازي المستقيمين
المستقيمان l, m متوازيان إذا وجدت ...
زاوينان متناظرتان متطابقان،
أو زاوينان متبادلان داخلياً متطابقان،
أو زاوينان متحالفاتان متكاملتان.

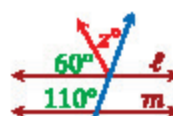
المثلث

مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية 180° .
تصنيف المثلثات من حيث الأضلاع ..
مختلف الأضلاع، متطابق الضلعين، متطابق الأضلاع
تصنيف المثلثات من حيث الزوايا ..
حاد الزوايا، قائم الزاوية، منفرج الزاوية
قياس الزاوية الخارجية للثلث يساوي مجموع
قياس الزاويتين الداخليةين البعدين،
قياس زاوية المثلث متطابق الأضلاع 60° .
زاوينها قاعدة المثلث متطابق الضلعين متطابقان.



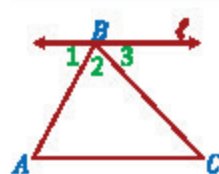
3 في الشكل المجاور؛ البُعد بين النقطة **C** والمستقيم **l** يساوي وحدات.

- | | |
|-----|-----|
| 4 B | 3 A |
| 7 D | 5 C |



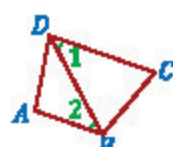
14 في الشكل المجاور؛ شرط توازي المستقيمين l, m هو أن قيمة z تساوي ..

- | | |
|-------|------|
| 50 B | 30 A |
| 110 D | 60 C |



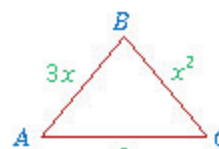
5 في الشكل المجاور؛ لإثبات أن المستقيم $\overline{AC} \parallel \ell$ يكفي أن تتأكد أن ..

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| $\angle 3 \cong \angle A$ B | $\angle 1 \cong \angle 3$ A |
| $\angle 1 \cong \angle A$ D | $\angle 1 \cong \angle C$ C |



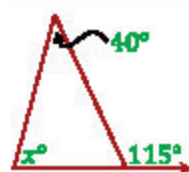
16 في الشكل المجاور؛ إذا كان $\angle 2 \cong \angle 1$ فإن ..

- | | |
|---|---|
| $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ B | $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ A |
| $\overline{CB} \parallel \overline{DB}$ D | $\overline{AB} \parallel \overline{DB}$ C |



17 في الشكل المجاور؛ إذا كانت $3 = x$ فإن ΔABC ..

- | | |
|------------------|------------------|
| A متطابق الأضلاع | B متطابق الضلعين |
| C مختلف الأضلاع | D قائم الزاوية |



18 في الشكل المجاور؛ قيمة x تساوي ..

- | | |
|-------|-------|
| 75 B | 40 A |
| 180 D | 115 C |

19 المثلث **ABC** قائم الزاوية ومتطابق الضلعين؛ إن قياس أي زاوية من زاويتيه الحادفين يساوي ..

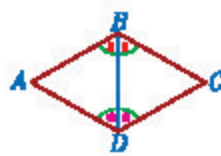
- | | |
|--------------|--------------|
| 45° B | 60° A |
| 20° D | 30° C |

20 احسب قياس أي زاوية خارجية لمثلث متطابق الأضلاع.

- | | |
|---------------|--------------|
| 60° B | 30° A |
| 120° D | 90° C |

29
3

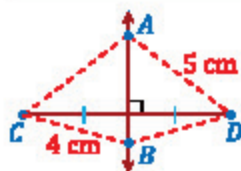
في الشكل المجاور، $\triangle ABD \cong \triangle CBD$ بحسب .. مُسلمة ..



SAS B SSS A
AAS D ASA C

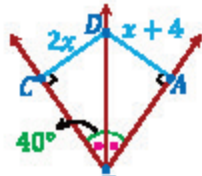
30
3

في الشكل المجاور، $CA = \dots \text{ cm}$.
5 B 4 A
20 D 9 C



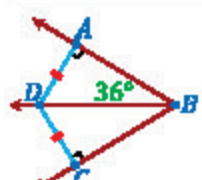
31
3

في الشكل المجاور، قيمة x تساوي ..
4 B 2 A
40 D 20 C



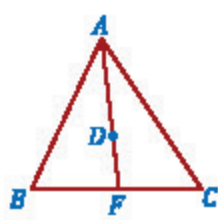
32
3

في الشكل المجاور، $m\angle ABC$ يساوي ..
36° B 18° A
90° D 72° C



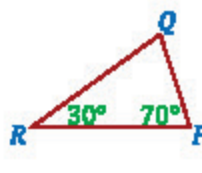
33
3

في الشكل المجاور، إذا كانت D مركز المثلث .
 $DA = \dots$ فإن $AF = 12$ و $m\angle ABC = 36^\circ$
6 B 4 A
12 D 8 C



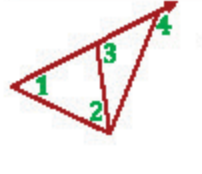
34
3

في الشكل المجاور، $\triangle PRQ$ بالشكل المجاور، $RQ \dots RP$.
 $< B$ $= A$
 $\cong D$ $> C$



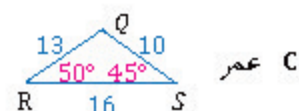
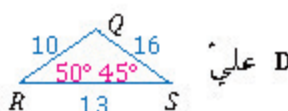
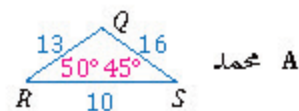
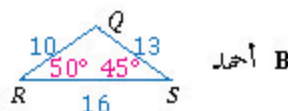
35
3

في الشكل المجاور، الزاوية التي لها أكبر قياس هي ..
2 B 1 A
4 D 3 C



36
3

أربعة طلاب حددوا بعض القياسات للمثلث QRS ؟ أيٌ منهم كان تحدده صحيحاً؟





في الشكل المجاور؛ أي مما يلي لا يمكن أن يكون $\frac{37}{3}$
قيمة لـ n ؟

13 B

7 A

22 D

10 C

إذا كانت الأعداد 8 و 5 و x أطوالاً لأضلاع مثلث فإن أكبر قيمة $\frac{38}{3}$
صحيحة للعدد x هي ..

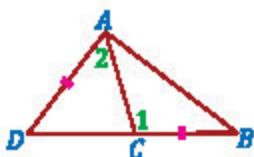
4 B

3 A

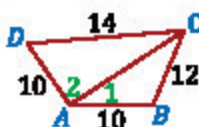
13 D

12 C

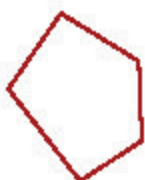
لإثبات صحة العبارة «إذا كانت $12 < 3x < 4$ فإن x بالبرهان غير المباشر فإن الافتراض الضروري الذي تبدأ به هو صحيحة.

 $x \geq 4$ B $x \leq 4$ A $3x > 12$ D $3x < 12$ C

في الشكل المجاور؛ إذا كان $\overline{AD} \cong \overline{CB}$ فإن $\frac{40}{3}$
. $AB \dots DC$

 $< B = A$ $\cong D > C$ 

. $m\angle 2 \dots m\angle 1 = \frac{41}{3}$
. $m\angle 2 = A$

 $\cong D > C$ 

في الشكل المجاور؛ مجموع قياسات الزوايا الداخلية $\frac{42}{3}$
تساوي ..

360° B 180° A

720° D 540° C

ما قياس الزاوية الداخلية في المضلع التساعي المنتظم؟ $\frac{43}{3}$

150° B 140° A

170° D 160° C

كم عدد أضلاع المضلع المنتظم الذي قياس زاويته الداخلية 135° ? $\frac{44}{3}$

6 B

5 A

8 D

7 C

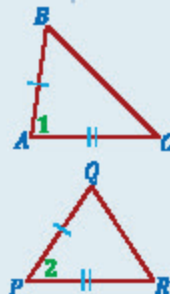


البرهان غير المباشر

نحدد النتيجة ثم نفرض خطأها؛ وباستخدام التبرير المنطقي نصل لنناقض بسبب فرض خطأ النتيجة.



الموايات في مثلثين

إذا كان $\overline{PQ} \cong \overline{AB}$ $\overline{PR} \cong \overline{AC}$ $m\angle 1 > m\angle 2$ فإن $BC > QR$

والعكس صحيح



المضلعات

تسمية المضلع: يسمى المضلع بعدد أضلاعه.

مجموع زواياه الداخلية ..

$$S = 180^\circ(n - 2)$$

مجموع الزوايا الداخلية ، عدد الأضلاع

المضلع المنتظم: أضلاعه متطابقة وزواياه متطابقة.

قياس زاوية المضلع المنتظم ..

$$m = \frac{180^\circ(n - 2)}{n}$$

قياس زاوية المضلع المنتظم ، عدد الأضلاع

الزاوية الخارجية: هي الزاوية بين ضلع وامتداد الضلع المجاور له.

مجموع الزوايا الخارجية لأي مضلع 360° .

الشكل الرياضي

مجموع الزوايا الداخلية للمضلع الرباعي 360°

الخل العكسي (الخل بتجربة الخيارات):
ابداً بتجربة الخيار A أو B فإن لم يكن صحيحاً فإنك على الأقل سترى ما إذا كنت تبحث عن مقدار أكبر أو أصغر، ثم انتقل إلى تجربة العدد الأوسط من الخيارات الثلاثة

متوازي الأضلاع

شكل رباعي كل ضلعين متقابلين فيه متوازيان.
خواصه:

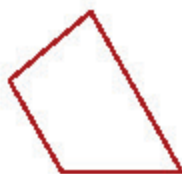
- كل ضلعين متقابلين متطابقان.
- الفطران ينصف كل منهما الآخر.
- كل زاويتين متقابلين متطابقان.
- كل زاويتين متحالفتين متكاملتان.

المستطيل

تعريفه: متوازي أضلاع زواياه الأربع فوائم.
خواصه: نفس خواص متوازي الأضلاع بالإضافة إلى أن فطري المستطيل متطابقان.

المعين

تعريفه: متوازي أضلاع جميع أضلاعه متطابقة.
خواصه: خواص متوازي الأضلاع نفسها بالإضافة إلى أن فطري المعين معتمدان وينصافان زوايا الرؤوس.

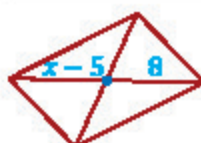


في الشكل المجاور؛ إذا كانت النسبة بين قياسات زواياه هي $3 : 4 : 5 : 6$ فإن قياس أكبر زاوية ..

- | | | | |
|-------------|---|-------------|---|
| 100° | B | 60° | A |
| 150° | D | 120° | C |

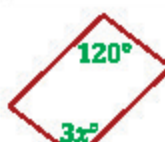
مجموع قياسات الزوايا الخارجية لضلع سباعي تساوي مجموع قياسات الزوايا الداخلية لضلع ..

- | | |
|---------|---------|
| B رباعي | A ثلاثي |
| D سباعي | C خاسي |



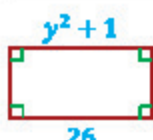
قيمة x في متوازي الأضلاع المجاور تساوي ..

- | | | | |
|----|---|---|---|
| 5 | B | 3 | A |
| 13 | D | 8 | C |



قيمة x في متوازي الأضلاع المجاور تساوي ..

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 40 | B | 30 | A |
| 60 | D | 50 | C |

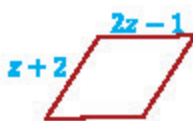


قيمة y في المستطيل المجاور تساوي ..

- | | | | |
|----|---|-------------|---|
| 5 | B | 1 | A |
| 26 | D | $\sqrt{27}$ | C |

أي العبارات التالية صحيحة دائماً؟

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| A كل متوازي أضلاع مربع | B كل مستطيل مربع |
| C كل مستطيل متوازي أضلاع | D كل متوازي أضلاع مستطيل |



قيمة z التي تجعل متوازي الأضلاع المجاور .. معيناً ..

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | B | 1 | A |
| 4 | D | 3 | C |



في المعين المجاور قيمة x تساوي ..

- | | | | |
|----|---|-----|---|
| 90 | B | 180 | A |
| 30 | D | 60 | C |

المربع

تعريفه: متوازي أضلاع جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه قوائم.

خواصه: نفس خواص متوازي الأضلاع بالإضافة إلى خواص المستطيل والمعين.

فائدة: فطراً المربع ينصف كل منهما الآخر ومنطبقان ومتعاكسان.

تبسيط: المربع هو متوازي أضلاع ومستطيل ومعين.

- القطران متعامدان في المعين و .. $\frac{53}{3}$
 A منوازي الأضلاع
 B المستطيل
 C المربع
 D شبه المترافق

- في المربع $ABCD$ المجاور، إذا كان $AE = 6$ فإن BD يساوي .. $\frac{54}{3}$
 6 B 3 A
 24 D 12 C

- في المعين $JKLM$ ، إذا كان $JC = 8$, $JK = 10$.
 .
 6 B 4 A
 10 D 8 C

- قطرا كل من الأشكال الرباعية التالية متطابقان دائمًا باستثناء .. $\frac{56}{3}$
 A المربع
 B المستطيل
 C منوازي الأضلاع
 D شبه المترافق متطابق الساقين

- قيمة x في شبه المترافق متطابق الساقين $\frac{57}{3}$
 المجاور تساوي ..
 60 B 30 A
 150 D 120 C

- في شبه المترافق متطابق الساقين $\frac{58}{3}$
 المجاور؛ إذا كان $AC = 12$ و $DE = 8$ فإن EB يساوي ..
 12 B 20 A
 4 D 8 C

- في شبه المترافق المجاور؛ قيمة x تساوي .. $\frac{59}{3}$
 20 B 10 A
 40 D 30 C

- في شبه المترافق المجاور؛ قيمة x تساوي .. $\frac{60}{3}$
 11 B 13 A
 8 D 9 C

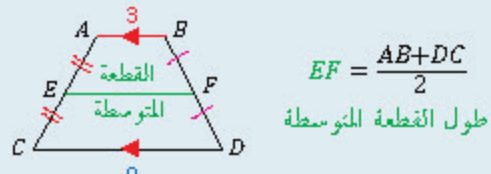
شبه المترافق

تعريفه: شكل رباعي فيه ضلعان فقط متوازيان.

شبه المترافق متطابق الساقين: شبه مترافق فيه الضلعان غير المتوازيين متطابقان.

زاوينا كل فاude لشبة مترافق متطابق الساقين متطابقان.

فطراً شبه المترافق متطابق الساقين متطابقان.



مثال:

$$EF = \frac{3+9}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

نظريات قطعه المثلثات

- يشانه مصلعان إذا كانت ..
- الأضلاع المتناظرة متناسبة و الزوايا المتناظرة متطابقة في المثلثين المتشابهين: نسبة التشابه تساوي نسبة بين طولي ضلعين متناظرين.
- في المثلثين المتشابهين: نسبة التشابه تساوى نسبة بين عيظيهمما.
- يشانه مثلثان إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة للمثلثين متناسبة (التشابه بثلاثة أضلاع **SSS**).
- يشانه مثلثان إذا طابقت زاويتين في مثلث زاويتين في مثلث آخر (التشابه بزاوين **AA**).
- التشابه يناسب ضلعين وتطابق زاوية محصورة **(SAS)**.

تعنى زاوية **A** تعنى ضلع

القطعة المتوسطة للمثلث

- القطعة المنصفة للمثلث توازي ضلعاً للمثلث، وطولها نصف طوله

نظرية النسب في المثلث

- إذا كان $\overline{CB} \parallel \overline{DF}$ فإن ..
- $\frac{AD}{DC} = \frac{AF}{FB}$ والعكس صحيح

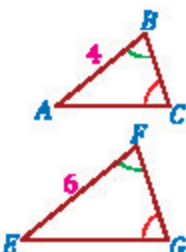
إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta EFG$ فإن .. **61**

$$\begin{array}{ll} \angle A \cong \angle G & \angle B \cong \angle C \\ \angle A \cong \angle E & \overline{AC} \cong \overline{EF} \end{array}$$

في الشكل المجاور؛ إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta EFG$ فإن **62**

نسبة التشابه تساوى ..

$$\begin{array}{ll} \frac{2}{3} B & \frac{1}{2} A \\ 6 D & 4 C \end{array}$$



مصلعان متشابهان بنسبة تشابه $\frac{2}{3}$ وكان طول محيط المصلع الأصغر **63**

وحدة فإن محيط المصلع الأكبر وحدة.

$$\begin{array}{ll} 14 B & 7 A \\ 28 D & 21 C \end{array}$$

في الشكل المجاور؛ إذا كان $\Delta ABE \sim \Delta CDE$ فإن **64**

قيمة **x** تساوى ..

$$\begin{array}{ll} 5 B & 4 A \\ 10 D & 8 C \end{array}$$

قيمة **x** في الشكل المجاور تساوى .. **65**

$$\begin{array}{ll} 6 B & \frac{1}{2} A \\ 24 D & 12 C \end{array}$$

في الشكل المجاور؛ إذا كان محيط $\triangle DEF$ بساوى **66**

28 cm فيكون محيط $\triangle ABC$ بساوى ..

$$\begin{array}{ll} 28 \text{ cm } B & 14 \text{ cm } A \\ 112 \text{ cm } D & 56 \text{ cm } C \end{array}$$

قيمة **x** في الشكل المجاور تساوى .. **67**

$$\begin{array}{ll} 4 B & 2 A \\ 8 D & 6 C \end{array}$$

قيمة **x** في الشكل المجاور تساوى .. **68**

$$\begin{array}{ll} 3 B & 2 A \\ 6 D & 4 C \end{array}$$



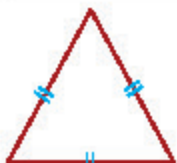
قيمة x في الشكل المجاور تساوي .. $\frac{69}{3}$

- | | |
|------|-----|
| 8 B | 6 A |
| 12 D | 9 C |



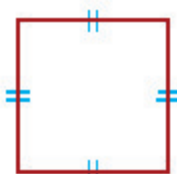
عدد محاور عائل الشكل المجاور يساوي .. $\frac{70}{3}$

- | | |
|-----|-----|
| 1 B | 0 A |
| 3 D | 2 C |



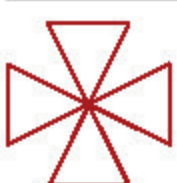
في الشكل المجاور؛ رتبة التماثل الدوراني تساوي .. $\frac{71}{3}$

- | | |
|-----|-----|
| 2 B | 1 A |
| 4 D | 3 C |



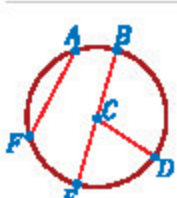
في الشكل المجاور؛ مقدار التماثل الدوراني $\frac{72}{3}$

- | | |
|---------------|---------------|
| تساوي .. | |
| 90° B | 60° A |
| 360° D | 120° C |



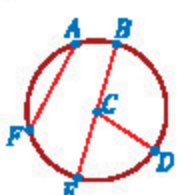
في الشكل المجاور؛ مقدار التماثل الدوراني $\frac{73}{3}$

- | | |
|---------------|---------------|
| تساوي .. | |
| 90° B | 60° A |
| 360° D | 120° C |



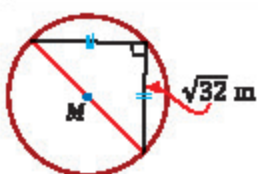
في الشكل المجاور؛ \overline{CD} تسمى .. $\frac{74}{3}$

- | | |
|-----------|-------|
| B نصف قطر | A وتر |
| D المركز | C قطر |



في الشكل المجاور؛ القطر هو القطعة المستقيمة .. $\frac{75}{3}$

- | | |
|-------------------|-------------------|
| \overline{CE} B | \overline{FA} A |
| \overline{EB} D | \overline{CD} C |



في الشكل المجاور؛ عيّن الدائرة يساوي .. $\frac{76}{3}$

- | | |
|-----------|-----------|
| 16π B | 8π A |
| 64π D | 32π C |

دائرة عيّنها 10π وحدة؟ نصف قطرها يساوي .. $\frac{77}{3}$

- | | |
|-----------|------------|
| 5 وحدات A | |
| 20π D | 10 وحدات C |

نظريّة منصف زاوية في مثلث

إذا كان \overline{AD} منصفاً لـ $\angle A$ فإن ..
 $\frac{CA}{CD} = \frac{BA}{BD}$

النماذل

محور النماذل: خط مستقيم يقسم الشكل إلى نصفين منطابقين.

رتبة التماثل الدوراني لشكل المتظم تساوي عدد أضلاعه.

مقدار التماثل الدوراني لشكل المتظم يساوي 360° مقسوماً على عدد أضلاعه.

مثال: للخمسي المتظم ..
 = عدد محاور التماثل = 5
 = رتبة التماثل الدوراني = 5
 $= \frac{360^\circ}{5} = 72^\circ$

الدائرة وعيّنها

اللوقر: قطعة مستقيمة طرفاها على الدائرة.

نصف القطر: قطعة مستقيمة أحد طرفيها على المركز والطرف الآخر على الدائرة.

القطر: وتر يمر بالمركز.

جيء الدائرة ..

صيغة نصف القطر	صيغة القطر
$C = \pi d$	$C = 2\pi r$

المحيط ، نصف القطر ، القطر

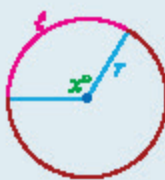
الزوايا المركزية

- الزاوية المركزية زاوية رأسها مركز الدائرة وضلاعها نصفاً فطرين للدائرة.
- مجموع الزوايا المركزية يساوي 360° .
- قياس الزاوية المركزية يساوي قياس القوس المقابل لها.



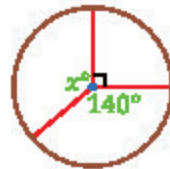
الأوتار والأقواس

- القوس الأصغر زاوية المركزية أقل من 180° .
- القوس الأكبر زاوية المركزية أكبر من 180° .
- نصف الدائرة زاوية المركزية 180° .
- تطابق الأوتار يؤدي إلى تطابق أقواسها؛ والعكس صحيح.
- طول القوس ..
- $\frac{l}{2\pi r} = \frac{x}{360^\circ}$
- قياس القوس ، طول نصف القطر

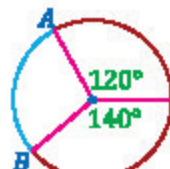


الزوايا المحيطة

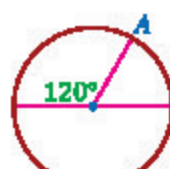
- قياس الزاوية المحيطة يساوي نصف قياس القوس المقابل لها.
- الزوايا المحيطة متساوية على نفس القوس لهما نفس القياس.



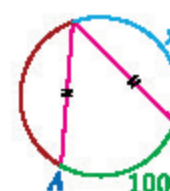
- 78/3 في الشكل المجاور، قيمة x تساوي ..
- | | |
|-------|-------|
| 140 B | 360 A |
| 90 D | 130 C |



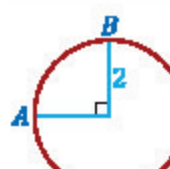
- 79/3 في الشكل المجاور، $m\bar{AB}$ يساوي ..
- | | |
|--------|--------|
| 100° B | 60° A |
| 140° D | 120° C |



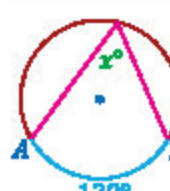
- 80/3 في الشكل المجاور، $m\bar{AB}$ يساوي ..
- | | |
|--------|--------|
| 100° B | 60° A |
| 240° D | 120° C |



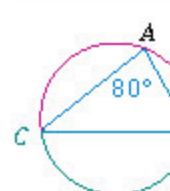
- 81/3 في الشكل المجاور، إذا كان $m\bar{AB} = 100^\circ$ فإن قيمة x تساوي ..
- | | |
|-------|-------|
| 100 B | 50 A |
| 140 D | 130 C |



- 82/3 في الشكل المجاور، طول \bar{AB} يساوي ..
- | | |
|----------|----------|
| 2π B | π A |
| 4π D | 3π C |



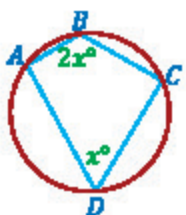
- 83/3 في الشكل المجاور، إذا كان $m\bar{AB} = 120^\circ$ فإن قيمة x تساوي ..
- | | |
|-------|-------|
| 100 B | 60 A |
| 240 D | 120 C |



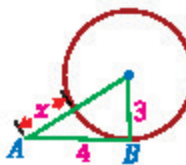
- 84/3 في الشكل المجاور، ما قياس القوس CB ؟
- | | |
|--------|--------|
| 80° B | 40° A |
| 240° D | 160° C |



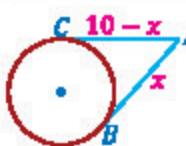
- 85/3 في الشكل المجاور، قيمة x تساوي ..
- | | |
|-------|-------|
| 50 B | 25 A |
| 120 D | 100 C |



- ٨٦ في الشكل المجاور، $m\angle B$ يساوي ..
- $\frac{86}{3}$
- 60 B 30 A
180 D 120 C



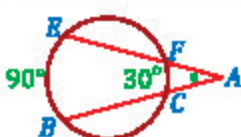
- ٨٧ في الشكل المجاور، قيمة x تساوي ..
- $\frac{87}{3}$
- 3 B 2 A
5 D 4 C



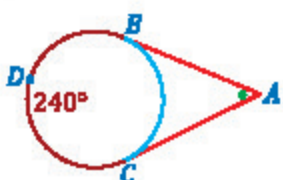
- ٨٨ في الشكل المجاور، إذا كانت $\overline{AB}, \overline{AC}$ محاسين ..
- $\frac{88}{3}$
- فإن قيمة x تساوي ..
- 10 B 20 A
2.5 D 5 C



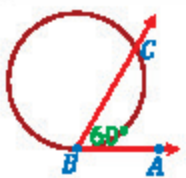
- ٨٩ في الشكل المجاور، إذا كان $m\widehat{AD} = 80^\circ$ ، $m\widehat{CB} = 100^\circ$..
- $\frac{89}{3}$
- $m\angle 1$ فلن قيمة $m\angle 1$ تساوي ..
- 90° B 80° A
180° D 100° C



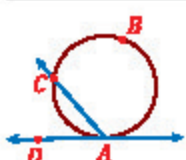
- ٩٠ في الشكل المجاور، $m\angle A$ يساوي ..
- $\frac{90}{3}$
- 60° B 30° A
120° D 90° C



- ٩١ في الشكل المجاور، $m\angle A$ يساوي ..
- $\frac{91}{3}$
- 80° B 60° A
240° D 120° C



- ٩٢ في الشكل المجاور، إذا كان $m\angle ABC = 60^\circ$..
- $\frac{92}{3}$
- و \overline{AB} محاس فإن $m\widehat{BC}$ يساوي ..
- 60° B 30° A
150° D 120° C



- ٩٣ في الشكل المجاور، إذا كان $m\angle ABC = 260^\circ$..
- $\frac{93}{3}$
- و \overline{AD} محاس فإن $m\angle DAC$ يساوي ..
- 130° B 260° A
50° D 100° C

الشكل الرياضي المرسوم في دائرة

- تعريفه: شكل رباعي غير بربوس دائرة.
- من خواصه: كل زاويتين متقابلتين فيه متكاملتان.

الماس

- تعريفه: مستقيم في مستوى الدائرة ويقطعها في نقطتين واحدة.

نظريّة: الماس ونصف القطر المار بنقطة التماس معتمدان.

نظريّة: القطعان المماسان لدائرة من نقطة خارجها متطابقان.

القطاع والماس وقياسات الزوايا

قطاع وترین داخل دائرة ..

$$m\angle 1 = \frac{1}{2}(m\widehat{AD} + m\widehat{CB})$$

قطاع وترین خارج دائرة ..

$$m\angle A = \frac{1}{2}(m\widehat{BC} - m\widehat{EF})$$

قطاع محاسين خارج دائرة ..

$$m\angle A = \frac{1}{2}(m\widehat{DC} - m\widehat{BC})$$

قياس الزاوية المحصورة بين وتر ومحاس

$m\angle ABC = \frac{1}{2}m\widehat{BC}$

نظرة قطع الور

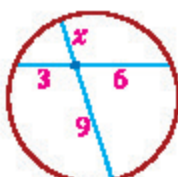
إذا تقاطع وتران داخل دائرة فإن حاصل ضرب جزأى الوتر الأول يساوى حاصل ضرب جزأى الوتر الثاني.

طول المماس وجزأى القاطع ..

مربع طول المماس يساوى حاصل ضرب طول

القاطع في طول الجزء الخارجى منه

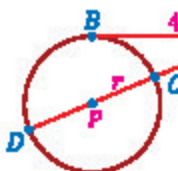
$$(AB)^2 = AC \times AD$$



في الشكل المجاور، قيمة x تساوى .. 94
3

- 3 B 2 A

- 9 D 6 C



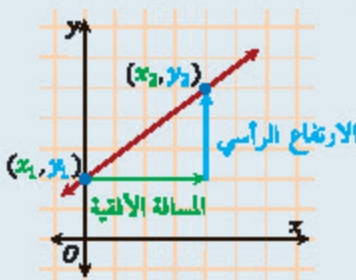
في الشكل المجاور، مساحة الدائرة .. بالوحدة المربعة .. 95
3

- 16π B 36π A

- 4π D 9π C

▼ (4) الهندسة التحليلية ▼

ميل ومعادلة المستقيم



ميل المستقيم المار بال نقطتين (x_1, y_1) , (x_2, y_2) ..

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, \quad x_2 \neq x_1$$

فائدة: باستثناء المستقيمات الرأسية فإن ..

المستقيمين المتوازيين لهما الميل نفسه

المستقيمين المتعامدين حاصل ضرب ميليهما -1

معادلة مستقيم بدلالة الميل m والمقطع y ..

$$y = mx + b$$

معادلة المستقيم الأفقي هي $y = b$..

معادلة المستقيم الرأسى هي $x = a$..

مائل المستقيم ، مقطع المحور y ، مقطع المحور x

ميل المستقيم المار بال نقطتين $(1, 1)$ و $(-2, 6)$ يساوى .. 01
4

- $-\frac{5}{3}$ B $\frac{5}{4}$ A

- $\frac{3}{5}$ D $-\frac{3}{5}$ C

إذا كان ميل المستقيم المار بال نقطتين $(7, 3)$ و $(2, y)$ يساوى الصفر 02
4

فإن قيمة y تساوى ..

- 2 B 0 A

- 7 D 3 C

أي المستقيمات التالية يوازي المستقيم 03
4 $? y - 2x = 2$

$$y - 4x = 2 \quad B \quad 2y + 4x = 4 \quad A$$

$$y = 2 - 2x \quad D \quad 3y - 11 = 6x \quad C$$

للمستقيم $y = 4x + 3$ ، المقطع y هو .. 04
4

- $\frac{4}{3}$ B $\frac{3}{4}$ A

- 4 D 3 C

معادلة المستقيم الرأسى الذي له المقطع x يساوى 6 هي .. 05
4

$$y = 6 \quad B \quad y = -6 \quad A$$

$$x = 6 \quad D \quad x = -6 \quad C$$

أي مما يلى هي معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة $(1, -2)$ ويعامد 06
4

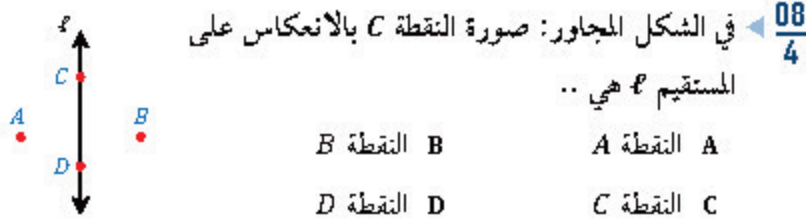
$$? y = \frac{1}{3}x + 5 \quad \text{المستقيم}$$

$$y = \frac{1}{3}x + 7 \quad B \quad y = 3x + 7 \quad A$$

$$y = -\frac{1}{3}x - 5 \quad D \quad y = -3x - 5 \quad C$$

إذا كانت $\left(\frac{5}{2}, 3\right)$ نقطة تقاطع قطر متواري الأضلاع $ABCD$ الذي رؤوسه $A(a, 5), B(6, 6), C(4, 0), D(0, -1)$ فإن a تساوي ..

- | | |
|-----|------|
| 0 B | -1 A |
| 2 D | 1 C |



ما صورة النقطة $K(1, 5)$ بالانعكاس حول محور x ؟

- | | |
|------------|-----------|
| (-1, -5) B | (1, -5) A |
| (1, 5) D | (5, 1) C |

صورة النقطة $(4, 2)$ بالانعكاس حول المحور y النقطة ..

- | | |
|-----------|------------|
| (-4, 2) B | (4, -2) A |
| (2, 4) D | (-4, -2) C |

صورة النقطة $(-1, 3)$ بالانعكاس حول المستقيم $y = x$ النقطة ..

- | | |
|-----------|-----------|
| (1, -3) B | (1, 3) A |
| (3, -1) D | (-1, 3) C |

إذا كانت صورة النقطة $A(3, 5)$ هي $(5, 3)$ فإن الانعكاس المستخدم يكون حول ..

- | | |
|------------------|--------------|
| x المحور B | A نقطة الأصل |
| y = x المستقيم D | C المحور y |

بحسب القاعدة $(x, y) \rightarrow (x - 1, y + 2)$ صورة النقطة $(2, 5)$ هي ..

- | | |
|----------|----------|
| (2, 7) B | (1, 5) A |
| (7, 1) D | (1, 7) C |

صورة النقطة $(-10, 3)$ بزايدة وحدتين لليمين، ثم انعكاس حول محور x هي النقطة ..

- | | |
|------------|------------|
| (-8, -5) B | (-8, -3) A |
| (10, 1) D | (10, 5) C |

إحداثياً نقطة المنتصف بين نقطتين للنقطتين $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ و m نقطة المنتصف بينهما فإن ..

$$m = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

صورة نقطة بالانعكاس إذا وقعت نقطة على خط الانعكاس فإن صورتها هي النقطة نفسها.

صورة النقطة (a, b) بالانعكاس حول المحور x هي $(a, -b)$.

صورة النقطة (a, b) بالانعكاس حول المحور y هي $(-a, b)$.

صورة النقطة (a, b) بالانعكاس حول المستقيم $y = x$ هي (b, a) .

صورة نقطة بالإزاحة (الانسحاب) صورة النقطة $P(x, y)$ بالإزاحة (الانسحاب) هي النقطة ..

$P'(x + a, y + b)$ مقدار الإزاحة (الانسحاب) الأفقي ، مقدار

الإزاحة (الانسحاب) الرأسية

-	+
الإزاحة لليمين	الإزاحة لليسار
الإزاحة للأعلى	الإزاحة للأأسفل

5
4ما الإزاحة التي نقلت النقطة $(3, 1)$ إلى $(0, 5)$ ؟

- $(x + 3, y - 4)$ B $(x - 3, y + 4)$ A
 $(x + 4, y - 3)$ D $(x - 4, y + 3)$ C

16
4باستخدام الدالة الأم $f(x) = |x|$ ، أي الدالة

التالية يمثلها تمثيل بياني المجاور؟

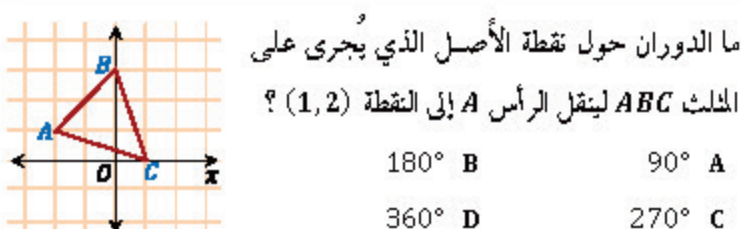
- $g(x) = -|x| - 2$ B $g(x) = |x| + 2$ A
 $g(x) = -|x - 2|$ D $g(x) = |x - 2|$ C

17
4منحنى $g(x)$ ينتج من منحنى الدالة الأم $f(x) = \sqrt{x}$ بزاحة وحدتين لليسار، ثم انعكاس حول محور x ، ثم انسحاب ثلاثة وحدات للأسفل؛ أي مما يلي يمثل الدالة $g(x)$ ؟

- $g(x) = \sqrt{-x + 2} - 3$ B $g(x) = -\sqrt{x - 2} + 3$ A
 $g(x) = -\sqrt{x + 2} - 3$ D $g(x) = \sqrt{-x - 2} + 3$ C

18
4صورة النقطة $(4, -2)$ بالدوران بزاوية 180° عكس عقارب الساعة .. النقطة ..

- $(2, -4)$ B $(-4, 2)$ A
 $(4, -2)$ D $(4, 2)$ C

9
4ما الدوران حول نقطة الأصل الذي يُجرى على المثلث ABC لينقل الرأس A إلى النقطة $(1, 2)$ ؟

- 180° B 90° A
 360° D 270° C

20
4إذا كانت $A'B'$ صورة AB بتمدد معامله k وكان $A'B' = 6 \text{ cm}$ و كان $AB = 4 \text{ cm}$ فإن معامل التمدد k يساوي ..

- $\frac{3}{2}$ B $\frac{2}{3}$ A
 6 D 4 C

21
4إذا كانت $A'B'$ صورة AB بتمدد معامله k فأي القيم التالية تجعل التمدد تصغر؟

- $\frac{1}{2}$ B $\frac{3}{2}$ A
 0 D 1 C

الدوال الأم والتحولات الهندسية

الانسحاب (الإزاحة) **الرأسي والأفقي** للدالة الأم $\dots f(x)$

$$g(x) = f(x - h) + k$$

إزاحة (انسحاب) رأسية لأعلى بمقدار k إذا كانت $k > 0$.إزاحة رأسية لأسفل بمقدار $|k|$ إذا كانت $k < 0$.إزاحة أفقية 向左 by $|h|$ إذا كانت $h < 0$.إزاحة أفقية 向右 by $|h|$ إذا كانت $h > 0$.الانعكاس حول المحور x للدالة الأم $\dots f(x)$

$$g(x) = -f(x)$$

الانعكاس حول المحور y للدالة الأم $\dots f(x)$

$$g(x) = f(-x)$$

الدوران بعكس عقارب الساعة

الدوران بزاوية 90° ..

$$(x, y) \rightarrow (-y, x)$$

الدوران بزاوية 180° ..

$$(x, y) \rightarrow (-x, -y)$$

الدوران بزاوية 270° ..

$$(x, y) \rightarrow (y, -x)$$

التمدد

إذا كانت $A'B'$ صورة AB بتمدد معامله k فإن ..

$$A'B' = k(AB) , k = \frac{A'B'}{AB}$$

معامل التمدد ، طول الأصل ، طول الصورة

صورة النقطة (x, y) بتمدد معامله k هي ..

$$\dots (kx, ky)$$

التمدد تكبير	$k > 1$
التمدد تصغير	$k < 1$
التمدد تعطيل	$k = 1$

صورة النقطة $(-4, -2)$ بتمدد معامله $\frac{1}{2}$ هي .. $\frac{22}{4}$

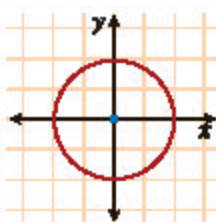
- (2, -2) B (1, -4) A
(4, -8) D (1, -2) C

مركز الدائرة $(x - 1)^2 + (y + 4)^2 = 7$ هو .. $\frac{23}{4}$

- (4, 7) B (-1, 7) A
(1, -4) D (-1, 4) C

طول قطر الدائرة $(x - 3)^2 + (y - 6)^2 = 16$ يساوي .. $\frac{24}{4}$

- 4 وحدات B 3 وحدات A
16 وحدات D 8 وحدات C



معادلة الدائرة المميزة في الشكل المجاور هي .. $\frac{25}{4}$

- $x^2 + y^2 = 4$ B $x^2 + y^2 = 2$ A
 $x^2 + y^2 = 8$ D $x^2 + y^2 = 6$ C

? $x^2 + (y + 2)^2 = 25$ أى النقطة التالية تقع على الدائرة $\frac{26}{4}$

- (1, 24) B (0, -2) A
(0, 3) D (10, 15) C

طول الوتر البويري للقطع المكافئ $(y - 5)^2 = 8(x - 3)$ هو .. $\frac{27}{4}$

- 5 وحدات B 3 وحدات A
10 وحدات D 8 وحدات C

في القطع المكافئ $(y - 6)^2 = -5(x - 3)$ معادلة محور التمايل .. $\frac{28}{4}$

- $y = 6$ B $y = -6$ A
 $x = 3$ D $x = -3$ C

في القطع المكافئ $(x + 1)^2 = 12(y - 3)$ المسافة بين البويرة والرأس يساوي وحدات. $\frac{29}{4}$

- 4 B 3 A
9 D 8 C

في القطع المكافئ $y^2 = 40x$ معادلة الدليل .. $\frac{30}{4}$

- $x = 10$ B $x = -10$ A
 $y = 10$ D $y = -10$ C

ال دائرة

معادلة الدائرة التي مركزها (h, k) وطول نصف

قطرها r هي ..

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

معادلة الدائرة التي مركزها (0,0) وطول نصف

قطرها r هي ..

$$x^2 + y^2 = r^2$$

القطع المكافئ

عرض بالتفصيل في معادلة الدائرة المعطاة.

القطع المكافئ الذي محوره أفقى

المعادلة: $(y - k)^2 = 4c(x - h)$

الفتحة كليمين $c > 0$

الفتحة كليسار $c < 0$

الرأس: (h, k)

البويرة: $(h + c, k)$

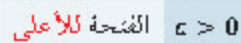
معادلة محور التمايل: $y = k$

معادلة الدليل: $x = h - c$

طول الوتر البويري: $|4c|$

 القطع المكافئ الذي محوره رأسى

$$\text{المعادلة: } (x - h)^2 = 4c(y - k)$$

 الفتحة للأعلى $c > 0$

 الفتحة للأسفل $c < 0$

الرأس: (h, k)

البؤرة: $(h, k + c)$

معادلة محور النهاقي: $x = h$

معادلة الدليل: $y = k - c$

طول الوتر البؤري: $|4c|$

 القطع الناقص الذي محوره الأكبر أفقى

$$\text{المعادلة: } \frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$$

الاتجاه: المحور الأكبر أفقى.

المركز: (h, k)

البؤران: $(h \pm c, k)$

الرأسان: $(h \pm a, k)$

الرأسان المراافقان: $(h, k \pm b)$

المحور الأكبر: معادله $y = k$ وطوله $2a$

المحور الأصغر: معادله $x = h$ وطوله $2b$

العلاقة بين a, b, c : $c = \sqrt{a^2 - b^2}$

 القطع الناقص الذي محوره الأكبر رأسى

$$\text{المعادلة: } \frac{(x-h)^2}{b^2} + \frac{(y-k)^2}{a^2} = 1$$

الاتجاه: المحور الأكبر رأسى.

المركز: (h, k)

البؤران: $(h, k \pm c)$

الرأسان: $(h \pm a, k)$

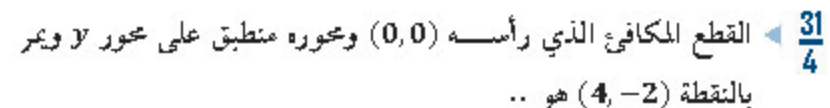
الرأسان المراافقان: $(h \pm b, k)$

المحور الأكبر: معادله $x = h$ وطوله $2a$

المحور الأصغر: معادله $y = k$ وطوله $2b$

العلاقة بين a, b, c : $c = \sqrt{a^2 - b^2}$

$$a > b, c = \sqrt{a^2 - b^2}$$

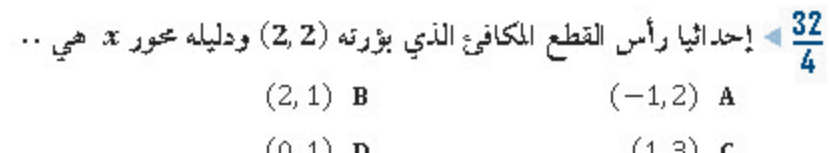
 31
قطع المكافئ الذي رأسه $(0, 0)$ ومحوره منطبق على محور y وعبر بالنقطة $(-2, -4)$ هو ..

$$y^2 = 8x \quad B$$

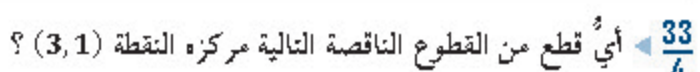
$$x^2 = 8y \quad A$$

$$y^2 + 8x = 0 \quad D$$

$$x^2 + 8y = 0 \quad C$$

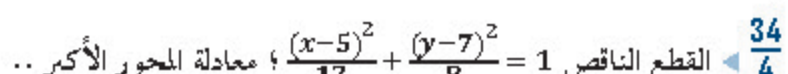
 32
إحداثياً رأس القطع المكافئ الذي بؤرته $(2, 2)$ ودليله محور x هي ..

$(2, 1) \quad B$	$(-1, 2) \quad A$
$(0, 1) \quad D$	$(1, 3) \quad C$

 33
أي قطع من القطوع الناقصة التالية مركزه النقطة $(3, 1)$ ؟

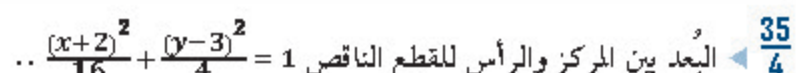
$$\frac{(x-1)^2}{9} + \frac{(y-3)^2}{6} = 1 \quad B \quad \frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{6} = 1 \quad A$$

$$\frac{(x+3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{3} = 1 \quad D \quad \frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y+1)^2}{6} = 1 \quad C$$

 34
قطع الناقص $\frac{(x-5)^2}{12} + \frac{(y-7)^2}{8} = 1$ ، معادله المحور الأكبر ..

$$x = 5 \quad B \quad x = -5 \quad A$$

$$y = 7 \quad D \quad y = -7 \quad C$$

 35
البعد بين المركز والرأس للقطع الناقص $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$..

$$B \quad 4 \text{ وحدات} \quad A \quad 8 \text{ وحدات}$$

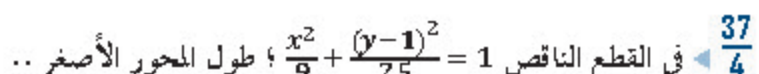
$$D \quad 16 \text{ وحدة} \quad C \quad 13 \text{ وحدة}$$

 36
قيمة الثابت k في معادلة القطع الناقص $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{k} = 1$ الذي ..

إحدى بؤرته $(0, 3)$..

$$25 \quad B \quad 7 \quad A$$

$$1 \quad D \quad 13 \quad C$$

 37
في القطع الناقص $\frac{x^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{25} = 1$ طول المحور الأصغر ..

$$B \quad 5 \text{ وحدات} \quad A \quad 3 \text{ وحدات}$$

$$D \quad 10 \text{ وحدات} \quad C \quad 6 \text{ وحدات}$$

 38
طول المحور الأكبر في القطع الناقص $4x^2 + 9y^2 = 1$ يساوي ..

$$2 \quad B \quad 1 \quad A$$

$$\frac{2}{3} \quad D \quad 3 \quad C$$

الاختلاف المركزي للقطع الناقص

$$e = \frac{c}{a}$$

الاختلاف المركزي ، البعد بين المركز والبؤرة ، البعد بين المركز والرأس

قيمة e تتحصر بين 0 و 1

عندما $e = 0$ فإن القطع الناقص يصبح دائرة.

قطع ناقص المسافة بين بؤرتيه 10 وحدات وطول محوره الأكبر $\frac{39}{4}$

وحدة؛ إن الاختلاف المركزي e يساوي ..

$$\frac{8}{5} \text{ B}$$

10 D

$$\frac{5}{8} \text{ A}$$

6 C

في القطع الناقص قيمة الاختلاف المركزي e تتحصر بين 0 و ..

$$-1 \text{ B}$$

2 D

$$-2 \text{ A}$$

1 C

في القطع الناقص؛ عندما الاختلاف المركزي $e = 0$ فإنه يصبح ..

A قطعاً مكافئـاً B قطعاً زائداً

D مربعاً

C دائرة

في القطع الزائد الذي معادلته $\frac{(x-2)^2}{5} - \frac{(y-1)^2}{4} = 1$ ، مركز القطع ..

النقطة ..

$$(2, 5) \text{ B}$$

(2, 1) D

$$(1, 4) \text{ A}$$

(-2, -1) C

أيُّ قطع من القطوع الزائدة التالية معادلة محوره القاطع $\frac{43}{4}$

? $y = 7$

$$\frac{(x-7)^2}{12} - \frac{(y-5)^2}{7} = 1 \text{ B} \quad \frac{(x-5)^2}{12} - \frac{(y-7)^2}{8} = 1 \text{ A}$$

$$\frac{(x-1)^2}{8} - \frac{(y-3)^2}{7} = 1 \text{ D} \quad \frac{(x-1)^2}{7} - \frac{(y-3)^2}{8} = 1 \text{ C}$$

في القطع الزائد الذي معادلته $\frac{(x+2)^2}{4} - \frac{(y-3)^2}{16} = 1$ ، البعد بين

المركز والرأس ..

4 وحدات B

16 وحدة D

8 وحدات A

16 وحدات C

في القطع الزائد الذي معادلته $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$ ، طول المحور القاطع $\frac{45}{4}$

وحدات ..

$$4 \text{ B}$$

8 D

$$3 \text{ A}$$

6 C

القطع الزائد الذي محوره القاطع أفقي

$$\text{المعادلة: } \frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$$

الإتجاه: المحور القاطع أفقي

المركز: (h, k)

الراسان: $(h \pm a, k)$

البؤران: $(h \pm c, k)$

المحور القاطع: معادلته $y = k$ وطوله $2a$

المحور المراافق: معادلته $x = h$ وطوله $2b$

$$\text{خطا التقارب: } y - k = \pm \frac{b}{a}(x - h)$$

$$\text{العلاقة بين } a, b, c: c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

القطع الزائد الذي يحوره القطاع رأسيا

$$\frac{(y-k)^2}{a^2} - \frac{(x-h)^2}{b^2} = 1$$

المعادلة: $y = k \pm \sqrt{a^2 + b^2}$

الاتجاه: المحور القاطع رأسيا.

المركز: $C(h, k)$

الرأسان: $V(h, k \pm a)$

البؤرتان: $F(h, k \pm c)$

المحور القاطع: معادله $x = h$ وطوله $2a$.

المحور المراافق: معادله $y = k$ وطوله $2b$.

$$y - k = \pm \frac{a}{b}(x - h)$$

خطا التقارب: $(h, k) \pm \frac{a}{b}(x - h)$

ينقطع خطأ التقارب في مركز القطع.

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

العلاقة بين a, b, c : $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

الاختلاف المركزي للقطع الزائد

$$e = \frac{c}{a}$$

الاختلاف المركزي، البعد بين المركز والبؤرة، البعد بين المركز والرأس

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

فيما الاختلاف المركزي e أكبر من 1.

المعادلة من الدرجة الثانية وتصنيف القطوع

$$Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$$

المعادلة أعلاه تمثل ..

قطعاً مكافئاً: إذا كان 0

قطعاً ناقصاً: إذا كان ..

$$B^2 - 4AC < 0, A \neq C \text{ أو } B \neq 0$$

قطعاً زائداً: إذا كان 0

دائرية: إذا كان ..

$$B^2 - 4AC < 0, A = C \text{ و } B = 0$$

نقطة تقاطع الخطين المترادفين للقطع الزائد $1 = \frac{(y-2)^2}{9} - \frac{x^2}{16}$ هي **46**

النقطة ..

(0, 2) **B**

(0, 0) **A**

(0, -2) **D**

(2, 0) **C**

أيُّ القطع الزائد التالي طول محوره المراافق 10 وحدات؟ **47**

$$\frac{y^2}{25} - \frac{(x-1)^2}{9} = 1$$

$$\frac{y^2}{9} - \frac{(x-1)^2}{25} = 1$$

$$\frac{y^2}{10} - \frac{(x-1)^2}{5} = 1$$

$$\frac{y^2}{9} - \frac{(x-1)^2}{10} = 1$$

معادلة الخطين المترادفين للقطع الزائد $1 = 4x^2 - y^2$ هي .. **48**

$y = \pm \frac{1}{2}x$ **B**

$y = \pm 2x$ **A**

$y = \pm \frac{1}{4}x$ **D**

$y = \pm 4x$ **C**

الاختلاف المركزي للقطع الزائد $1 = \frac{(x-3)(x+3)}{3} - \frac{(y-2)(y+2)}{2}$ يساوي .. **49**

$$\frac{\sqrt{13}}{3}$$

$$\frac{\sqrt{13}}{2}$$

$$\frac{3}{\sqrt{13}}$$

$$\frac{2}{\sqrt{13}}$$

قيمة الاختلاف المركزي e أكبر من 1 في .. **50**

A القطع المكافى

B القطع الناقص

C الدائرة

D القطع الزائد

المعادلة $0 = 4x^2 - y^2 - 4 = 2y^2 - x^2$ تمثل .. **51**

B قطعاً مكافى

A قطعاً ناقصاً

D دائرة

C قطعاً زائداً

$4x^2 - y^2 - 4x = 0$ هي معادلة .. **52**

B قطع ناقص

A قطع مكافى

D دائرة

C قطع زائد

المعادلة $0 = 4x^2 + cy^2 + 2x - 2y - 18$ تصبح معادلة دائرة **53**

عندما تكون قيمة x ..

-4 **B**

-8 **A**

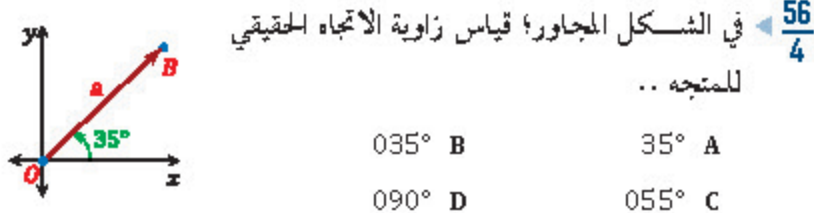
8 **D**

4 **C**

- المعادلة $3x^2 + 6xy + 3y^2 - 4x + 5y = 12$ تقبل .. 54
- B قطعاً مكافأة A
D دائرة C قطعاً زائداً

أي الكميات التالية كمية متوجه؟ 55

- B الكثافة A الزمن
D المسافة C الإزاحة

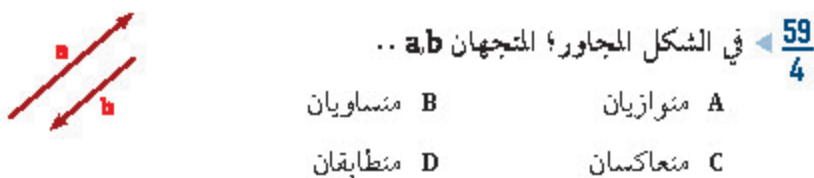


في الشكل المجاور؛ قياس زاوية الاتجاه الرباعي 57

- ..
N 55° E B N 35° E A
N 35° W D W 55° S C

متوجه قياس زاوية اتجاهه الحقيقى 155° فتكون زاوية اتجاهه الرباعي .. 58

S 25° E B N 55° E A
N 35° E D W 55° S C



في الشكل المجاور؛ المتجه الذي يمثل محصلة المتجهين 60

الآخرين هو ..

- u B v A
w+v D w C



- $20\sqrt{3} \text{ ft/s}$ B 20 ft/s A
 $40\sqrt{3} \text{ ft/s}$ D 40 ft/s C

الكميات القياسية والكميات المتوجهة

- الكمية القياسية لها مقدار فقط؛ كالزمن والكتلة.
الكمية المتوجهة لها مقدار واتجاه؛ كالإزاحة والقوة.

المتجهات

- المتجه: كمية لها مقدار واتجاه.
تسميتها: يسمى بخططي البداية والنهاية.
رموزه: \overrightarrow{AB} أو \vec{a} أو \mathbf{a} .
اتجاهه: الزاوية مع الاتجاه الموجب لمحور x .
زاوية الاتجاه الحقيقي: الزاوية المحصورة بين المتجه والاتجاه الموجب لمحور y (بدءاً من الشمال) مع عقارب الساعة؛ وتكتب بثلاثة أرقام (مثلاً: الزاوية 55° تكتب 055°).

زاوية الاتجاه الرباعي: قياس اتجاهي يزدوج بين $0^\circ, 90^\circ$ ابتداءً من الخط الرأسي إما شرقاً أو غرباً.

بعض العلاقات بين المتجهين

- المتجهان المتوازيان: لهما الاتجاه نفسه أو اتجاهان متعاكسان، وليس بالضرورة لهما الطول نفسه.
المتجهان المتساويان: لهما الطول والاتجاه نفسه.
المتجهان المتعاكسان: لهما الطول نفسه لكن عكس الاتجاه.
المحصلة: تُوجدها باستخدام قاعدة المثلث أو قاعدة متوازي الأضلاع.

تحليل قوة إلى مركبين متعاكدين

- المركبة الأفقيّة: $|x| = N \cos \theta$.
المركبة الرأسية: $|y| = N \sin \theta$.

٥٥ المتجهات في المستوى

الصورة الإحداثية للمتجه الذي يبداً في $A(x_1, y_1)$

وينتهي في (x_2, y_2) هي ..

$$\overrightarrow{AB} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1 \rangle = \langle x, y \rangle$$

طول المتجه: إذا كان $\overrightarrow{AB} = \langle x, y \rangle$ فإن ..

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

متجه الوحدة بالاتجاه \overrightarrow{v} ..

$$\mathbf{u} = \frac{\overrightarrow{v}}{|v|}$$

متجه الوحدة بالاتجاه \overrightarrow{v} ، طول المتجه v

أي المتجهات التالية يمثل \overrightarrow{RS} ، حيث إن نقطة البداية $R(-5, 3)$ ونقطة النهاية $S(2, -7)$ 62 4

$\langle -7, 10 \rangle$ B

$\langle 7, -10 \rangle$ A

$\langle -3, -10 \rangle$ D

$\langle -3, 10 \rangle$ C

إذا كان $(-3, -2)$ وكانت النقطة $B(-1, 3)$ فما إحداثيات A 63 4

$\langle -2, 5 \rangle$ B

$\langle 2, 5 \rangle$ A

$\langle -2, -5 \rangle$ D

$\langle 2, -5 \rangle$ C

أي المتجهات التالية طوله 6 وحدات؟ 64 4

$\langle \sqrt{5}, 1 \rangle$ B

$\langle 2, 4 \rangle$ A

$\langle 2, \sqrt{3} \rangle$ D

$\langle 3\sqrt{3}, 3 \rangle$ C

متجه الوحدة \mathbf{u} بالاتجاه $\langle 3, -4 \rangle$ يساوي .. 65 4

$\langle 1, -1 \rangle$ B

$\langle -1, 0 \rangle$ A

$\langle \frac{3}{5}, -\frac{4}{5} \rangle$ D

$\langle -\frac{3}{5}, \frac{4}{5} \rangle$ C

إذا كان $(-1, 4)$ و $\mathbf{u} = \langle 4, 5 \rangle$ فإن \mathbf{v} يساوي .. 66 4

$\langle 5, 1 \rangle$ B

$\langle 3, 9 \rangle$ A

$\langle 3, 1 \rangle$ D

$\langle -5, -1 \rangle$ C

إذا كان $(7, 3)$ $\mathbf{v} = \langle 6, 3 \rangle$ $\mathbf{u} - \mathbf{v}$ يساوي .. 67 4

$\langle -1, 3 \rangle$ B

$\langle 1, 3 \rangle$ A

$\langle 3, 4 \rangle$ D

$\langle -1, 0 \rangle$ C

إذا كان المتجه $(-4, 12) = -\frac{1}{2}\mathbf{v}$ فإن \mathbf{v} يساوي .. 68 4

$\langle -2, 6 \rangle$ B

$\langle 2, -6 \rangle$ A

$\langle 8, -24 \rangle$ D

$\langle -8, 24 \rangle$ C

إذا كان المتجه $\mathbf{s} = \langle 4, -3 \rangle$ $\mathbf{t} = \langle -6, 2 \rangle$ فـ أي مما يلي يمثل المتجه \mathbf{r} 69 4

. $\mathbf{r} = \mathbf{t} - 2\mathbf{s}$ حيث

$\langle 14, 6 \rangle$ B

$\langle 14, 8 \rangle$ A

$\langle -14, -8 \rangle$ D

$\langle -14, 8 \rangle$ C

المتجه $\langle 2, 3 \rangle = v$ بدلالة متجهي الوحدة القياسين يساوي .. 70

- | | |
|-------------|-------------|
| $2i - 3j$ B | $2i + 3j$ A |
| $i + 5j$ D | $5i + j$ C |

منتجها الوحدة القياسان

$$i = \langle 1, 0 \rangle, j = \langle 0, 1 \rangle$$

منتج الوحدة باتجاه x ، منتج الوحدة باتجاه y

المتجه $j = 5i - 2j$ بالصورة الإحداثية يساوي .. 71

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| $\langle 2, 5 \rangle$ B | $\langle 5, 2 \rangle$ A |
| $\langle -2, 5 \rangle$ D | $\langle 5, -2 \rangle$ C |

النواقي الخطى

النواقي الخطى: كتابة المتجه $\langle a, b \rangle = u$ على الصورة $u = ai + bj$

أوجد زاوية اتجاه المتجه $\langle -7, 7 \rangle$ مع الاتجاه الموجب لمحور x . 72

- | | |
|---------------|---------------|
| 135° B | 45° A |
| 225° D | 145° C |

زاوية اتجاه المتجه $\langle a, b \rangle$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right), a > 0$$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right) + \pi, a < 0$$

زاوية الاتجاه مع الأفقي (الاتجاه الموجب لمحور x)

أي المتجهات التالية طوله $2\sqrt{2}$ وزاوية اتجاهه 45° 73

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| $\langle -2, 2 \rangle$ B | $\langle 2, -2 \rangle$ A |
| $i + 2j$ D | $i + j$ C |

الصورة الإحداثية لمتجه v طوله 14 وزاوية اتجاهه مع الأفقي 210° .. 74

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| $\langle -7\sqrt{3}, -7 \rangle$ B | $\langle 7, 7\sqrt{3} \rangle$ A |
| $\langle 14, 210 \rangle$ D | $\langle -7\sqrt{3}, 7 \rangle$ C |

الصورة الإحداثية لمتجه بدلالة طوله وزاوية اتجاهه

$$v = \langle |v| \cos \theta, |v| \sin \theta \rangle$$

طول المتجه v ، زاوية اتجاه المتجه v

إذا كان $\langle 3, -2 \rangle, v = \langle 5, 7 \rangle$ فإن $v \cdot u$ يساوي .. 75

- | | |
|------|-------|
| -1 B | -14 A |
| 15 D | 1 C |

الضرب الداخلي لمتجهين في المستوى الإحداثي

إذا كان $\langle a_1, a_2 \rangle, b = \langle b_1, b_2 \rangle$ ، فإن ..

$$a \cdot b = a_1 b_1 + a_2 b_2$$

الضرب الداخلي (القياسى)

شرط العماد ..

$$a \cdot b = 0$$

قياس الزاوية بين المتجهين ..

$$\cos \theta = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}| |\mathbf{b}|}$$

زاوية الاتجاه مع الأفقي

إذا كان المتجهان $u = (1, -2), v = (3, k)$ متعامدين فما قيمة k 76

- | | |
|------------------|-----------------|
| $-\frac{3}{2}$ B | -2 A |
| 2 D | $\frac{3}{2}$ C |

عند الإجابة على أسئلة المعادلات لا تعمل أكثر

من اللازم بإيجاد قيمة كل متغير؛ المهم هو إيجاد المتغيرات الكافية للوصول إلى الجواب الصحيح

مجموعة قيم k عندما يتعامد المتجهان $\langle 1, 1 \rangle, \langle k - 2, -4 \rangle$ 77

- | | |
|----------------|---------------|
| $\{-2, 3\}$ B | $\{2, 3\}$ A |
| $\{-2, -3\}$ D | $\{2, -3\}$ C |

إذا كان $\langle 0, 4 \rangle = u = \langle \sqrt{3}, 1 \rangle, v = \langle 0, 4 \rangle$ فما قياس الزاوية θ بين 78

المتجهين u, v .

- | | |
|---------------|---------------|
| 60° B | 30° A |
| 240° D | 120° C |

الإحداثيات في الفضاء ثلاثي الأبعاد

إذا كانت (x_1, y_1, z_1) و $A(x_1, y_1, z_1)$ نقطتين في

الفراغ فإن ..

المسافة بين النقطتين تساوي ..

$$\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

منتصف النقطتين هو النقطة ..

$$M\left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2}, \frac{z_1+z_2}{2}\right)$$

79
4

بعد عدة دقائق من إطلاق بالونين يحييان هواءً ساخناً في الهواء، كانت إحداثيات البالونين هي $A(20, 25, 30), B(-30, 15, 10)$ ؟ أو جد المسافة بين البالونين في تلك اللحظة.

$30\sqrt{10}$ B

$10\sqrt{30}$ A

3000 D

300 C

ما نوع المثلث الذي رسمته هي النقاط 80
4

? $A(0, 3, 5), B(1, 0, 2), C(0, -3, 5)$

A قائم الزاوية

B متطابق الضلعين

C مختلف الأضلاع

D متطابق الأضلاع

إذا كانت $(3, 0, 6)$ نقطة المنتصف بين النقطتين 81
4

? $A(2, 3, 4), B(4, -3, k)$ فإن k تساوي ..

6 B

2 A

12 D

8 C

أي مما يلي يمثل المتجه \overrightarrow{AB} إذا كان $(4, -4, 3)$ 82
4

$\langle 8, -2, 3 \rangle$ B

$\langle -8, -2, 5 \rangle$ A

$\langle -8, -2, -3 \rangle$ D

$\langle 8, 2, -3 \rangle$ C

طول المتجه $w = 5i + 3j - \sqrt{2}k$ يساوي .. 83
4

6 B

$8 - \sqrt{2}$ A

$4\sqrt{2}$ D

$8 - \sqrt{2}$ C

متجه الوحدة في اتجاه المتجه $\langle 2, -3, 6 \rangle$ 84
4

$\langle \frac{2\sqrt{31}}{31}, -\frac{3\sqrt{31}}{31}, \frac{6\sqrt{31}}{31} \rangle$ B

$\langle 1, 1, 1 \rangle$ A

$\langle \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{6} \rangle$ D

$\langle \frac{2}{7}, -\frac{3}{7}, \frac{6}{7} \rangle$ C

إذا كان $\langle 0, 5, 3 \rangle, b = \langle 7, 0, 1 \rangle$ فإن $a + b$ يساوي .. 85
4

$\langle 4, 5, 7 \rangle$ B

$\langle 7, 5, 4 \rangle$ A

$\langle 11, 5, 1 \rangle$ D

$\langle 0, 5, 4 \rangle$ C

إذا كان $\langle 7, 3, 2 \rangle, v = \langle 8, 3, 5 \rangle, u = \langle 1, 0, 3 \rangle$ فإن $v - u$ يساوي .. 86
4

$\langle 1, 0, 3 \rangle$ B

$\langle -1, 0, -3 \rangle$ A

$\langle 15, 6, 6 \rangle$ D

$\langle 2, 0, -6 \rangle$ C

المتجهات في الفضاء ثلاثي الأبعاد

الصورة الإحداثية للمتجه الذي يبدا منه

$A(x_1, y_1, z_1)$ ونهايته $B(x_2, y_2, z_2)$ هي ..

$$\overrightarrow{AB} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1 \rangle = \langle x, y, z \rangle$$

متجهات الوحدة القياسية ..

$$\mathbf{i} = \langle 1, 0, 0 \rangle, \mathbf{j} = \langle 0, 1, 0 \rangle, \mathbf{k} = \langle 0, 0, 1 \rangle$$

التوافق الخطى: كتابة المتجه $\langle v_1, v_2, v_3 \rangle$ على

$$\mathbf{v} = v_1\mathbf{i} + v_2\mathbf{j} + v_3\mathbf{k}$$

الصورة $|v| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2}$

$$\text{طول المتجه: } |\mathbf{v}| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2}$$

$$\text{متجه الوحدة باتجاه المتجه: } \mathbf{v} = \frac{\mathbf{v}}{|\mathbf{v}|}$$

العمليات على المتجهات في الفضاء

إذا كان $\mathbf{a} = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$ و $\mathbf{b} = \langle b_1, b_2, b_3 \rangle$ متجهي في الفراغ فإن ..

جمع المتجهين ..

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \langle a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3 \rangle$$

طرح المتجهين ..

$$\mathbf{a} - \mathbf{b} = \langle a_1 - b_1, a_2 + b_2, a_3 - b_3 \rangle$$

ضرب المتجه في عدد حقيقي ..

$$k\mathbf{a} = \langle ka_1, ka_2, ka_3 \rangle$$

- إذا كان المتجه $v = \langle 2, -1, 3 \rangle$ فإن v يساوي ..
- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| $\langle 4, 2, -6 \rangle$ B | $\langle -6, 2, -4 \rangle$ A |
| $\langle -4, -1, 3 \rangle$ D | $\langle -4, 2, -6 \rangle$ C |

- إذا كان $a = \langle 0, 5, 3 \rangle, b = \langle 7, 0, 1 \rangle$ فإن $a \cdot b$ يساوي ..
- | | |
|------|------|
| 12 B | 3 A |
| 35 D | 21 C |

- أي مما يلي متوجهان متعامدان؟
- | | |
|--|--|
| $\langle 1, -2, 3 \rangle, \langle 2, -4, 6 \rangle$ B | $\langle 1, 0, 0 \rangle, \langle 1, 2, 3 \rangle$ A |
| $\langle 3, -5, 4 \rangle, \langle 6, 2, -2 \rangle$ D | $\langle 3, 4, 6 \rangle, \langle 6, 4, 3 \rangle$ C |

- إذا كان $u = \langle b, -2, 1 \rangle, v = \langle -2, -1, 4 \rangle$ فما قيمة b التي تجعل المتجهين u, v متعامدين؟
- | | |
|------|------|
| -3 B | -5 A |
| 6 D | 3 C |

- $a = \langle \sqrt{2}, 2, 0 \rangle, b = \langle \sqrt{3}, 0, 1 \rangle$ قياس الزاوية بين المتجهين (a, b) يساوي ..
- | | |
|-------|-------|
| 45° B | 30° A |
| 90° D | 60° C |

- إذا كان $u = \langle 1, -2, 0 \rangle, v = \langle 2, 0, -1 \rangle$ متجهان فإن $u \times v$ يساوي ..
- | | |
|------------------|-----------------|
| $-2i + j - 4k$ B | $2i + j + 4k$ A |
| $-2i - j - 4k$ D | $2i - j + 4k$ C |

- جد المتجه العمودي على المتجهين $v = 2i - k, w = 4i + 3j - k$..
- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| $\langle -3, 6, -6 \rangle$ B | $\langle -3, 2, 6 \rangle$ A |
| $\langle -3, -6, 6 \rangle$ D | $\langle 3, -2, 6 \rangle$ C |

- $v = 4i + 3j - k$ و $u = 7i + 2j - 2k$ متوازي أضلاع فيه $|u|$ ضلعان متقابلان؛ ما مساحته بالوحدات المربعة؟
- | | |
|------|----------------|
| 21 B | $\sqrt{458}$ A |
| 13 D | $\sqrt{186}$ C |

 الضرب الداخلي للمتجهين في الفضاء
 $a = (a_1, a_2, a_3)$ و $b = (b_1, b_2, b_3)$ متجهين في الفراغ فإن ..
 $a \cdot b = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$ الضرب الداخلي (الفياسي)
 شرط التعلماد ..
 $a \cdot b = 0$ قياس الزاوية بين المتجهين ..
 $\cos \theta = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}| |\mathbf{b}|}$

 الضرب الاتجاهي للمتجهين في الفضاء
 لإيجاد الضرب الاتجاهي $a \times b$ نحسب القيمة ..

$$a \times b = \begin{vmatrix} i & j & k \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$$
 الضرب الاتجاهي $a \times b$ يعطي متجهاً عمودياً على المستوى الذي يحوي المتجهين a, b .
 مساحة متوازي الأضلاع الذي فيه المتجهان a, b ضلعان متقابلان يساوي $|a \times b|$.

الضرب الثلاثي القياسي في الفضاء

لإيجاد الضرب الثلاثي القياسي $(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \cdot \mathbf{t}$

بحسب القيمة ..

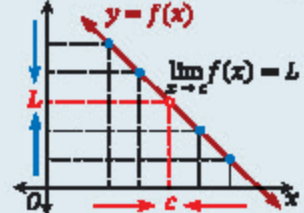
$$\mathbf{t} \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) = \begin{vmatrix} t_1 & t_2 & t_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$$

القيمة المطلقة لـ الضرب الثلاثي القياسي يعطى

حجم متوازي السطوح الذي فيه المتجهات $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}$

ثلاثة أحرف متجاورة.

تقدير النهايات بياناً



إذا اقتربت فيم $f(x)$ من قيمة وحيدة L كلما اقتربت فيم x من العدد c من كلا الجهتين فإن نهاية $f(x)$ عندما x تقترب من c هي L ؛ ونكتب على الصورة

$$\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = L$$

النهاية من اليمين؛ إذا اقتربت فيم $f(x)$ من قيمة وحيدة L_1 عند اقتراب فيم x من العدد c من

$$\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = L_1$$

النهاية من اليسار؛ إذا اقتربت فيم $f(x)$ من قيمة وحيدة L_2 عند اقتراب فيم x من العدد c من

$$\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = L_2$$

النهاية عند نقطة:

إذا كانت $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = L$

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$$

ثبوت: إذا كانت $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow c^-} f(x)$ فإن $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ غير موجودة.

- 95 4 حجم متوازي السطوح الذي فيه $\mathbf{u} = -6\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$ و $\mathbf{v} = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + \mathbf{k}$ و $\mathbf{t} = 2\mathbf{j} - 5\mathbf{k}$ أحرف متجاورة بساوي وحدة مكعبية.

62 B 31 A

86 D 73 C

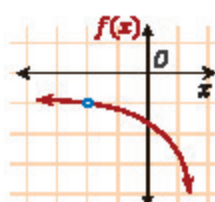
- 96 4 إذا كان حجم متوازي السطوح الذي فيه $\mathbf{u} = \langle c, -3, 1 \rangle$ و $\mathbf{v} = \langle 1, 0, -2 \rangle$ و $\mathbf{w} = \langle -2, -1, 4 \rangle$ أحرف متجاورة تساوي 7 وحدات مكعبية فإن قيمة c الموجبة تساوي ..

2 B 1 A

4 D 3 C

▼ (5) النهايات والاشتقاق والتكامل ▼

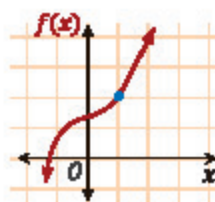
- 01 5 في الشكل المجاور، نقدر $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ ب ..



-1 B -2 A

غير موجودة 0 C

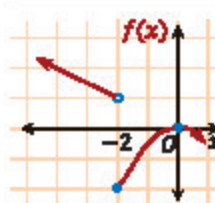
- 02 5 في الشكل المجاور، نقدر $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ ب ..



0 B -1 A

2 D 1 C

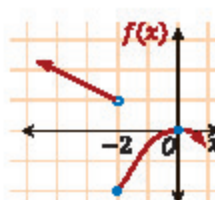
- 03 5 في الشكل المجاور، نقدر $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$ ب ..



0 B -2 A

غير موجودة 1 C

- 04 5 في الشكل المجاور، نقدر $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ ب ..



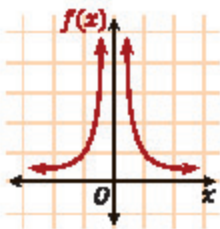
0 B -2 A

غير موجودة 1 C

- 05 5 إذا كانت $f(3) = 5$ و $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = -5$ ، فإن قيمة $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$ تساوي ..

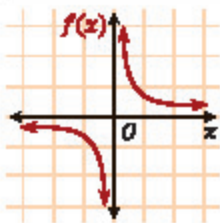
5 B 3 A

غير موجودة 7 C



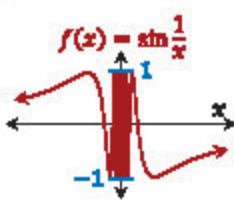
٥٦ في الشكل المجاور، نقدر $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ بـ ..

- ٠ B $-\infty$ A
غير موجودة D $+\infty$ C



٥٧ في الشكل المجاور، نقدر $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ بـ ..

- ٠ B $-\infty$ A
غير موجودة D $+\infty$ C



٥٨ في الشكل المجاور، نقدر $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ بـ ..

- ٠ B $-\infty$ A
غير موجودة D $+\infty$ C

٥٩ $\lim_{x \rightarrow -3} 5$ تساوي ..

- 3 B -5 A
5 D 3 C

٦٠ $\lim_{x \rightarrow -3} (-x^3 + x - 4)$ تساوي ..

- 30 B -34 A
20 D -3 C

٦١ إذا كانت $\lim_{x \rightarrow 1} (2x^2 + ax) = 8$ فما قيمة a ؟

- 6 B 4 A
9 D 8 C

٦٢ $\lim_{x \rightarrow -1} \left(\frac{x+3}{x^2+x+1} \right)$ تساوي ..

- 0 B -1 A
2 D 1 C

٦٣ $\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{x+3}$ تساوي ..

- 0 B -1 A
2 D $\sqrt{2}$ C

٦٤ إذا كانت $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & , x \geq 2 \\ kx + 1 & , x < 2 \end{cases}$ متصلة عند $x = 2$ فما قيمة k ؟

- 2 B 2 A
-3 D 3 C

النهايات والسلوك غير المحدود

إذا زادت قيمة $f(x)$ بشكل غير محدود عند اقتراب x من العدد c فإن $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = +\infty$

إذا نقصت قيمة $f(x)$ بشكل غير محدود عند اقتراب x من العدد c فإن $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = -\infty$

إذا زادت قيمة $f(x)$ بشكل غير محدود عند اقتراب x من العدد c فإن $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \text{غير موجودة}$

النهايات والسلوك التسليلي

إذا كانت قيمة $f(x)$ تتلاطىب بين قيمتين مختلفتين باقتراب x من c فإن $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \text{غير موجودة}$

حساب النهايات جبرياً

٦٣ مهارات الدوال الثابتة: $\lim_{x \rightarrow c} k = k$

٦٤ نهاية الدالة المحايدة: $\lim_{x \rightarrow c} x = c$

٦٥ مهارات دوال كثيرات الحدود: بالتعويض المباشر.

خاصية القسمة:

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}{\lim_{x \rightarrow c} g(x)}$$

٦٦ خاصية الجذر التوبي: إذا كان $f(x) > 0$ عند $x=c$ و n عدداً زوجياً فإن ..

$$\lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}$$

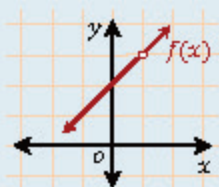
النهايات والاتصال عند نقطة

الدالة $f(x)$ متصلة عند $x=a$ إذا كان ..

$$f(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L$$

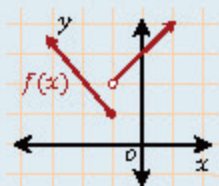
أنواع عدم الاتصال

عدم اتصال قابل للإزالة ..



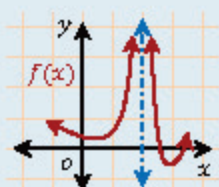
الدالة منفصلة عند كل نقطة في عالمها باستثناء نقطة واحدة، ويشار إليها بداعرة صغيرة (٥)

عدم اتصال قفزى ..



نهاية الدالة عندما تقترب الدالة من نقطة عدم الاتصال من اليمين ومن اليسار موجودتين ولكنهما غير متساويتين

عدم اتصال لا نهائي ..



إذا ترايدت في الدالة أو تافتقت بلا حدود عندما تقترب الدالة من نقطة عدم الاتصال من اليمين أو اليسار

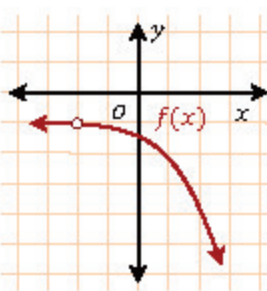
نهايات الدوال التسنية

طريقة إيجادها: بالتعويض المباشر.

$\frac{0}{0}$: الصيغة غير المحددة

تنتج من التعويض المباشر بعض نهايات الدوال التسنية.

طرق معالجتها: التحليل ثم اختصار العوامل المشتركة، ضرب البسط والمقام في المرافق.



في الشكل المجاور، ما نوع عدم الاتصال للدالة $f(x)$ عند النقطة

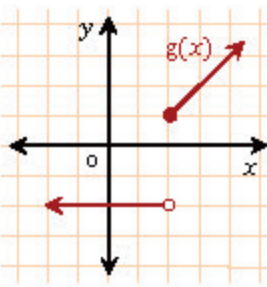
? $x = -2$

A انفصالي

B لا نهائي

C قابل للإزالة

D قفزى



في الشكل المجاور، ما نوع عدم الاتصال للدالة $g(x)$ عند النقطة

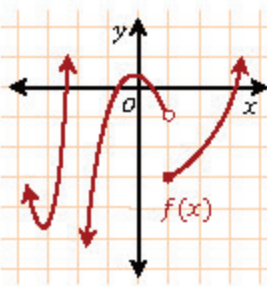
? $x = 2$

A انفصالي

B لا نهائي

C قابل للإزالة

D قفزى



في الشكل المجاور، النقطة التي عندها عدم اتصال لا نهائي للدالة $f(x)$ عندما x تساوى ..

-2 B

-3 A

1 D

-1 C

$$\lim_{x \rightarrow 5} \left(\frac{x+1}{x^2+3} \right) \quad \text{تساوي ..} \quad \frac{18}{5}$$

$\frac{5}{28}$ B

$\frac{5}{5}$ A

$\frac{28}{3}$ D

$\frac{3}{14}$ C

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{4 - \sqrt{x^2 + x + 16}}{x^3 - 1} \quad \text{تساوي ..} \quad \frac{19}{5}$$

$\frac{1}{12}$ B

$\frac{1}{8}$ A

0 D

∞ C

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+3)^2 - 9}{x} \quad \text{تساوي ..} \quad \frac{20}{5}$$

3 B

0 A

غير موجودة D

6 C

$$\lim_{x \rightarrow 25} \frac{x-25}{\sqrt{x-5}} \quad \text{تساوي ..} \quad \frac{21}{5}$$

0 B

-5 A

25 D

10 C

٩) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h^3 - h^2 + 5h}{h}$ ما قيمة $\frac{22}{5}$

4 B

3 A

D غير موجودة

5 C

١٠) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^7$ تساوي .. $\frac{23}{5}$

0 B

$-\infty$ A

$+\infty$ D

7 C

١١) $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^5$ تساوي .. $\frac{24}{5}$

0 B

$-\infty$ A

$+\infty$ D

2 C

١٢) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 2x^2 + 5x - 1)$ تساوي .. $\frac{25}{5}$

0 B

$-\infty$ A

$+\infty$ D

2 C

١٣) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (4x^6 + 3x^5 - x)$ تساوي .. $\frac{26}{5}$

0 B

$-\infty$ A

$+\infty$ D

2 C

١٤) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1-x}{3x-7}$ تساوي .. $\frac{27}{5}$

$\frac{1}{3}$ B

∞ A

D غير موجودة

$-\frac{1}{3}$ C

١٥) إذا كان A فما قيمة $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{Ax^2}{3+x|x|} = 2$ $\frac{28}{5}$

2 B

6 A

-6 D

-2 C

١٦) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x^3 - 12x}{5+3x^2 - 2x^3}$ ما قيمة $\frac{29}{5}$

2 B

∞ A

$-\infty$ D

-5 C

١٧) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 - 1}{x^3 + 4}$ تساوي .. $\frac{30}{5}$

$\frac{7}{4}$ B

0 A

$+\infty$ D

7 C



نهايات دوال القوى عند الملاطمة

أهم خواص $+\infty$ و $-\infty$..

إذا أضفنا إليهما أو طرحنا منها أي عدد فإنها لا يتغيران.

إذا ضربناها أو قسمناها على أي عدد فإنها لا يتغيران، لكن تطبق عليهما قواعد الإشارات.

إذا قسمنا أي عدد عليهما أو رفعناها لأس سالب فإن الناتج يكون صفرأ.

إذا رفعناها لأس موجب فإنها لا يتغيران، لكن تطبق عليهما قواعد الإشارات.

نهايات دوال كثيرات الحدود عند الملاطمة: نعرض تعريفاً مباشراً في الحد الرئيسي (الحد ذي القوة الأكبر) فقط ..

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (4x^6 + 3x^5) = \lim_{x \rightarrow \infty} 4x^6 = 4(\infty)^6 \\ = 4(\infty) = \infty$$



نهاية الدالة النسبية (x) عند الملاطمة

إذا كانت درجة البسط تساوي درجة المقام ..

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-7x^3 - 2x^2 + 1}{2x^3 + 4x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-7x^3}{2x^3} \\ = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-7}{2} \\ = \frac{-7}{2}$$

إذا كانت درجة البسط أصغر من درجة المقام ..

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^4 + 9}{-x^7 - 5} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^4}{-x^7} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{-x^3} \\ = \frac{2}{-(\infty)^3} \\ = \frac{2}{-\infty} = 0$$

إذا كانت درجة البسط أكبر من درجة المقام فإن النهاية تساوي إما $+\infty$ أو $-\infty$ ؛ فمثلاً ..

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^2 + 7}{5x + 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^2}{5x} \\ = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x}{5} \\ = \frac{-3(-\infty)}{5} = +\infty$$

إذا كانت $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^5+1}{x+4}$ تساوي .. 31

- | | | | |
|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{1}{4}$ | B | $\frac{3}{4}$ | A |
| $+\infty$ | D | $-\infty$ | C |

إذا كانت $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{7x^3+1}{x^2+4x}$ تساوي .. 32

- | | | | |
|---------------|---|-----------|---|
| $\frac{7}{4}$ | B | 7 | A |
| $+\infty$ | D | $-\infty$ | C |

قواعد أساسية في الاشتقاق

رموز مطابقة الدالة f بالنسبة للمتغير x :

$$f'(x), \frac{dy}{dx}, \frac{df}{dx}, y'$$

مطابقة الثابت:

$$f(x) = c \rightarrow f'(x) = 0$$

مطابقة القوة:

$$f(x) = x^n \rightarrow f'(x) = nx^{n-1}$$

مطابقة مضاعفات القوة:

$$f(x) = cx^n \rightarrow f'(x) = ncx^{n-1}$$

مطابقة المجموع أو الفرق:

إذا كانت $f(x) = g(x) \pm h(x)$ فإن ..

$$f'(x) = g'(x) \pm h'(x)$$

مطابقة ضرب دالتين:

إذا كانت $f(x) = g(x) \cdot h(x)$ فإن ..

$$f'(x) = g'(x) \cdot h(x) + g(x) \cdot h'(x)$$

مطابقة قسمة دالتين:

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{[g(x)]^2}$$

حالة خاصة:

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{a}{g(x)} \right] = \frac{-a \cdot g'(x)}{[g(x)]^2}$$

قيمة: لإيجاد $f'(a)$ للدالة f ..

١) تُوجد أولاً المطابقة $f'(x)$.

٢) نُعرض بـ a بدلاً من x في المطابقة.

مثال:

$$f(x) = x^2 - 1 \Rightarrow f'(x) = 2x$$

$$\therefore f'(5) = 2(5) = 10$$

إذا كانت 12 فإن $f'(x) = 3x^2 - 5x + 1$ تساوي .. 33

- | | | | |
|------------|---|-------------|---|
| $6x^2 - 5$ | B | $3x - 5$ | A |
| $6x - 5$ | D | $6x^2 - 5x$ | C |

إذا كانت 5 فإن $f'(x) = -2x^{-5}$ تساوي .. 34

- | | | | |
|------------|---|-------------|---|
| $-2x^{-6}$ | B | $-2x^{-4}$ | A |
| $10x^{-6}$ | D | $-10x^{-6}$ | C |

إذا كانت 5 فإن $f'(x) = 3x^{\frac{4}{3}} + 6x^{\frac{1}{2}}$ تساوي .. 35

- | | | | |
|-------------------------------------|---|--|---|
| $4\sqrt[3]{x} + \frac{3}{\sqrt{x}}$ | B | $4x^{\frac{1}{3}} + 3x^{\frac{1}{2}}$ | A |
| $4\sqrt[3]{x} + \frac{3}{\sqrt{x}}$ | D | $3x^{\frac{4}{3}} + 3x^{-\frac{1}{2}}$ | C |

إذا كانت 5 فإن $g(x) = \sqrt[5]{x^9}$ تساوي .. 36

- | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|---|
| $5\sqrt[5]{x^9}$ | B | $9\sqrt[5]{x^8}$ | A |
| $\frac{9}{5}\sqrt[5]{x^4}$ | D | $\frac{5}{9}\sqrt[5]{x^4}$ | C |

إذا كانت 5 فإن $f'(1) = 2x^5 - x^3 - 102$ تساوي .. 37

- | | | | |
|-----|---|------|---|
| -93 | B | -102 | A |
| 7 | D | -7 | C |

إذا كانت 5 فإن $h(x) = (-7x^2 + 4)(2 - x)$ تساوي .. 38

- | | | | |
|-------------------|---|--------------------|---|
| 14x | B | -14x | A |
| $21x^2 - 28x - 4$ | D | $-21x^2 - 28x + 4$ | C |

إذا كانت 5 فإن $f(x) = \frac{7}{x+5}$ تساوي .. 39

- | | | | |
|---------------------|---|----------------------|---|
| $\frac{7}{x+5}$ | B | $\frac{-7}{x+5}$ | A |
| $\frac{7}{(x+5)^2}$ | D | $\frac{-7}{(x+5)^2}$ | C |

للحالة $f(x) = 8x - x^2 + 30$ نقطة حرجة عندما تساوي .. ◀ 40/5

- | | |
|------------------|-----------------|
| $-\frac{1}{4}$ B | -4 A |
| 4 D | $\frac{1}{4}$ C |

أطلق صاروخ رأسياً لأعلى، إذا كان ارتفاع الصاروخ بالقدم بعد t ثانية يعطى بالحالة $h(t) = -16t^2 + 128t + 8$ فمتى يصل الصاروخ لأقصى ارتفاع؟ ◀ 41/5

- | | |
|------|------|
| 12 B | 16 A |
| 4 D | 8 C |

القيمة الصغرى للحالة $f(x) = 2x^2 - 5$ في الفترة $[-2, 1]$ ◀ 42/5

تساوي ..

- | | |
|------|------|
| -3 B | 3 A |
| -7 D | -5 C |

قذف حارس مرمي الكرة لأعلى، إذا كانت المسافة الرأسية التي تقطعها الكرة بالเมตร بعد t ثانية $s(t) = 20t - 2t^2 + 3$ فما أقصى مسافة يمكن أن ترتفعها الكرة قبل أن تسقط؟ ◀ 43/5

- | | |
|------|-------|
| 53 B | 153 A |
| 5 D | 50 C |

جد الحالة الأصلية للحالة $f(x) = 3 - \sqrt[3]{x}$ ◀ 44/5

- | | |
|---|--|
| $F(x) = x - \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + C$ B | $F(x) = x - \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}} + C$ A |
| $F(x) = x - \frac{4}{3}x^{\frac{3}{4}} + C$ D | $F(x) = 3x - \frac{3}{4}x^{\frac{4}{3}} + C$ C |

$\int 10x^{-3} dx$ يساوي .. ◀ 45/5

- | | |
|------------------|------------------|
| $-5x^{-4} + C$ B | $-5x^{-2} + C$ A |
| $5x^{-4} + C$ D | $5x^{-2} + C$ C |

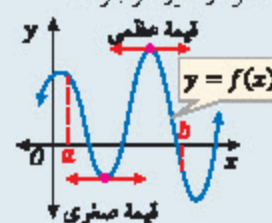
$\int \left(8x^3 + x - \frac{7}{x^5}\right) dx$ يساوي .. ◀ 46/5

- | | |
|------------------------------------|---|
| $24x^2 + x - \frac{7}{4x^3} + C$ B | $2x^4 + \frac{x^2}{2} + \frac{7}{4x^4} + C$ A |
| $2x^4 - \frac{7}{x^4} + C$ D | $x^4 + \frac{x^2}{2} + C$ C |

نقطة الخروج ونظرية القيمة القصوى

نقطة الخروج: النقطة التي تكون عندها المشتقة

تساوي الصفر أو غير موجودة.



تبهان:

(١) تشير النقطة الخروج لوجود قيمة عظمى أو صغرى للحالة.

(٢) الماس عند النقطة الخروج يوازي المحور x (ميل الماس = صفر)، أو ميل الماس غير معروف.

نظرية القيمة القصوى:

إذا كانت $f(x)$ متعلقة على الفترة المغلقة $[a, b]$ فإن لها قيمة عظمى وصغرى على الفترة $[a, b]$ ، وذلك إما عند طرق الفترة أو عند إحدى النقاط الخروج.

تبهان: لتعيين القيم العظمى والصغرى للحالة على فترة مغلقة فلا بد من حساب فيم الالة عند أطراف الفترة، وعند النقط الخروج في تلك الفترة.

الدوال الأصلية وقواعد التكامل غير المحدد

الحالة $F(x)$ تسمى دالة أصلية للحالة $f(x)$ إذا كانت $F'(x) = f(x)$ ؛ وبالرموز ..

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

ثابت التكامل، الدالة الأصلية لـ $f(x)$

قاعدة تكامل دالة القوة:

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$

قاعدة تكامل دالة ضرب دالة القوة في عدد ثابت:

$$\int kx^n dx = \frac{kx^{n+1}}{n+1} + C$$

قاعدة تكامل المجموع والفرق:

$$\int [g(x) \pm f(x)] dx = G(x) \pm F(x) + C$$

الدالة الأصلية لـ $g(x)$ ، الدالة الأصلية لـ $f(x)$

٤٧ $\frac{3}{2} \int \sqrt{x} dx$ يساوي ..

- $\frac{9}{4} \sqrt{x} + C$ B
 $\sqrt{x} + C$ A
 $\frac{3}{2} x \sqrt{x} + C$ D
 $x \sqrt{x} + C$ C

النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل المحدد

إذا كانت $F(x)$ دالة أصلية لدالة المنسقة $f(x)$ فإن ..

$$\int_a^b f(x) dx = F(x)|_a^b = F(b) - F(a)$$

مثال توضيحي ..

$$\int_0^1 (x+1) dx = \left(\frac{x^2}{2} + x \right) \Big|_0^1$$

$$= \left(\frac{1^2}{2} + 1 \right) - \left(\frac{0^2}{2} + 0 \right)$$

$$= \left(\frac{1}{2} + 1 \right) - 0 = \frac{3}{2}$$

بعض خصائص التكامل المحدد ..

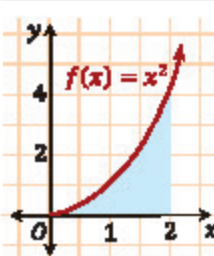
$$\int_a^a f(x) dx = 0$$

$$\int_a^b [f(x) \pm g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx$$

المساحة تحت المحنى والتكامل

مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الدالة $f(x)$ ومحور x في الفترة $[a, b]$ تُعطي بالتكامل ..

$$\text{وحدة مساحة } \int_a^b f(x) dx$$



٥٢ في الشكل المجاور، المساحة المحصورة بين منحني الدالة $f(x) = x^2$ ومحور x في الفترة $[0, 2]$ تساوي وحدة مساحة.

- 2 B
 $\frac{1}{3}$ A
 $\frac{8}{3}$ C
 $\frac{4}{3}$ D

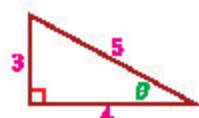
٥٣ احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الدالة $f(x) = 4x^3 + 1$ ومحور x حيث $0 \leq x \leq 1$.

- 1 وحدة مساحة B
 $\frac{1}{4}$ وحدة مساحة C
 $\frac{5}{4}$ وحدة مساحة D

٥٤ إذا كانت مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الدالة $f(x) = 3x^2$ ومحور x حيث $0 \leq x \leq a$ تساوي 8 وحدات مربعة فما قيمة a ؟

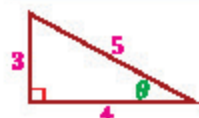
- 2 B
 $\sqrt{2}$ A
 $\frac{4}{3}$ D
 $\frac{3}{2}$ C

▼ (6) حساب المثلثات ▼



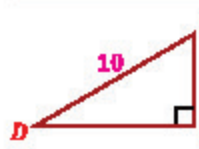
من الشكل المجاور؛ $\sin \theta$ تساوي .. ◀ 01/6

- | | | | |
|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{4}{5}$ | B | $\frac{3}{5}$ | A |
| $\frac{5}{3}$ | D | $\frac{3}{4}$ | C |



من الشكل المجاور؛ $\sec \theta - \tan \theta$ تساوي .. ◀ 02/6

- | | | | |
|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{1}{2}$ | B | $\frac{3}{4}$ | A |
| 2 | D | $\frac{5}{4}$ | C |



في الشكل المجاور إذا كان $\tan D = \frac{3}{4}$ فإن .. ◀ 03/6

طول \overline{EF} يساوي ..

- | | | | |
|----|---|---|---|
| 4 | B | 3 | A |
| 10 | D | 6 | C |

إذا كان $p = \log(\sec \theta)$ فإن $\log(\cos \theta) = p$ يساوي .. ◀ 04/6

- | | | | |
|----------------|---|---------------|---|
| $1-p$ | B | $-p$ | A |
| $-\frac{1}{p}$ | D | $\frac{1}{p}$ | C |

إذا كانت $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ فإن قياس زاوية θ الحادة يساوي .. ◀ 05/6

- | | | | |
|------------|---|------------|---|
| 30° | B | 15° | A |
| 60° | D | 45° | C |

من نقطة تبعد 200 m عن قاعدة برج وجد أن زاوية ارتفاعه 60° ؛ ◀ 06/6

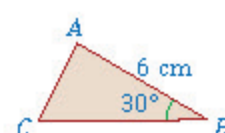
ما ارتفاع البرج؟

- | | | | |
|-----------------|---|-----------------|---|
| $200\sqrt{2}$ m | B | 100 m | A |
| 400 m | D | $200\sqrt{3}$ m | C |



من الشكل المجاور؛ مساحة المثلث تساوي .. ◀ 07/6

- | | | | |
|-------------------|---|---------------------------|---|
| 72 cm^2 | B | $72\sqrt{3} \text{ cm}^2$ | A |
| 36 cm^2 | D | $36\sqrt{3} \text{ cm}^2$ | C |



من الشكل المجاور؛ إذا كانت مساحة المثلث .. ◀ 08/6

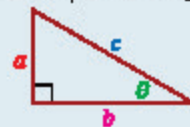
تساوي 15 cm^2 فإن طول \overline{CB} يساوي ..

- | | | | |
|-------|---|-------|---|
| 10 cm | B | 14 cm | A |
| 6 cm | D | 8 cm | C |



الدوال المثلية

الدوال المثلية في مثلث قائم الزاوية:



$$\sin \theta = \frac{a}{c} = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\cos \theta = \frac{b}{c} = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$\tan \theta = \frac{a}{b} = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

$$\cot \theta = \frac{b}{a} = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}}$$

مقلوب الدوال المثلية الأساسية:

$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}, \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}, \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$

الدوال المثلية لبعض الزوايا الخاصة:

θ	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π
	0°	30°	45°	60°	90°	180°
$\sin \theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0
$\cos \theta$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
$\tan \theta$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	غير معروف	0



زاوية الارتفاع



مساحة المثلث

مساحة المثلث تساوي نصف حاصل ضرب

طولي ضلعين في جيب الزاوية المحيضورة بينهما.



مثال: تُوجَد مساحة

المثلث المجاور كاكيلى ..

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2}(4)(6) \sin 45^\circ$$

$$= \frac{1}{2}(4)(6) \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 6\sqrt{2}$$

الزاوية

- ◀ لإيجاد زاوية مشتركة في قطع الانتهاء مع زاوية أخرى تجمع أو نطرح أحد مضاعفات 360° .
- ◀ لتحويل الزاوية من المستوي إلى الرadian نضرب في $\frac{\pi}{180}$.
- ◀ لتحويل الزاوية من الرadian إلى المستوي نضرب في $\frac{180}{\pi}$.
- ◀ لكل زاوية في الوضع القياسي ..
 $\sin \theta = \frac{y}{r}, \cos \theta = \frac{x}{r}, r = \sqrt{x^2 + y^2}$
- ◀ الزاوية المرجعية لزاوية تقع في الربع الثاني تساوي $180^\circ - \theta$.
- ◀ الزاوية المرجعية لزاوية تقع في الربع الثالث تساوي $180^\circ - \theta$.
- ◀ الزاوية المرجعية لزاوية تقع في الربع الرابع تساوي $360^\circ - \theta$.
- ◀ النسب المثلثية لزاوية θ تساوي النسب المثلثية لزاوتها المرجعية θ' بإشارة الربع الذي تقع فيه θ .

إشارات الدوال المثلثية

- ◀ في الربع الأول: كل الدوال المثلثية موجبة.
- ◀ في الربع الثاني: $\sin \theta, \csc \theta$ موجبة بينما ينفي الدوال المثلثية سالبة.
- ◀ في الربع الثالث: $\tan \theta, \cot \theta$ موجبة بينما ينفي الدوال المثلثية سالبة.
- ◀ في الربع الرابع: $\cos \theta, \sec \theta$ موجبة بينما ينفي الدوال المثلثية سالبة.

◀ الزاوية تشتراك مع الزاوية 420° في قطع الانتهاء.

- | | | | |
|-------------|---|------------|---|
| 45° | B | 30° | A |
| 120° | D | 60° | C |

◀ الزاوية 30° بالقياس الدائري تساوي ..

- | | | | |
|---------------------|---|----------------------|---|
| $\frac{\pi}{3}$ rad | B | $\frac{\pi}{6}$ rad | A |
| π rad | D | $\frac{2\pi}{3}$ rad | C |

◀ الزاوية $\frac{3\pi}{2}$ بالقياس المستوي تساوي ..

- | | | | |
|-------------|---|-------------|---|
| 180° | B | 90° | A |
| 360° | D | 270° | C |

◀ إذا كان قطع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة (-3, 4) فإن $\cos \theta$ تساوي ..

- | | | | |
|----------------|---|----------------|---|
| $\frac{-3}{5}$ | B | $\frac{-4}{5}$ | A |
| $\frac{4}{5}$ | D | $\frac{3}{5}$ | C |

◀ إذا كان قياس الزاوية $m\theta = 300^\circ$ فإن قياس زاوتها المرجعية θ' يساوي ..

- | | | | |
|------------|---|------------|---|
| 30° | B | 15° | A |
| 60° | D | 45° | C |

◀ إذا كان $0 > \cos \theta$ فإن الضلع النهائي للزاوية θ يقع في الربع ..

- | | |
|--------------------|--------------------|
| A الأول أو الثاني | B الثاني أو الثالث |
| C الثالث أو الرابع | D الأول أو الرابع |

◀ إذا كان $-2 = \tan \theta$ و $\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{5}}$ فإن الزاوية θ تقع في الربع ..

- | | |
|----------|----------|
| B الثاني | A الأول |
| D الرابع | C الثالث |

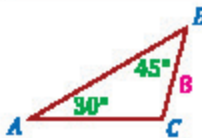
◀ $\cos 135^\circ$ يساوي ..

- | | | | |
|-----------------------|---|----------------------|---|
| $\frac{-\sqrt{2}}{2}$ | B | $\sqrt{2}$ | A |
| $-\sqrt{2}$ | D | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | C |



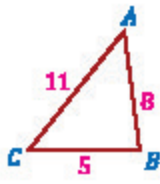
١٧ من الشكل المجاور، $m\angle B$ الحادة يساوي ..

- 30° B
60° D
15° A
45° C



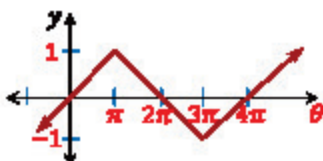
١٨ من الشكل المجاور، AC يساوي ..

- 9 B
 $8\sqrt{2}$ D
4 A
8 C



١٩ من الشكل المجاور، قيمة $\cos B$ تساوي ..

- $-\frac{22}{80}$ B
 $\frac{32}{80}$ D
 $-\frac{3}{80}$ A
 $-\frac{32}{80}$ C



٢٠ طول الدورة للدالة المجاورة ..

- 2π B
 4π D
 π A
 3π C
يساوي ..

٢١ أي الدوال المثلثية التالية سعتها ٣ وطول دورتها ٧٢° ؟

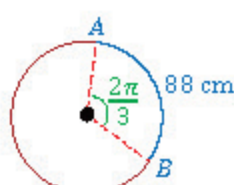
- $y = 5 \sin 3\theta$ B
 $y = 3 \tan 5\theta$ D
 $y = 5 \cos 3\theta$ A
 $y = 3 \cos 5\theta$ C

٢٢ إذا كانت طول دورة الدالة $f(x) = k \cos kx$ تساوي $\frac{\pi}{2}$ فإن سعة الدالة $f(x)$ تساوي ..

- 2 B
8 D
1 A
4 C

٢٣ ما طول القوس s المقابل لزاوية عركرزية قياسها $\frac{\pi}{3}$ في دائرة طول نصف قطرها 21cm ؟ علماً أن $\pi \approx \frac{22}{7}$.

- 22 cm B
44 cm D
20 cm A
33 cm C



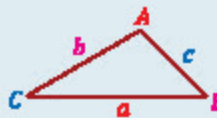
٢٤ من الشكل المجاور، ما طول قطر الدائرة ؟

علماً أن $\pi \approx \frac{22}{7}$.

- 84 cm B
21 cm D
88 cm A
42 cm C

قاعدة الجيب وجيب الشمام

لأي مثلث ABC ..



قاعدة الجيب ..

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

قاعدة جيب الشمام ..

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A ,$$

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$



طول الدورة والسعنة للدوال المثلثية

تمديد طول الدورة بيانياً: يساوي الطول الأقصى للنمط المتكرر في رسم الدالة.

طول الدورة:

الدالة	$\tan \theta$	$\cos \theta$	$\sin \theta$
--------	---------------	---------------	---------------

طول دورتها	180°	360°	360°
------------	------	------	------

تميم لطول الدورة:

الدالة	$a \tan b\theta$	$a \cos b\theta$	$a \sin b\theta$
--------	------------------	------------------	------------------

طول دورتها	$\frac{180^\circ}{ b }$	$\frac{360^\circ}{ b }$	$\frac{360^\circ}{ b }$
------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

سعنة الدالة: الدالة $y = a \sin b\theta$ سعنة $|a|$

والدالة $y = c \cos d\theta$ سعنة $|d|$.



طول القوس من دائرة

$$s = r \times \theta$$

طول القوس ، نصف القطر ، الزاوية بآلافadian

مطابقة فيناورس

لأي زاوية θ فإن ..

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

إذا كانت $270^\circ < \theta < 360^\circ$ فإن القيمة الدقيقة $\cos \theta = \frac{1}{3}$ ◀ 25

لـ $\sin \theta$ هي ..

$$-\frac{2\sqrt{2}}{3} \quad \text{B}$$

$$-\frac{3\sqrt{2}}{2} \quad \text{D}$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{3} \quad \text{A}$$

$$\pm \frac{2\sqrt{2}}{3} \quad \text{C}$$

المطابقة $\csc^2 \theta - \cot^2 \theta$ تكافئ المطابقة .. ◀ 26

$$1 - \sin^2 \theta \quad \text{B} \qquad \cos^2 \theta + \sin^2 \theta \quad \text{A}$$

$$\sin^2 \theta - \cos^2 \theta \quad \text{D} \qquad 1 - \cos^2 \theta \quad \text{C}$$

إذا كانت $0^\circ < \theta < 90^\circ$ فإن $\sqrt{9 - \sin^2 \theta - \cos^2 \theta}$ ◀ 27

تساوي ..

$$2\sqrt{2} \quad \text{B} \qquad 2 \quad \text{A}$$

$$3 - \sin \theta - \cos \theta \quad \text{D} \qquad \sqrt{10} \quad \text{C}$$

قيمة المثلثة $\begin{vmatrix} \sin x & \cos x \\ -\cos x & \sin x \end{vmatrix}$ تساوي .. ◀ 28

$$-1 \quad \text{B} \qquad 0 \quad \text{A}$$

$$2 \sin^2 x \quad \text{D} \qquad 1 \quad \text{C}$$

قيمة الدالة $\sin 15^\circ \cos 45^\circ - \cos 15^\circ \sin 45^\circ$ تساوي .. ◀ 29

$$-\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{B} \qquad \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{A}$$

$$-\frac{1}{2} \quad \text{D} \qquad \frac{1}{2} \quad \text{C}$$

القيمة الدقيقة لـ $\sin 15^\circ$ تساوي .. ◀ 30

$$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \quad \text{B} \qquad \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \quad \text{A}$$

$$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{8} \quad \text{D} \qquad \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2} \quad \text{C}$$

إذا علمت أن $90^\circ < \theta < 180^\circ$ فإن القيمة الدقيقة $\cos \theta = -\frac{1}{3}$ ◀ 31

لـ $\sin 2\theta$ تساوي ..

$$-\frac{9\sqrt{2}}{4} \quad \text{B} \qquad \frac{4\sqrt{2}}{9} \quad \text{A}$$

$$-\frac{1}{3} \quad \text{D} \qquad -\frac{4\sqrt{2}}{9} \quad \text{C}$$

المطابقة $\cos^4 \theta - \sin^4 \theta$ تكافئ المطابقة .. ◀ 32

$$\sin 4\theta \quad \text{B} \qquad \cos 4\theta \quad \text{A}$$

$$\sin 2\theta \quad \text{D} \qquad \cos 2\theta \quad \text{C}$$

إذا علمت أن $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ و $\tan \theta = 0$ فإن القيمة الدقيقة لـ $\tan 2\theta$ تساوي .. ◀ **33**

1 B

0 A

2 D

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ C

إذا علمنا أن $0^\circ < \theta < 90^\circ$ و $\cos \theta = \frac{1}{2}$ فإن القيمة الدقيقة لـ $\cos \frac{\theta}{2}$ تساوي .. ◀ **34**

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ B

$\frac{\sqrt{3}}{2}$ A

$\frac{3}{4}$ D

$\frac{\sqrt{3}}{4}$ C

قياس الزاوية $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ يساوي .. ◀ **35**

45° B

-45° A

180° D

90° C

قيمة $\tan^{-1}\left(\tan \frac{1}{2}\right)$ تساوي .. ◀ **36**

$\frac{1}{2}$ B

$\frac{1}{4}$ A

1 D

$\frac{1}{3}$ C

حل المعادلة $\sin \theta = \frac{1}{2}$ و $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$ هو .. ◀ **37**

120° B

60° A

150° D

120° أو 60° C

حل المعادلة $\cos \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ و $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$ هو .. ◀ **38**

210° B

30° A

لا يوجد لها حل D

210° أو 150° C

حل المعادلة $3 \cos^2 \theta - 4 \cos \theta = 0$ و $0^\circ < \theta \leq 180^\circ$ هو .. ◀ **39**

90° B

30° A

لا يوجد لها حل D

330° أو 30° C

? أي مما يلي ليس حلّاً للمعادلة $\sin \theta + \cos \theta \tan^2 \theta = 0$ ◀ **40**

$\frac{7\pi}{4}$ B

$\frac{5\pi}{2}$ A

$\frac{3\pi}{4}$ D

2π C

اللول المثلثي لنصف زاوية

$$\sin \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1-\cos \theta}{2}}$$

$$\cos \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1+\cos \theta}{2}}$$

$$\tan \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1-\cos \theta}{1+\cos \theta}}$$

معكوس الدالة

رمزه: يرمز له بالرمز Arc

دالة الجيب العكسية (Arc sin x) يرمز له بالرمز

، حيث $-1 \leq x \leq 1$ وكذلك مع بقية

الدوال المثلثية.

مثال توضيحي ..

$$\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = 30^\circ, \quad \tan^{-1}(\sqrt{3}) = 60^\circ$$

حل المعادلات المثلثية

المقصود به: إيجاد قيمة θ التي تحقق المعادلة المثلثية.

مثال:

حل المعادلة $\tan \theta = 1$ حيث $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$

$\Rightarrow \theta = 45^\circ$ في الربع الأول أو الثالث

ويعا أن $180^\circ + 45^\circ = 225^\circ$ فإن ..

$$\theta = 180^\circ + 45^\circ = 225^\circ \quad \text{أو} \quad \theta = 45^\circ$$

تبين:

$$-1 \leq \cos \theta \leq 1, \quad -1 \leq \sin \theta \leq 1$$

عندما تكون الخيارات عبارات جبرية غالباً ما

يكون الأسرع اختيار قيم (أرقام) بسيطة

للمتغيرات المجهولة والتعويض عنها في المعادلة

▼ (7) الاحتمالات والإحصاء ▼

النجربة العشوائية والاحتمال

- ◀ عدد نواتج النجربة: حاصل ضرب النواتج الممكنة لجميع مراحلها.
- ◀ الحادثة: مجموعة جزئية من النجربة العشوائية.
- ◀ احتمال الحادثة:

$$P(\text{الحادثة}) = \frac{\text{عدد نواتج الحادثة}}{\text{عدد جميع النواتج الممكنة}}$$

لأي حادثة عشوائية X

$$0 \leq P(X) \leq 1$$

مضروب العدد والتباديل

- ◀ مضروب العدد n :
 - ◀ $n! = n \times (n - 1) \times \dots \times 2 \times 1$
 - ◀ قانون التباديل:
- $${}^n P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$
- عدد العناصر، التكرار

التبديل الدائري

- ◀ إذا رتبنا عناصر عددها n بدون نقطة مرجع ثابتة فإنها تُعد تبديلاً دائرياً، وعدد تباديلها $(n - 1)!$.
- ◀ إذا رتبنا عناصر عددها n بالنسبة لنقطة مرجع ثابتة فإنها تُعد تبديلاً خطياً، ويكون عدد تباديلها $n!$.
- ◀ مثال توضيحي: تجمع فريق كرة القدم بحيث يقف حارس المرمى بخوار قلب المجموع.

01 ◀ عند شراء ثوب من 3 أنواع قماش و 4 ألوان فإن عدد الخيارات ..

- | | |
|------|------|
| 8 B | 7 A |
| 13 D | 12 C |

02 ◀ أليقي مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحدة (مكعب الزرد)؛ فإن احتمال ظهور عدد فردي هو ..

- | | |
|-----------------|-----------------|
| $\frac{1}{4}$ B | $\frac{1}{6}$ A |
| $\frac{1}{2}$ D | $\frac{1}{3}$ C |

03 ◀ إذا أليقي مكعبان مرقمان مرتين فإن احتمال ظهور وجهين مجموعهم 8 ؟

- | | |
|------------------|------------------|
| $\frac{9}{40}$ B | $\frac{5}{36}$ A |
| $\frac{4}{30}$ D | $\frac{2}{25}$ C |

04 ◀ أليقيت قطعة نقد 9 مرات متتالية ظهرت الكتابة 8 مرات؛ فإذا أليقيت نفس القطعة للمرة العاشرة فإن احتمال ظهور الكتابة ..

- | | |
|-----------------|------------------|
| $\frac{1}{9}$ B | $\frac{1}{10}$ A |
| $\frac{1}{2}$ D | $\frac{1}{8}$ C |

05 ◀ إذا كان $120 = nl$ فإن $(n - 1)$ تساوي ..

- | | |
|------|------|
| 24 B | 60 A |
| 25 D | 50 C |

06 ◀ عدد تباديل 5 عناصر مأخوذة 2 في كل مرة ..

- | | |
|------|------|
| 5 B | 2 A |
| 20 D | 10 C |

07 ◀ عدد الترتيبات التي يجلس بها 4 أشخاص في حلقة دائرة بحيث يكون أكبرهم بجانب الباب يساوي ..

- | | |
|-------|------|
| 6 B | 4 A |
| 120 D | 24 C |

08 ◀ عدد ترتيبات جلوس 4 أشخاص في حلقة دائرة يساوي ..

- | | |
|-------|------|
| 6 B | 4 A |
| 120 D | 24 C |



احتمال تكوين الكلمة (الملكة) من الأحرف $\frac{09}{7}$
المجاورة يساوي ..

$$\frac{1}{5040} \text{ B}$$

$$\frac{1}{1260} \text{ D}$$

$$\frac{1}{24} \text{ A}$$

$$1260 \text{ C}$$

سلة تحوي 10 تفاحات منها 5 تالفه؟ ما احتمال أن يشتري شخص من السلة 4 تفاحات صالحة؟ $\frac{10}{7}$

$$\frac{2}{5} \text{ B}$$

$$\frac{1}{42} \text{ D}$$

$$\frac{1}{2} \text{ A}$$

$$\frac{2}{25} \text{ C}$$

يراد اختبار طالبين من بين 20 طالب؟ ما احتمال أن يكون الطالبان هما عمر ومصعب؟ $\frac{11}{7}$

$$\frac{1}{10} \text{ B}$$

$$\frac{1}{190} \text{ D}$$

$$\frac{2}{190} \text{ A}$$

$$\frac{1}{380} \text{ C}$$

من الشكل المجاور، ما احتمال وقوع نقطة على القطعة المستقيمة \overline{BC} ? $\frac{12}{7}$

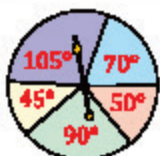
$$\frac{1}{2} \text{ B}$$

$$\frac{2}{3} \text{ D}$$

$$\frac{1}{3} \text{ A}$$

$$\frac{2}{5} \text{ C}$$

من الشكل المجاور، احتمال استقرار المؤشر على اللون الأخضر يساوي .. $\frac{13}{7}$



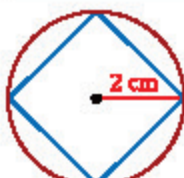
$$\frac{3}{4} \text{ B}$$

$$\frac{1}{3} \text{ D}$$

$$\frac{1}{4} \text{ A}$$

$$\frac{1}{2} \text{ C}$$

من الشكل المجاور، إذا اختبرت α داخل الدائرة $\frac{14}{7}$
فإن احتمال أن تقع α داخل المربع يساوي ..



$$\frac{\pi}{2} \text{ B}$$

$$\frac{1}{2} \text{ D}$$

$$\frac{2}{\pi} \text{ A}$$

$$\frac{1}{3} \text{ C}$$

يوضح الجدول قيم التغير العشوائي X وقيم $\frac{15}{7}$
الاحتمال المناظرية؛ القيمة المتوقعة $E(X)$ تساوي ..

X	2	3	5
$P(X)$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{7}{12}$

$$\frac{7}{12} \text{ B}$$

$$1 \text{ D}$$

$$\frac{23}{6} \text{ A}$$

$$\frac{1}{2} \text{ C}$$

التباديل مع التكرار

التباديل مع التكرار لعناصر عددها n ينكرر منها عنصر r من المرات، وأخر $n-r$ من المرات ..
عدد التباديل بالتكرار = $\frac{n!}{r_1! \cdot r_2! \cdots r_k!}$

التوافق

قانون التوافق :

$$nC_r = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

عدد العناصر، التكرار من المرات

نستعمل التوافق عندما يكون ترتيب العناصر غير مهم.
احتمال حادثة:

$$\text{عدد نواتج الحادثة} = \frac{\text{عدد جميع النواتج الممكنة}}{\text{عدد جميع النواتج الممكنة}}$$

الاحتمال المندسي

الاحتمال والأطوال: احتمال أن تقع النقطة R على \overline{AB} يساوي ..

$$\frac{\text{طول القطعة المستقيمة } AR}{\text{طول القطعة المستقيمة } AB}$$

الاحتمال والزوايا: احتمال أن يستقر المؤشر في المنطقة الصفراء $\frac{1}{8} = \frac{45}{360}$.

الاحتمال والمساحة: إذا احترت المنطقة A من منطقة أخرى B واحتارت النقطة E من المنطقة A عشوائياً فإن ..

احتمال أن تقع النقطة E في المنطقة B $\frac{\text{مساحة المنطقة } E}{\text{مساحة المنطقة } B}$

القيمة المتوقعة

القيمة المتوقعة: هي مجموع نواتج ضرب في X في احتمال حدوثها.

الأحداث المستقلة وغير المستقلة

◀ احتمال وقوع حدثين مستقلتين معاً يساوي

حاصل ضرب احتمالي الحادثتين ..

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

◀ احتمال وقوع حدثين غير مستقلتين (مثل أن يتم

الاختيار دون إرجاع) ..

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A)$$

◀ احتمال وقوع A و B معاً ، احتمال وقوع A

احتمال وقوع B بشرط وقوع A

الاحتمال المشروط

◀ لأي حدثين A, B فإن احتمال وقوع الحادثة B

بشرط وقوع الحادثة A يعطى من العلاقة ..

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

الأحداث المترافقية وغير المترافقية

◀ إذا كانت الحادثتان A, B مترافقتين فإن احتمال

وقوع A أو B يساوي جموع احتماليهما.

◀ إذا كانت الحادثتان A, B غير مترافقتين فإن

احتمال وقوع A أو B يساوي جموع احتماليهما

مطروحاً منه احتمال وقوع A و B معاً.

احتمال الحدوث التسلسلي

◀ احتمال عدم وقوع حادثة يساوي 1 مطروحاً منه

احتمال وقوع الحادثة.

هامش الخطأ

لعينة حجمها n من مجتمع كلي فإن ..

$$\pm \frac{1}{\sqrt{n}} = \text{هامش الخطأ}$$

6
7

◀ عند إلقاء قطعة نقد ورمي مكعب عرقه واحدة فإن احتمال ظهور الشعار والعدد 5 يساوي ..

$$\frac{7}{12} \quad B$$

$$\frac{1}{6} \quad A$$

D

C

17
7

◀ ما احتمال أن تنجذب عائلة صبي في 3 مرات ولادة متالية؟

$$\frac{1}{3} \quad B$$

$$\frac{1}{2} \quad A$$

D

C

18
7

◀ عند رمي مكعبين متباينين عرقه واحدة فإن احتمال أن يظهر العدد 4

على أحدهما مع كون جموع العددين على الوجهين الظاهرين

9 يساوي ..

$$\frac{1}{4} \quad B$$

$$\frac{1}{6} \quad A$$

D

C

19
7

◀ اختار عمر كتاباً من كتب المكتبة التي تحوي 10 كتب دينية و 12

كتاب فيزياء و 13 كتاب كيمياء؛ ما احتمال أن يكون الكتاب دينياً

أو فيزيائياً؟

$$\frac{22}{35} \quad B$$

$$\frac{12}{35} \quad A$$

D

C

20
7

◀ رمي مكعب عرقه من 1 إلى 6؛ ما احتمال ظهور عدد أقل من 3 أو

عدد فردي على الوجه الظاهر؟

$$\frac{5}{6} \quad B$$

$$\frac{1}{3} \quad A$$

D

C

21
7

◀ إذا كان احتمال هطول المطر 30% فإن احتمال عدم هطوله يساوي ..

$$30\% \quad B$$

$$20\% \quad A$$

$$70\% \quad D$$

$$60\% \quad C$$

22
7

◀ في دراسة مسحية عشوائية تشمل 100 طالب بمدرسة أفاد 95% منهم

أن الجوالات ضرورية لهم؛ إن هامش الخطأ لهذه الدراسة يساوي ..

$$\pm 0.01 \quad B$$

$$\pm 0.001 \quad A$$

$$\pm 10 \quad D$$

$$\pm 0.1 \quad C$$

● أجريت دراسة مسحية على 625 شخص قالوا إن 47% من القراءة $\frac{23}{7}$

مفيدة؟ أي عينة من الأشخاص قالوا إنها مفيدة جميعهم؟

- A بين 43% و 50% B بين 44% و 51%
C بين 40% و 45% D بين 40% و 50%

● اختبار 200 طالب وتقسيمهم عشوائياً إلى نصفين مع إخضاع إحدى $\frac{24}{7}$

المجموعتين إلى برنامج تدريبي وعدم إخضاع الأخرى لأي برنامج ..

- A دراسة تجريبية B دراسة مسحية
C دراسة باللاحظة D ارتباط

● إرسال استبانة إلى جميع أفراد المجتمع لاستطلاع رأيهم $\frac{25}{7}$

عن دعم السلع ..

- A دراسة تجريبية B دراسة مسحية
C دراسة باللاحظة D ارتباط

● نريد أن نعرف ما إذا كان التدخين لمدة 10 سنوات يؤثر $\frac{26}{7}$

في سعة الرئة أو لا ..

- A دراسة تجريبية B دراسة مسحية
C دراسة باللاحظة D ارتباط

● آراء الأطباء أن الطلاب يكونون أقل نشاطاً بعد تناول الغداء .. $\frac{27}{7}$

- A دراسة تجريبية B دراسة مسحية
C دراسة باللاحظة D ارتباط

● أي من مقاييس التوزع $\frac{28}{7}$

المركزية يناسب البيانات

في المدخل المجاور؟

- A الانحراف المعياري B الوسيط
C المتوسط D المتوازن

● أي من مقاييس التوزع المركزية يناسب البيانات $\frac{29}{7}$

في المدخل المجاور؟

- A الوسيط B المتوازن
C الانحراف المعياري D الوسيط

الإحصاء

● الدراسة التجريبية: إجراء تعديل متعدد على الأشخاص أو الحيوانات أو الأشياء في الدراسة وملحوظة استجاباتها.

● الدراسة المسحية: جمع بيانات أو استفهام عن الأشياء أو الأفراد دون تعديل فيها.

● الدراسة باللاحظة: ملاحظة الأشياء أو الأفراد دون أي محاولة للتاثير في النتائج.

● الارتباط: وجود ظاهرتين كل منهما تؤثر في الأخرى، وهو سهل الملاحظة.

● العينة: اختبار عدد محدود من أفراد المجتمع.

● العينة التحيزية: يتم تفضيل بعض أقسام المجتمع على باقي الأقسام.

مقاييس التوزع المركزية

● الوسط الحسابي: يستعمل عندما لا تكون هناك قيم منطرفة.

● الوسيط: يستعمل عندما تكون هناك قيم منطرفة ولا توجد فروقات كبيرة في المنتصف.

● المتوازن: يستعمل في البيانات التي تكرر فيها قيم عديدة.

30 أي مقاييس النزعة المركزية يناسب البيانات التالية بشكل أفضل
?
15, 46, 52, 47, 75, 42, 53, 45

- | | |
|------------|-----------|
| B الوسيط | A الوسط |
| D المترادف | C التباين |

مقاييس التشتت

البيان σ^2 : يقيس مدى تباعد مجموعة البيانات من الوسط أو تقاربه.
الانحراف المعياري σ : الجذر التربيعي الموجب للبيان ..

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (x_k - \mu)^2}{n}}$$

الوسط للمجتمع ويفرّأ ميو ، فيم المجتمع

الجدار الشوائية

C	D
A	ω β
B	Δ α

إيجاد احتمال أن يكون A يكون C علمًا أنه ..

$$P(A/C) = \frac{\omega}{\omega + \Delta}$$

احتمال النجاح والفشل خادمة ما

احتمال النجاح $P(F)$ احتمال الفشل $P(S)$

$$P(F) = \frac{f}{s+f} \quad P(S) = \frac{s}{s+f}$$

عدد مرات النجاح ، عدد مرات الفشل

احتمال ذات الحدين

احتمال X نجاح من n من المحاولات المستقلة في

تجربة ذات الحدين هو ..

$$P(X) = {}_n C_x p^x q^{n-x}$$

احتمال النجاح ، احتمال الفشل

العلاقة بين p, q ..

$$p + q = 1$$

الوسط لنوزيع ذات الحدين: $\mu = np$

$$\sigma^2 = npq$$

البيان: σ

الانحراف المعياري: $\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{npq}$

31 لمجموعة بيانات عددها 25 إذا كانت قيمة المقدار $(x_k - \mu)^2$..
تساوي 100 فإن الانحراف المعياري للمجتمع يساوي ..

- | | |
|-----|------|
| 5 B | 10 A |
| 2 D | 4 C |

32 مجموعة بيانات انحرافها المعياري 16 ؛ إن تباينها يساوي ..

- | | |
|-------|-------|
| 16 B | 4 A |
| 256 D | 128 C |

33 احتمال أن يكون الشخص ناجحاً
علمًا أنه يأخذ حصصاً في تعلم القيادة
يساوي ..

	أخذ حصصاً	لم يأخذ حصصاً
ناجح A	48	64
راسب B	32	18

34 إذا اشتراك عبدالله في سباق **m 400** مع ثلاثة رياضيين آخرين فإن
احتمال أن ينتهي عبدالله السباق في المركز الأول يساوي ..

- | | |
|--------|-------|
| 50% B | 25% A |
| 100% D | 75% C |

35 كسب لاعب 50% من مبارياته التي لعبها خلال مسيرته الرياضية؛ مما
احتمال أن يكسب 3 مباريات من بين 5 مباريات قادمة؟

- | | |
|-----------------|------------------|
| $\frac{1}{2}$ B | $\frac{5}{16}$ A |
| 1 D | $\frac{3}{5}$ C |

36 في تجربة ذات الحدين؛ إذا كان 35% $p = 4$, $n = 10$ فإن μ يساوي ..

- | | |
|-------|-------|
| 1.4 B | 1.3 A |
| 1.6 D | 1.5 C |

توزيع ذات حددين مقدار تباينه 25 ؛ انحراف المعياري σ يساوي .. ◀ **37**

4 B

3 A

6 D

5 C

في حادثة ذات حددين كان عدد المحاولات 20 وكان الوسط 12 كم ستكون قيمة الانحراف المعياري؟ ◀ **38**

1.2 B

$\sqrt{4.8}$ A

4.8 D

$\sqrt{1.2}$ C

في تجربة ذات الحدين؛ إذا كانت $n = 100, p = 50\%$ فإن تباين σ^2 يساوي .. ◀ **39**

5 B

3 A

100 D

25 C

من الشكل المجاور، المساحة تحت منحنى التوزيع الطبيعي تساوي .. ◀ **40**

$\frac{1}{2}$ B $\frac{1}{4}$ A

1 D $\frac{3}{4}$ C

من الشكل المجاور؛ إذا كان الوسط لتوزيع طبيعي 34 وانحراف المعياري 5 فإن احتمال أن تكون قيمة تم اختيارها عشوائياً أقل من 49 يساوي .. ◀ **41**

87% B

68% A

100% D

99.5% C

توزيع مجموعة بيانات توزيعاً طبيعياً؛ فإذا كان الوسط الحسابي لتلك البيانات 12 وانحرافها المعياري 2 فما قيمة $P(10 < x < 16)$ ؟ ◀ **42**

68% B

81.5% A

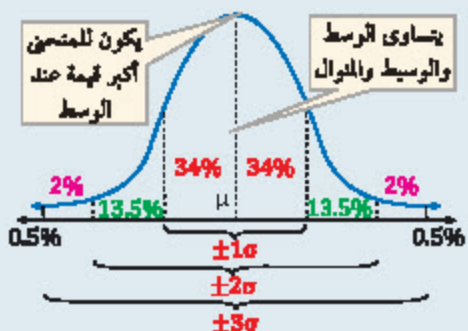
40% D

47.5% C

النوعي الطبيعي

منحنى التوزيع الطبيعي يشبه الجرس ، والمساحة تحت المنحنى تساوي 1 .

التوزيع الطبيعي الذي وسطه μ وانحرافه المعياري σ له الخصائص التالية:



▼ الأحجوبة النهائية ▼

◀ (1) الجبر: القسم الأول

19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	
D	C	A	B	D	C	B	C	D	D	A	B	A	D	C	D	D	D	D	
38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	
D	A	C	B	C	D	B	B	B	B	B	D	D	B	A	B	D	A	B	
57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	
B	C	B	A	B	C	A	C	B	A	A	B	D	C	D	C	B	D	C	
76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	
B	C	D	A	B	B	A	D	C	D	C	A	D	D	D	B	D	A	A	
95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	
A	C	B	C	C	D	B	B	C	A	D	C	D	A	D	A	B	D	A	
						109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96
						B	B	C	B	A	A	A	B	C	C	C	B	A	

◀ (2) الجبر: القسم الثاني

21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
B	B	B	D	C	B	A	D	C	D	B	B	B	B	B	A	B	D	C	A	
42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22
A	D	A	B	C	A	B	C	B	B	C	B	C	C	B	A	A	B	A	C	A
63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43
C	C	B	B	D	C	A	C	B	D	A	B	B	C	B	C	C	D	C	B	A
84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64
D	A	C	A	D	C	C	D	D	D	D	A	C	B	D	D	A	A	D	C	
105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85
A	A	A	A	A	A	A	B	D	D	C	C	C	D	A	C	B	D	B	A	A

◀ (3) الهندسة المستوية

19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
B	B	A	A	D	B	B	C	B	B	A	B	C	A	D	C	A	C	A
38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20
C	D	B	D	B	C	C	B	B	C	A	C	B	C	B	B	A	D	
57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39
C	C	B	C	C	D	C	C	B	B	D	B	C	D	A	C	C	B	
76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58
A	D	B	B	B	C	B	A	C	D	A	D	A	C	B	D	D	A	D
95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77
C	A	D	C	A	A	B	C	A	C	B	C	A	A	C	B	C	A	

(4) الهندسة التحليلية

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
B	C	B	D	D	A	A	C	D	D	B	A	C	D	C	D	C	C	C	B
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
C	A	A	C	B	B	D	A	B	C	A	A	B	C	D	B	C	D	C	B
60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
A	A	B	A	C	C	A	C	A	C	D	B	A	A	B	D	A	A	D	C
80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61
B	A	B	B	C	C	B	D	B	C	A	C	D	C	B	D	C	A	A	B
	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81			
	C	D	C	C	A	C	C	D	A	C	D	A	C	B	A	C	B	A	C

(5) النهايات والاشتقاق والتكامل

18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
C	B	C	D	A	C	D	B	D	D	D	D	C	D	D	A	D	B
36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19
D	B	D	D	C	D	A	C	B	C	D	A	A	D	C	C	C	D
54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37
B	B	C	C	A	C	B	C	A	A	C	B	C	D	D	C	D	D

(6) حساب المثلثات

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
D	C	D	C	B	D	D	D	B	C	A	C	B	C	B	A	C	B	A	
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
A	B	C	D	B	B	A	A	C	C	A	D	C	B	A	B	C	C		

(7) الاحتمالات والإحصاء

21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
D	D	B	D	D	C	A	A	A	A	D	D	D	B	C	D	B	D	A	D	C
42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22
A	C	D	C	A	C	B	A	A	B	D	D	B	A	D	D	C	B	A	A	C

القسم الثاني

الفيناء

▼ (1) علم الفيزياء ▼

- 01** ◀ علم يدرس الطاقة والمادة والعلاقة بينهما ..
 A علم الكيمياء B علم الأحياء
 C علم الأرض D علم الفيزياء
-
- 02** ◀ أي صيغ العلاقات الآتية تكافئ العلاقة $\frac{V.S}{m} = T$?
 m² = T.V.S B m = $\sqrt{\frac{T}{V.S}}$ A
 m = $\sqrt{\frac{V.S}{T}}$ D m² = $\frac{T}{V.S}$ C
-
- 03** ◀ أسلوب للاجابة عن تساؤلات علمية بهدف تفسير الظواهر الطبيعية ..
 A الطريقة العلمية B القانون العلمي
 C الفرضية D النظرية العلمية
-
- 04** ◀ تخمين علمي عن كيفية ارتباط المتغيرات بعضها مع بعض ..
 A الطريقة العلمية B القانون العلمي
 C الفرضية D النظرية العلمية
-
- 05** ◀ مقارنة كمية مجهولة بأخرى معيارية ..
 A الدقة B القياس
 C الضبط D الطريقة العلمية
-
- 06** ◀ طريقة قراءة التدرج تكون بالنظر إليه ..
 A عمودياً وبعين واحدة B عمودياً وبكلتا العينين
 C مائلأً وبعين واحدة D مائلأً وبكلتا العينين
-
- 07** ◀ دقة قياس الأداة تساوي ..
 A نصف قيمة أصغر تدرج
 B ربع قيمة أصغر تدرج C دقة قياس الأداة تساوي ..
-
- 08** ◀ إحدى الكميات التالية كمية فيزيائية متوجهة ..
 A الزمن B الإزاحة
 C الكتلة D المسافة
-
- 09** ◀ الكميات التالية هي كميات قياسية عدا ..
 A القوة B الزمن
 C درجة الحرارة D الحجم

الفيزياء والبناء العلمي

- ◀ علم الفيزياء: علم يعني بدراسة الطاقة والمادة والعلاقة بينهما.
- ◀ يستخدم علماء الفيزياء الرياضيات بوصفها لغة قادر على التعبير عن القوانين والظواهر الفيزيائية بشكل واضح.
- ◀ الطريقة العلمية: أسلوب للاجابة عن تساؤلات علمية بهدف تفسير الظواهر الطبيعية.
- ◀ الفرضية: تخمين علمي عن كيفية ارتباط المتغيرات بعضها مع بعض.
- ◀ القانون العلمي: قاعدة طبيعية تجمع مشاهدات مترابطة لوصف ظاهرة طبيعية متكررة.
- ◀ النظرية العلمية: إطار يجمع بين عناصر البناء العلمي في موضوع من موضوعات العلم.

القياس والضبط

- ◀ القياس: مقارنة كمية مجهولة بأخرى معيارية.
- ◀ الدقة: درجة الإتقان في القياس.
- ◀ دقة القياس تعتمد على: الأداة، الطريقة المستخدمة في القياس.
- ◀ يقرأ التدرج بالنظر إليه عمودياً وبعين واحدة.
- ◀ دقة قياس الأداة تساوي نصف قيمة أصغر تدرج.
- ◀ الضبط: اتفاق نتائج القياس مع القيمة المقبولة في القياس.

الكميات الفيزيائية

- ◀ الكمية المتوجهة: كمية فيزيائية تُحدد بالمقدار والاتجاه؛ أمثلتها: الإزاحة، التسارع، القوة.
- ◀ الكمية القياسية: كمية فيزيائية تُحدد بالمقدار فقط؛ أمثلتها: المسافة، الزمن، الكتلة، الطاقة، درجة الحرارة.

الوحدات الأساسية والوحدات المشتقة

◀ النظام الدولي للوحدات (SI): يضم سبع كميات أساسية ..

الكمية	الوحدة	الكمية الوحدة
m الطول	mol كمية المادة	
kg الكثافة	A التيار الكهربائي	
s الزمن	K درجة الحرارة	
	cd شدة الإضاءة	

◀ الوحدات المشتقة: وحدات مشتقة من الوحدات الأساسية؛ مثل: الجول [J] ، الكيلوم [C] ..

الوحدات في النظام الدولي للوحدات

Tm $\xrightarrow{10^{12}}$ m	mm $\xrightarrow{10^{-3}}$ m
Gm $\xrightarrow{10^9}$ m	$\mu\text{m} \xrightarrow{10^{-6}}$ m
Mm $\xrightarrow{10^6}$ m	nm $\xrightarrow{10^{-9}}$ m
km $\xrightarrow{10^3}$ m	pm $\xrightarrow{10^{-12}}$ m
dm $\xrightarrow{10^{-1}}$ m	fm $\xrightarrow{10^{-15}}$ m
cm $\xrightarrow{10^{-2}}$ m	

الإزاحة ومحني (الموقع - الزمن)

◀ الإزاحة: مقدار التغير في موقع الجسم في اتجاه معين.

$$\Delta d = d_f - d_i$$

الإزاحة (التغير في الموضع) [m] ، منجه الموضع النهائي

[m] ، منجه الموضع الابتدائي [m]

◀ منجي (الموضع - الزمن): يحدد موضع الجسم عند أي زمن أو يحدد مقدار الزمن عند أي موضع.

◀ ميل منجي (الموضع - الزمن) يساوي عددياً السرعة المتجهة المتوسطة، وكلما زاد ميل المنجي كلما زادت السرعة.

◀ يرمز للنظام الدولي اختصاراً بالرمز ..

MI B	SI A
Gl D	Tr C

◀ أي الوحدات التالية وحدة لكمية أساسية في النظام العالمي؟

- (V) A التسلا (T) B الفولت (Ω) C الأوم (A) D الأمبير

◀ إحدى الوحدات التالية تعد مشتقة ..

kg B	s A
m/s D	m C

◀ المسافة بين مدیني الطائف وجدة 180 km؛ تكون المسافة بالأمتار ..

1800 m B	180×10^{-3} m A
180×10^6 m D	18×10^4 m C

◀ كم Hz في MHz

6×10^6 B	6×10^7 A
0.6×10^5 D	6×10^5 C

◀ أي القيم التالية تساوي 86.2 cm ؟

0.862 mm B	8.62 m A
8.62×10^{-4} km D	862 dm C

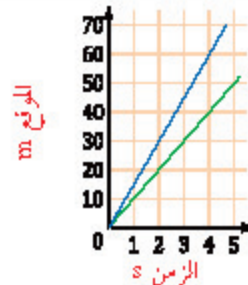
▼ (2) الميكانيكا

◀ الإزاحة تمثل مقدار التغير في الجسم في اتجاه معين.

- B موقع A حركة
D تسارع C سرعة

◀ الرسم البياني المجاور يمثل حركة عدتين،

عند الزمن 4 s تكون المسافة بينهما بالملتر ..



45 B	20 A
110 D	60 C

السرعة

◀ السرعة المتجهة المتوسطة: التغير في الموضع مقصوماً على زمن حدوث هذا التغير.

$$\bar{v} = \frac{\Delta d}{\Delta t} = \frac{d_f - d_i}{\Delta t}$$

السرعة المتجهة [m/s] ، الإزاحة (التغير في الموضع) [m] ، التغير في الزمن [s] ، متوجه الموضع النهائي [m] ، متوجه الموضع الابتدائي [m]

◀ 03/2 التغير في الموضع مقصوماً على زمن حدوث هذا التغير ..

A الإزاحة الخطية

C السرعة المتجهة المتوسطة

D السرعة المتجهة اللحظية

◀ 04/2 إذا تحركت دراجة هوائية مدة 60 s بسرعة ثابتة مقدارها 5 m/s فإن

المسافة التي قطعتها الدراجة خلال هذه المدة ..

65 m B 300 m A

12 m D 55 m C

◀ 05/2 التسارع هو ..

A التغير في الموضع مقصوماً على مقدار زمن التغير

B التغير في السرعة المتجهة مقصوماً على مقدار زمن التغير

C التغير الذي يحدث لموقع الجسم في اتجاه معين

D التغير في إزاحة الجسم مقصوماً على الزمن

◀ 06/2 تحرك جسم بسرعة تزداد بمقدار 2 m/s في كل ثانية؛ أي التالي صحيح؟

2 m/s = A المسافة الكلية

2 s = C التسارع

◀ 07/2 سيارة سباق تزداد سرعتها من 4 m/s إلى 36 m/s خلال فترة زمنية

مقدارها 4 s؛ تسارع السيارة بوحدة m/s^2 يساوي ..

8 B 7 A

10 D 9 C

◀ 08/2 سيارة A تغيرت سرعتها من 10 m/s إلى 30 m/s خلال 4 s ،

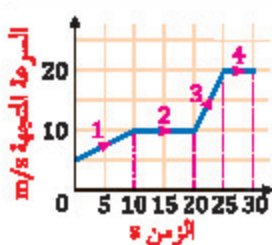
وسارة B تغيرت سرعتها من 22 m/s إلى 33 m/s خلال 11 s ؛ إن

تسارع السيارة A تسارع السيارة B .

A أكبر من

B أصغر من

C يساوي



◀ 09/2 في الرسم البياني المجاور، سيارة قطعت

طريقها على أربع مراحل، في كل مرحلة كان

لها سرعة مختلفة؛ أي المراحل أكبر تسارعاً؟

2 B 1 A

4 D 3 C

التسارع

◀ التسارع المتوسط: التغير في السرعة المتجهة مقصوماً على زمن حدوث هذا التغير.

$$\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_f - v_i}{\Delta t}$$

التسارع المتوسط [m/s²] ، تغير السرعة المتجهة [m/s] ، متوجه السرعة النهائي [m/s] ، متوجه السرعة الابتدائي [m/s]

◀ السرعة الابتدائي [m/s] ، التغير في الزمن [s] ميل منحنى (السرعة المتجهة - الزمن) يساوي عددياً التسارع المتوسط، وكلما زاد ميل المنحنى كلما زاد التسارع.

الاختبار التحصيلي يقيس ثلاث مهارات أساسية:

(١) تذكر المعلومات.

(٢) تطبيق المعرفة (تطبيقات المعلومات على أحداث واقعية).

(٣) تركيب المعلومات (تركيب معلومات أو أكثر والخروج منها باستنتاج).

الحركة بتسارع ثابت

◀ معادلات الحركة بتسارع ثابت ..

$$v_f = v_i + \bar{a}t$$

$$d_f = d_i + v_i t + \frac{1}{2} \bar{a} t^2$$

$$v_f^2 = v_i^2 + 2\bar{a}(d_f - d_i)$$

متجه السرعة النهائي [m/s] ، متجه السرعة

الابتدائي [m/s] ، التسارع المتوسط [m/s²] ،

التغير في الزمن [s] ، متجه الموضع النهائي [m]

متجه الموضع الابتدائي [m]

10

◀ تتحرك سيارة من السكون بتسارع مقداره 2.5 m/s² ، ما سرعة السيارة بعد 10 s من بدء الحركة؟

25 m/s B

0.25 m/s A

50 m/s D

5 m/s C

11

◀ سارت سيارة من السكون بتسارع 6 m/s² ، خلال كم ثانية تصل سرعتها إلى 24 m/s ؟

4 s B

3 s A

16 s D

12 s C

12

◀ إذا بدأ جسم الحركة من السكون بتسارع 5 m/s² فما سرعة الجسم بعد أن يقطع مسافة 10 m ؟

5 m/s B

2 m/s A

10 m/s D

8 m/s C

13

◀ سرعة الجسم المقذوف لأعلى تساوي صفر عند أقصى ارتفاع بسبب ..

B عملية النباطؤ

A القصور الذاتي

D القوة الطاردة المركزية

C مقاومة الهواء

14

◀ سقط جسم من أعلى عيني وبعد 10 s وصل إلى الأرض فإن سرعته لحظة اصطدامه بالأرض تساوي ..

98 m/s B

9.8 m/s A

9800 m/s D

980 m/s C

15

◀ إذا قذف جسم لأعلى بسرعة ابتدائية مقدارها 100 m/s فإن سرعته بعد 5 s تساوي ..

(100 + 5) m/s B

(5) m/s A

(100 + 5 × 9.8) m/s D

(100 - 5 × 9.8) m/s C

16

◀ قذف جسم إلى الأعلى بسرعة 49 m/s ، فإذا علمت أن تسارع الجاذبية الأرضية 9.8 m/s² فما زمان وصوله إلى أقصى ارتفاع؟

2.5 s B

9.8 s A

5 s D

4 s C

التسارع في مجال الجاذبية الأرضية

◀ تسارع الجاذبية الأرضية (g) : تسارع جسم يسقط

سقوطاً حرّاً نتيجة تأثير جاذبية الأرض فيه ..

◀ إشارة تسارع الجاذبية الأرضية (g) ..

+ عندما يسقط الجسم للأسفل (السرعة تزداد)

- عندما ينحدر الجسم لأعلى (السرعة تتناقص)

◀ إذا قذف جسم للأعلى تباطأ سرعته حتى تصل

إلى الصفر عند أقصى ارتفاع ، بينما تسارعه ثابت

ويساوي g = 9.8 m/s² .

◀ معادلات الحركة في مجال الجاذبية الأرضية ..

$$v_f = v_i + gt$$

$$d_f = d_i + v_i t + \frac{1}{2} g t^2$$

$$v_f^2 = v_i^2 + 2g(d_f - d_i)$$

متجه السرعة النهائي [m/s] ، متجه السرعة

الابتدائي [m/s] ، تسارع الجاذبية [m/s²] ، التغير

في الزمن [s] ، متجه الموضع النهائي [m] ، متجه

الموضع الابتدائي [m]

قوانين نيوتن

◀ قانون نيوتن الأول: يقى الجسم على حالته من حيث الاستكون أو الحركة المنتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر عليه فوهة عصلة تغير من حالته.

القصور الذاتي: ممانعة الجسم لأى تغير في حالته من حيث السكون أو الحركة؛ ومن تطبيقاته: اندفاع راك السيارة للأمام عند توقفها فجأة.

◀ قانون نيوتن الثاني: تسارع الجسم يساوي عصالة القوى المؤثرة فيه مقسومة على كتلة الجسم ..

$$Q = \frac{F}{m}$$

التسارع [m/s²] ، القوة [N] ، الكتلة [kg]

وزن الجسم: فوهة جذب الأرض للجسم.

$$F_g = mg$$

الوزن [N] ، الكثافة [kg/m³] ، تسارع الجاذبية [m/s²]

◀ كثافة الجسم لا تتغير بغير المكان ، أما وزن الجسم فيتغير من مكان لأخر.

◀ قانون نيوتن الثالث: لكل فعل رد فعل متساوٍ له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه.

حصلة القوى

◀ القوة المحسنة: قوة تعامل عمل مجموعة من القوى مقداراً واتجاهها.

الاتجاه ..

$$F = F_1 + F_2$$

الإسكندرية في العاشر

القسم الثاني: $F = F_1 - F_2$ حالة خاصة: عصالة فوتين متساوين في المدار ومتناكسين في الاتجاه يساوي صفرًا

$$E^2 = E_1^2 + E_2^2$$

١- ملخص فوائد الممازونية

$$F^2 \equiv F_1^2 + F_2^2 - 2F_1F_2 \cos\theta$$

عصلة القوى [N]، القوة الأولى [N]، القوة الثانية [N]
جيب تمام الزاوية بين القوتين

◀ سقوط راكب من على دراجته عند توقفه فجأة، مثال على ..

A رد الفعل

B قانون حفظ الزخم

C الاحتكاك الحركي

D القصور الذاتي

◀ إذا أثرت قوة أفقية مقدارها 100 N على جسم كتلته 20 kg وحركته في نفس اتجاه القوة، مقدار تسارع هذا الجسم بوحدة m/s^2 يساوي ..

2 B	0.2 A
9.8 D	5 C

◀ ما وزن جنس فضائي كثنته 225 kg على سطح القمر؟ علماً أن مقدار تسارع الجاذبية على القمر 1.62 m/s^2 .

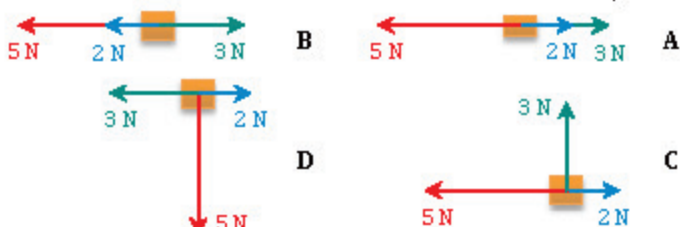
364 N B	139 N A
$2.21 \times 10^3 \text{ N D}$	$1.35 \times 10^3 \text{ N C}$

◀ شخص كتلته على الأرض 100 kg ، كم تكون كتلته على سطح القمر؟

100 kg B 0 kg A
 980 kg D 160 kg C

مُحصلة القوّات إنّما كانت في نفس الاتجاه $\Rightarrow F_2 = 165 \text{ N}$ ، $F_1 = 225 \text{ N}$

◀ **ال الأجسام تكون متزن؟**



◀ سار محمد 8 m باتجاه الشمال، ثم سار 12 m باتجاه الشرق، ثم سار 6 m باتجاه الشمال مرة أخرى؛ ما مقدار إزاحة محمد بوحدة m ؟

14 B 10 A
28 D 20 C

القوة العمودية وقوة الاحتكاك

◀ القوة العمودية: قوة تلامس يؤثر بها سطح

عمودياً على جسم ما.

◀ القوة العمودية على السطح الأفقي تعادل وزن الجسم.

$$F_N = F_g = mg$$

◀ القوة العمودية [N]، وزن الجسم [N]، كتلة الجسم [m/s²] [kg]

◀ قوة الاحتكاك: قوة تمنع حركة الأجسام أو تجعلها تتوقف عن الحركة.

◀ أنواع الاحتكاك: سكولوجي، حركي.

$$f_k = \mu_k F_N = \mu_k mg$$

◀ قوة الاحتكاك الحركي [N]، معامل الاحتكاك الحركي ، القوة العمودية [N]، كتلة الجسم [kg]

$$\text{تسارع الجاذبية} [m/s^2]$$

◀ اتجاه قوة الاحتكاك دائمًا عكس اتجاه حركة الجسم.

الحركة الدائرية

◀ الحركة الدائرية: حركة جسم بسرعة ثابتة حول دائرة نصف قطرها ثابت.

◀ التسارع центральный: تسارع جسم يتحرك حركة دائرية بسرعة ثابتة واتجاهه نحو المركز.

$$a_c = \frac{v^2}{r} \quad a_c = \omega^2 r$$

◀ التسارع центральный [m/s²] ، السرعة المماسية

المتجهة [m/s] ، السرعة الزاوية المتجهة [rad/s]

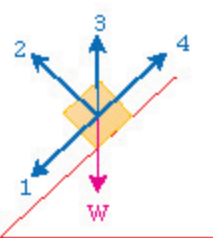
◀ نصف القطر [m]

◀ القوة المركزية: عصمة القوى المؤثرة نحو مركز الدائرة والمسببة للتسارع центральный، ومثالها: القوة المركبة لدوران الأرض حول الشمس.

$$F = \frac{mv^2}{r}$$

◀ القوة المركزية [N] ، الكتلة [kg]

◀ السرعة المتجهة [m/s] ، نصف القطر [m]



- ◀ في الشكل المقابل، ينزلق جسم وزنه W على سطح مائل بدون احتكاك، أي الأسئلة الأربعى تمثل القوة العمودية F_N ؟

2 B 1 A

4 D 3 C

- ◀ صندوق كتلته 3 kg تؤثر عليه قوة 30 N نحو الشرق. احسب قوة الاحتكاك إذا كان معامل الاحتكاك الحركي 0.2 . علماً أن تسارع الجاذبية 10 m/s² .

60 N B 6 N A

3 N D 18 N C

- ◀ في الشكل، جبل كتلته 0.5 kg يُشد بقوىين متوازيتين فتحرك الجبل بالاتجاه اليمنى بتسارع 2 m/s² ، فما مقدار القوة F بوحدة N بوحدة N² ؟

19 B 22 A

10 D 12 C

- ◀ حركة جسم بسرعة ثابتة حول دائرة نصف قطرها ثابت ..
- B الحركة الدائرية
A الحركة الاهتزازية
D الحركة الخطية
C الحركة التوافقية

- ◀ تتفق نحلة على حافة عجلة دوارة وعلى بعد 2 m من المركز، فإذا كان مقدار السرعة المماسية للنحلة 3 m/s ، فما مقدار تسارعها центральный؟

6 rad/s² B 18 rad/s² A

1.5 rad/s² D 4.5 rad/s² C

- ◀ التسارع центральный لقرص قطره 0.2 m وسرعته الزاوية 4 rad/s ..
- 3.2 rad/s² B 0.4 rad/s² A
0.8 rad/s² D 1.6 rad/s² C

- ◀ جسم كتلته 1 kg مربوط في نهاية خيط طوله 3 m يتحرك في مسار دائري أفقي بقوة مركزية 3 N ؛ السرعة المماسية لهذا الجسم ..

3 m/s B 2 m/s A

9 m/s D 4 m/s C

- قوانين كيلر والزمن الدوري للكوكب
- قانون كيلر الأول: مدارات الكواكب إهليلجية؛ وتكون الشمس في إحدى البيورتين.
 - قانون كيلر الثاني: الخط الوهمي من الشمس إلى الكوكب يمسح مساحات متساوية في أزمنة متساوية.
 - قانون كيلر الثالث: مربع النسبة بين زعدين دوريين للكوكبيين حول الشمس يساوي مكعب النسبة بين متوسطي بعديهما عن الشمس.

$$\left(\frac{r_A}{r_B}\right)^3 = \left(\frac{T_A}{T_B}\right)^2$$

الزمن الدوري للكوكب A [s] ، الزمن الدوري للكوكب B [s] ، بعد الكوكب A عن الشمس [m] ، بعد الكوكب B عن الشمس [m]

- الزمن الدوري للكوكب: الزمن اللازم لدوران الكوكب دورة كاملة حول الشمس.
- الزمن الدوري للكوكب يعتمد على نصف قطر مداره حول الشمس.

التجاذب بين الكتل

- قانون الجذب الكوني لنيوتون: قوة التجاذب بين أي جسمين تناسب طردياً مع حاصل ضرب كتلهما وعكسياً مع مربع المسافة بين مراكزها.
- مبدأ التكافؤ لنيوتون: كتلة القصور وكثافة الجاذب متساوية المقدار.

تسارع الأجسام الناشئ عن الجاذبية

- تسارع الجاذبية على ارتفاع فوق سطح الأرض ..
- $a = g \left(\frac{r_E}{r}\right)^2$
- تسارع الجاذبية على ارتفاع فوق سطح الأرض [m/s²] ، تسارع الجاذبية الأرضية [m/s²] ، نصف قطر الأرض [m] ، بعد الجسم عن مركز الأرض [m]
- كلما ابتعدنا عن سطح الأرض فإن التسارع الناشئ عن الجاذبية الأرضية ينخفض.

- حسب قانون كيلر الأول فإن مدارات الكواكب ..
- 31**
2
- B خطية
 - A دائرية
 - C إهليلجية
 - D كروية

- اعتماداً على قانون كيلر الثاني فإن الخط الوهمي من الشمس إلى الكوكب يمسح في أزمنة متساوية.
- 32**
2
- A مساحات متساوية
 - B مساحات متغيرة
 - C مساحات مختلفة
 - D مسافات متساوية

- في قانون كيلر الثالث، يتناسب الزمن الدوري (T) للكوكب حول الشمس مع بعده عن الشمس (r) حسب التالي ..
- 33**
2
- $T^3 \propto r^2$ B
 - $T^2 \propto r^3$ A
 - $T^2 \propto \frac{1}{r^3}$ D
 - $T^3 \propto \frac{1}{r^2}$ C

- من العوامل المؤثرة على الزمن الدوري لدوران كوكب حول الشمس ..
- 34**
2
- A نصف قطر مدار الكوكب
 - B كتلة الكوكب
 - C حجم الشمس
 - D حجم الكوكب

- الأجسام تجذب أجساماً أخرى بقوة تناسب طردياً مع حاصل ضرب كتلها وعكسياً مع مربع المسافة بين مراكزها ..
- 35**
2
- A قانون نيوتن الأول
 - B قانون نيوتن الثاني
 - C قانون نيوتن الثالث
 - D قانون نيوتن للجذب الكوني

- في مبدأ التكافؤ، افترض نيوتن أن كتلة القصور كثافة الجاذب.
- 36**
2
- B تساوي
 - A ضعف
 - C نصف
 - D ربع

- ما مقدار تسارع الجاذبية الأرضية على ارتفاع $m = 9.6 \times 10^6$ من مركز الأرض بوحدة m/s^2 ؟ علماً أن نصف قطر الأرض $m = 6.4 \times 10^6$.
- 37**
2
- $\frac{4}{9}g$ B
 - $\frac{2}{3}g$ A
 - $\frac{9}{4}g$ D
 - $\frac{3}{2}g$ C

- عندما يزداد ارتفاعنا عن مركز الأرض فإن مقدار جذب الأرض لنا ..
- 38**
2
- B ينقص
 - A يزداد
 - C يتذبذب
 - D يثبت

الحركة الدورانية

زاوية دوران جسم حول نفسه دورة كاملة $= 2\pi$ رadians.

الإزاحة الزاوية: تغير في الزاوية أثناء دوران الجسم.

عدد الدورات التي يقطعها جسم حول نفسه ..

$$\text{الإزاحة الزاوية للجسم} = \frac{\text{عدد الدورات}}{2\pi}$$

السرعة الزاوية: الإزاحة الزاوية لجسم يدور مقصومة على زمن هذه الإزاحة.

النسراع الزاوي: التغير في السرعة الزاوية مقصوماً على زمن هذا التغير.

$$d = r\theta \quad v = rw \quad a = r\alpha$$

الإزاحة الخطية [m] ، نصف القطر [m] ، الإزاحة

الزاوية [rad] ، السرعة الخطية [m/s] ، السرعة

الزاوية [rad/s] ، النسراع الخططي [m/s²] ،

النسراع الزاوي [rad/s²]

التردد الزاوي: عدد الدورات الكلمة التي يدورها الجسم في الثانية الواحدة.

$$f = \frac{\omega}{2\pi} \quad f = \frac{1}{T}$$

التردد [Hz] ، السرعة الزاوية [rad/s]

الזמן الدوري [s]

العزم

العزم: مقياس لقدرة القوة على إحداث الدوران.

$$\tau = Fr\sin\theta$$

العزم [N.m] ، القوة [N] ، ذراع القوة [m] ، جيب الزاوية بين القوة وذراع القوة

أقل قوة يجب التأثير بها لإكساب جسم عزماً دورانياً تحصل عليها عند التأثير عمودياً على الجسم . $\sin 90^\circ = 1$

◀ إذا كانت الإزاحة الزاوية لجسم 50π rad فهذا يعني أن الجسم قطع ..

25 دورة A 50 دورة B

0.5 دورة C 5 دورات D

◀ السرعة الزاوية بوحدة rad/s للحافة الخارجية لإطار سيارة نصف قطرها 0.4 m وسرعتها 40 m/s تساوي ..

10 B 1 A 1600 D 100 C

◀ التغير في السرعة الزاوية مقصوماً على الزمن يساوي ..

A الإزاحة الزاوية B التردد الزاوي

C النسراع الخططي D السرعة الزاوية

◀ يسير جسم في مسار دائري نصف قطره 2 m وتسرعه الزاوي

، تسرعه الخططي يساوي ..

4 m/s² B 2 m/s² A

36 m/s² D 16 m/s² C

◀ جسم كتلته 3 kg يدور حول محوره بسرعة منتظمة ويكمل دورة

كاملة في 20 s ، ما مقدار سرعته الزاوية بوحدة rad/s ؟

$\frac{\pi}{10}$ B $\frac{\pi}{20}$ A

40π D 20π C

◀ برغي يتطلب شده عزم 60 Nm وذراع قوته 0.6 m ، مقدار القوة المؤثرة ..

40 N B 100 N A

80 N D 60 N C

◀ مقدار العزم الناشئ عن قوة مقدارها 260 N تؤثر عمودياً على نقطة

تبعد عمودياً 10 cm عن محور الدوران يساوي بوحدة Nm ..

26 B 0 A

2600 D 260 C

◀ في الشكل المقابل، يوجد في الباب أربع حلقات A ، B ، C ، D ، أي حلقة تستخدم لفتح الباب بأقل قوة ممكنة؟



B B A A

D D C C

شرط الاتزان

- ◀ حتى يكون الجسم في حالة اتزان ميكانيكي ..
- ◀ يجب أن يكون في حالة اتزان انتقالى : أي أن محصلة القوى المؤثرة في الجسم تساوي صفراء.
- ◀ يجب أن يكون في حالة اتزان دوارى : أي أن محصلة العزوم المؤثرة في الجسم تساوي صفراء.
- ◀ يكون الجسم ثابتاً ضد الانقلاب إذا كان مركز كتلته فوق قاعدتها.

الأنظمة والتصادمات

- ◀ أنواع الأنظمة ..
- النظام المغلق: نظام لا يكتسب كتلة ولا يفقدها.
- النظام المعزول: نظام تكون محصلة القوى الخارجية المؤثرة عليه تساوي صفراء.
- ◀ أنواع التصادمات ..
- التصادمات فوق المرن: الطاقة الحركية بعد التصادم أكبر منها قبل التصادم.
- التصادمات المرنية: الطاقة الحركية بعد التصادم متساوية للطاقة الحركية قبل التصادم.
- التصادمات عديمة المرونة: الطاقة الحركية بعد التصادم أقل منها قبل التصادم.
- ▶ نقل الطاقة الحركية عند التحام الأجسام المتصادمة.

الرخم

- ◀ الرخم: حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته المتجهة.

$$p = mv$$

الرخم [kg], الكتلة [kg]

السرعة المتجهة [m/s]

- ◀ الدفع: حاصل ضرب القوة المؤثرة في جسم في زمن تأثيرها.

- ◀ في الاتزان الانتقالى .. **47**
2
- B محصلة القوى أكبر من صفر
A محصلة العزوم صفر
C محصلة القوى صفر
D محصلة القوى أقل من صفر

- ◀ في الاتزان محصلة العزوم المؤثرة في الجسم صفر. **48**
2
- B الاهتزازي
A الانتقالى
C الدوراني
D الديناميكي

- ◀ تكون السيارة مستقرة على الطريق إذا كان مركز كتلتها .. **49**
2
- A خارج قاعدتها
B فوق قاعدتها
C يمين قاعدتها
D يسار قاعدتها

- ◀ يسمى النظام الذي لا يكتسب كتلة ولا يفقدها بالنظام .. **50**
2
- B المغلق
A المفتوح
C المرن
D غير المرن

- ◀ التصادم الذي لا تُفقد به الطاقة بل تنتقل .. **51**
2
- A التصادم المرن
B التصادم فوق المرن
C التصادم عالي المرونة
D التصادم الانتقالى

- ◀ مجموع طاقة الحركة لجسمين قبل تصادمهما [] 567 ، فإذا اصطدموا .. **52**
2
- والتحما فلن طاقة حركتهما قد تصبح ..
- | | |
|--------|--------|
| 1287 J | 5670 J |
| B | A |
| 267 J | 982 J |
| D | C |

- ◀ الرخم بساوي حاصل ضرب كتلة الجسم في .. **53**
2
- B سرعته الزاوية
A سرعته المتجهة
C إزاحته الزاوية
D التسارع الزاوي

- ◀ إذا كان رخم دراجة هوائية 250 kgm/s فما سرعتها؟ علماً أن كتلة الدراجة هوائية 50 kg . **54**
2
- | | |
|--------|----------|
| 25 m/s | 0.25 m/s |
| B | A |
| 50 m/s | 5 m/s |
| D | C |

الشغل

الشغل: الانتقال الميكانيكي للطاقة.

$$W = Fd \cos\theta$$

الشغل [J]، القوة [N]، الإزاحة [m]، جيب نمائ

الزاوية بين القوة والإزاحة

الجول (J): الشغل الذي تبذله قوة مقدارها N

تؤثر في جسم وتحركه مسافة 1 m في اتجاهها.

المساحة تحت منحنى (الموقع — الإزاحة) تساوي

عديداً الشغل المبذول بواسطة القوة.

الشغل المبذول من قوة الاحتكاك سابق لأن قوة الاحتكاك معاكسة لاتجاه الحركة.

حساب شغل قوة الاحتكاك على سطح أفقى ..

$$W = -f_k d = -\mu_k mg d$$

شغل الاحتكاك [J]، قوة الاحتكاك [N]،

الإزاحة [m]، معامل الاحتكاك الحركي ،

كتلة الجسم [kg]، تسارع الجاذبية $[m/s^2]$

القوة العمودية على اتجاه الحركة لا تبذل شيئاً.

الطاقة الحركية

الطاقة الحركية: طاقة الجسم الناتجة عن حركته.

$$KE = \frac{1}{2}mv^2$$

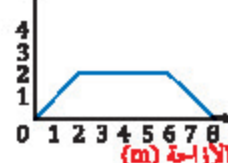
الطاقة الحركية [J]، الكتلة [kg]، السرعة [m/s]

الانتقال الميكانيكي للطاقة .. 55/2

B الزخم A الشغل

D الدفع C الإنزوي

القوة (N)



في الشكل المجاور، إذا أزوج جسم تحت تأثير قوة متغير فما قيمة الشغل؟ 56/2

12 J B 16 J A

6 J D 8 J C

يدفع شخص صندوقاً كتلته 40 kg بسرعة ثابتة على سطح أفقى، معامل احتكاكه الحركي $0.1 = \mu$ ، احسب شغل مقاومة الاحتكاك بوحدة [J]. اعتبر تسارع الجاذبية $g = 10 m/s^2$. 57/2

-40 B -4 A

-4000 D -400 C

عندما تؤثر على جسم فإن شغله يساوى صفرأً. 58/2

قوة الدفع A قوة الاحتكاك B

القوة المعاينة C القوة العمودية D

تناسب الطاقة الحركية بجسم .. 59/2

A عكسياً مع مربع سرعته B طردياً مع مربع سرعته

C عكسياً مع كتلته D طردياً مع مربع كتلته

جسم كتلته 2 kg وسرعته 1 m/s، ما مقدار طاقته الحركية بوحدة [J]? 60/2

0.5 B 0.25 A

1 D 0.75 C

إذا كانت الطاقة الحركية لجسم 100 جول وسرعته 5 m/s فإن كتلته .. 61/2

تساوي بوحدة kg

10 B 8 A

500 D 20 C

تساوت الطاقة الحركية لبسمين، كتلة الجسم الثاني ضعف كتلة الجسم الأول، فإذا كانت سرعة الجسم الأول (v) فكم تكون سرعة الجسم الثاني؟ 62/2

$2v$ B v^2 A

$\frac{v}{\sqrt{2}}$ D $\frac{v}{2}$ C

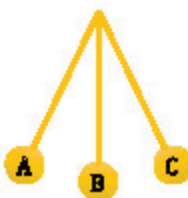
◀ ماذا تسمى الطاقة التي يحتفظ بها الجسم؟ **63**
2

- B الحركة A الوضع
D الكهربائية C الضوئية

◀ ما كتلة جسم بوحدة **kg** ووضع أعلى عيني ارتفاعه **10 m** علمًا أن طاقة وضع الجسم تبلغ **[196 J]**؟ **64**
2

- 2 B 1 A
8 D 4 C

◀ في الشكل المقابل، إذا انتقل البندول من **B** إلى **C** فإن طاقة الوضع .. **65**
2



- B تزداد A لا تتغير
C تقل D تساوي صفر

◀ مجموع طاقة الحركة وطاقة الوضع للنظام .. **66**
2

- B الطاقة الاهتزازية A الطاقة الكامنة
D الطاقة الميكانيكية C الطاقة السكونية

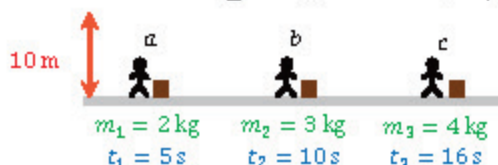
◀ أحد القوانين التالية يعبر عن الطاقة الميكانيكية للجسم .. **67**
2

- E = KE + PE B E = KE + 2PE A
E = KE² + PE² D E = $\sqrt{KE^2 + PE^2}$ C

◀ حاوية وزنها **N 10³** رُفعت ب بواسطة محرك مسافة **9 m** رأسياً **68**
2 خلال **10 s**؛ احسب قدرة المحرك بوحدة الواط.

- 7 × 10³ B 27 A
27 × 10⁴ D 27 × 10² C

◀ في الشكل أدناه، ثلاثة عمال يريدون رفع الصناديق إلى ارتفاع واحد **10 m**، أسفل كل صندوق موضع كتلته والزمن الذي يستغرقه كل منهم؛ أيهم أكبر قدرة؟ اعتبر تسارع الجاذبية **g = 10 m/s²**. **69**
2



- a B c A
b C d قدرتهم متساوية

الطاقة المخزنة

◀ طاقة وضع الجاذبية: الطاقة المخزنة في النظام والناتجة عن قوة جاذبية الأرض للجسم.
 $PE = mgh$

طاقة وضع الجاذبية [] ، الكتلة [kg] ،
تسارع الجاذبية [m/s²] ، الارتفاع [m]

◀ كلما زاد ارتفاع جسم زادت طاقة وضعه.

◀ طاقة الوضع المروية: طاقة الوضع المخزنة في جسم مرن نتيجة تغير شكله.

حفظ الطاقة

◀ قانون حفظ الطاقة: في النظام العزول؛ الطاقة لا تغادر ولا تستحدث.

◀ الطاقة الميكانيكية لنظام: مجموع طاقة الحركة وطاقة الوضع للنظام.

◀ قانون حفظ الطاقة الميكانيكية: مجموع طاقة الحركة وطاقة الوضع في النظام مدار ثابت.

$E = KE + PE$
الطاقة الميكانيكية [] ، طاقة الحركة []
طاقة الوضع []

القدرة

◀ القدرة: الشغل المبذول مقسوماً على الزمن اللازム لإنجاز الشغل ..

$$P = \frac{W}{t} = \frac{Fd}{t} \quad P = Fv$$

القدرة [W] ، الشغل [] ، الزمن [s] ، القوة [N]
المسافة [m] ، السرعة [m/s]

◀ الواط (W): انتقال طاقة مدارها 1 خلال فترة زمنية مدارها 1 s .

الآلات

- ◀ الآلة: أداة تسهل بذل الشغل بوساطة تغير مقدار القوة الميسية للشغل أو اتجاهها.
- ◀ من الآلات البسيطة: الرافعة ، البكرة ، البرغي ، الدوّلاب والمحور ، المستوى المائل ، الوردة.
- ◀ من الآلات المركبة: الدراجة الموائية ، السيارة.
- ◀ الفائدة الميكانيكية للألة: نسبة المقاومة إلى القوة المؤثرة.
- ◀ الفائدة الميكانيكية المثلالية للألة: إزاحة القوة مقسومة على إزاحة المقاومة.
- ◀ الفائدة الميكانيكية للألة أقل من الفائدة الميكانيكية المثلالية لها.
- ◀ الفائدة الميكانيكية للألة المركبة تساوي حاصل ضرب الفوائد الميكانيكية للآلات البسيطة التي تتكون منها.

كفاءة الآلات

- ◀ الفائدة الميكانيكية والفائدة الميكانيكية المثلالية ..
- $$MA = \frac{F_r}{F_o} \quad IMA = \frac{d_E}{d_r}$$
- ◀ الفائدة الميكانيكية ، المقاومة [N] ، القوة [N] ،
الفائدة الميكانيكية المثلالية ، إزاحة القوة [m] ، إزاحة
المقاومة [m]
- ◀ كفاءة الآلة: نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول
المبذول ..
- $$\epsilon = \frac{W_o}{W_i} \times 100 \quad \epsilon = \frac{MA}{IMA} \times 100$$
- ◀ الكفاءة ، الشغل الناتج [] ، الشغل المبذول [] ،
الفائدة الميكانيكية ، الفائدة الميكانيكية المثلالية
- ◀ في الآلة الحقيقية الشغل المبذول أكبر من الشغل الناتج ، لذلك فإن كفاءة الآلة أقل من 100% .

◀ الآلة تسهل بذل الشغل بتغيير مقدار الميسية للشغل أو اتجاهها.

- | | |
|-----------|----------|
| B الطاقة | A السرعة |
| D الإزاحة | C القوة |

◀ نسبة المقاومة إلى القوة المؤثرة ..

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| B الفائدة الميكانيكية المثلالية | A كفاءة الآلة |
| D الفائدة الميكانيكية | C معامل الاحتكاك |

◀ الفائدة الميكانيكية المثلالية للألة تساوي إزاحة القوة مقسومة على ..

- | | |
|--------------|------------------|
| B القوة | A المقاومة |
| D ذراع القوة | C إزاحة المقاومة |

◀ آلة مركبة تتكون من **التي** بسيطتين الفائدة الميكانيكية للأولى 10

والثانية 2 ؛ الفائدة الميكانيكية للألة المركبة ..

- | | |
|------|------|
| 8 B | 5 A |
| 20 D | 12 C |

◀ نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول ..

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| B الفائدة الميكانيكية الحقيقية | A الفائدة الميكانيكية المثلالية |
| D الكفاءة | C الفائدة الميكانيكية المثلالية |

◀ يتدلى قالب N 20 من نهاية حبل يلتف حول نظام بكرة سحبت نهايته

الأخرى مسافة m 2 فارتفع قالب 0.4 m ؛ الفائدة الميكانيكية المثلالية
للنظام ..

- | | |
|------|-------|
| 5 B | 2.5 A |
| 10 D | 4 C |

◀ كفاءة آلة فائدتها الميكانيكية 0.2 وفائدتها الميكانيكية المثلالية 0.4 ..

- | | |
|-------|-------|
| 80% B | 20% A |
| 50% D | 60% C |

◀ كفاءة آلة تنتج شغلاً قدره 35 عند تزويدها بشغل قدره 50 ..

- | | |
|-------|-------|
| 50% B | 35% A |
| 90% D | 70% C |

▼ (3) حالات المادة ▼

► مقياس لحركة جزيئات الجسم الداخلية .. **٥١**
3

- A درجة الحرارة B الطاقة الحرارية
C الاتزان الحراري D تدفق الطاقة الحرارية

► درجة الحرارة تعتمد على متوسط الطاقة للجزيئات في الجسم. **٥٢**
3

- A الحرکية B الحرارية
C الكامنة D الكيميائية

► الحالة التي يصبح عندها معدلاً تدفق الطاقة متساوين بين جسمين .. **٥٣**
3

- A الطاقة الحرارية B الاتزان الحراري
C الانحدار الحراري D الحرارة النوعية

► عند حدوث الاتزان الحراري بين جسمين متلامسين فإن درجة حرارة الجسم الأول درجة حرارة الجسم الثاني. **٥٤**
3

- A تساوي ربع B تساوي نصف
C تساوي ضعف D تساوي

► درجة الحرارة على مقياس كلفن التي تقابل 50°C هي .. **٥٥**
3

- 82 B 18 A
323 D 223 C

► درجة غليان الماء في مقياس كلفن .. **٥٦**
3

- 100 K B 0 K A
373 K D 273 K C

► أي تحويلات درجات الحرارة التالية غير صحيحة؟ **٥٧**
3

- $273^{\circ}\text{C} = 546\text{ K}$ B $-273^{\circ}\text{C} = 0\text{ K}$ A
 $88\text{ K} = -185^{\circ}\text{C}$ D $298\text{ K} = 571^{\circ}\text{C}$ C

► أحد السوائل التالية يستخدم في مقياس درجات الحرارة .. **٥٨**
3

- A البروم B اليود
C الكحول D الكروم

الطاقة الحرارية

► الطاقة الحرارية: مقياس لحركة جزيئات الجسم الداخلية.

► الطاقة الحرارية تناسب مع عدد الجزيئات في الجسم.

► درجة الحرارة تعتمد على متوسط الطاقة الحرارية للجزيئات في الجسم، ولا تعتمد على عدد ذرات الجسم.

الاتزان الحراري

► الحرارة: الطاقة المنتقلة بين جسمين متصلين من الحرارة من الجسم الساخن إلى البارد.

► الاتزان الحراري: الحالة التي يصبح عندها معدلاً تدفق الطاقة متساوين بين الجسمين.

► عند حدوث الاتزان الحراري تساوى درجة حرارة الجسمين المتلامسين.

مقاييس درجات الحرارة

► أنواع مقاييس درجات الحرارة: الفهرنهايت، السلسليوس ، الكلفن.

► التحويل بين مقياس سلسليوس وكلفن ..

$${}^{\circ}\text{C} \xrightarrow{+273} \text{K} \quad \text{K} \xrightarrow{-273} {}^{\circ}\text{C}$$

► درجة الصفر المطلق: نقطة الصفر في مقياس كلفن وتساوي -273°C .

► لا يمكن انزاع أي طاقة حرارية من المادة عندما تكون درجة حرارتها صفرًا مطلقاً (0 K).

► السوائل المستخدمة في مقاييس الحرارة: الكحول، الزبيق.

طرق انتقال الحرارة

- ◀ التوصيل الحراري: عملية يتم فيها نقل الطاقة الحركية عند تصادم الجزيئات بعضها البعض.
- ◀ تنتقل الحرارة بالتوصيل في الجوامد.
- ◀ الحمل الحراري: انتقال الطاقة الحرارية نتيجة حركة المائع والناتج عن اختلاف درجات الحرارة.
- ◀ تنتقل الحرارة بالحمل في السوائل والغازات.
- ◀ الإشعاع الحراري: الانتقال الحراري للطاقة بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية خلال الفراغ في الفضاء.
- ◀ انتقال الحرارة بالإشعاع لا يحتاج إلى وسط ناقل.
- ◀ المسرع: أداة تستخدم لقياس التغير في الطاقة الحرارية.

١٥
٣

◀ التوصيل الحراري يكون أسرع في ..

- A المعادن B السوائل
C الغازات D الفراغ

١٦
٣

◀ انتقال الطاقة الحرارية بطريقة الحمل نتيجة حركة المائع والناتج عن ..

- A الموجات الكهرومغناطيسية B الموجات الميكانيكية
C تساوي درجات الحرارة D اختلاف درجات الحرارة

١٧
٣

◀ الانتقال الحراري للطاقة بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية خلال

الفراغ في الفضاء ..

- A التوصيل الحراري B الحمل الحراري
C الميل الحراري D الإشعاع الحراري

١٨
٣

◀ الإشعاع الحراري هو انتقال الحرارة بواسطة موجات ..

- A ميكانيكية B كهرومغناطيسية
C موقوفة D طولية

١٩
٣

◀ لقياس التغير في الطاقة الحرارية نستخدم ..

- A مقياس الحرارة الكحولي B مقياس الحرارة الزئبقي
C جهاز جول D المسرع

٢٠
٣

◀ الحرارة المكتسبة أو المفقودة من جسم لا تعتمد على ..

- A شكل الجسم B كثافة الجسم
C حرارة الجسم النوعية D التغير في درجة حرارة الجسم

٢١
٣

◀ قطعة نحاس كتلتها 200 g اكتسبت كمية حرارة مقدارها 385 J

فارتفعت درجة حرارتها من 30°C إلى 35°C ؛ كم تكون الحرارة النوعية للنحاس؟

- $3850\text{ J/kg.}^\circ\text{C}$ B $385 \times 10^3\text{ J/kg.}^\circ\text{C}$ A
C $3.85\text{ J/kg.}^\circ\text{C}$ D C $385\text{ J/kg.}^\circ\text{C}$

٢٢
٣

◀ إذا كانت الحرارة النوعية للخارصين 388 J/kgK فإن 97 J من

الحرارة تكفي ..

- A لرفع درجة حرارة 97 kg من الخارجين K
B لرفع درجة حرارة 1 kg من الخارجين K
C لرفع درجة حرارة 0.25 kg من الخارجين K
D لرفع درجة حرارة 1 kg من الخارجين K

◀ درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى السائلة .. 17

- A درجة الانصهار
B درجة التكاثف
C درجة التجمد
D درجة الغليان

◀ الحرارة الكامنة لانصهار الجليد $3.34 \times 10^5 \text{ J/kg}$; ما مقدار كمية الحرارة اللازمة لانصهار 20 kg من الجليد؟ 18

- A $3.34 \times 10^6 \text{ J}$
B $1.67 \times 10^6 \text{ J}$
C $6.68 \times 10^6 \text{ J}$
D $1.336 \times 10^7 \text{ J}$

◀ درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الغازية .. 19

- A درجة التكاثف
B درجة الانصهار
C درجة التجمد
D درجة الغليان

◀ الحرارة الكامنة لتبيخير الماء $2.26 \times 10^6 \text{ J/kg}$; ما مقدار كمية الحرارة اللازمة لتبيخير 30 kg من الماء؟ 20

- A $6.78 \times 10^7 \text{ J}$
B $6.78 \times 10^6 \text{ J}$
C $2.26 \times 10^7 \text{ J}$
D $2.26 \times 10^6 \text{ J}$

◀ حسب القانون الأول في الديناميكا الحرارية فإن التغير في الطاقة الحرارية لجسم ما يساوي الحرارة التي اكتسبها الجسم الشغل الذي يذله الجسم. 21

- A مطروحاً منه
B مضافاً إليه
C متضوراً فيه
D متضوسماً عليه

◀ المحرك الحراري أداة تحويل الطاقة الحرارية إلى بصورة مستمرة. 22

- A طاقة كيميائية
B طاقة ميكانيكية
C طاقة كهربائية
D طاقة ضوئية

◀ محرك حراري يعمل بين مسندعين حراريين تتدفق حرارة مقدارها 2000 J وينص المسندع البارد طاقة مقدارها 1500 J ; كفاءته تساوي .. 23

- A 3500
B 500
C 0.75
D 0.25

◀ احسب مقدار التغير في الإنترودي لكمية ماء اكتسبت حرارة مقدارها 600 J عند 27°C . 24

- A 22.22 J/K
B 2 J/K
C 0.5 J/K
D 20 J/K

الانصهار والتجمد

◀ درجة الانصهار: درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

◀ الحرارة الكامنة للانصهار: كمية الطاقة اللازمة لانصهار 1 kg من المادة ..

$$Q = mH_f$$

الحرارة اللازمة للانصهار [J] ، الكتلة [kg]
الحرارة الكامنة للانصهار [J/kg]

التبخير والتكاثف

◀ درجة الغليان: درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

◀ الحرارة الكامنة للتبيخير: كمية الطاقة اللازمة للتبيخير 1 kg من السائل ..

$$Q = mH_v$$

الحرارة اللازمة للتبيخير [J] ، الكتلة [kg] ، الحرارة الكامنة للتبيخير [J/kg]

قوانين الديناميكا الحرارية

◀ القانون الأول: التغير في الطاقة الحرارية لجسم ما يساوي الحرارة التي اكتسبها الجسم مطروحاً منه الشغل الذي يذله الجسم.

◀ المحرك الحراري: أداة ذات فدراة على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية بصورة مستمرة.

◀ كفاءة المحرك الحراري: النسبة بين الشغل الناتج وكمية الحرارة الداخلة.

$$\frac{W}{Q_H} = \text{كفاءة المحرك}$$
$$W = Q_H - Q_L$$

◀ الشغل الناتج [J] ، كمية الحرارة الداخلة [J] ، كمية الحرارة الخارجية [J]

◀ القانون الثاني: العمليات الطبيعية تخري في اتجاه المحافظة على الإنترودي الكلي للكون أو زيارته.

◀ الإنترودي: مقياس للغوصي في النظام.

$$\Delta S = \frac{Q}{T}$$

◀ التغير في الإنترودي [J/K] ، كمية الحرارة المضافة للجسم [J] ، درجة حرارة الجسم [K]

الموائع

◀ الموائع: مواد سائلة أو غازية تتدفق وليس لها شكل محدد.

◀ الكثافة: كثافة المادة بالنسبة لحجمها.

◀ الضغط: القوة العمودية مقسومة على مساحة السطح.

$$P = \frac{F}{A}$$

◀ الضغط [Pa] ، القوة [N] ، المساحة [m²]

◀ الضغط كمية فياسية.

◀ الموائع هي .. 25
3

A الغازات فقط

C السوائل فقط

◀ كثافة المادة هي .. 26
3

A كثافة المادة بالنسبة لكتلتها

C الكتلة التي تحتويها المادة

◀ القوة العمودية مقسومة على مساحة السطح .. 27
3

A الشغل

D الزخم

◀ أقصى ضغط تتحمله أرضية غرفة Pa 9.8×10³ لكل 1m² ؛ أقصى وزن يمكن أن تتحمله هذه المساحة .. 28
3

9.8×10³ N B 9.8×10⁶ N A

9.8 N D 10³ N C

◀ إذا وقف شخص على رجل واحدة فماذا يحدث للوزن والضغط؟ 29
3

A الوزن ثابت والضغط يزداد

C يقل كل من الوزن والضغط D الوزن يزداد والضغط يقل

◀ حسب قانون بويل فإن حجم الغاز يتناصف عكسياً مع .. 30
3

A درجة حرارته

D عدد مولاته

B كمية حرارته

◀ غاز حجمه 0.2 m³ وضغطه Pa 30 ؛ ما حجم الغاز إذا أصبح 31
3

? 60 Pa

0.2 m³ B 0.1 m³ A

0.4 m³ D 0.3 m³ C

◀ عند درجة يصبح حجم الغاز صفرأً. 32
3

A الصفر المئوي

100 K D C الصفر المطلق

قانون شارلز

◀ قانون شارلز: حجم عينة الغاز يناسب طردياً مع درجة حرارته المطلقة عند ثبوت الضغط ..

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

الحجم الابتدائي [m³] ، درجة الحرارة

الابتدائية [K] ، الحجم النهائي [m³] ،

درجة الحرارة النهائية [K]

- ◀ حسب قانون شارلز فإن حجم الغاز يناسب طردياً مع ..
- A درجة حرارته المطلقة
B عدد مولاته
C ضغطه الابتدائي
D ضغطه النهائي

◀ قانون شارل ..

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$$

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

- ◀ إذا تضاعف حجم كمية معينة من غاز عند الضغط الجبوي تتغير درجة حرارة الغاز من 150 °C إلى ..

$$423^\circ\text{C}$$

$$300^\circ\text{C}$$

$$600^\circ\text{C}$$

$$573^\circ\text{C}$$

- ◀ حاصل ضرب ضغط الغاز المثالي في حجمه مقسوماً على درجة حرارته بوحدة الكلفن يساوي مقداراً ثابتاً ..
- A القانون العام للغازات
B قانون بوويل
C قانون شارلز
D قانون الغاز المثالي

- ◀ ينص على أن حاصل ضرب ضغط الغاز المثالي في حجمه يساوي عدد مولاته مضروباً في الثابت R ودرجة حرارته بوحدة الكلفن.
- A قانون بوويل
B قانون شارلز
C قانون الغاز المثالي
D القانون العام للغازات

- ◀ ما ضغط غاز حجمه 1 m³ وعدد مولاته 4 mol ودرجة حرارته R = 8.31 Pa.m³/mol.K ؟ إذا علمت أن 300 K

$$9972 \text{ Pa}$$

$$99720 \text{ Pa}$$

$$623.25 \text{ Pa}$$

$$2493 \text{ Pa}$$

- ◀ خاصية تسبب تعدد المادة بالتسخين فتقل كثافتها وتزداد حيزاً أكبر ..
- A التوصيل الحراري
B الحمل الحراري
C التمدد الحراري
D الإشعاع الحراري

- ◀ عند نفس درجة الحرارة: تعدد السوائل ..
- A أكبر من الغازات
B أقل من الغازات
C أقل من المواد الصلبة
D يساوي تعدد المواد الصلبة

التمدد الحراري

◀ التمدد الحراري: خاصية تسبب تعدد المادة بالتسخين فتصبح أقل كثافة وتزداد حيزاً أكبر.

◀ عند نفس درجة الحرارة: تعدد السوائل أكبر من تعدد المواد الصلبة وأقل من تعدد الغازات.

◀ يتقلص الماء ولا يتمدد عند رفع درجة حرارته من 0 °C إلى 4 °C .

حالة البلازما

يكون فيها المائع شبه غاز ويكون من الكترونات سالبة وأيونات موجبة، كما في النجوم والبرق وإضافة النيون

القوى داخل السوائل

قوى التماسك: قوى تجاذب كهرومغناطيسية تؤثر بها الدفائق المتماثلة بعضها في بعض مسيبة التوتر السطحي واللزوجة.

قوى التلاصق: قوى تجاذب كهرومغناطيسية تؤدي إلى التصاق مادة بمادة أخرى، وهي مسؤولة عن عمل الأنابيب الشعرية (الخاصية الشعرية).

المائع السائل

مبدأ باسكال: أي تغير في الضغط المؤثر عند أي نقطة في المائع المحصور ينتقل إلى جميع نقاط المائع بالتساوي.

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

القوة المؤثرة في المكبس الأول [N]، مساحة المكبس الأول [m^2]²، القوة المؤثرة في المكبس الثاني [N]، مساحة المكبس الثاني [m^2]

تطبيقات على مبدأ باسكال: المكبس الهيدروليكي، الرافعة الهيدروليكيّة.

ضغط المائع على الجسم ..

$$P = \rho hg$$

الضغط [Pa]، كثافة السائل [kg/m^3]، عمق

الجسم [m]، تسارع الجاذبية الأرضية [m/s^2]

إذا وجدت في الخيارات خيارين لهما نفس المعنى فإن كلاً من هذين الخيارين لا يمكن أن يكون الجواب الصحيح، ويمكنك أن تستبعد كلاً الخيارين

◀ 41 لا تحتوي مادة في حالة البلازما ..

- B إضافة البرق
D المصايد العادمة
A إضافة النيون
C النجوم

◀ 42

- B طفو الأجسام
D تطاير السوائل
A التوتر السطحي
C قوة الطفو

◀ 43

خاصة ارتفاع الوقود في قبالة القنديل تعد إحدى تطبيقات ..

- B اللزوجة
D قوة الطفو
A التوتر السطحي
C الخاصية الشعرية

◀ 44

أي تغير في الضغط المؤثر عند أي نقطة في المائع المحصور ينتقل إلى جميع نقاط المائع بالتساوي ..

- B مبدأ باسكال
D مبدأ أرخيميدس
A مبدأ برنولي
C بور

◀ 45

يعتمد المكبس الهيدروليكي على مبدأ ..

- B أرخيميدس
D بور
A برنولي
C باسكال

◀ 46

وقف خالد الذي وزنه 90 N على الطرف الكبير لمكبس هيدروليكي، ووقف أحد الذي وزنه 60 N على طرفه الصغير؛ ما نسبة مساحة المكبس الكبير إلى الصغير؟

- 60 B
90 A
0.66 D
1.5 C

◀ 47

ضغط المائع المؤثر على جسم مغمور فيه لا يعتمد على ..

- B عمق الجسم
D مساحة الجسم
A كثافة المائع
C تسارع الجاذبية الأرضية

◀ 48

ضغط الماء عند نقطة على عمق 10 m داخل بحيرة ماء كثافته 1000 kg/m^3 وتسارع الجاذبية الأرضية 9.8 m/s^2 ..

- 980 Pa B
1020.4 Pa A
98000 Pa D
0.98 Pa C

- ◀ الجسم المغمور في سائل ينثر بقوة إلى الأعلى تساوي السائل المزاح.
- 49
3
- A وزن B حجم C كتلة D مساحة

- ◀ استطاع طالب بسهولة تحريك صندوق مغمور بالماء لأن الصندوق ..
- 50
3
- A قل وزنه وقلت كتلته B قل وزنه ولم تغير كتلته
C زاد وزنه وقلت كتلته D زاد وزنه ولم تغير كتلته

- ◀ ما مقدار قوة الطفو المؤثرة في قالب جرانيتي حجمه 10^{-3} m^3 ينضرم في ماء كثافته 10^3 kg/m^3 ? علماً أن تسارع الجاذبية 9.8 m/s^2 .
- 51
3
- 4.9 N A 2.45 N B
19.6 N D 9.8 N C

- ◀ يُسمى عصايس مقاومة السائل للتدفق والانسياب بـ ..
- 52
3
- A المروجة B الميوعة
C التمسك والالاصق D التوتر السطحي

- ◀ عندما تزداد سرعة المائع فإن ضغطه ..
- 53
3
- B يتضخم A يزداد
D يساوي صفرأ C لا يتغير

- ◀ عند أي نقطة تكون سرعة تدفق الماء أكبر؟
- 54
3
- 1 النقطة A 2 النقطة B
3 النقطة C 4 النقطة D
-

- ◀ غط ثابت ومنتظم يتشكل عندما تنخفض درجة حرارة السائل بحيث يقل متوسط الطاقة الحركية جزيئاته ..
- 55
3
- A الشبكة البلورية B الشبكة غير البلورية
C المواد الصلبة المرنة D المواد الصلبة غير البلورية

- ◀ المواد الصلبة غير البلورية لها ..
- 56
3
- B حجم محدد وشكل غير محدد A حجم وشكل محدد
D حجم غير محدد وشكل محدد C حجم غير محدد وشكل غير محدد

قاعدة أرخيدس

◀ قاعدة أرخيدس: الجسم المغمور في سائل ينثر بقوة إلى الأعلى تساوي وزن السائل المزاح.

◀ قوة الطفو: القوة الأساسية المؤثرة في الجسم المغمور في مائع إلى أعلى.

$$F = \rho V g$$

فورة الطفو N ، الكثافة $[\text{kg/m}^3]$ حجم الجزء

المغمور من الجسم $[\text{m}^3]$ ، تسارع الجاذبية

$$[\text{m/s}^2]$$

◀ تطبيقات على قاعدة أرخيدس: السفن، الغواصات، المنظاد.

◀ تبيه: كتلة الجسم لا تتغير بغير المكان.

اللزوجة ومبدأ برنولي

◀ اللزوجة: مقياساً للاحتكاك الداخلي للسائل.

◀ مبدأ برنولي: عند ما تزداد سرعة المائع يقل ضغطه.

◀ تبيه: كلما فلت مساحة تدفق مائع زادت سرعته وقل ضغطه.

◀ تطبيقات على مبدأ برنولي: مرش الطلاء، مرذاذ العطر، المزاج.

المواد الصلبة

◀ الشبكة البلورية: غط ثابت ومنتظم يتشكل عندما تنخفض درجة حرارة السائل بحيث يقل متوسط الطاقة الحركية جزيئاته.

◀ المواد الصلبة غير البلورية: مواد ليس لها تركيب بلوري منتظم ولكن لها حجم وشكل محددان.

التمدد الحراري للمواد الصلبة

◀ يترك المهندسون فجوات (مسافات) بين أجزاء الجسور الخرسانية والفوّلاذية لالسماح بتمدد أجزاء الجسر في أيام الصيف فلا يتفسّر أو تتحطم أجزاءه.

◀ المزدوج الحراري: شريحة ثنائية الفلز تستخدم في منظمات الحرارة.

الحركة الاهتزازية (الدورية)

◀ الحركة الاهتزازية: حركة تكرر في دورة منتظمة و من أمثلتها: الكثلة المعلقة بنايلون، البندول البسيط.

الكتلة المعلقة بنايلون

◀ قانون هوك: القوة المؤثرة في نايلون تناسب طردياً مع الاستطالة الحادثة فيه.

$$F = -kx$$

◀ القوة [N] ، ثابت النايلون [N/m] ، الاستطالة [m]

◀ الإشارة السالبة في قانون هوك تعني أن القوة قوية إرجاع.

البندول البسيط

◀ الزمن الدوري للبندول البسيط يعتمد على: طول خيط البندول، تسارع الجاذبية الأرضية فقط.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

◀ الزمن الدوري للبندول [s] ، طول خيط

◀ البندول [m] ، تسارع الجاذبية الأرضية [m/s^2]

◀ من استخدامات البندول البسيط حساب تسارع الجاذبية.

◀ لماذا توجد مسافة بين قضبان السلك الحديدية؟ **57**
3

- A للسماح بتنقلص القضبان
B للسماح بتبريد القضبان
C لزيادة سماكة القضبان
D للسماح بتمدد القضبان

◀ شريحة ثنائية الفلز تستخدم في منظمات الحرارة .. **58**
3

- A مقاييس الحرارة
B المزدوج الحراري
C الترانزستور
D الشريحة البلورية

▼ (4) الموجات ▼

◀ حركة تكرر في دورة منتظمة .. **01**
4

- A الحركة الدورية
B الحركة الزاوية
C الحركة في مجال الجاذبية
D الحركة المتسارعة

◀ القوة المؤثرة في نايلون تناسب طردياً مع الاستطالة الحادثة فيه .. **02**
4

- A قانون المرونة
B قانون هوك
C قانون الاستطالة
D قانون النايلون

◀ ما مقدار ثابت نايلون استطالة بمقدار 20 cm عندما علق به جسم كتلته 20 kg ؟ علمًا أن تسارع الجاذبية $9.8 m/s^2$. **03**
4

- 392 N/m B
9.8 N/m A
980 N/m D
400 N/m C

◀ إذا علقت كتلة مقدارها 1 kg في بندول بسيط زمنها الدوري 3 s وعند استبدالها مرة بكتلة 2 kg ومرة بكتلة 3 kg ، فإن الزمن الدوري بالثوابي في المرتين يكون .. **04**
4

- 6 و 3 A
1 و 2 D
9 و 6 C

◀ طول خيط بندول بسيط l يساوي تسارع الجاذبية الأرضية g ، الزمن الدوري له بوحدة s هو .. **05**
4

- 2π B
 $4\pi^2$ D
 π A
 $2\pi^2$ C



الموجات

- الموجة: اضطراب ينقل الطاقة خلال وسط أو في الفراغ ولا ينقل جزيئات الوسط.
- أمثلة على الموجات: الصوت والضوء والحرارة.
- تبسيط: معدل نقل الموجة للطاقة يتناسب طردياً مع مربع سعتها.



أنواع الموجات وخصائصها

- أنواع الموجات ..
- ميكانيكية: تحتاج لوسط ناقل؛ مثل: موجات الماء وموجلات الصوت.
- كهرومغناطيسية: لا تحتاج لوسط ناقل؛ مثل: موجات الضوء.



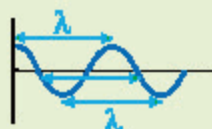
- خصائص الموجات ..
- سعة الموجة: الإزاحة الفيزيائية للموجة عن موضع اتزانها.

- الزمن الدوري: زمن إكمال الجسم دورة كاملة.
- تردد الموجة: عدد الاهتزازات الكاملة في الثانية.

$$\text{عدد الاهتزازات} = \frac{1}{\text{الزمن}} \quad f = \frac{1}{T}$$

التردد [Hz]، الزمن الدوري [s]

- الطول الموجي: المسافة بين قمتين متتاليتين أو فاعين متتاليين.



- العلاقة بين الطول الموجي والتردد ..

$$\lambda = \frac{v}{f}$$

الطول الموجي [m]، سرعة الموجة [m/s]

التردد [Hz]

- تبسيط: في حالة الموجات الكهرومغناطيسية، سرعة الموجة تعادل سرعة الضوء $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$.
- الطول الموجي يتناسب عكسياً مع التردد.

06 أي من التالي يعتبر مادة؟

- B الموجات
A الضوء
C الدخان
D الحرارة

07 معدل نقل الموجات للطاقة يتناسب طردياً مع ..

- B مربع سرعتها
A سرعتها
C مربع سعتها
D سعتها

08 أقصى إزاحة لدقات الوسط في الموجات الميكانيكية تسمى ..

- B طول الموجة
A سعة الموجة
C تردد الموجة
D بطن الموجة

09 اهتز نابض 60 اهتزازة كاملة في زمن 20s ، تردد بوحدة Hz يساوي ..

- B $\frac{1}{6}\text{ Hz}$
A $\frac{1}{3}\text{ Hz}$
D 12 Hz
C 3 Hz

10 الزمن الدوري لموجة إذا كان ترددتها 10 Hz ..

- B 1 s
A 100 s
D 0.01 s
C 0.1 s

11 إذا كانت سرعة موجة 6 m/s وطولاً لها الموجي 0.5 m ، فكم ترددتها؟

- B 3 Hz
A 0.6 Hz
D 12 Hz
C 6 Hz



12 في الشكل المجاور، المسافة بين A ، B تمثل ..

- B $\frac{1}{3}\lambda$
A $\frac{1}{4}\lambda$
D λ
C $\frac{1}{2}\lambda$

13 قطعت موجة صوتية ترددتها 200 Hz مسافة 100 m خلال 0.5 s

طولاً لها الموجي يساوي ..

- B 2 m
A 4 m
D 0.5 m
C 1 m

14 موجة كهرومغناطيسية طولاً لها الموجي 10^{-8} m تنتشر في الهواء، ما

ترددتها بوحدة Hz ؟ علماً أن سرعة الضوء في الفراغ $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$

- B $15 \times 10^{-15}\text{ Hz}$
A $6.7 \times 10^{-17}\text{ Hz}$
D $6.7 \times 10^{17}\text{ Hz}$
C $15 \times 10^{15}\text{ Hz}$

أنواع الموجات الميكانيكية

- ◀ **الموجات المستعرضة:** الموجة التي تذبذب عمودياً على اتجاه انتشار الموجة؛ مثالها: موجات الماء.
- ◀ **الموجات الطولية:** اضطراب ينتقل في اتجاه حركة الموجة نفسه؛ مثالها: موجات الصوت.
- ◀ **الموجات السطحية:** الموجة التي تتحرك في اتجاه موازٍ وعمودي على اتجاه حركة الموجة.

الموجات الموقعة

- ◀ **الموجات الموقعة:** الموجات التي تبدو واقفة وتتولد نتيجة تداخل موجتين متراكبتين.
- ◀ **بطن الموجة:** النقطة ذات الإزاحة الكبيرة عند النهاية نصفية موجة.
- ◀ **العقدة:** النقطة الثانية التي تلتف فيها نصفان في الموضع نفسه حيث تصبح الإزاحة الناتجة صفرًا.

الموجات الصوتية

- ◀ **الموجات الصوتية:** انتقال تغيرات الضغط خلال مادة على شكل موجة طولية (تحتاج وسط لانتقامها).
- ◀ **سرعة الصوت في الهواء:** تعتمد على درجة الحرارة.
- ◀ **سرعة الصوت في المواد السائلة:** أكبر من سرعتها في الغازات لكنها أقل من سرعتها في المواد الصلبة.

تغيير الصوت

- ◀ **حدة الصوت:** خاصية تعتمد على تردد الصوت.
- ◀ **حدة الصوت** تختلفنا من **تغيير الأصوات الرفيعة** من **الأصوات الغليظة**.
- ◀ **علو الصوت:** شدة الصوت كما تحسه الأذن ويدركه الدماغ.
- ◀ **علو الصوت** يعتمد على سعة موجة الضغط.
- ◀ **حساسية الأذن البشرية:** تعتمد على كل من **حدة الصوت** و**سعته**.
- ◀ **أغلب الأشخاص لا يستطيعون سماع أصوات تردداتها أقل من 20 Hz أو أكبر من 20000 Hz .**

◀ **5** **4** من الموجات الميكانيكية موجات ..

- A الضوء
B الصوت
C الميكروويف
D الراديو

◀ **6** **4** الموجات الطولية تنتقل اتجاه حركة الموجة.

- A عمودياً لأعلى على
B في نفس
C في عكس
D عمودياً للأعلى على

◀ **17** **4** الموجات التي تبدو واقفة وتتولد نتيجة تداخل موجتين متراكبتين ..

- A الموجات المتعكسة
B الموجات الساقطة
C الموجات الموقعة

◀ **18** **4** النقطة ذات الإزاحة الكبيرة عند التقائه نصفية موجة ..

- A قاع الموجة
B أعلى الموجة
C بطن الموجة

◀ **19** **4** سرعة الصوت في الهواء تعتمد على ..

- A علو الصوت
B مستوى الصوت
C سعة الموجة
D درجة الحرارة

◀ **20** **4** سرعة الصوت في المواد السائلة سرعتها في المواد الصلبة.

- A أكبر من
B أصغر من
C تساوي
D ضعف

◀ **21** **4** حدة الصوت تعتمد على ..

- A سعة الاهتزاز
B سرعة الصوت
C تردد الصوت
D فرق الطور

◀ **22** **4** خاصية للصوت تختلفنا من **تغيير الأصوات الرفيعة** من **الغليظة** ..

- A علو الصوت
B حدة الصوت
C سرعة موجة الصوت

◀ **23** **4** معظم الأشخاص يسمعون **الأصوات التي ترددتها بالهرتز بين ..**

- 20-200000 A
2-200 B
2-20000 C

- ◀ تتحرك سياراتان في نفس الاتجاه وبنفس السرعة، فإذا انطلق بوق السياارة الأولى بتردد 450 Hz ، فما التردد الذي يسمعه قائد السيارة الثانية؟ علماً أن سرعة الصوت 343 m/s .

450 Hz B 343 Hz A
900 Hz D 107 Hz C

- ◀ الرادار من تطبيقات ..
- B تأثير دوبلر A مبدأ باسكال
D تأثير كومبتون C مبدأ بيرنولي

- ◀ المقياس اللوغاريتمي الذي يقيس اتساع موجة الصوت ..
- B سعة موجة الصوت A مستوى الصوت
D حدة الصوت C علو الصوت

- ◀ وحدة قياس مستوى الصوت ..
- B الهرتز A الديسيبل
D الواط C ديلار

- ◀ طول أقصى عمود هوائي معلق في حالة رنين ..
- $\frac{\lambda}{3}$ B $\frac{\lambda}{4}$ A
 λ D $\frac{\lambda}{2}$ C

- ◀ ما مقدار التردد بوحدة الهرتز عند الرنين الثاني لأبنوب معلق من طرف واحد طوله 15 cm معتبراً سرعة الصوت 343 m/s ..

1143 B 2287 A
572 D 1715 C

- ◀ من الأجسام المستضية ..
- B المصباح المنورج A الشمس
D القمر C النجوم

- ◀ لا يمكن لأي جسم مهما كانت سرعته أن يسبق ظله لأن الضوء ..
- A سرعته عالية جداً B يسير بخطوط مستقيمة
D يضيء الأجسام C له طاقة عالية

صدى الصوت وتأثير دوبلر

- ◀ صدى الصوت: موجات الصوت المعاكسة عن الأجسام عند رجوعها إلى مصدرها.

- ◀ تأثير دوبلر في الصوت: التغير في تردد الصوت الناتج عن تغير مصدر الصوت أو الكاشف أو كليهما.

$$f_d = f_r \frac{v - v_s}{v + v_s}$$

التردد الذي يدركه الكاشف [Hz] ،

تردد الموجة [Hz] ، السرعة المتجهة لموجة المصدر [m/s] ، السرعة المتجهة لمصدر الصوت [m/s]

- ◀ تطبيقات تأثير دوبلر: كواشف الرادار، الخفاش، فياس سرعة المجرات وسرعة حركة جدار قلب الجنين.
◀ مستوى الصوت: المقياس اللوغاريتمي الذي يقيس اتساع موجة الصوت، ويفاس بالديسيبل.

الرنين في الأعمدة (الأنباب) المواتية

- ◀ العلاقة بين طول موجة الرنين (λ) وطول عمود هواء الرنين (L) ..

الرنين	الأعمدة المفتوحة	الأعمدة المغلقة
$\lambda_1 = 4L$	$\lambda_1 = 2L$	الأول
$\lambda_2 = \frac{4L}{3}$	$\lambda_2 = L$	الثاني
$\lambda_3 = \frac{4L}{5}$	$\lambda_3 = \frac{2L}{3}$	الثالث

مصادر الضوء

- ◀ مصادر مضيئة: أجسام تبعث الضوء ذاتياً، مثلها: الشمس، المصباح المنورج.

- ◀ مصادر مستضية: أجسام تعكس الضوء المسافط عليها، مثلها: القمر.

- ◀ سرعة الضوء عالية جداً فلا يمكن لأي جسم مهما كانت سرعته أن يسبق ظله.

كمية الضوء

◀ التدفق الضوئي: معدل ابتعاث طاقة الضوء من المصدر المضيء، ووحدة فيارس (لumen).

◀ الاستضاءة: معدل اصطدام الضوء بوحدة المساحات للسطح، ووحدة فياسها (اللوكس lx).

$$E = \frac{P}{4\pi r^2}$$

◀ الاستضاءة [lx] ، التدفق الضوئي للمصدر [lm] ،

بعد الجسم عن المصدر [m]

طبيعة الموجة الضوئية

◀ الخيوط: اخناء الضوء حول الحواجز.

◀ الاستقطاب: إنتاج ضوء ينطليق في مستوى واحد.

◀ الألوان الأساسية: الأحمر، الأزرق، والأخضر.

◀ الألوان الثانوية: الأصفر، الأزرق الفاتح، الأرجواني.

◀ اللون الأصفر مُتمم للون الأزرق.

◀ اللون الأزرق الفاتح مُتمم للون الأحمر.

◀ اللون الأرجواني مُتمم للون الأخضر.



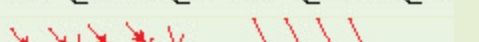
◀ التركيب الناتجة عن مزج ألوان الضوء ..

الانعكاس

◀ الانعكاس نوعان ..

انعكاس منتظم ناتج عن سطح أملس

ناتج عن سطح خشن



◀ قانون الانعكاس ..

زاوية السقوط (θ_1) = زاوية الانعكاس (θ_2)



◀ لأي مما يلي نستخدم وحدة اللumen؟ **32**
4

B شدة الإضاءة
A الاستقطاب

D التدفق الضوئي
C الاستضاءة

◀ معدل اصطدام الضوء بوحدة المساحات للسطح .. **33**
4

B التدفق الضوئي
A اللumen

D الاستضاءة
C الطيف

◀ ما التدفق الضوئي لصباح تبلغ استضاءته 2 lx على بعد 5 m ؟ **34**
4

100π lm B
40π lm A

200π lm D
120π lm C

◀ اخناء الضوء حول الحواجز يسمى .. **35**
4

B حيود
A تداخل

D انعكاس
C انعكاس

◀ يمكن أن يكون الضوء المستقطب من موجات تتذبذب في .. **36**
4

B نفس المستوى
A مستوى معتمد

C مستوى عالي بزاوية 30°
D مستوى عالي بزاوية 60°

◀ اللون المتمم لللون الأصفر هو .. **37**
4

B الأزرق
A الأخضر

D الأبيض
C الأحمر

◀ تكون الصور ينبع عن انعكاس الأشعة الضوئية .. **38**
4

B عن السطوح الخشنة
A انعكاساً مضطرباً

D انعكاساً منتظماً

◀ الانعكاس غير المنتظم يحدث على الأسطح .. **39**
4

B الملساء
A الخشنة

D المصقوله
C الناعمة

◀ سقط شعاع على مرآة مستوية؛ أي مما يلي **40**
4

صحيح؟

$\theta_1 = \theta_2$ B
 $\theta_1 = \theta_3$ A

$\theta_2 = \theta_4$ D
 $\theta_1 = \theta_4$ C

◀ مرآة صورها وهمية محكوسية جانبياً وحجم الصورة نفس حجم الجسم .. 41
4

- B المقلوبة
- A المحدبة
- C المستوية
- D المحدبة والمقلوبة

◀ طفل على بعد 2 m من مرآة مستوية، المسافة بين الطفل وصوريته .. 42
4

- | | |
|-------|-------|
| 3 m B | 2 m A |
| 5 m D | 4 m C |

◀ نوع المرآيا التي تُستخدم في جوانب السيارات .. 43
4

- B مستوية
- A مقلوبة
- C محدبة
- D مستوية ومقلوبة

◀ النقطة التي تجتمع فيها الأشعة الساقطة بصورة موازية للمحور بعد انعكاسها عن المرأة .. 44
4

- B مركز المرأة
- A البؤرة
- C قطب المرأة
- D منتصف المرأة

◀ كل شعاع موازي للمحور الرئيسي لمرآة مقلوبة ينعكس ماراً .. 45
4

- A بين مركز التككور والبؤرة
- B بين قطب المرأة والبؤرة
- C بالبؤرة
- D بالتككور

◀ انعكاس صورة وهمية محذلة يتكون دائمًا بواسطة .. 46
4

- A مرآة محدبة
- B مرآة مقلوبة
- C عدسة محدبة

◀ على أي بعد يقف شخص من مرآة مقلوبة بُعدها البؤري 20 cm كي تكون له صورة وهمية مكببة؟ 47
4

- | | |
|---------|---------|
| 20 cm B | 10 cm A |
| 40 cm D | 30 cm C |

◀ مرآة مقلوبة بُعدها البؤري 4 cm ، وضع جسم على بعد 10 cm منها .. 48
4

ما مواصفات الصورة المنكوبة؟

- A حقيقية ، مصغرة ، مقلوبة
- B حقيقية ، مكببة ، مقلوبة
- C وهمية ، مصغرة ، محذلة
- D وهمية ، مكببة ، محذلة

المرآة المستوية

◀ صفات الصور في المرآيا المستوية: محذلة، وهمية، محكوسية جانبياً، حجم الصورة يساوي حجم الجسم، طول الصورة يساوي طول الجسم، بُعد الصورة عن المرأة يساوي بُعد الجسم.

المرآيا الكروية

◀ أنواع المرآيا الكروية ..

مرآيا محدبة

تفرق الضوء



◀ تُستخدم في المظار .. تُستخدم على جوانب السيارات الفلكي

◀ المحور الرئيسي: خط مستقيم عمودي على سطح المرأة يقسمها إلى نصفين عند قطب المرأة (M).

◀ البُعد البؤري (f): بُعد البؤرة عن سطح المرأة على امتداد المحور الرئيسي.

◀ البؤرة (F): النقطة التي تجتمع فيها الأشعة الساقطة بصورة موازية للمحور بعد انعكاسها عن المرأة.



صفات الصور في المرآيا الكروية

◀ في المرأة المحدبة: دائمة وهمية، محذلة، مصغرة.

◀ جسم أقل من البُعد البؤري لمرآة مقلوبة .. وهمية، محذلة، مكببة

◀ جسم بين بؤرة ومركز تككور المرأة المقلوبة .. حقيقية، مقلوبة، مكببة

◀ جسم في مركز تككور المرأة المقلوبة .. حقيقية، مقلوبة، متساوية لأبعاد الجسم

◀ جسم أبعد من مركز تككور المرأة المقلوبة .. حقيقية، مقلوبة، مصغرة

الانكسار

◀ الانكسار: التغير في اتجاه الموجة عند الحد الفاصل بين وسطين مختلفين ..
قانون سل ..

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

معامل انكسار الوسط 1، زاوية السقوط ..

معامل انكسار الوسط 2، زاوية الانكسار ..

معامل الانكسار لوسط ما: النسبة بين سرعة الضوء في الفراغ إلى سرعته في ذلك الوسط.

$$n = \frac{c}{v}$$

معامل الانكسار، سرعة الضوء في الفراغ [m/s]، سرعة الضوء في الوسط [m/s]

◀ عند سقوط الضوء من وسط معامل انكساره أقل (مثل الماء) إلى وسط معامل انكساره أكبر (مثل الماء) ينكسر الضوء مفترقاً من العمود المقام على السطح.
◀ عند سقوط الضوء من وسط معامل انكساره أكبر (مثل الماء) إلى وسط معامل انكساره أقل (مثل الماء) ينكسر الضوء مبتعداً عن العمود المقام على السطح.

الانعكاس الكلي الداخلي

◀ يحدث الانعكاس الكلي الداخلي للضوء عندما تكون زاوية السقوط أكبر من وسط إلى آخر معامل انكساره أقل وبزاوية أكبر من الزاوية الحرجة.
◀ الزاوية الحرجة: زاوية السقوط التي ينكسر عندها الشعاع على امتداد الحد الفاصل بين الوسطين ..

◀ التغير في اتجاه الموجة عند الحد الفاصل بين وسطين مختلفين .. 49/4

- A الانعكاس
B الانكسار
C التداخل
D الحيود ..

◀ الصيغة الرياضية لقانون سل .. 50/4

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} \quad B$$

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} \quad A$$

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{\cos \theta_1}{\cos \theta_2} \quad D$$

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{\cos \theta_2}{\cos \theta_1} \quad C$$

◀ إذا كانت سرعة الضوء في وسط ما $2 \times 10^8 \text{ m/s}$ وسرعته في الفراغ .. 51/4

$3 \times 10^8 \text{ m/s}$ فإن معامل انكسار هذا الوسط ..

- 1.2 B
1.5 D
1 A
1.33 C ..

◀ عندما يتنتقل الضوء من وسط شفاف معامل انكساره أقل، إلى وسط شفاف معامل انكساره أكبر، فإن الضوء .. 52/4

- A يرتد منطبقاً على العمود المقام على السطح
B ينعد مبعداً عن العمود المقام على السطح
C ينعد منطبقاً على العمود المقام على السطح
D ينعد مفترقاً من العمود المقام على السطح ..

◀ يحدث الانعكاس الكلي الداخلي للضوء عندما تكون زاوية السقوط .. 53/4

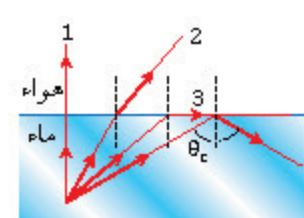
- A أكبر من الزاوية الحرجة
B تساوي الزاوية الحرجة
C أصغر من الزاوية الحرجة
D نصف الزاوية الحرجة ..

◀ زاوية السقوط التي ينكسر عندها الشعاع على امتداد الحد الفاصل بين الوسطين .. 54/4

- A زاوية الانحراف
B زاوية الانكسار
C الزاوية الحرجة ..

◀ أوجد الخطأ في الصورة .. 55/4

- A عدم انكسار الشعاع رقم 1
B انكسار الشعاع رقم 3 موازياً للسطح
C موقع الزاوية الحرجة θ_c
D انفال الأشعة من الماء إلى الهواء ..

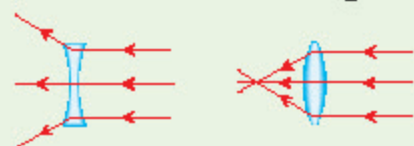


العدسات

أنواع العدسات ..

عدسات محدبة عدسات مقعرة

تفرق الضوء تجمع الضوء



التكبير في المرايا الكروية والعدسات

التكبير: النسبة بين طول الصورة وطول الجسم.

$$m = \frac{h_i}{h_0} \quad m = \frac{-d_i}{d_0}$$

التكبير ، طول الصورة [m] ، طول الجسم [m]

بعد الصورة [m] ، بعد الجسم [m]

إشارة التكبير ..

إذا كانت الصورة وضوئية

+

إذا كانت الصورة حقيقة

-

معادلة المرايا الكروية والعدسات

معادلة المرايا الكروية: مقلوب البُعد البُؤري يساوي مجموع مقلوب كل من بُعد الصورة وبعد الجسم.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{d_0}$$

البعد البُؤري ، بُعد الصورة ، بُعد الجسم

تبسيط: يجب ثماثل وحدات القياس في القانون.

عيوب العدسات الكروية

الزوفان الكروي: عدم قدرة العدسة الكروية على تجميع الأشعة المنوازية جمعها في نقطة واحدة.

تبسيط: اتساع سطح العدسة.

علاج: فرب الأشعة الساقطة لمحور العدسة الرئيس.

الزوفان اللوني: عيب ينبع عنه ترکز الضوء ذي الأطوال الموجية المختلفة في نقاط مختلفة.

تبسيط: استخدام عدسة مفردة.

علاج: تستخدم العدسة الالوانية.

تُستخدم العدسة المحدبة في .. 56
4

- B تفريق الضوء
- A تجميع الضوء
- C استقطاب الضوء
- D حيود الضوء

قطعة صوتية شفافة تستخدم في تفريق الضوء .. 57
4

- B المرأة المحدبة
- A المرأة المقعرة
- C العدسة المحدبة

مرآة كروية تكبيرها 3 ، وضع أمامها جسم طوله 10 cm ، ما طول 58
4

صورة الجسم بـ cm ؟

- | | |
|------|------|
| 30 B | 60 A |
| 10 D | 20 C |

وضع جسم على بُعد 10 cm أمام مرآة مقعرة ف تكونت له صورة 59
4

حقيقية مكثرة 3 مرات، ما بُعد الصورة عن المرأة؟

- | | |
|----------|---------|
| 30 cm B | 15 cm A |
| 120 cm D | 60 cm C |

إذا وضع جسم أمام مرآة مقعرة بُعدها البُؤري 11 cm ، ف تكونت له صورة 60
4

صورة على بُعد 12 cm ، فما بُعد الجسم؟

- | | |
|----------|----------|
| 121 cm B | 132 cm A |
| 23 cm D | 66 cm C |

وضع جسم على بُعد 4 cm من عدسة محدبة ف تكونت له صورة 61
4

حقيقية على بُعد 4 cm ، فما بُعدها البُؤري؟

- | | |
|--------------------|--------------------|
| $\frac{1}{2}$ cm B | $\frac{1}{8}$ cm A |
| 4 cm D | 2 cm C |

سبب الزوغان الكروي .. 62
4

- B استخدام عدسة واحدة
- A اتساع سطح العدسة
- C استخدام العدسات اللونية
- D استخدام العدسات الالوانية

عيوب العدسات ينبع عنه ترکز الضوء ذي الأطوال الموجية المختلفة 63
4

في نقاط مختلفة ..

- B طول النظر
- A قصر النظر
- C الزوغان الكروي
- D الزوغان اللوني

عيوب النظر

- ◀ طول النظر: عيوب في الرؤية حيث لا يستطيع الشخص المصاب به رؤية الجسم القريب بوضوح، سببه: البُعد البُؤري للعين المصابة أكبر منه للعين السليمة فت تكون الصورة خلف الشبكية.
تصحيحه: استخدام عدسات محدبة.
- ◀ قصر النظر: عيوب في الرؤية حيث لا يستطيع الشخص المصاب به رؤية الجسم البعيد بوضوح، سببه: البُعد البُؤري للعين المصابة أصغر منه للعين السليمة فت تكون الصورة أمام الشبكية.
تصحيحه: استخدام عدسات مقعرة.

تداخل الضوء

- ◀ الضوء المترابط: الضوء الناتج عن تراكب ضوأي مصادرين أو أكثر مشكلًا مقدمات موجات منتظمة.
- ◀ أهداف التداخل: نُفط من حزم مضيئة ومتزنة يتكون على شاشة نتيجة التداخل البناء والتداخل المدام لموجات الضوء المارة خلال شقين.
- ◀ تطبيقات على التداخل في الأغشية الرقيقة: ظهور فراشة المورفو بلون أزرق ينالاً من تطبيقات ظاهرة..

الحيوان

- ◀ نُفط الحيوان: نُفط يتكون على الشاشة نتيجة التداخل البناء والتداخل المدام لموجات هيجزر، التداخل البناء والتداخل المدام لموجات هيجزر.
- ◀ عزوّز الحيوان: أداة مكونة من شفوق عدة مفردة تسبّب حيود الضوء.
- ◀ أنواع عزوّزات الحيوان: عزوّز الفناء، المحرّز الغشائي، عزوّز الانعكاس.
- ◀ تستخدم عزوّزات الحيوان لتكوين أحاطات الحيوان من أجل تحليل مصادر الضوء، ويستخدم عزوّز الحيوان في المطياف.
- ◀ المطياف: جهاز يستخدم لقياس الأطوال الموجية للضوء المبعث من مصدر ضوئي.

◀ عيوب في الرؤية حيث لا يستطيع الشخص رؤية الجسم القريب بوضوح .. **64**
4

- A طول النظر
B قصر النظر
C الزوغان الكروي
D الرؤوغان اللوفي

◀ للشخص المصاب بعيوب طول النظر تكون الصورة .. **65**
4

- A على الشبكية
B على البقعة العمياء
C أمام الشبكية
D خلف الشبكية

◀ لتصحيح عيوب قصر النظر نستخدم .. **66**
4

- A عدسة محدبة
B عدسة مقعرة
C عدسات لونية
D عدسات لا لونية

◀ الضوء الناتج عن تراكب ضوأي مصادرين أو أكثر مشكلًا مقدمات موجات منتظمة .. **67**
4

- A الضوء المترابط
B الضوء غير المترابط
C الضوء الأبيض
D الضوء أحادي اللون

◀ ظهور فراشة المورفو بلون أزرق ينالاً من تطبيقات ظاهرة .. **68**
4

- A الانعكاس الكلي
B الاستقطاب
C التداخل في الأغشية الرقيقة
D الحيوان

◀ نُفط يتكون على الشاشة نتيجة التداخل البناء والتداخل المدام لموجات هيجزر .. **69**
4

- A نُفط الاستقطاب
B نُفط الانكسار
C نُفط التداخل
D نُفط الحيوان

◀ لتكوين أحاطات الحيوان نستخدم .. **70**
4

- A عزوّز الحيوان
B المطياف
C العدسات اللالونية
D شقّي يونج

◀ وظيفة المطياف .. **71**
4

- A قياس البُعد البُؤري
B قياس الطول الموجي
C قياس معامل الانكسار
D قياس سرعة الضوء

▼ (5) الكهرباء والمغناطيسية ▼

01 5 جهاز يستخدم لتوليد الكهرباء الساكنة ذات الفولتية الكبيرة ..

- A المولد الكهربائي
- B المركم الرصاصي
- C مولد فان دي جراف
- D البطاريات

02 5 عندما تمشي فوق سجادة الفرقعة التي قد نسماها تكون بسبب الشحن ب ..

- A التوصيل
- B الحث
- C النأريض
- D الدلك

03 5 عملية شحن الجسم دون ملامسته تسمى الشحن بطريقة ..

- A التوصيل
- B الحث
- C النأريض
- D الدلك

04 5 الذرة المتعادلة كهربائياً يكون فيها ..

- A عدد البروتونات يساوي عدد النيترونات
- B عدد الإلكترونات يساوي عدد النيترونات
- C عدد البروتونات يساوي عدد الإلكترونات
- D العدد الذري يساوي العدد الكتلي

05 5 إذا قربنا قضيب مشحون من كشاف كهربائي مشحون فزاد انفراج

ورقى الكشاف فهذا يدل على أن ..

- A الكشاف موجب الشحنة والقضيب سالب الشحنة
- B الكشاف سالب الشحنة والقضيب موجب الشحنة
- C للكشاف والقضيب نفس نوع الشحنة
- D الشحنات متعادلة على الكشاف والقضيب

06 5 شحنة أي جسم مضاعفات صحيحة لشحنة ..

- A قطرة الزيت
- B النيترون
- C الإلكترون
- D الفوتون

07 5 طلب المعلم من طلابه إيجاد مقدار الشحنة الكهربائية بالكولوم بجسم

ما وعندما نظر المعلم إلى إجابات الطلاب عرف فوراً أن إجابة واحدة فقط صحيحة ..

- 5×10^{-19} B
- 10×10^{-19} A
- 3.2×10^{-19} D
- 4.4×10^{-19} C

الكهرباء الساكنة

الكهرباء الساكنة: دراسة الشحنات الكهربائية التي تتجمع وتتحجز في مكان ما.

مولد فان دي جراف: جهاز يستخدم لتوليد الكهرباء الساكنة ذات الفولتية الكبيرة.

الشحنات الكهربائية

الشحن بالدلك: شحن الجسم المتعادل عند دلكه بجسم آخر؛ مثل: احتكاك الجسم بالصوف.

الشحن بالتوصيل: شحن جسم متعادل بلامنته جسم آخر مشحون.

الشحن بالثبيث: شحن جسم متعادل دون ملامنته.

الذرة متعادلة كهربائياً: فيها عدد الإلكترونات السالبة تساوي عدد البروتونات الموجبة.

النأريض: توصيل الجسم بالأرض للخلص من الشحنات الفائضة.

الكتاف الكهربائي

من استخدامات الكتاب الكهربائي: الكشف عن الشحنات الكهربائية، تحديد نوع شحنة الجسم.

عند تفريغ جسم مشحون بشحنة مشابهة لشحنة كتاب كهربائي يزداد انفراج ورقا الكتاب.

عند تفريغ جسم مشحون بشحنة مختلفة لشحنة كتاب كهربائي يقل انفراج ورقا الكتاب.

الشحنة مكملة

الشحنة مكملة: شحنة أي جسم مضاعفات صحيحة لشحنة الإلكترون.

شحنة الإلكترون تساوي $C = 1.6 \times 10^{-19}$ ، أي إن شحنة أي جسم قد تكون $C = 3.2 \times 10^{-19}$ أو $C = 4.8 \times 10^{-19}$ أو $C = 6.4 \times 10^{-19}$ أو

الموصلات والعوازل

- ◀ المادة العازلة: المادة التي لا تستقبل خلاها الشحنات بسهولة ..
أمثلتها: الزجاج، الخشب الجاف، البلاستيك، الهواء الجاف.
- ◀ المادة الموصلة: المادة التي تسمح بانتقال الشحنات خلاها بسهولة .. أمثلتها: النحاس، الفضة.

قانون كولوم

- ◀ نص قانون كولوم: القوة الكهربائية بين شحنتين تتناسب طردياً مع مقدار كل من الشحنتين وعكسياً مع مربع المسافة بينهما ..

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$$

- ◀ القوة الكهربائية $[N]$ ، ثابت كولوم $[N \cdot m^2/C^2]$ ، الشحنة الأولى $[C]$ ، الشحنة الثانية $[C]$ ، المسافة بين الشحنتين $[m]$

المجال الكهربائي

- ◀ المجال الكهربائي: المجال الموجود حول الجسم المشحون؛ حيث يُؤثّر فوّة يمكن أن تتجزّع شيئاً.
- ◀ شحنة الاختبار: شحنة كهربائية صغيرة وموجبة تستخدم لاختبار المجال الكهربائي.

$$E = \frac{F}{q}$$

شدة المجال الكهربائي $[N/C]$ ، القوة

الكهربائية $[N]$ ، شحنة اختبار $[C]$

◀ شدة المجال الكهربائي في نقطة ..

$$E = K \frac{q}{r^2}$$

شدة المجال الكهربائي $[N/C]$ ، ثابت

كولوم $[N \cdot m^2/C^2]$ ، الشحنة المولدة

للمجال $[C]$ ، المسافة بين الشحنتين $[m]$

- ◀ المادة التي لا تنتقل خلاها الشحنات بسهولة .. **08-5**

- B المادة شبه الموصلة
D المادة المتعادلة

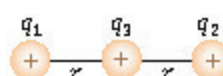
- ◀ إحدى المواد التالية موصلة .. **09-5**

- B البلاستيك
D الفضة

- ◀ القوة الكهربائية بوحدة النيوتن التي تؤثر بها شحنة مقدارها **10-5**

- $4 \times 10^{-9} N$ على شحنة اختبار موجبة مقدارها $1 C$ تبعد عنها $1 m$..
علمًا أن ثابت كولوم $9 \times 10^9 N \cdot m^2/C^2$

- 4 B $4 \times 10^{-9} A$
36 D $36 \times 10^{-9} C$



- ◀ في الشكل، محصلة القوة المؤثرة على الشحنة (q_3) الواقعة في منتصف المسافة بين الشحنتين المتساويتين (q_1, q_2) تعادل .. **11-5**

- Kq²/r B 0 A
2Kq²/r² D Kq²/r² C

- ◀ يجب أن تكون شحنة الاختبار في المجال الكهربائي .. **12-5**

- A صغيرة وموصلة
B صغيرة وسلبية
C كبيرة وسلبية

- ◀ مقدار القوة الكهربائية التي تؤثر على إلكترون شحنته $C 1.6 \times 10^{-19}$ موجود في مجال كهربائي شدته $200 N/C$ تساوي .. **13-5**

- $1.3 \times 10^{21} N$ B $8 \times 10^{-22} N$ A
 $3.2 \times 10^{17} N$ D $3.2 \times 10^{-17} N$ C

- ◀ شدة المجال الكهربائي في نقطة تبعد مسافة $3 m$ عن الشحنة **14-5**

- $4 \times 10^{-5} C$ علمًا أن ثابت كولوم $9 \times 10^9 N \cdot m^2/C^2$

- $4 \times 10^4 N/C$ B $4 \times 10^{-4} N/C$ A
 $12 \times 10^4 N/C$ D $12 \times 10^{-4} N/C$ C

◀ المجال الثابت في المقدار والاتجاه عند النقاط جميعها ما عدا النقاط عند حواف اللوحين .. 15

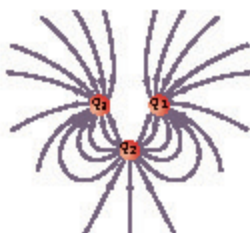
- B المجال المنظم
A المجال المساوي
C المجال غير المنظم
D المجال غير المساوي

◀ خطوط المجال الكهربائي المنظم والمسافة بينها متساوية. 16

- B منحنية
A متوازية
C غير متوازية ولا منحنية

◀ خطوط المجال الكهربائي وهيبة واتجاهها من الشحنة .. 17

- A الموجبة إلى الموجبة
B الموجبة إلى السالبة
C السالبة إلى الموجبة



◀ في الشكل التالي ثلاث شحنات q_1 , q_2 , q_3 18

◀ نوع شحناتها بالترتيب .. 5

- + , - , - B - , + , + A
+ , - , + D - , - , + C

◀ النسبة بين الشغل اللازم لتحريك شحنة ومقدار تلك الشحنة؟ هذا تعرف .. 19

- B المجال الكهربائي
A القوة الكهربائية
C الجهد الكهربائي
D السعة الكهربائية

◀ الجهد الكهربائي يقاس بالفولت ويكافئ .. 20

- J.C² B J.C A
J/C² D J/C C

◀ الشغل المبذول لنقل الشحنة 4C خلال فرق جهد 200V .. 21

- 800J B 25J A
80000J D 8000J C

◀ تنتقل الشحنات بين جسمين إذا كان هناك فرق 22

- B تساوت مساحتاهما
A اختلقت مساحتاهما
D تساوى جهدهما
C تساوى جهدهما

المجال الكهربائي المنظم

◀ المجال الكهربائي المنظم: المجال الثابت في المقدار والاتجاه عند النقاط جميعها ما عدا النقاط عند حواف اللوحين.

وصفه: لو حان فلزيان متسويان متوازيان أحد هما موجب الشحنة والأخر سالب الشحنة.

شكل خطوطه: متوازية والمسافة بينها متساوية.
اتجاهه: من اللوح الموجب إلى اللوح السالب.

خطوط المجال الكهربائي

◀ خطوط وهيبة تُستخدم لتمثيل المجال الكهربائي الفعلي في الفراغ أو الوسط المحيط بالشحنة.

◀ تخرج من الشحنة الموجبة وتدخل إلى الشحنة السالبة.
◀ لا يمكن أن تتقاطع.

◀ الخطوط الناتجة عن شحتين أو أكثر منحنية.



فرق الجهد الكهربائي

◀ فرق الجهد الكهربائي: النسبة بين الشغل اللازم لتحريك شحنة ومقدار تلك الشحنة.

$$\Delta V = \frac{W}{q}$$

فرق الجهد بين نقطتين [V] ، الشغل [W]
الشحنة المقاومة [C]

◀ تنتقل الشحنات بين جسمين إذا كان هناك فرق جهد بينهما.

◀ سطح تساوي الجهد: موضعان أو أكثر داخل المجال الكهربائي فرق الجهد بينها صفر.

◀ مثال سطوح تساوي الجهد: المسار الدائري حول الشحنة النقطية.

فرق الجهد الكهربائي في مجال كهربائي منتظم

◀ الجهد الكهربائي بالقرب من اللوح الموجب أكبر منه بالقرب من اللوح السالب.

◀ الجهد الكهربائي يزداد إذا تحركنا في اتجاه معاكس لاتجاه المجال الكهربائي.

$$\Delta V = Ed$$

فرق الجهد الكهربائي [V]، شدة المجال الكهربائي [N/C]، المسافة [m]

السعة الكهربائية لمكثف

◀ المكثف الكهربائي: هو صفين مشحونين بشحنتين متساويتين مقداراً و مختلفتين نوعاً بينهما عازل.

◀ استخدامه: في تخزين الشحنات الكهربائية.

◀ سعة المكثف الكهربائية: النسبة بين الشحنة على أحد اللوحيين وفرق الجهد بينهما، وتعتمد على أبعاد الهندسية.

◀ سعة المكثف تزداد: بزيادة مساحة سطح اللوحيين، بتقليل المسافة بين اللوحيين، بزيادة ثابت العزل للمادة العازلة.

◀ حساب السعة الكهربائية ..

$$C = \frac{q}{\Delta V}$$

السعة الكهربائية لمكثف [F]، الشحنة على أحد اللوحيين [C]، فرق الجهد بين اللوحيين [V]

شدة التيار الكهربائي

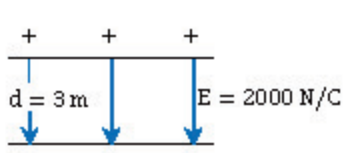
◀ التيار الكهربائي: تدفق الجسيمات المشحونة.

◀ التيار الاصطلاحي: تدفق الشحنات الموجبة من اللوح الموجب إلى اللوح السالب.

◀ شدة التيار الكهربائي: المعدل الزمني لتدفق الشحنة الكهربائية.

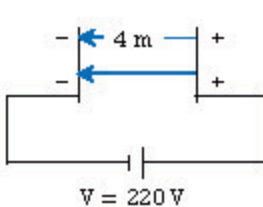
$$I = \frac{q}{t}$$

شدة التيار [A]، كمية الشحنة [C]، الزمن [s]



◀ في الرسم المجاور، أوجد فرق الجهد بين اللوحيين.

3000 V	B	6000 V	A
300 V	D	600 V	C



◀ في الرسم المجاور، أوجد المجال الكهربائي بين اللوحيين.

550 N/C	B	55 N/C	A
1300 N/C	D	890 N/C	C

◀ من استخدامات المكثف الكهربائي ..

- A تخزين الشحنات الكهربائية B تمديد نوع الشحنات
C قياس مقدار الشحنات D الكشف عن الشحنات

◀ النسبة بين الشحنة على أحد اللوحيين وفرق الجهد بينهما ..

- A ثابت العزل الكهربائي B السماحية الكهربائية
C شدة المجال الكهربائية لمكثف D سعة المجال الكهربائية لمكثف

◀ تعتمد السعة الكهربائية في المكثف على ..

- A فرق الجهد بين لوحي المكثف B الأبعاد الهندسية للمكثف
C شحنة المكثف D جميع ما سبق.

◀ ما شحنة مكثف سنته 6 فرق الجهد بين لوحيه 30 V ؟

180 μC	B	5 μC	A
180 C	D	5 C	C

◀ المعدل الزمني لتدفق الشحنة الكهربائية ..

- A فرق الجهد B شدة التيار الكهربائي
C طاقة الوضع الكهربائية D شدة المجال الكهربائي

◀ شدة التيار المار في سلك عبر مقطعه شحنة 3 C خلال 6 s ..

18 A	B	0.5 A	A
9 A	D	2 A	C

-  مصادر الطاقة الكهربائية
- ◀ الخلية الجلفانية: خلية تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.
 - ◀ الخلية الشمسية: خلية تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية.
 - ◀ البطارية: عدّة خلايا جلفانية متصلة معاً.

◀ الخلية الجلفانية تحول الطاقة إلى طاقة كهربائية. **31**

- A الحركية
B الضوئية
C الكيميائية
D التوروية

◀ خلية تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية .. **32**

- A خلية فولتا
B البطارية
C الخلية الجلفانية
D الخلية الشمسية

◀ وحدة قياس القدرة الكهربائية .. **33**

- A الفولت
B الواط
C الأمبير
D الجول

◀ مصباح مكتوب عليه **5.5 W** إذا كان فرق جهد بين طرفيه **220 V** فإن **34**

التيار الكهربائي المار فيه بالأمير ..

- 0.25 B
1000 D
0.025 A
100 C

◀ أوجد فرق الجهد بين طرفي جهاز كهربائي قدرته **1100 W** **35** إذا كان

التيار المار فيه **5 A**.

- 110 V B
5500 V D
44V A
220V C

◀ مصباح كهربائي قدرته **60 W** يعمل على فرق جهد **12 V** ، مقاومة **36**

المصباح الكهربائية ..

- 7.2 ohm B
0.2 ohm D
24 ohm A
2.4 ohm C

◀ كم الوقت اللازم بالثانية لبطارية جهدها **12 V** لنتج طاقة مقدارها **37**

600 J في دائرة كهربائية يمر بها تيار مقداره **0.5 A** ؟

- 6 B
3600 D
0.01 A
100 C

◀ مصنع (A) يستهلك طاقة معينة في **130 min** ومصنع (B) يستهلك **38**

نفس الطاقة في زمن **65 min** ، أي العبارات التالية صحيحة ؟

- B قدره A ضعف قدرة A
A قدره B ضعف قدرة B
A قدره > B قدرة B = قدرة A
D قدره < B قدرة A

-  القدرة الكهربائية

◀ القدرة الكهربائية: المعدل الزمني لتحول الطاقة.

$$P = IV \quad P = \frac{V^2}{R} \quad P = I^2 R$$

◀ القدرة الكهربائية [W] ، شدة التيار [A] ، فرق الجهد [V] ، المقاومة الكهربائية [Ω]

◀ المحرك الكهربائي يُحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركة.

◀ المولد الكهربائي يُحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.

-  الطاقة الكهربائية

◀ العوامل المؤثرة في الطاقة الكهربائية: كمية الشحنة المنشورة ، فرق الجهد بين طرفي مسار التيار.

$$E = Pt$$

$$E = IVt \quad E = \frac{V^2}{R} t \quad E = I^2 R t$$

◀ الطاقة الكهربائية [J] ، القدرة الكهربائية [W]

◀ الزمن [s] ، شدة التيار [A] ، فرق الجهد [V]

◀ المقاومة الكهربائية [Ω]

◀ القدرة تناسب عكسياً مع الزمن عند ثبوت الطاقة.

قانون أوم

◀ قانون أوم: التيار الكهربائي يناسب طردياً مع فرق الجهد عند ثبوت درجة الحرارة.

$$R = \frac{V}{I}$$

المقاومة [Ω] ، **فرق الجهد** [V] ، **شدة التيار** [A]

◀ الأمبير: جهاز يستخدم لقياس شدة التيار.

◀ الفولتمتر: جهاز يستخدم لقياس فرق الجهد.

المقاومة الكهربائية

◀ المقاومة الكهربائية: خاصية تحدد مقدار التيار الكهربائي المنافق وتعادل نسبة فرق الجهد الكهربائي إلى التيار الكهربائي.

◀ مقاومة موصل تعتمد على ..

الطول: تزداد المقاومة بزيادة الطول.

مساحة المقطع: تزداد المقاومة بتفصان المساحة.

درجة الحرارة: تزداد المقاومة بزيادة درجة الحرارة.

نوع مادة الموصل.

المقاومة الكهربائية

◀ تعريف المقاومة الكهربائية: جهاز ذو مقاومة محددة يُصنع من أسلاك رفيعة وطويلة أو من الجرافيت أو مادة شبه موصلة.

◀ وظيفة المقاومة الكهربائية: التحكم في التيار المار في الدوائر الكهربائية أو في أجزاء منها.

◀ الأوميتر: جهاز يستخدم لقياس مقدار المقاومة الكهربائية.

◀ المقاومة الضوئية: عبس يُصنع من مواد شبه موصلة مثل السيليكون أو السيليسيوم أو كبريتيد الكلاديوم.

◀ مقاومة المقاومة الضوئية تعتمد على كمية الضوء التي تسقط عليها.

◀ التيار الكهربائي يناسب طردياً مع فرق الجهد الكهربائي عند ثبوت درجة الحرارة ..

B قانون أوم

A قانون جول

D قانون بويل

C قانون هوك

39
5

◀ بطارية فرق الجهد بين قطبيها 40 V ووصلت بمقاومة 20 Ω ما مقدار التيار المار في الدائرة؟

60 A B

800 A A

0.5 A D

2 A C

40
5

◀ جهاز يستخدم لقياس فرق الجهد الكهربائي؟

B الفولتمتر

A الأمبير

D الجلفانومتر

C الأوميتر

41
5

◀ نسبة فرق الجهد الكهربائي إلى التيار الكهربائي في دائرة ..

B القدرة الكهربائية

A الطاقة الكهربائية

D النافق الكهربائي

C المقاومة الكهربائية

42
5

◀ تتناسب مقاومة الموصل تناضباً عكسياً مع ..

B مساحة مقطعه العرضي

A طوله

D نوع مادة

C درجة حرارته

43
5

◀ تستخدم المقاومة المتغيرة في الدوائر الكهربائية للتحكم في ..

B شدة التيار الكهربائي

A فرق الجهد الكهربائي

C زمن مرور التيار الكهربائي

D القوة الدافعة الكهربائية

44
5

◀ جهاز يستخدم لقياس مقدار المقاومة الكهربائية ..

B الفولتمتر

A الأمبير

D الأوميتر

C الجلفانومتر

45
5

◀ مقاومة المقاومة الضوئية تعتمد على الساقط عليها.

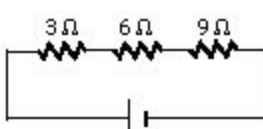
B تردد الضوء

A لون الضوء

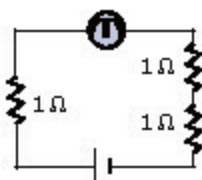
D نوع الضوء

C كمية الضوء

46
5

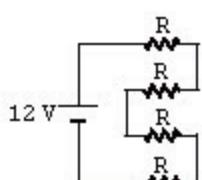


- احسب المقاومة المكافئة للدائرة المجاورة . 47
- A** 9Ω **B** 18Ω **C** 3Ω **D** 1.63Ω



- قام طالب بوصل مصباح بثلاث مقاومات كما في الشكل، فقال له صديقه بأنه يمكنه ربط المصباح الكهربائي بمقاومة واحدة ليحصل على نفس سطوع المصباح بشرط أن تكون قيمة المقاومة .. 48

- A** 2Ω **B** 1Ω **C** 3Ω **D** 0.3Ω



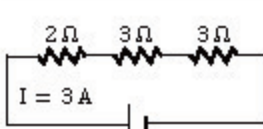
- قيمة المقاومة المكافئة في الدائرة المجاورة .. 49
- A** $\frac{48}{R}$ **B** $\frac{R}{4}$ **C** $\frac{4}{R}$ **D** $4R$

- عند ربط 5 مقاومات مختلفة القيمة على التوالي فإن التيار المار فيها .. 50
- A** متساوٍ والجهد بين طرفي كل مقاومة متساوٍ
B مختلف والجهد بين طرفي كل مقاومة متساوٍ
C متساوٍ والجهد بين طرفي كل مقاومة مختلف
D مختلف والجهد بين طرفي كل مقاومة مختلف

- عندما نربط مقاومتين R_1 , R_2 على التوالي، عندئذ يمكن حساب التيار من العلاقة .. 51

$$I = \frac{R_1 R_2}{V} \quad \text{B} \qquad I = V(R_1 + R_2) \quad \text{A}$$

$$I = \frac{V}{R_1 + R_2} \quad \text{D} \qquad I = \frac{V}{R_1 R_2} \quad \text{C}$$



- في الشكل المجاور، ما مقدار جهد البطارية بوحدة الفولت .. 52

- A** 9 **B** 6 **C** 12 **D** 24

- وصلت المقاومات 5Ω , 5Ω , 10Ω , 15Ω في دائرة توالى بطارية جهدها $90V$ ، ما مقدار المقاومة المكافئة للدائرة؟ وما مقدار التيار المار فيها؟ 53

- A** $270A$, 3Ω **B** $3A$, 30Ω **C** $3A$, 3Ω **D** $270A$, 30Ω



دائرة التوالى الكهربائية

- دائرة التوالى الكهربائية: الدائرة التي يمر في كل جزء من أجزائها التيار نفسه، المقاومة المكافئة ..

$$R = R_1 + R_2 + \dots$$

المقاومة المكافئة $[Ω]$ ، مقاومات الدائرة $[Ω]$



المبووط في الجهد لدائرة التوالى

المبووط في الجهد ..

$$V = IR$$

المبووط في الجهد $[V]$ ، شدة التيار $[A]$ ، المقاومة الكهربائية $[Ω]$

- المبووط في جهد المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة على التوالى يساوى عجموع المبووط في جهود المقاومات جميعها.

$$V = V_1 + V_2 + \dots$$

المبووط في جهد المقاومة المكافئة $[V]$ ، المبووط في جهود مقاومات الدائرة $[V]$

- مجزئ الجهد: دائرة توالى تُستخدم لإنتاج مصدر جهد بالقيمة المطلوبة من بطارية ذات جهد كبير.

لاملاً أكثر من خيار واحد أمام كل سؤال

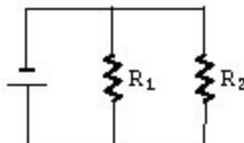
دائرة التوازي الكهربائية

- ◀ دائرة التوازي الكهربائية: الدائرة التي تحتوي مسارات متعددة لتيار الكهربائي، المقاومة المكافأة ..

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$$

المقاومة المكافأة [Ω]، مقاومات الدائرة [Ω]

- ◀ التيار الكلي في دائرة التوازي متساوي لمجموع التيارات التي تمر في كل المسارات، بينما الجهد متساوٍ في كل المسارات.



- ◀ في الشكل المجاور، دائرة مكونة من بطارية ومقاييس R_1 , R_2 حيث مقاديرهما مختلفة، وبقياس شدة التيار الكهربائي المار في كل مقاومة وفرق الجهد بين طرفيها نجد أن ..

A شدة التيار الكهربائي مختلف، لكن فرق الجهد متساوي

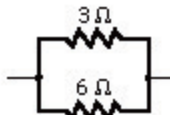
B شدة التيار الكهربائي متساوي، لكن فرق الجهد مختلف

C شدة التيار الكهربائي مختلف، وكذلك فرق الجهد مختلف

D شدة التيار الكهربائي متساوي، وكذلك فرق الجهد متساوي

54
5

- ◀ في الشكل المجاور، تكون قيمة المقاومة المكافأة ..



9 Ω B

0.5 Ω D

18 Ω A

2 Ω C

55
5

- ◀ دائرة كهربائية مقاومتها صغيرة جداً مما يجعل التيار فيها كبيراً جداً ..

A دائرة التوالى

B دائرة التوازي

C دائرة جزئي الجهد

D دائرة القصر

56
5

- ◀ قطعة قصيرة من فلز تنصهر عندما يمر فيها تيار كبير ..

A المتصهرات

B المقاومات الفلزية

C قاطع الدوائر المعدنية

D قاطع الدوائر الكهربائية

57
5

- ◀ أي الأدوات التالية ليس من أدوات السلامة في الكهرباء؟

A المتصهر

B المفتاح الكهربائي

C قاطع التفريغ الأرضي الخاطئ

D قاطع الدوائر الكهربائية

58
5

- ◀ منطقة محطة بالмагناطيس أو حول سلك أو ملف سلكي يتدفق فيه تيار ..

A التندق الكهرومغناطيسي

B التندق المغناطيسي

C المجال الكهرومغناطيسي

D المجال المغناطيسي

59
5

- ◀ عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق السطح ..

A التندق الكهرومغناطيسي

B التندق المغناطيسي

C المجال الكهرومغناطيسي

D المجالات المغناطيسية

60
5

- ◀ التندق المغناطيسي عبر وحدة المساحة يتناسب طردياً مع ..

A نوع القطب المغناطيسي

B شكل المجال المغناطيسي

C شدة المجال المغناطيسي

D اتجاه المجال المغناطيسي

61
5

◀ شكل المجال المغناطيسي حول سلك يحمل تياراً .. **62**
5

- A حلقات بيضاوية
B حلقات إهليجية
C حلقات دائرة
D حلقات حلزونية

◀ شدة المجال المغناطيسي المولود حول سلك مستقيم يحمل تياراً كهربائياً .. **63**
5

- A طردياً مع كتلة السلك
B طردياً مع البُعد عن السلك
C عكسيًا مع كتلة السلك

◀ المجال الناتج عن مغناطيس دائِم يشبه المجال الناتج عن مرور تيار في .. **64**
5

- A سلك مستقيم
B ملف دائري
C حلقة سلكية
D ملف لولي

◀ أي العوامل التالية لا يؤثر في المجال المغناطيسي لملف لولي؟ **65**
5

- A مساحة مقطع السلك
B عدد اللغات
C مقدار التيار
D نوع قلب الملف

◀ مغناطيس ينشأ عند تدفق تيار كهربائي خلال ملف .. **66**
5

- A المغناطيس الدائم
B المغناطيس الكهربائي
C المغناطيس الطبيعي
D المغناطيس المستقيم

◀ أي العوامل التالية ليس لها تأثير في القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك مستقيم يمر فيه تيار كهربائي؟ **67**
5

- A كتلة السلك
B شدة التيار المار في السلك
C شدة المجال المغناطيسي
D طول السلك

◀ القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك طوله 5 m يمر فيه تيار شدته **2A** .. **68**
5

◀ موضوع عمودي في مجال مغناطيسي شدته 0.6 T ..

- 30 N B
60 N A
6 N D
15 N C

◀ تنشأ قوة تجاذب بين سلكين عندما يمر فيهما تياران .. **69**
5

- A منعاً مutan
B بينهما زاوية حادة
C في نفس الاتجاه
D في اتجاهين متعاكسين

 المجال المغناطيسي حول سلك يحمل تياراً
◀ شكله: خطوط المجال المغناطيسي تُشكّل حلقات دائريّة مغلقة متّحدة المركز.

◀ شدة المجال المغناطيسي المولود حول سلك مستقيم يحمل تياراً تتناسب طردياً مع مقدار التيار المار بالسلك وعكسيّاً مع البُعد عن السلك.

 المجال المغناطيسي بالقرب من ملف لولي
◀ شكله: يشبه المجال الناتج عن مغناطيس دائم.

◀ شدة المجال المغناطيسي المولود حول ملف لولي يمر به تياراً تتناسب طردياً مع كل من: التيار المار فيه، عدد لفات الملف، نوع مادة القلب.

◀ المغناطيس الكهربائي: المغناطيس الذي ينشأ عند تدفق تيار كهربائي خلال ملف.

 القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك

◀ تتناسب القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك مستقيم طردياً مع: شدة التيار المار في السلك، طول السلك، شدة المجال المغناطيسي المؤثر.

$$F = ILB$$

◀ القوة المغناطيسية $[N]$ ، شدة التيار $[A]$ ، طول السلك $[m]$ ، شدة المجال المغناطيسي المؤثر $[T]$

◀ القوة المغناطيسية بين سلكين يمر فيهما تياران في نفس الاتجاه تنشأ بينهما قوة تجاذب.

◀ القوة المغناطيسية بين سلكين يمر فيهما تياران في اتجاهين متعاكسين تنشأ بينهما قوة تناول.

القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك

القوة المؤثرة في جسم متحoron متحرك ..

$$F = qvB$$

القوة المغناطيسية [N] ، شحنة الجسم [C] ، سرعة

الجسم [m/s] ، شدة المجال المغناطيسي [T]

إذا كان الجسم المتحoron ساكناً في مجال

مغناطيسي فإنه لن يتأثر بقوة مغناطيسية.

تطبيقات على القوة المغناطيسية المؤثرة في جسم

متحoron متحرك ..

التسجيل على الشريط المغناطيسي.

تخزين البيانات وأوامر برامجيات أجهزة الحاسوب

رفقاً على فرض التخزين في الحاسوب.

المولد الكهربائي: يحول الطاقة الميكانيكية

(الحركية) إلى طاقة كهربائية.

تحويل الجلفانومتر إلى أمير وفولتمتر

الجلفانومتر: جهاز يستخدم لقياس الدارات

الكهربائية الصغيرة جداً.

الأمير والفولتمتر ..

 الفولتمتر

 الأمير

عبارة عن جلفانومتر عبارة عن جلفانومتر

وصل مقاومة صغيرة وصل مقاومة كبيرة

على التوازي على التوازي



مقاومته كبيرة

مقاومته صغيرة

يصل بالدائرة يصل بالدائرة

الكهربائية على التوازي الكهربائية على التوازي

◀ يتحرك الإلكترون في مجال مغناطيسي شدته 0.4 T بسرعة $5 \times 10^6 \text{ m/s}$ 70

إذا كانت شحنة الإلكترون $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ ، فما مقدار القوة المؤثرة في الإلكترون بوحدة النيوتن؟

$$2 \times 10^{13} \text{ N}$$

$$2 \times 10^{-13} \text{ N}$$

$$3.2 \times 10^{13} \text{ N}$$

$$3.2 \times 10^{-13} \text{ N}$$

◀ شحنة ساكنة، ماذا يحدث لها إذا مر بها مجال مغناطيسي؟ 71

A تتحرك مع اتجاه المجال B تتحرك عكس اتجاه المجال

C تتحرك خارج اتجاه المجال D لا يحدث لها تغير

◀ يعبر التسجيل على الشريط المغناطيسي من التطبيقات العملية على .. 72

A المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربائي

B القوة المغناطيسية المؤثرة على جسم متحoron

C تأثير المجالين الكهربائي والمغناطيسي على حركة جسم متحoron

D القوة المغناطيسية المؤثرة على موصل يحمل تيار مستمر

◀ لدى صالح لعبة إذا حركها تصبح مصدراً للطاقة الكهربائية، يمكننا أن نعتبر هذه اللعبة مثالاً على .. 73

A المكثف الكهربائي B المحرك الكهربائي

C المولد الكهربائي D المقاومة الكهربائية

◀ جهاز يستخدم لقياس التيارات الكهربائية الصغيرة جداً .. 74

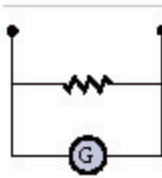
A الأمير B الفولتمتر

C البارومتر D الجلفانومتر

◀ الجهاز الموضح بالشكل المجاور عبارة عن .. 75

A جلفانومتر B أمير

C فولتمير D أمير



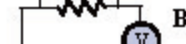
الجهاز الموضح بالشكل المجاور عبارة عن ..

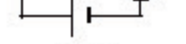
A جلفانومتر B أمير

C فولتمير D أمير

◀ ما هو الرسم الصحيح للدوائر الكهربائية التالية؟ 76

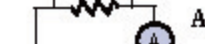


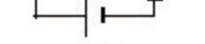


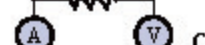














الحق الكهرومغناطيسي

◀ مكتشف: العالم فارادي.

◀ الحق الكهرومغناطيسي: توليد تيار الكهربائي في دائرة كهربائية مختلفة عن طريق حركة السلك خلال المجال المغناطيسي أو حركة المجال المغناطيسي خلال السلك.

◀ لا ينولد تيار كهربائي في سلك موضوع في مجال مغناطيسي إذا لم يتحرك السلك أو تحرك موازياً خطوط المجال المغناطيسي.

◀ القوة الدافعة الكهربائية الخفية ..

$$\text{EMF} = BLv$$

القوة الدافعة الخفية [V] ، شدة المجال

المغناطيسي [T] ، سرعة السلك [m/s] ،

طول السلك [m]

◀ تطبيقات على القوة الدافعة الكهربائية الخفية .. (EMF)

◀ الميكروهونات.

◀ المولدات الكهربائية.



تيار الفعال والجهد الفعال

◀ متوسط القدرة ..

$$P_{\text{AC}} = \frac{1}{2} P_{\text{dc}} = \frac{1}{2} \times \text{متوسط } V \times \text{متوسط } I$$

القدرة العظمى [W] ، القمة العظمى لشدة

التيار [A] ، القمة العظمى لفرق الجهد [V]

◀ التيار الفعال ..

$$\text{متوسط } I = \frac{\text{متوسط } V}{\sqrt{2}} = 0.707 I$$

◀ الجهد الفعال ..

$$\text{متوسط } V = \frac{0.707 \times \text{متوسط } V}{\sqrt{2}}$$



◀ مكتشف الحق الكهرومغناطيسي العالم .. **77**
5

- B طومسون
A فارادي
C مليكان
D رونتجن

◀ في الشكل المجاور، وضع طالب بين قطبي مغناطيسي سلكاً موصلاً بامتياز، ودرس أربع حالات كالتالي:

١. ترك السلك ساكناً. ٣. حرك السلك إلى أسفل.
٢. حرك السلك إلى أعلى. ٤. حرك السلك بموازاة المجال المغناطيسي.
أي من الحالات السابقة تولد تيار كهربائي؟
3 و 4 A
1 و 2 C
3 و 4 D

◀ أي تحليل للوحدات التالية بعد صحيحاً لحساب القوة الدافعة الكهربائية الخفية ؟ **79**
5

- (N/A.m)(m)(m/s) B (N.A.m)(J) A
(N.m.A/s)(1/m)(m/s) D (J)(C) C

◀ القوة الدافعة الكهربائية الخفية المتولدة عند حركة سلك طوله **1m** بسرعة **4 m/s** عمودياً على مجال مغناطيسي شدته **0.5 T** .. **80**
5

- 5.5 V B 2 V A
8 V D 6 V C

◀ القيمة العظمى للقدرة المستنفدة في مصباح متوسط قدره **75 W** .. **81**
5

- 15 W B 3.75 W A
150 W D 37.5 W C

◀ الجهد الفعال لمولد تيار متناوب يولد جهداً قيمته العظمى **200 V** .. **82**
5

- 14.14 V B 1.414 V A
1414 V D 141.4 V C

◀ مولد تيار متناوب يولد جهداً قيمته العظمى **100 V** ويد الدائرة الخارجية بنبار قيمته العظمى **180 A** فإن متوسط القدرة الناتجة بوحدة الواط .. **83**
5

- 9000 $\sqrt{2}$ B 9000 A
18000 D $\frac{18000}{\sqrt{2}}$ C

الحث الذاتي والثابت المتبادل

- قانون نز: اتجاه التيار الحثي يعاكس التغير في المجال المغناطيسي الذي يسبب ذلك التيار الحثي.
- الثابت الذاتي: حد فوّة دافعة كهربائية EMF في سلك يتدفق فيه تيار متغير.
- الثابت المتبادل: التغير في تيار الملف الابتدائي المحمول يولد مجالاً مغناطيسياً متغيراً ينتقل إلى الملف الثانوي مولداً خلاكه فوّة دافعة حثية متغيرة.

المحول الكهربائي

- وظيفته: رفع أو خفض الجهد المتناوب.
- تركيبة: ملف ابتدائي، ملف ثانوي، قلب حديدي.
- المحول الرافع: محول عدد لفات ملفه الثانوي أكبر من عدد لفات ملفه الابتدائي.
- المحول الخافض: محول عدد لفات ملفه الابتدائي أكبر من عدد لفات ملفه الثانوي.

$$\frac{N_s}{N_p} = \frac{V_s}{V_p}$$

عدد لفات الملف الابتدائي [لفة] ، عدد لفات الملف الثانوي [لفة] ، الجهد الابتدائي [V] ، الجهد الثانوي [V]

تجربة تومسون ومطياف الكتلة

- تجربة تومسون: تحدد نسبة شحنة الإلكترون إلى كتلته، ويعلمومية كتلة الإلكترون يمكن تحديده شحنته.

$$\frac{q}{m} = \frac{v}{Br}$$

شحنة الإلكترون إلى كتلته [C/kg] ، سرعة الإلكترون [m/s] ، شدة المجال المغناطيسي [T] ، نصف قطر المسار الداوري [m]

- مطياف الكتلة: يستخدم في تحديد نسبة شحنة الأيون إلى كتلته، فياس كتلة الأيونات، دراسة النظائر.

$$\frac{q}{m} = \frac{2V}{B^2 r^2}$$

شحنة الأيون إلى كتلته [C/kg] ، سرعة الأيون [m/s] ، شدة المجال المغناطيسي [T] ، نصف قطر المسار الداوري [m]

- ▲ 84 5 اتجاه التيار الحثي يعاكس التغير في المجال المغناطيسي الذي يسبب ذلك التيار الحثي؟ هذا نص قانون ..

- A هنري B أورستند
C فارادي D نز

- ▲ 85 5 تغير تيار الملف الابتدائي المحمول يولد مجالاً مغناطيسياً متغيراً ينتقل إلى الملف الثانوي مولداً خلاكه فوّة دافعة حثية متغيرة ..

- A الحث الذاتي B الحث المتبادل
C الحث الكهرومغناطيسي D الحث المتغير

- ▲ 86 5 جهاز يستخدم لرفع أو خفض الجهد المتناوب ..

- A المحول الكهربائي B المولد الكهربائي
C مولد التيار المستمر D مولد التيار المتناوب

- ▲ 87 5 محول عدد لفات ملفه الثانوي أكبر من عدد لفات ملفه الابتدائي ..

- A المحول الرافع B المحول الخافض
C محول التيار المستمر D محول التيار المتناوب

- ▲ 88 5 محول كهربائي عدد لفات ملفه الابتدائي 200 لفة والثانوي 4000 لفة؛ فإذا وصل بجهد متاوجب مقداره 7 احسب جهد ملفه الثانوي ..

- 1200 V B 2400 V A
12 V D 120 V C

- ▲ 89 5 أدت نتائج تجربة أشعة المهبط إلى التعرف على ..

- A كتلة النواة B شحنة الإلكترون
C كتلة البروتون D شحنة البروتون

- ▲ 90 5 جهاز يستخدم المجالين الكهربائي والمغناطيسي لتحديد نسبة شحنة الأيونات إلى كتلتها ..

- A مطياف الكتلة B السنكروترون
C أنبوب الأشعة السينية D عداد جايمير

- ▲ 91 5 شحتان قيمة كل منها 9 وكتلتها m_1 و m_2 دخلنا إلى جهاز مطياف الكتلة؛ فإذا كان نصف قطر مسار الأولى r_1 والثانية $3r_1 = r_2$ فإن ..

- $m_2 = 3m_1$ B $m_1 = 3m_2$ A
 $m_2 = 9m_1$ D $m_1 = 9m_2$ C

الطيف الكهرومغناطيسي

◀ الطيف الكهرومغناطيسي: مدى الترددات والأطوال الموجية التي تُشكّل جميع أشكال الإشعاع الكهرومغناطيسي ..

◀ الموجات الكهرومغناطيسية: الموجات الناتجة عن التغير المزدوج في المجالين الكهربائي والمغناطيسي وتنتقل في الفضاء.

◀ الموجات الكهرومغناطيسية تنتشر في المواد العازلة بسرعة أقل من سرعتها في الفراغ.

$$v = \frac{c}{\sqrt{k}}$$

سرعة الموجة في العازل [m/s],

سرعة الضوء [m/s] ، ثابت العزل الكهربائي

أنواع الموجات الكهرومغناطيسية

◀ أنواع الموجات الكهرومغناطيسية حسب الزيادة في التردد ..

(١) موجات الراديو.

(٢) موجات الميكروويف.

(٣) الأشعة تحت الحمراء.

(٤) الضوء المرئي.

(٥) الأشعة فوق البنفسجية.

(٦) الأشعة السينية (أشعة X).

(٧) أشعة جاما.

◀ بزيادة تردد الموجات ينخفض طولها الموجي.

◀ مكتشف الأشعة السينية: العالم رونتجن.

◀ يتم إنتاج الموجات الكهرومغناطيسية باستخدام مصدر متناوب، باستخدام دائرة ملف ومكثف كهربائي ، باستخدام الكهرباء الإجهادية.

◀ طول هوائي استقبال الموجات الكهرومغناطيسية يساوي نصف طول الموجة التي تزيد التفاهتها.

◀ عدى الترددات والأطوال الموجية التي تُشكّل جميع أشكال الإشعاع **92**

الكهرومغناطيسي ..

B الطيف الكهربائي

A الطيف الذري

D الطيف الكهرومغناطيسي

C الطيف المغناطيسي

◀ سرعة الموجات الكهرومغناطيسية في العازل سرعتها في الفراغ. **93**

B تساوي

A أقل من

D ثلاثة أمثال

C ضعف

◀ كم تبلغ سرعة الموجات الكهرومغناطيسية في وسط ثابت العزل **94**

الكهربائي له **٤** ؟ علماً أن سرعة الضوء في الفراغ $3 \times 10^8 \text{ m/s}$.

$3 \times 10^8 \text{ m/s}$ B

$6 \times 10^8 \text{ m/s}$ A

$1.5 \times 10^8 \text{ m/s}$ D

$2 \times 10^8 \text{ m/s}$ C

◀ أطول طول موجي .. **95**

B أشعة جاما

A موجات الراديو

D موجات الميكروويف

C الأشعة السينية

◀ تشتّرک موجات الميكروويف وموجات الراديو في جميع الخصائص عدا **96**

أثنا ..

A موجات كهرومغناطيسية B ذات طول موجي واحد

C تتنقل في الفراغ بنفس السرعة D لا تتحاج وسط مادي لانتقامها

◀ الأشعة السينية لها .. **97**

A تردد كبير وطول موجي كبير B تردد كبير وطول موجي صغير

C تردد صغير وطول موجي صغير D تردد صغير وطول موجي كبير

◀ مكتشف الأشعة السينية هو العالم .. **98**

B هرتز

A فارادي

D ماكسويل

C رونتجن

◀ طول الموجة الكهرومغناطيسية التي يمكن أن يلتقطها هوائي استقبال **99**

طولة 4 m ..

4 m B

2 m A

16 m D

8 m C

▼ (6) الفيزياء الحديئة ▼

فرضيات بلانك

- ◀ فرضية بلانك: الذرات غير قادرة على تغير طاقتها بشكل مستمر.
- ◀ الذرات تبعث إشعاعاً فقط عندما تتغير طاقة اهتزازها.
- ◀ الطاقة مكممة: الطاقة توجد على شكل حزم هي مضاعفات صحيحة للمقدار hf .

ظاهرة التأثير الكهرومغناطيسي

- ◀ تعريفها: ابعاث إلكترونات عند سقوط إشعاع كهرومغناطيسي على جسم.
- ◀ الجهاز المستخدم لدراستها: الخلية الكهرومغناطيسية.
- ◀ مكونات الخلية الكهرومغناطيسية: أنبوب من الكوارتز، المحيط ، المصعد.

تردد العتبة

- ◀ تعريفه: أقل تردد للأشعة الساقطة يمكنها تحرير إلكترونات من العنصر.
- ◀ الإشعاع الذي تردد أقل من تردد العتبة للفلز غير قادر على تحرير إلكترونات من الفلز مهما كانت شدة هذا الإشعاع.
- ◀ الإشعاع الذي تردد مساو أو أكبر من تردد العتبة للفلز يحرر إلكترونات من الفلز ويزداد تدفق الإلكترونات الضوئية بزيادة شدة الإشعاع.
- ◀ تطبيق: عند سقوط أشعة فوق البنفسجية على لوح زنك مشحون بشحنة سالبة فإنه يفقد شحنته لأن تردد الأشعة فوق البنفسجية أكبر من تردد العتبة للزنك.
- ◀ اقiran الشغل لفلز: الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون الأضعف ارتباطاً من الفلز.

$$W = hf_0 = \frac{hc}{\lambda_0}$$

اقiran الشغل [[]], ثابت بلانك [[.s]], تردد العتبة [Hz] ، سرعة الضوء [m/s] ، طول موجة العتبة [m]

- ◀ طاقة اهتزاز الذرات مكممة، أي من القيم التالية غير صحيح؟ **01**

$0.5hf$	B	hf	A
$3hf$	D	$2hf$	C

- ◀ أي مما يلي يمكن أن يمثل طاقة الذرة المهتزة؟ **02**

$\frac{5}{3}hf$	B	$\frac{4}{2}hf$	A
$\frac{4}{3}hf$	D	$\frac{3}{2}hf$	C

- ◀ أبعدت إلكترونات عند سقوط إشعاع كهرومغناطيسي على جسم .. **03**

- A** التأثير الضوئي **B** التأثير الكهرومغناطيسي
C تأثير دوببلر **D** تأثير كومبتنون

- ◀ بالجهاز المستخدم لدراسة ظاهرة التأثير الكهرومغناطيسي .. **04**

- A** الخلية الجلوقانية **B** الخلية الكهرومغناطيسية
C الأنابيب الكهرومغناطيسية **D** أنبوب دانيال

- ◀ أقل تردد للأشعة الساقطة يمكنها تحرير إلكترونات من العنصر .. **05**

- A** تردد القروتون **B** تردد الإشعاع
C تردد الضوء **D** تردد العتبة

- ◀ الإشعاع الذي ترددده يساوي يحرر إلكترونات من الفلز. **06**

- A** تردد الضوء **B** تردد العتبة للفلز
C تردد القروتون

- ◀ عند سقوط أشعة فوق البنفسجية على لوح زنك مشحون بشحنة سالبة فإنه يفقد شحنته لأن .. **07**

- A** تردد الأشعة فوق البنفسجية أكبر من تردد العتبة للزنك
B تردد الأشعة فوق البنفسجية أقل من تردد العتبة للزنك
C طاقة الأشعة فوق البنفسجية أقل من اقiran الشغل للفلز
D طول موجة الأشعة فوق البنفسجية أكبر من طول موجة العتبة للفلز

- ◀ إذا كان تردد العتبة لفلز 4.4×10^{14} ، فما مقدار الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح الفلز؟ **08**

$4.4 \times 10^{14} - h$	B	$h + 4.4 \times 10^{14}$	A
$4.4 \times 10^{14} \div h$	D	$4.4 \times 10^{14} h$	C



نظريّة أينشتاين الكهروضوئيّة

◀ نظريّة أينشتاين الكهروضوئيّة: الضوء والأشكال الأخرى من الإشعاع الكهرومغناطيسي مُكوّن من حزم مكثمة ومنفصلة من الطاقة تدعى الفوتون.

◀ الفوتون: حزمة مكثمة منفصلة من الإشعاع الكهرومغناطيسي لا كتلة لها وتحرك بسرعة الضوء.

$$E = hf \quad E = \frac{hc}{\lambda}$$

طاقة الفوتون [J] ، ثابت بلانك [J.s]

تردد الفوتون [Hz] ، سرعة الضوء [m/s]
الطول الموجي [m]

◀ طاقة الفوتون تناسب طردياً مع تردد وعكسياً مع طول الموجي.

إذا وجدت أن حل أحد الأسئلة يتطلب وقتاً طويلاً للحل أو الفكير فخمن إجابته ثم حميّها وظلله تظليلاً خفيفاً، ثم ارجع إليه بعد الانتهاء من حل بقية أسئلة القسم، لكي لا ينسحب هذا السؤال في خسارتك لأسئلة أخرى

◀ فسر أينشتاين التأثير الكهروضوئي مفترضاً أن الضوء موجود على **٥٩**
شكل حزم من الطاقة تسمى ..

- A إلكترونات
B بروتونات
C نيوترونات
D فوتونات

◀ حاصل ضرب ثابت بلانك في تردد الفوتون .. **١٠**

- A الطول الموجي للفوتون
B طاقة الفوتون
C سرعة الفوتون
D كتلة الفوتون

◀ جسيم ليس له كتلة وينتحر بسرعة الضوء .. **١١**

- A البروتون
B النيوترون
C الإلكترون
D الفوتون

◀ ما طاقة فوتون تردد $1 \times 10^{15} \text{ Hz}$ علمًا أن ثابت بلانك **١٢**

$$? 6.63 \times 10^{-34} \text{ J s}$$

- A $6.63 \times 10^{19} \text{ J}$
B $6.63 \times 10^{-19} \text{ J}$
C $6.63 \times 10^{49} \text{ J}$
D $6.63 \times 10^{-49} \text{ J}$

◀ الموجة A تردد 10^{23} Hz والموجة B طولها الموجي 10^{-12} m **١٣**
فالمقارنة الصحيحة بين طاقتيهما ..

- A $< B$ B $B < A$
C $\leq A$ D $A \leq B$

◀ إذا زاد تردد الموجة .. **١٤**

- A قلت طاقتها
B زاد طولها الموجي
C زادت كتلتها
D زادت طاقتها

◀ أي من الإشعاعات ذات الترددات التالية أقل طاقة؟ **١٥**

- A $1.5 \times 10^9 \text{ Hz}$ B $6 \times 10^{20} \text{ Hz}$
C $5 \times 10^{13} \text{ Hz}$ D $7.5 \times 10^6 \text{ Hz}$

◀ أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للموجات الكهرومغناطيسية؟ **١٦**

- A إذا زاد التردد تقل طاقتها

- B إذا زاد الطول الموجي تزداد طاقتها

- C إذا زاد التردد يزداد الطول الموجي

- D إذا زاد الطول الموجي قل التردد

- معادلة أينشتاين الكهروضوئية
- ◀ معادلة أينشتاين الكهروضوئية ..
- $$KE = E - W = h(f - f_0)$$
- طاقة حركة الإلكترون المتحرر [[]], طاقة الفوتون [[]] ،
- أفزان الشغل لفلز [[]], ثابت بلانك [J.s] ،
- تردد الفوتون [Hz] ، تردد العتبة للفلز [Hz]
- الإلكترون فولت (eV)؛ طاقة إلكترون يتسارع عبر فرق جهد مقداره فولت واحد.

◀ إذا كانت طاقة الفوتون الساقط على سطح فلز 5.5 eV ، وكان اقتران الشغل للفلز 4.5 eV ، فإن طاقة الإلكترون المتحرر تساوي ..

- | | | | |
|----------|---|-------|---|
| 1.2 eV | B | 1 eV | A |
| 24.75 eV | D | 10 eV | C |

◀ سقطت فوتون تردد $108 \times 10^{14} \text{ Hz}$ على سطح ما تردد العتبة لعادته $8 \times 10^{14} \text{ Hz}$ ما طاقة الإلكترون المتحرر؟ علمًا أن ثابت بلانك $6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$

- | | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| $6.63 \times 10^{-18} \text{ J}$ | B | $6.63 \times 10^{-34} \text{ J}$ | A |
| $100 \times 10^{14} \text{ J}$ | D | $116 \times 10^{14} \text{ J}$ | C |

- جهد الإيقاف
- ◀ جهد الإيقاف: فرق الجهد بين مصعد ومهبط الخلية الكهروضوئية واللازم ليصبح التيار المار فيها صفرًا ..
- $$KE = -qV_0$$
- طاقة حركة الإلكترون المتحرر [[]], شحنة الإلكترون [C] ، جهد الإيقاف [V]

◀ فرق جهد الخلية الكهروضوئية واللازم ليصبح التيار المار فيها صفرًا ..

- | | |
|---|---------------|
| B | جهد العتبة |
| D | جهد الإلكترون |

◀ جهد الإيقاف في خلية كهروضوئية 4 V ؛ ما طاقة الحركة العظمى للإلكترونات المتحررة؟ علمًا أن شحنة الإلكترون $C = 1.6 \times 10^{-19}$..

- | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------|---|
| $6.4 \times 10^{19} \text{ J}$ | B | $6.4 \times 10^{-19} \text{ J}$ | A |
| $0.4 \times 10^{19} \text{ J}$ | D | $0.4 \times 10^{-19} \text{ J}$ | C |

- تأثير كومبتون ومبدأ عدم التحديد لهيزنبرغ
- ◀ تأثير كومبتون: الإزاحة في طاقة الفوتونات المشتدة.
- ◀ الطول الموجي للأشعة المشتدة أكبر منه للأشعة الساقطة.
- ◀ مبدأ عدم التحديد لهيزنبرغ: يستحيل فياس زخم جسم وتحديد موقعه بدقة في الوقت نفسه.

◀ الإزاحة في طاقة الفوتونات المشتدة ..

- | | |
|---|---------------------|
| A | الظاهرة الكهروضوئية |
| B | تأثير كومبتون |
| C | إشعاع الجسم الأسود |
| D | فرضية بلانك |

- الخصائص الموجية للجسيمات المادية
- ◀ طول موجة دي برولي: طول الموجة الملازمة للجسم المتحرك.
- $$\lambda = \frac{h}{mv}$$
- طول موجة دي برولي [m] ، ثابت بلانك [J.s] ،
- كتلة الجسم [kg] ، سرعة الجسم [m/s]

◀ ظاهرة حيود الإلكترونات أثبتت توافق دي برولي أن للجسيمات المادية خصائص موجية.

◀ طول الموجة الملازمة للجسم المتحرك ..

- | | |
|---|---------------------|
| A | طول الموجة الموقفة |
| B | طول الموجة الإشعاع |
| C | طول الموجة المستقرة |
| D | طول الموجة دي برولي |

◀ ما طول موجة دي برولي لـ الإلكترون سرعته 391 km/s ؟ علمًا أن كتلة الإلكترون $\text{kg} = 9.11 \times 10^{-31}$ وثابت بلانك $J \cdot s = 6.625 \times 10^{-34}$..

- | | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------------|---|
| $4.79 \times 10^{-15} \text{ m}$ | B | $3.5 \times 10^{-25} \text{ m}$ | A |
| $1.86 \times 10^{-9} \text{ m}$ | D | $4.8 \times 10^{-15} \text{ m}$ | C |

◀ المادة الثقيلة موجبة الشحنة غالباً الذرة، والإلكترونات السالبة توزع **25**
6

خلال هذه المادة موجبة الشحنة ..

- A نموذج دالتون الذري
B نموذج ثومبسون الذري
C نموذج رذرفورد الذري
D نموذج بور الذري

◀ قذف رذرفورد حزمة من على صفيحة رقيقة جداً من الذهب **26**
6

وسمح للجسيمات بالسقوط على شاشة دائرة فلورية.

- A جسيمات ألفا
B جسيمات بينا
C أشعة جاما
D الأشعة السينية

◀ أي غاذج الذرة التالية يعتمد على تجربة صفيحة الذهب لرادرفورد؟ **27**
6

- A نموذج بور
B النموذج النووي
C نموذج فطيرة الخوخ
D النموذج الكمي الميكانيكي

◀ مكتشف النواة هو العالم .. **28**
6

- A بور
B رادرفورد
C تومسون
D رونتجن

◀ (قوانين الكهرومغناطيسية لا تطبق داخل الذرة) نظرية العالم .. **29**
6

- A تومسون
B رادرفورد
C بور
D جايجر

◀ حسب نظرية بور فإن الإلكترونات في لا تشع طاقة رغم أنها تتسارع. **30**
6

- A المدار المستقر
B المدار غير المستقر
C المدار الثابت
D المدار المثبات

◀ ما مقدار نصف قطر مدار بور الثاني لذرة الهيدروجين؟ **31**
6

- 10.6×10⁻¹¹ m B 5.3×10⁻¹¹ m A
21.2×10⁻¹¹ m D 15.9×10⁻¹¹ m C

◀ قيم الزخم الزاوي المسموح بها للإلكترون في مدارات بور هي **32**
6
 مضاعفات صحيحة للمقدار ..

- | | |
|------------------------|------------------------|
| $\frac{\hbar}{2\pi}$ B | $\frac{\hbar}{4\pi}$ A |
| $\frac{2\hbar}{\pi}$ D | $\frac{\hbar}{\pi}$ C |

نموذج ثومبسون الذري

◀ نموذج ثومبسون الذري: المادة الثقيلة موجبة الشحنة غالباً الذرة، والإلكترونات السالبة توزع خلال هذه المادة موجبة الشحنة.

النموذج النووي

◀ تجربة رذرفورد: قذف حزمة من جسيمات ألفا على صفيحة رقيقة جداً من الذهب وسمح للجسيمات بالسقوط على شاشة دائرة فلورية.

◀ لاحظ رذرفورد أن: معظم جسيمات ألفا عبرت صفيحة الذهب دون انحراف أو مع انحراف قليل عن مسارها، بعض الجسيمات ارتدى بزوايا كبيرة.

◀ نموذج رذرفورد النووي: شحنة الذرة الموجبة وكملتها تتركز في نواة الذرة، الإلكترونات موزعة خارجاً وبعيداً عن النواة والهراء الذي تشغلنه الإلكترونات يحدد الحجم الكلي للذرة.

نظرية بور

◀ نظرية بور: قوانين الكهرومغناطيسية لا تطبق داخل الذرة.

◀ لا تشع الإلكترونات في المدار المستقر طاقة رغم أنها تتسارع.

نموذج بور الذري

◀ نموذج الكواكب لبور يعتمد على أن الإلكترونات تدور في مدارات ثابتة حول النواة.

◀ نصف قطر مدار بور ..

$$r_n = 5.3 \times 10^{-11} n^2$$

نصف قطر مدار بور [m]، عدد الكم الرئيس

◀ فيم الزخم الزاوي المسموح بها للإلكترون في المدار مضاعفات صحيحة للمقدار $\frac{\hbar}{2\pi}$.

طاقة مدار بور



طاقة مدار بور ..

$$E_n = -\frac{13.6}{n^2}$$

طاقة مدار بور [eV] ، عدد الكم الرئيس

الطاقة الصفرية: طاقة الذرة عندما يكون الإلكترون بعيداً جداً عن الذرة وليس له طاقة حرکة ..

طاقة الثاني: الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون بصورة كاملة من الذرة.

انتقال الإلكترون بين مستويين ..

$$\Delta E = E_f - E_i$$

التغير في طاقة الذرة [eV] ، طاقة المستوى

النهائي [eV] ، طاقة المستوى الأولي [eV]

الطيف الذري



طيف الانبعاث: مجموعة الأطوال الكهرومغناطيسية التي تبعث من الذرة ، كالطيف المبعث من الغازات الساخنة المثارة.

طيف الامتصاص: مجموعة مميزة من الأطوال الموجية تنتج عن امتصاص الغاز البارد جزء من الطيف ، وهي نفس الأطوال الموجية التي تعنها الغازات عندما تثار.

خطوط فرنهموفر: خطوط معتمة تخلل طيف ضوء الشمس.

يصدر طيف الانبعاث لذرة عندما تتقلل الإلكترونات إلى مستويات طاقة أقل.

طاقة مستوى الطاقة الثاني لذرة الهيدروجين تساوي .. 33
6

-54.4 eV B 54.4 eV A

-3.4 eV D 3.4 eV C

طاقة الذرة عندما يكون الإلكترون بعيداً جداً عن الذرة وليس له طاقة حرکة .. 34
6

B الطاقة المثارة A الطاقة الصفرية

D الطاقة الكامنة C الطاقة المستقرة

الطاقة المتبعة عند انتقال الإلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى طاقته إلى مستوى طاقته .. 35
6

-3.4 eV .. -151 eV

1.89 eV B 4.91 eV A

-4.91 eV D -1.89 eV C

مجموعة الأطوال الكهرومغناطيسية التي تبعث من الذرة .. 36
6

A خطوط فرنهموفر B طيف الامتصاص المستمر

C طيف الانبعاث الذري D طيف الامتصاص الخططي

أي العبارات التالية صحيحة؟ 37
6

A الغازات الباردة تبعث الأطوال الموجية نفسها التي تبعثها عندما تثار

B الغازات الباردة تؤين الأطوال الموجية عندما تثار

C الغازات الباردة تثير الأطوال الموجية التي تثيرها عندما تثار

D الغازات الباردة تمنص الأطوال الموجية التي تبعثها عندما تثار

خطوط معتمة تخلل طيف ضوء الشمس .. 38
6

A خطوط فرنهموفر B خطوط دي برولي

C خطوط هيزنبرغ D خطوط شروودنجر

يعزو طيف انبعاث الهيدروجين إلى .. 39
6

A انتظام طاقة الإلكترون في مدار ثابت

B انتقال الإلكترون إلى مدار ذات طاقة أقل

C انتقال الإلكترون إلى مدار ذات طاقة أعلى

D انتظام سرعة الإلكترون في مدار ثابت



سلسلة ذرة الهيدروجين

◀ سلسلة ليمان: تحدث عند انتقال الإلكترون من مستوى حالة الإثارة إلى مستوى الطاقة الأولى، وال WAVES الموجات الناتجة موجات فوق بنفسجية.

◀ سلسلة بالمر: تحدث عند انتقال الإلكترون من مستوى حالة الإثارة إلى مستوى الطاقة الثانية، وال WAVES الموجات الناتجة ضوء مرئي.

◀ سلسلة باشن: تحدث عند انتقال الإلكترون من مستوى حالة الإثارة إلى مستوى الطاقة الثالث، وال WAVES الموجات الناتجة موجات تحت حمراء.



النموذج الكمي للذرة

◀ تبدأ شروط غير بأن المسافة الأكبر احتمالية بين الإلكترون ونواة ذرة الهيدروجين هي نصف القطر نفسه الذي توقعه نموذج بور.

◀ السحابة الإلكترونية: المنطقة ذات الاحتمالية العالية لوجود الإلكترون فيها.

◀ ميكانيكا الكم: دراسة خصائص المادة باستخدام خصائصها الموجية.

◀ الليزر مصدر للضوء تم تطويره نتيجة لميكانيكا الكم.



الضوء المترابط الضوء غير المترابط

◀ الضوء المترابط: ضوء من مصادر أو أكثر يولد موجة ذات مقدمات متقطبة أو موجات ضوء تكون متطابقة عند القمم والقيعان.

◀ الضوء غير المترابط: ضوء مقدمات موجية غير مترابطة تضيء الأجسام بضوء أبيض متظم.

◀ تبعث أشعة فوق بنفسجية من ذرة الهيدروجين عند انتقال إلكتروناتها من المستويات العليا إلى المستوى ..

- A الأول
B الثاني
C الثالث
D الرابع

**40
6**

◀ سلسلة الضوء المرئي في ذرة الهيدروجين ..

- A ليمان
B بالمر
C باشن
D كومبتون

**41
6**

◀ سلسلة تحدث عند انتقال الإلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى حالة الإثارة إلى مستوى الطاقة الثالث ..

- A سلسلة ليمان
B سلسلة بالمر
C سلسلة هنفري
D سلسلة باشن

**42
6**

◀ تبدأ أن المسافة الأكبر احتمالية بين الإلكترون ونواة ذرة الهيدروجين هي نصف القطر نفسه الذي توقعه نموذج بور ..

- A هيزنبرغ
B دي برولي
C ماكسويل
D شروط غير

**43
6**

◀ المنطقة ذات الاحتمالية العالية لوجود الإلكترون فيها ..

- A السحابة الإلكترونية
B مستويات الطاقة
C السحابة الفراغية
D مدارات الذرة

**44
6**

◀ دراسة خصائص المادة باستخدام خصائصها الموجية ..

- A التموج الجسيمي
B التموج الموجي
C ميكانيكا الكم
D ميكانيكا الذرة

**45
6**

◀ ضوء من مصادر أو أكثر يولد موجة ذات مقدمات متقطبة ..

- A الضوء المستقطب
B الضوء غير المستقطب
C الضوء المترابط
D الضوء غير المترابط

**46
6**

◀ للضوء غير المترابط مقدمات موجية تضيء الأجسام بضوء ..

- A أزرق منتظم
B أزرق غير منتظم
C أبيض غير منتظم
D أبيض منتظم

**47
6**

الليزر خصائصه وتطبيقاته

- الليزر: تضخيم الضوء بواسطة الانبعاث المحرض للإشعاع.
- خصائص الليزر: مترابط (فوتوناته لها نفس الطور والتردد)، موجة بدقة عالية، أحادي اللون، مركّز وعليل الكثافة.
- تطبيقات الليزر: يستخدم في جراحة العين، إعادة تشكيل فرنية العين، قطع المعادن، تلحيم المواد، اختبار استقامة الأنفاق والأنابيب، فياس حركة الصفائح التكتونية الأرضية.

حزم الطاقة

- حزم النكافو: الحزم ذات مستويات الطاقة الدنيا في الذرة والمملوقة بالإلكترونات مرتبطة في البليورة.
- حزم التوصيل: حزم الطاقة ذات المستويات العليا في الذرة ويكون مناخاً فيها للإلكترونات الائتمال من ذرة إلى أخرى.
- فجوات الطاقة: المنطقة التي تفصل بين حزم التوصيل وحزم النكافو والتي لا يوجد فيها مستويات طاقة مناخة للإلكترونات.
- تطبيق على حزم الطاقة ..



تبسيط: موصلية المواد تزداد بقصان فجوة الطاقة.

فجوة الطاقة في أشباه الموصلات تساوي 1 eV تقريباً.

أنواع أشباه الموصلات

- أشباه الموصلات التقية: أشباه موصلات توصل نتيجة تحرير الإلكترونات والفجوات حرارياً.
- أشباه الموصلات المعالجة: أشباه الموصلات التي تعالج بالإضافة شوائب.
- الشوائب: ذرات مانحة أو مستقبلة للإلكترونات تضاف بتراكيز قليلة إلى أشباه الموصلات التقية.

48/6 تضخيم الضوء بواسطة الانبعاث المحرض للإشعاع ..

- A الأشعة السينية
B الليزر
C تجميع الضوء
D تحليل الضوء

49/6 في الليزر تكون الفوتونات ..

- A لها نفس الطور والتردد
B لها نفس الطور و مختلفة التردد
C لها نفس التردد و مختلفة الطور
D مختلفة الطور والتردد

50/6 تُستخدم لاختبار استقامة الأنفاق والأنباب ..

- A أشعة جاما
B الأشعة فوق البنفسجية
C الأشعة السينية
D أشعة الليزر

51/6 طاقة الفجوة للجرمانيوم 0.7 eV وللسيليكون 1.1 eV ، أي التالي صحيح؟

- A السيليكون أكثر موصلية
B الجermanium أكثر موصلية
C السيليكون موصل والجرمانيوم عازل
D السيليكون عازل والجرمانيوم موصل

52/6 في المادة (A) فجوة الطاقة 2 eV وفي المادة (B) ليس لها فجوة طاقة، فإن ..

- A شبه موصل و B موصل A موصل و B شبه موصل
A شبه موصل و B موصل A موصل و C شبه موصل

53/6 ما تركيب البليورة A,B,C حسب
المدخل التالي؟

- A موصل، شبه موصل، عازل B عازل، شبه موصل، موصل
C شبه موصل، عازل، موصل D عازل، موصل، شبه موصل

54/6 أشباه الموصلات التي توصل نتيجة تحرير الإلكترونات والفجوات حرارياً تسمى أشباه الموصلات ..

- A التقية
B المتعادلة
C المعالجة
D غير المتعادلة

55/6 أشباه الموصلات المعالجة تعالج بالإضافة ..

- A الإلكترونات
B الفجوات
C الشوائب
D الإلكترونات والفجوات

◀ ناقلات الشحنة في أشباه الموصلات من النوع الموجب .. **56**
6

- A الأيونات السالبة
B الإلكترونات
C الفجوات
D الأيونات الموجبة

◀ الفجوات الموجبة تتحرك اتجاه حركة الإلكترونات الحرة السالبة. **57**
6

- A عكس
B في نفس
C عمودياً على
D في اتجاه يميل بزاوية على

◀ شبه موصل بسيط يوصل الشحنات باتجاه واحد ويتكون من قطعة نوعها p موصولة بقطعة نوعها n .. **58**
6

- A المكثف
B الترانزستور
C الدايمود
D الرقاقة الميكروية

◀ في الدايمود المجاور: إلى أين تتجه كلاً من a و b ؟ **59**
6

- A تتجه a ناحية اليمين و b ناحية اليسار
B تتجه a ناحية اليسار و b ناحية اليمين
C تتجه a و b ناحية اليمين
D تتجه a و b ناحية اليسار

◀ أي العبارات التالية الخاصة بالدايمود غير صحيحة؟ **60**
6

- A الكشف عن الضوء
B تضخيم الجهد
C أن يبعث ضوءاً
D تقويم التيار المتردد

◀ أداة بسيطة من مادة شبه موصلة معالجة بالشواشب تعمل كمضخم ومحقق للإشارات الضعيفة .. **61**
6

- A الترانزستور
B الصمام الثلاثي
C الدايمود
D الرقاقة الميكروية

◀ إذا كان تيار القاعدة في دائرة الترانزستور $50 \mu A$ وتيار الجامع يساوي 62
6 $10 \mu A$ فإن مقدار كسب التيار من القاعدة إلى الجامع ..

- 20 B
200 A
0.2 D
5 C

◀ دوائر منكاملة مكونة من آلاف الترانزستورات والدايمودات والمقاومات .. **63**
6

- A الصمامات الثنائية
B الصمامات الثلاثية
C الرقاقة الميكروية
D الدواير الترانزستورية

◀ ناقلات الشحنة

◀ الإلكترونات: ناقلات الشحنة في أشباه الموصلات من النوع السالب p .

◀ الفجوات: ناقلات الشحنة في أشباه الموصلات من النوع الموجب n .

◀ الفجوات الموجبة تتحرك في عكس اتجاه حركة الإلكترونات الحرة السالبة.

◀ الدايمود

◀ الدايمود: قطعة صغيرة من مادة شبه موصلة من النوع p موصولة بقطعة أخرى من النوع n .



◀ استخداماته: تقوم الكهرباء المترددة.

◀ الدايمود المحاز أمامياً: يوصل التيار.

◀ الدايمود المحاز عكسيًّا: لا يوصل التيار.

◀ الدايمودات المشعة للضوء: تبعث الضوء في حالة الانهيار الأمامي، الكشف عن الضوء في حالة الانهيار العكسي.

◀ الترانزستور

◀ تعريفه: أداة بسيطة من مادة شبه موصلة معالجة بالشواشب تعمل كمضخم ومحقق للإشارات الضعيفة.

◀ أجزاءه: الجامع، القاعدة، الباعث.

$\frac{C}{I_b} = \text{كسب التيار}$

◀ تيار الجامع [A] ، تيار القاعدة [B]

◀ أنواعه: ترانزستور npn ، ترانزستور pnp .

◀ الرقاقة الميكروية

◀ الرقاقة الميكروية: دوائر منكاملة مكونة من آلاف الترانزستورات والدايمودات والمقاومات والموصلات.

مكونات النواة

نواة الذرة تجوي ..

بروتونات H^+ : ذات شحنة موجبة.

نيوترونات n^0 : غير مشحونة.

رمز العنصر $\begin{matrix} A \\ Z \end{matrix} X$

العدد الذري (Z) : يساوي عدد البروتونات.

العدد الكتلي (A) : يساوي مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات.

$$A = Z + N$$

النظائر: أشكال مختلفة للذرة نفسها لها كتل مختلفة ولها الخصائص الكيميائية نفسها.

النظائر لها العدد الذري نفسه وتختلف في عدد النيوترونات.

النيوكليونات: البروتونات أو النيوترونات.

المواد المشعة

التحلل الإشعاعي: فقد الأنوية غير المستقرة للطاقة بإصدار إشعاعات تلقائياً.

المواد المشعة: المواد التي تتبع تلقائياً منها إشعاعات لها قدرة على النفاذ.

إشعاعات النوية ثلاثة أنواع: α ألفا، β بيتا، γ جاما.

◀ يمثل العدد الكتلي في ذرة .. **64**
6

A عدد النيوترونات

C عدد البروتونات والإلكترونات

D العدد الذري وعدد النيوترونات

◀ في العنصر Pb^{208} فإن عدد البروتونات .. **65**
6

128 B 82 A

292 D 210 C

◀ كم عدد النيوترونات في نواة ذرة البوتاسيوم $^{132}_{55}Cs$? **66**
6

77 B 55 A

187 D 132 C

◀ في نواة النيتروجين N^{14} يوجد .. **67**
6

14 من البروتونات

B 7 من البروتونات و 7 من النيوترونات

C 14 من النيوترونات

D 14 من البروتونات و 7 من الإلكترونات

◀ نواة X تجوي 10 بروتونات و 12 نيوترون، الرمز الصحيح للنواة .. **68**
6

$^{10}_{12}X$ B $^{12}_{10}X$ A

$^{10}_{22}X$ D $^{22}_{10}X$ C

◀ ذرات لها عدد البروتونات نفسه وتختلف في عدد النيوترونات .. **69**
6

A البدائل

B النظائر

C الكواركات

D النيوكليونات

◀ النظائر ذرات لها نفس .. **70**
6

A عدد النيوترونات

C العدد الكتلي

B الذري

D الحجم الذري

◀ فقد الأنوية غير المستقرة الطاقة بإصدار إشعاعات تلقائياً، يسمى بالتحلل .. **71**
6

A الضوئي

B الذري

C الطبيعي

D الإشعاعي

◀ مواد تتبع تلقائياً منها إشعاعات لها قدرة على النفاذ .. **72**
6

A المواد المشعة

B النظائر

C ماكسويل

D رذرфорد

◀ عند اضمحلال جسيمات ألفا في نواة، فإن العدد الذري (Z) و العدد الكتلي (A) يصبح .. 73/6

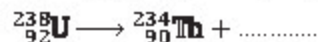
$$Z - 2, A + 4 \quad B$$

$$Z + 2, A + 4 \quad A$$

$$Z - 2, A - 4 \quad D$$

$$Z + 2, A - 4 \quad C$$

◀ ما نوع الأشعة الناتجة من التفاعل النووي التالي؟ 74/6



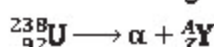
B بيتا

A ألفا

D سينية

C جاما

◀ ما مقدار (Z, A) التي تجعل المعادلة أدناه صحيحة؟ 75/6



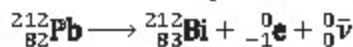
$$Z=92, A=238 \quad B$$

$$Z=94, A=242 \quad A$$

$$Z=90, A=234 \quad D$$

$$Z=90, A=238 \quad C$$

◀ ما الذي يحدث في التفاعل التالي؟ 76/6



B اضمحلال ألفا

A اضمحلال بيتا

D فقد بروتون

C اضمحلال جاما

◀ أشعة جاما عبارة عن .. 77/6

A موجات كهرومغناطيسية

D أيونات موجبة

B جسيمات

C أيونات سالبة

◀ أي الإشعاعات التالية لا يتأثر بال المجال الكهربائي؟ 78/6

B بيتا الموجية

A جاما

D ألفا

C بيتا السالبة

◀ اضمحلال جاما يؤدي إلى .. 79/6

B ابعاث نواة هيليوم

A تحرر إلكترونات

C إعادة توزيع الطاقة في النواة

D فقدان بروتونات

◀ أي نوع من الأضمحلال لا يغير عدد البروتونات أو النيوترونات في النواة؟ 80/6

B ألفا

A النيوترون

D جاما

C بيتا

اضمحلال ألفا

◀ جسيم ألفا (α): وهو كون من بروتونين ونيوترونين، ويكون في نواة الهيليوم ^2_2He ، وشحنته $+2^-$ ، وفي المجال الكهربائي ينحرف نحو الصفيحة السالبة.

◀ اضمحلال ألفا: ينبعث فيه جسيم ألفا من النواة فينقص العدد الكتلي A بمقدار 4 وينقص العدد الذري Z بمقدار 2 وتنتهي نواة جديدة.

اضمحلال بيتا

◀ جسيم بيتا (β): عبارة عن إلكترون $-e^-$ ، شحنته -1^- ، وعدد الكتلي 0 ، في المجال الكهربائي ينحرف نحو الصفيحة الموجية.

◀ اضمحلال بيتا: يتحول فيها نيوترون إلى بروتون في النواة، وينبعث جسيم بيتا $-e^-$ ، ضديد النيوترون $\bar{\nu}_e$ ، ولا يتغير العدد الكتلي A ويزيد العدد الذري Z بمقدار 1 .

اضمحلال جاما

◀ أشعة جاما (γ): إشعاعات كهرومغناطيسية تكون من فوتونات عالية الطاقة، معادلة كهربائياً، لا تتأثر بال المجال الكهربائي.

◀ اضمحلال جاما: عملية اضمحلال إشعاعي تم فيها إعادة توزيع الطاقة داخل النواة لكن دون تغير في العدد الكتلي أو مقدار الشحنة.

التفاعلات النووية

- ◀ التفاعلات النووية: عملية تحدث عندما يتغير عدد النيوترونات أو البروتونات في النواة وقد تحدث عندما تُنافد النواة بأشعة جاما أو بروتونات أو نيوترونات أو جسيمات ألفا أو إلكترونات.
- ◀ أنواعها: الأضمحلال، الانشطار النووي، الاندماج النووي.
- ◀ حفظ العدد الكتلي في المعادلة النووية: مجموع الأعداد الكتيلية في طرق المعادلة النووية متساو.
- ◀ حفظ العدد الذري في المعادلة النووية: مجموع الأعداد الذرية في طرق المعادلة النووية متساو.

النشاطية الإشعاعية

- ◀ النشاطية: عدد المخللات المادة المشعة كل ثانية.
- ◀ عمر النصف: الفترة الزمنية اللازمة لاضمحلال نصف ذرات أي كمية من نظير عنصر مشع.
- ◀ تطبيق ...
$$\text{عمر النصف} = \frac{m}{2} \rightarrow \frac{m}{\frac{1}{2}} = \frac{m}{e^{-t/T}}$$
- ◀ الكتلة الأصلية، الكتلة المتبقية بعد فترة عمر النصف، الكتلة المتبقية بعد فترتين عمر النصف، ...
لكل نظير مشع عمر نصف خاص به.
- ◀ العوامل المؤثرة في النشاطية: عدد الذرات المشعة الموجودة في العينة، عمر النصف للمادة المشعة.

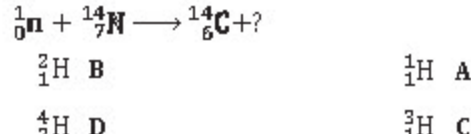
تفاعلات الانشطار والاندماج النووي

- ◀ الانشطار النووي: عملية تنقسم فيها النواة إلى نوتين أو أكثر ونيوترونات وطاقة.
- ◀ التفاصيل المنسليسل: عملية مستمرة ومتكررة من تفاعلات الانشطار سببها تحرير نيوترونات من تفاعل الانشطار الأول.
- ◀ الاندماج النووي: عملية تتم فيها اندماج أنوية صغيرة لإنتاج نواة أكبر وتحريف طاقة.

◀ أحد التفاعلات التالية ليس من أنواع التفاعلات النووية .. **81**
6

- A الاضمحلال
B الشاطط الإشعاعي
C الانشطار
D الاندماج

◀ حدد النظير المجهول في هذا التفاعل .. **82**
6



◀ عدد المخللات الجسم المشعة كل ثانية .. **83**
6

- B الشاطط الإشعاعي
C الانشطار النووي
D الاندماج النووي

◀ عنصر مشع عمر نصفه 8 أيام، إذا كانت كتلته يوم السبت 8 فكم تكون كتلتها بالجرام يوم الأحد من الأسبوع التالي؟ **84**
6

- 5 B 10 A
1.25 D 2.5 C

◀ عينة مشعة كتلتها 8 g يوم السبت وعمر النصف لها 4 أيام، فإن كتلتها بالجرام يوم الأحد من الأسبوع القادم تساوي .. **85**
6

- $\frac{1}{4}$ B $\frac{1}{2}$ A
4 D 2 C

◀ مادة مشعة كتلتها 80 g أصبحت 10 g بعد مرور 72 يوم، فإن عمر النصف لهذه المادة بوحدة اليوم .. **86**
6

- 12 B 24 A
60 D 30 C

◀ عملية تنقسم فيها النواة إلى نوتين أو أكثر ونيوترونات وطاقة .. **87**
6

- B التفاعل المنسليسل
C الانشطار النووي

◀ التفاعل المنسليسل عملية مستمرة ومتكررة من تفاعلات الانشطار سببها تحرير من تفاعل الانشطار الأول. **88**
6

- B بروتونات
D بوزترونات
A نيوترونات
C إلكترونات

-  المفاعلات النووية
- ◀ من أنواعها: معامل الماء المفغوط.
 - ◀ المهدى: مادة يمكن أن تبطئ النيوترونات السريعة.
 - ◀ قضبان التحكم: قضبان كادميوم توضع بين قضبان اليورانيوم تحرك إلى داخل وخارج المفاعل النووي وظيفتها التحكم في معدل التفاعل المتسارع.
 - ◀ قضيب اليورانيوم: زيادة نظير اليورانيوم القابل للانشطار بإضافة كمية أكبر من اليورانيوم ^{235}U .
 - ◀ المدف منها: زيادة إمكانية حدوث التفاعل المتسارع.
 - ◀ عصبة الطاقة النووية تعمل على تحويل الطاقة الحرارية المحررة من المفاعلات النووية إلى طاقة كهربائية.

-  89
6 مادة يمكن أن تبطئ النيوترونات السريعة في المفاعلات النووية ..
- B قضبان الوقود النووي A المسرع
D المهدى C المبطىء
-
- ◀ قضبان كادميوم توضع بين قضبان اليورانيوم تحرك إلى داخل وخارج المفاعل النووي وظيفتها التحكم في معدل التفاعل المتسارع ..
- A قضبان التحكم B قضبان الوقود النووي
C القضبان المبطئة D المسرع
-
- ◀ نظير اليورانيوم القابل للانشطار هو .. 91
6
- $^{235}_{92}\text{U}$ B $^{238}_{92}\text{U}$ A
 $^{231}_{92}\text{U}$ D $^{234}_{92}\text{U}$ C
-
- ◀ المسارعات الخطية تستخدم لمسارعة لتكسيها طاقة كبيرة. 92
6
- A الجسيمات غير المشحونة B الجسيمات المشحونة
C التيوترتونات D أشعة جاما
-
- ◀ السنکروترون تستخدم فيه المغناط لضبط المسار وتسارع الجسيمات. 93
6
- B مسارع خطى A مسارع لولبي
D مسارع دايري C مسارع مستقيم
-
- ◀ الجسيم الذي يرافق تحول النيوترون إلى بروتون .. 94
6
- B جسيم بيتا A بوزترون
D نيوترون C بروتون
-
- ◀ إذا تحول بروتون إلى نيوترون داخل ذرة، يتبع عن ذلك .. 95
6
- B إلكترون A بوزترون
D بروتون C نيوترون
-
- ◀ يستخدم عدد جايجر للكشف عن .. 96
6
- A الجسيمات غير المشحونة B الجسيمات المشحونة
C التيوترتونات D الجرافيتونات
-
- ◀ للكشف عن الجسيمات المتعادلة كهربائياً تستخدم .. 97
6
- B حجرة غيمة ولسون A عدد جايجر
D الكاشف التصادمي C حجرة الفناء

-  المسارعات النووية
- ◀ المسارعات الخطية: تستخدم لمسارعة الجسيمات المشحونة لتكسيها طاقة كبيرة.
 - ◀ السنکروترون: مسارع دايري تستخدم فيه المغناط لضبط المسار وتسارع الجسيمات.

-  اضمحلال بيتا والتداخل الضعيف
- ◀ اضمحلال النيوترون β^- : يرافقه انبعاث بروتون $\beta^- + \text{H}^1 \rightarrow \text{He}^1 + \text{e}^- + \bar{\nu}_e$.
 - ◀ اضمحلال البروتون β^+ : يرافقه انبعاث نيوترون $\text{H}^1 + \text{e}^- + \bar{\nu}_e \rightarrow \text{He}^1 + \text{n}^1$.

-  الكشف عن الإشعاع
- ◀ للكشف عن الجسيمات المشحونة نستخدم عدد جايجر أو حجرة الفناء أو حجرة غيمة ولسون.
 - ◀ للكشف عن الجسيمات المتعادلة كهربائياً نستخدم الكاشف التصادمي.

▼ الأدّيوبّة النهائّية ▼

◀ (1) علم الفيزياء

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
D	C	C	D	C	A	B	B	A	A	A	C	A	D	D

◀ (2) الميكانيكا

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
B	B	C	D	D	C	B	B	D	B	B	C	A	B	C	B	A	C	A	B
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
C	B	B	B	B	D	A	A	A	C	B	C	C	B	B	A	B	C	A	C
60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
D	B	C	C	B	A	C	B	D	A	B	B	C	C	A	B	A	B	C	C
	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61		
	C	D	B	D	D	C	D	C	D	C	B	C	B	D	B	A	D	A	

◀ (3) حالات المادة

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
A	D	C	A	C	C	A	D	A	C	D	A	C	C	D	D	C	B	A	B
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
B	D	B	C	A	C	A	A	C	A	C	A	B	B	A	B	B	D	B	A
	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	
	B	C	B	A	A	B	B	C	B	A	D	C	C	C	B	C	A	D	

◀ (4) الموجات

18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01		
C	D	C	B	C	C	D	D	C	C	A	D	D	C	B	A	D	B	A	
36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19		
B	A	D	D	D	A	D	C	A	A	B	A	B	B	B	C	B	D		
54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37		
C	A	D	D	A	B	A	A	A	D	A	C	C	C	A	B	C	A		
	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55		
	B	A	C	C	A	B	C	B	D	A	C	A	B	B	D	A	C		

(٥) الكهرباء والمغناطيسية ◀

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
C	C	D	B	A	B	B	C	A	A	D	D	C	D	D	C	C	B	D	C
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
C	B	A	C	C	C	A	A	D	C	A	B	B	B	D	A	A	A	D	B
60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
B	D	B	A	C	C	A	A	D	D	C	D	C	A	C	D	A	B	C	B
80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61
A	B	D	A	A	B	C	D	B	C	C	C	D	B	B	B	C	D	C	C
99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	
C	C	B	B	A	D	A	D	D	A	B	C	A	A	B	D	A	C	D	

(٦) الفيزياء الحديثة ◀

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
A	D	B	A	D	C	D	A	A	D	B	D	C	A	B	D	A	B	A	B
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
A	B	A	D	D	B	A	D	B	D	A	C	B	B	A	B	D	D	A	B
60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
A	A	C	A	D	D	A	A	A	B	C	A	B	D	C	C	A	D	C	B
80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61
D	C	A	A	B	D	A	D	A	D	A	B	C	B	B	A	D	C	D	A
97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81			
D	B	A	B	C	B	B	A	D	A	C	A	C	B	B	A	B	A	B	

▼ أهم الوحدات والتحويلات ▼

الكميات الفيزيائية الأساسية SI

رمز الوحدة	وحدة القياس	رمز الكمية	الكمية الفيزيائية	رمز الوحدة	وحدة القياس	رمز الكمية	الكمية الفيزيائية
mol	مول	n	كمية المادة	m	متر	L	الطول
A	أمبير	I	النبار الكهربائي	kg	كجم	m	الكتلة
cd	شمعة	E	شدة الإضاءة	s	ثانية	t	الزمن
				K	كلفن	T	درجة الحرارة

كميات فيزيائية أخرى SI

وحدات أخرى	وحدة القياس	رموزها	الكمية الفيزيائية	وحدات أخرى	وحدة القياس	رموزها	الكمية الفيزيائية
J/kg.K	C		الحرارة النوعية		m ²	A	المساحة
J/kg	H		الحرارة الكامنة		m ³	V	الحجم
J/K	ΔS		الإنتروبي		m/s	v	السرعة
°C ⁻¹	K ⁻¹	α	معامل التمدد الطولي		m/s ²	a	النسارع
Pam ³ /mol.K	R		ثابت الغازات		kg/m ³	p	الكتافة
s ⁻¹	(Hz)	f	التردد	kg.m/s ²	(N)	F	القوة
(lm)	P		التدفق الضوئي	kg.m/s ²	(N)	F _g	الوزن
lm/m ²	(lx)	E	الاستضاءة		N.m ² /kg ²	G	ثابت الجذب العام
(C)	q		الشحنة		N.m	τ	العزم
N.m ² /C ²	K		ثابت كولوم	kgm/s	N.s	p	الرخم
V/m	N/C	E	شدة المجال الكهربائي	kgm/s	N.s	FΔt	الدفع
J/C ≡ N.m/A.s	(V)	V	فرق الجهد	N.m ≡ kg.m ² /s ²	(J)	جول	الشغل
J/C ≡ N.m/A.s	(V)	EMF	القدرة الدافعة الكهربائية	N.m ≡ kg.m ² /s ²	(J)	E	الطاقة
C/V	(F)	C	سعة المكثف	J/s ≡ kg.m ² /s ³	(W)	واط	القدرة
V/A	(Ω)	R	المقاومة الكهربائية	N/m ²	باسكال (Pa)	P	الضغط
N/A.m	(T)	B	شدة المجال المغناطيسي		N/m	k	ثابت النابض

أهم التحويلات

$Tm \xrightarrow{\times 10^{12}} m$	$mm \xrightarrow{\times 10^{-3}} m$	$cm^2 \xrightarrow{\times 10^{-4}} m^2$
$Gm \xrightarrow{\times 10^9} m$	$\mu m \xrightarrow{\times 10^{-6}} m$	$mm^2 \xrightarrow{\times 10^{-6}} m^2$
$Mm \xrightarrow{\times 10^6} m$	$nm \xrightarrow{\times 10^{-9}} m$	$cm^3 \xrightarrow{\times 10^{-6}} m^3$
$km \xrightarrow{\times 10^3} m$	$pm \xrightarrow{\times 10^{-12}} m$	$mm^3 \xrightarrow{\times 10^{-9}} m^3$
$dm \xrightarrow{\times 10^{-1}} m$	$fm \xrightarrow{\times 10^{-15}} m$	$L \xrightarrow{\times 10^{-3}} m^3$
$cm \xrightarrow{\times 10^{-2}} m$	$h \xrightarrow{\times 60} min \xrightarrow{\times 60} s$	$eV \xrightarrow{\times 1.6 \times 10^{-19}} J$

القسم الثالث

الكتاب المعاصر

▼ (1) مقدمة في الكيمياء ▼

- ٠١ ما فرع علم الكيمياء الذي يستقصي تحمل مواد التغليف في البيئة؟
A الكيمياء الحيوية B الكيمياء النظرية
C الكيمياء البيئية D الكيمياء غير العضوية

- ٠٢ في تجربة قياس أثر التحرير في سرعة ذوبان الملح في الماء؛ التحرير ..
A ضابط B منغير تابع
C استنتاج D منغير مستقل

- ٠٣ في المختبر؛ لا يُفضل لبس ..
A معطف المختبر B العدسات اللاصقة
C نظارات الأمان D القفازات

- ٠٤ عدد جزيئات الأوزون الناتجة عن ١٢ ذرة أكسجين؟
3 B 2 A
6 D 4 C

- ٠٥ يتقلص سمك طبقة الأوزون فوق القارة ..
A الأمريكية B الأفريقية
C القطبية الجنوبية D القطبية الشمالية

- ٠٦ أي المواد التالية تسبب تناقصاً في طبقة الأوزون؟
A أكسيد الكبريت B ثاني أكسيد الكربون
C أكسيد النيتروجين D الكلوروفلوروكربيون

- ٠٧ المادة الصلبة ..
A لها شكل وحجم ثابت فقط B لها شكل وحجم ثابتين
C لها حجم ثابت فقط D ليس لها شكل ثابت

- ٠٨ حالة من حالات المادة تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه بدون تعدد ..
A البلازما B المادة الغازية
C المادة السائلة D المادة الصلبة

- ٠٩ مقياس لكمية المادة ..
B الكثافة A السرعة
D الضغط C الحجم



الكيمياء

- الكيمياء: علم دراسة المادة وتغييرها.
- الكيمياء التحليلية: تهتم بأنواع المواد ومكوناتها.
- الكيمياء البيئية: تهتم بالمادة والبيئة والتلوث.
- خطوات الطريقة العلمية: الملاحظة، الفرضية، التجربة، النتيجة.
- المتغير المستقل: متغير يخطط له تغييره في التجربة.
- المتغير التابع: تعتمد فيه على المتغير المستقل.
- من قواعد السلامة في المختبر: ارتداء نظارات الأمان والمعطف والقفازات، وعدم لبس عدسات لاصقة.



طبقات الغلاف الجوي

- ترتيبها بدءاً من الأقرب إلى الأرض: التروبوسفير، الستراتوسفير، الميزوسفير، التيرموسفير، الإكسوسفير.
- الأوزون: جزيئه يتكون من ثلاث ذرات أكسجين O_3 ، تنص طبقة الأوزون معظم الأشعة فوق البنفسجية الضارة قبل وصولها للأرض، توجد في طبقة الستراتوسفير.

- ذهب الأوزون: يتقلص سمك طبقة الأوزون فوق القارة القطبية الجنوبية، بسبب مركبات الكلوروفلوروكربيون المستخدمة في التبريد.



المادة

- تعريفها: كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.
- المادة الصلبة: لها شكل وحجم ثابتين.
- السائل: له صفة الجريان ولها حجم ثابت ويأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه بدون تعدد.
- الغاز: يأخذ شكل وحجم الوعاء الذي يوضع فيه.

- الكتلة: مقياس لكمية المادة.
- الوزن: قوة جذب الأرض للجسم.

الخواص الفيزيائية والخواص الكيميائية

- ◀ **الخواص الفيزيائية:** يمكن ملاحظتها أو فئاصها دون تغير تركيب العينة.
- ◀ **خواص مميزة (نوعية):** الكثافة، درجة الانصهار.
- ◀ **خواص غير مميزة (كمية):** الكتلة، الحجم، الطول.
- ◀ **الخواص الكيميائية:** قدرة المادة على الاتصال مع غيرها؛ مثلاً: الصدأ، احتراق قطعة خشب، فقد الغصة بريتها.

التغيرات الفيزيائية

- ◀ **تعريفها:** تغيرات في الخواص الفيزيائية للمادة دون أن يتغير تركيبها الكيميائي.
- ◀ **من أمثلتها:** كسر لوح زجاجي ، قطعه ورقة، صقل الألماس.
- ◀ **تغيرات مอาศة للطاقة:** الانصهار، التبخر، النسامي.
- ◀ **النسامي:** تبخر المادة الصلبة دون أن تمر بالحالة السائلة.
- ◀ **تغيرات طاردة للطاقة:** التجمد، التكاثف، الترسب.
- ◀ **التكاثف:** تحول البخار إلى سائل.
- ◀ **ظواهر ناتجة عن التكاثف:** التندى، السحب، الضباب ، الأمطار.

التغيرات الكيميائية

- ◀ **تعريفها:** تغيرات في تركيب المادة وخواصها تؤدي إلى تكوين مواد جديدة.
- ◀ **أمثلتها:** الاحتراق ، تعفن الخبز، التحلل.

10 ▶ أي الخواص التالية يمثل خاصية فيزيائية؟

- A تكون صدأ الحديد
B احتراق قطعة خشب
C فقد الغصة بريتها
D توصيل النحاس للكهرباء

11 ▶ الصفة الكمية لورقة الإجابة التي بين يديك ..

- A ملمسها
B مقاسها
C رائحتها
D لونها

12 ▶ أي الخواص التالية للحديد خاصية كيميائية؟

- A كثافته أعلى من الماء
B يوصل الحرارة والكهرباء
C قابل للسحب والطرق

13 ▶ تغير فيزيائي ماض للطاقة ..

- A التجمد
B الانصهار
C الترسب
D التكاثف

14 ▶ تبخر المادة الصلبة دون أن تنصهر ..

- A تبخير
B تكاثف
C انصهار
D تسامي

15 ▶ تحول البخار إلى سائل ..

- A انصهار
B تكاثف
C تبخر
D تسامي

16 ▶ التندى والسحب من الظواهر الناتجة عن ..

- A التكاثف
B التجمد
C الانصهار
D النسامي

17 ▶ أي التغيرات التالية بعد تغير في تركيب المادة وخواصها و يؤدي إلى تكوين مواد جديدة؟

- A تغير كمبي
B تغير نوعي
C تغير كيميائي

18 ▶ أي التغيرات التالية بعد تغيراً كيميائياً؟

- A كسر لوح زجاجي
B احتراق ورقة
C تقطيع ورقة
D صقل الألماس

العنصر والمركب

◀ العنصر: مادة فنية لا يمكن تجزئها إلى ما هو أصغر بوسائل فيزيائية ولا كيميائية.

◀ المركب: عنصران أو أكثر متهددان كيميائياً، يمكن تجزئته إلى مواد أبسط بالطرق الكيميائية.

◀ أهم العناصر: النحاس Cu ، الكالسيوم Ca

◀ الفضة Ag ، الحديد Fe ، الكروم Cr ، الصوديوم Na ، الكلور Cl ، الفلور F ، الأكسجين O.

◀ رموز حالات المادة:

الحالة الغازية	(g)
الحالة الصلبة	(s)
الحالة السائلة	(l)
المحلول المائي	(aq)

◀ 19-1 الخاصية التي تميز المركب أن مكوناته ..

B منحلة بأي نسبة A تُحصل بالترشيح

C يحدث بينها تفاعل كيميائي D لا تفقد خواصها الأساسية



◀ 20-1 أي الأشكال التالية يعد مركباً؟



◀ 21-1 أي الصيغ التالية لا تعد مركباً؟

HCl B H₂SO₄ A
H₂O D Br₂ C

◀ 22-1 أي التالي من العناصر الكيميائية؟

HCl B H₂O A
Cr D CO₂ C

◀ 23-1 في المعادلة الكيميائية، الرمز (g) يدل على ..

A الحالة الصلبة B محلول المائي
C الحالة السائلة D الحالة الغازية

◀ 24-1 إعادة ترتيب ذرات عنصرين أو أكثر لتكوين مواد مختلفة تسمى ..

A التفاعل الكيميائي B المعادلة الكيميائية
C الاتزان الكيميائي D سرعة التفاعل الكيميائي

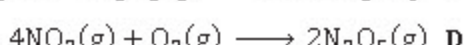
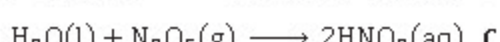
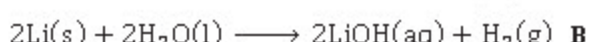
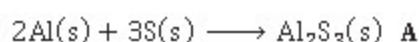
◀ 25-1 في تفاعل الاحتراق؛ تفاعل المادة مع ..

A الأكسجين B الشتروجين
C الهيدروجين D الكلور

◀ 26-1 إذا تفاعل الصوديوم مع الماء فإن الغاز الناتج عن التفاعل ..

O₂ B H₂O₂ A
H₂ D Br₂ C

◀ 27-1 أي التفاعلات التالية يصنف كتفاعل إحلال؟



التفاعل الكيميائي

◀ تعريفه: عملية تتم فيها إعادة ترتيب الذرات في مادة أو أكثر لتكوين مواد أخرى.

◀ أنواعه: الاحتراق، الإحلال البسيط، الإحلال المزدوج، التفكك، التكوين.

◀ الاحتراق: تفاعل المادة مع الأكسجين.

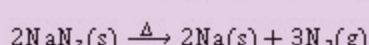
◀ الإحلال البسيط: تفاعل فلز مع مركب ليتشيحا مركباً جديداً وفلزاً آخر.



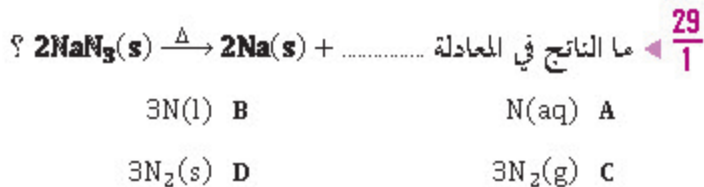
◀ الإحلال المزدوج: تفاعل **مركب** مع **مركب** ليتشيحا مركيبي جديدين.



◀ التفكك: يتفكك فيه مركب واحد لإنتاج عنصرين أو أكثر أو لإنتاج مركبات جديدة.



- 28** إذا نتج مركبان في تفاعل كيميائي فإن نوع التفاعل الذي تم ..
 A تكوير
 B إحلال مزدوج
 C إحلال بسيط
 D اتحاد



وزن المعادلة

يجب أن تحوي معادلة التفاعل أعداداً متساوية من الذرات للمتفاعلات والنتائج

المخلوط

- المخلوط: مزيج من مادتين أو أكثر تحفظ فيه كل مادة بخصائصها الكيميائية ..
 نوعاه ..
- المخلوط المنجans: مادتان أو أكثر مُرْجَت بانتظام دون ترابط بينها.
- من أمثلته: ملح الطعام مذاب في الماء.
- المخلوط غير المنجans: مواد غير موزعة بانتظام لا تترجج مكوناتها تماماً.
- من أمثلته: مجموعة من الفواكه، مخلوط المكسرات، السلطة.

المخلوط غير المنجans

- نوعاه ..
- مخلوط معلق: مخلوط يحوي جسيمات تترسب إذا ترك فتره دون تحريك، ومن أمثلته: الرمل في الماء.
- مخلوط غروي: مخلوط غير منجans يتكون من جسيمات متوضطة الحجم؛ ومن أمثلته: الدم، الجيلاتين، الزيد، الحليب.
- الثبيع: انسياپ المادة الصلبة داخل المخلوط المعلق.

- 01** مزيج من مادتين أو أكثر تحفظ فيه كل مادة بخصائصها الكيميائية ..
 A العنصر B المخلوط C المادة النقية D المركب

- 02** أي المخلوط التالي متجانسة؟
 A مخلوط المكسرات B السلطة C ملح الطعام مذاب في الماء D مجموعة من الفواكه

- 03** مواد غير موزعة بانتظام لا تترجج مكوناتها تماماً ..
 A مخلوط منجans B محلول C مخلوط غير منجans D سبيكة

- 04** المخلوط الغروي يُعد ..
 A مخلوطاً منجansاً B محلولاً C مخلوطاً غير منجans

- 05** .. الحليب ..
 A مخلوط غروي B مخلوط معلق C محلول D مخلوط منجans

- 06** انسياپ المادة الصلبة داخل المخلوط المعلق وكأنها سائل ..
 A الترسيب B الترويق C التبيع D الترشيح

الحركة البراونية وفصل المخالفط

- ◀ الحركة البراونية: حركة عشوائية وعنيفة جسيمات المذاب في المخالفط الغروية السائلة.
- ◀ الحركة البراونية تمنع جسيمات المذاب من الترسب في المخلوط.
- ◀ من طرق فصل المخالفط ..
- ◀ الترشيح: فصل المادة صلبة عن المادة السائلة.
- ◀ الكروماتوجرافيا: فصل مكونات الخبر.
- ◀ التقطر: فصل المواد المختلفة في درجة الغليان.
- ◀ التبلور: فصل مادة نقية صلبة من محلولها.

تأثير تندال

- ◀ تأثير تندال: تشتت الضوء بفعل جسيمات المذاب في المخلوط الغروي ..
- ◀ تحليل الضوء
- ◀ الانعكاس الكلوي الداخلي
- ◀ تأثير تندال
- ◀ تأثير تندال يستخدم في تحديد في المخلوط المعلق.
- ◀ كمية المذاب
- ◀ الحركة البراونية
- ◀ الذريانية
- ◀ أي التالية يُعد محلولاً؟
- ◀ المخلوط المتجانس
- ◀ المخلوط المعلق
- ◀ المخلوط الغروي
- ◀ أي مما يلي يتكون من مذاب ومذيب؟
- ◀ المخلوط غير المتجانس
- ◀ المخلوط المعلق
- ◀ المخلوط الغروي
- ◀ مانع التجمد مثال على ..
- ◀ المحاليل السائلة
- ◀ المحاليل الغازية
- ◀ المحاليل المعلقة
- ◀ محلغ الأسنان من ..
- ◀ المحاليل السائلة
- ◀ المحاليل الصلبة
- ◀ المحاليل المعلقة

محلول

- ◀ محلول: خلoot متجانس يحوي مادتين أو أكثر.
- ◀ مكوناته: المذاب ، المذيب.
- ◀ أنواعه: غازي ، سائل ، صلب.
- ◀ مثال محلول الغازي: الهواء.
- ◀ أمثلة محلول السائل: ماء البحر ، مانع التجمد.
- ◀ أمثلة محلول الصلب: محلغ الأسنان ، الفولاذ.
- ◀ السبيكة: خليط من عناصر ذات الخواص الفلزية
- ◀ الفريدة ، خلoot متجانس (محلول).

التركيز المحلول

◀ ترکیز المحلول: مقياس يعبر عن كمية المذاب الذاتية في كمية محددة من المذيب ..

◀ طرق التعبير عنه:

◀ التعبير الوصفي: باستعمال كلمة مركز أو عنف.

◀ التعبير الكمي: التركيز، النسبة المئوية بالكتلة والحجم.

◀ التركيز: نسبة بين المذاب والمذيب.

◀ النسبة المئوية بالكتلة: نسبة كتلة المذاب إلى كتلة المحلول.

$$\text{النسبة المئوية بالكتلة} = \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة المحلول}} \times 100$$

النسبة المئوية بالحجم والمولارية

◀ النسبة المئوية بالحجم: نسبة حجم المذاب إلى حجم المحلول.

$$\text{النسبة المئوية بالحجم} = \frac{\text{حجم المذاب}}{\text{حجم المحلول}} \times 100$$

◀ المولارية: عدد مولات المذاب الذاتية في لتر من المحلول.

$$\text{المولارية } M = \frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{حجم المحلول (L)}}$$

تحفيف المحاليل المولارية

◀ المحلول القياسي: محلول معروف التركيز يستعمل لمعايير محلول عجمول التركيز.

◀ المحلول المركز: محلول يحتوي كمية كبيرة من المذاب.

◀ معادلة التخفيف:

$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

◀ مولارية المحلول القياسي $[mol/L]$ ، حجم المحلول $[L]$ ، مولارية المحلول المخفف $[mol/L]$ ،

◀ حجم المحلول المخفف $[L]$

◀ المولارية (التركيز المولاري): عدد مولات المذاب في كيلوجرام من المذيب.

$$\text{المولارية } m = \frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{كتلة المذيب (kg)}}$$

16 ◀ مقياس يعبر عن كمية المذاب الذاتية في كمية محددة من المذيب ..

A حجم المحلول

C تركيز المحلول

17 ◀ نسبة بين المذاب والمذيب أو المحلول ككل ..

B التركيز

D الكتلة

C الحجم

18 ◀ النسبة المئوية بالكتلة لمحلول يحتوي g 20 من ملح الطعام NaCl في

400 mL من الماء ..

10% B 2000% A

4.76% D 1000% C

19 ◀ النسبة المئوية بالحجم لمحلول يحتوي $200 \text{ mL H}_2\text{SO}_4$ في $1 \text{ L H}_2\text{O}$..

16.66% B 500% A

30% D 0.5% C

20 ◀ عدد مولات المذاب الذاتية في لتر من المحلول ..

B المولارية

C المولالية

21 ◀ المولالية هي ..

A عدد المولات \div حجم المحلول

B عدد المولات \times حجم المحلول

C عدد المولات $+$ حجم المحلول

D عدد المولات $-$ حجم المحلول

◀ ما مولارية محلول يحتوي g 10 من CaCO_3 ذاتية في 1 L من المحلول؟

علمًا أن الكتلة المولية L CaCO_3 تساوي 100 g/mol .

0.2 M B 0.1 M A

10 M D 2 M C

23 ◀ محلول معروف التركيز يستعمل لمعايير محلول عجمول التركيز ..

B محلول المركز

D محلول المخفف

C محلول القياسي

24 ◀ حجم محلول 2 M KI اللازم لتحضير محلول تركيزه 1 M وحجمه 0.2 L ..

200 ml B 100 ml A

400 ml D 300 ml C

◀ احسب مولالية محلول يحوي 10 مولات ذاتية في 1 kg من الماء. ◀ **25**
2

- | | |
|-------------|-------------|
| 15 mol/kg B | 10 mol/kg A |
| 25 mol/kg D | 20 mol/kg C |

◀ إحاطة جسيمات المذاب بجزيئات المذيب .. ◀ **26**
2

- | | |
|-----------|-----------|
| B الذوبان | A الترسيب |
| D الترويق | C الترشيح |

◀ التغير الكلي للطاقة خلال عملية تكون محلول .. ◀ **27**
2

- | | |
|---------------|-----------------|
| A كثافة محلول | B ذوبانية محلول |
| C حرارة محلول | D مولارية محلول |

◀ أي الطرق التالية ليست من طرق زيادة سرعة الذوبان؟ ◀ **28**
2

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| A زيادة مساحة سطح المذاب | B عدم ملامسة المذاب للمذيب |
| C تحرير محلول | D رفع درجة حرارة المذيب |

◀ ذوبان الغازات في السوائل درجة الحرارة. ◀ **29**
2

- | | |
|-------------------|----------------|
| A ينقص بزيادة | B يزداد بزيادة |
| C لا يتأثر بتغيير | D ينقص بتغيير |

◀ محلول غير المشبع يحوي كمية من المذاب أقل من .. ◀ **30**
2

- | | |
|----------------|-----------------|
| A محلول المنظم | B محلول القياسي |
| C محلول المشبع | D محلول المائي |

◀ أي المحاليل التالية يحوي أكبر كمية من المذاب؟ ◀ **31**
2

- | | |
|------------------|---------------|
| A محلول غير مشبع | B محلول مشبع |
| C محلول منظم | D محلول قياسي |

◀ كمية المذاب في محلول فوق المشبع أكبر منها في محلول .. ◀ **32**
2

- | | |
|-----------|----------|
| A العياري | B المنظم |
| C القياسي | D المشبع |

◀ ذوبانية غاز في سائل تناسب طردياً مع ضغط الغاز فوق السائل .. ◀ **33**
2

- | | |
|--------------|----------------|
| A قانون شارل | B قانون بوري |
| C قانون هنري | D قانون دالتون |

◀ **الذوبان**

◀ الذوبان: إحاطة جسيمات المذاب بجزيئات المذيب؛ يحدث في خطوتين إحداهما ماصة للطاقة، والأخرى طاردة للطاقة.

◀ حرارة محلول: التغير الكلي للطاقة الذي يحدث خلال عملية تكون محلول.

◀ طرق زيادة سرعة الذوبان: زيادة مساحة سطح المذاب، تحرير محلول، رفع درجة حرارة المذيب.

◀ **ذوبان الغازات**

◀ الغاز المذاب في سائل تنفس ذوبانه بزيادة درجة الحرارة.

◀ تصنيف المحاليل حسب المشبع ..

◀ محلول غير مشبع: يحوي كمية من المذاب أقل مما يحويه محلول المشبع عند نفس الضغط ودرجة الحرارة.

◀ محلول مشبع: محلول يحوي أكبر كمية من المذاب عند ضغط ودرجة حرارة معينين.

◀ محلول فوق مشبع: محلول يحوي كمية أكبر من المذاب مقارنة بمحلول مشبع عند درجة الحرارة نفسها.

◀ **قانون هنري**

◀ نص قانون هنري: ذوبانية الغاز في سائل تناسب طردياً مع ضغط الغاز فوق السائل.

$$S_2 = \frac{S_1 P_2}{P_1}$$

ذوبانية الغاز عند ضغط جديد [g/L] ، ذوبانية الغاز [g/L] ، الضغط الجديد للغاز [Pa] ، ضغط الغاز [Pa]

34 ذوبانة غاز $M\text{ g/L}$ عند ضغط 40 Pa فما قيمة الضغط الذي تصبح
عندها ذوبانته 10 g/L ؟

- | | | | |
|--------|----------|--------|----------|
| 800 Pa | B | 20 Pa | A |
| 400 Pa | D | 200 Pa | C |

الخواص الجماعية للمحاليل

- ◀ انخفاض درجة التجمد ، الضغط الأسموزي ، انخفاض الضغط البخاري ، ارتفاع درجة الغليان
- ◀ **الضغط البخاري**: ضغط واقع على جدران وعاء مغلق ، وعده جزيئات السائل المتحولة إلى غاز.
- ◀ **الضغط البخاري** ينخفض بزيادة عدد جسيمات المذاب في المذيب.
- ◀ تأثير المواد المتأتية في الضغط البخاري يعتمد على عدد الأيونات الناتجة من القations.
- ◀ **مثال توضيحي**: تأثير 1 mol NaCl أقل من تأثير 1 mol AlCl_3 لأن AlCl_3 ينتج أربعة أيونات.
- ◀ عند ذوبان مادة غير متطايرة في المحلول ينخفض الضغط البخاري وتزداد درجة الغليان.

35 من الخواص الجماعية للمحاليل ..

- | | |
|-----------------------|------------------|
| B ارتفاع درجة التجمد | A الضغط الجوي |
| D انخفاض درجة الغليان | C الضغط الأسموزي |

36 ينتج من انخفاض الضغط البخاري للسائل عندما تذاب فيه مادة صلبة غير متطايرة ..

- | | |
|--------------------|----------------------|
| B ثبات درجة غليانه | A ارتفاع درجة غليانه |
| D ثبات درجة التجمد | C ارتفاع درجة التجمد |

37 الضغط البخاري عدد جسيمات المذاب في المذيب.

- | | |
|-------------------|----------------|
| B لا يتأثر بتغيير | A يزداد بزيادة |
| D ينقص بزيادة | C ينخفض بزيادة |

38 تأثير الضغط البخاري ل 1 mol NaCl أقل من تأثير الضغط البخاري ل ..

- | | | | |
|-------------------------|----------|-----------|----------|
| 1 mol MgO | B | 1 mol KCl | A |
| 1 mol AlCl ₃ | D | 1 mol HBr | C |

39 إضافة الملح إلى الجليد على الطريق في فصل الشتاء يؤدي إلى ..

- | | |
|--|---|
| A رفع درجة تجمد الجليد فيزداد صلابة الطريق | B انخفاض درجة حرارة الجليد فيزيد صلابة |
| C رفع درجة حرارة الجليد فينصلح الجليد | D انخفاض درجة التجمد للجليد فينصلح الجليد |

40 عند إضافة مادة غير متطايرة إلى محلول فإن ..

- | | |
|---|---|
| A درجة الغليان تنخفض ودرجة التجمد ترتفع | B درجة الغليان ترتفع ودرجة التجمد تنخفض |
| C درجة الغليان ودرجة التجمد لا تتأثر | D درجة الغليان ودرجة التجمد تنخفضان |

41 الفرق بين درجة حرارة غليان المحلول ودرجة غليان المذيب النقفي ..

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| A الانخفاض في درجة الغليان | B درجة غليان المذيب النقفي |
| C الارتفاع في درجة الغليان | D درجة غليان المذاب |

الارتفاع في درجة الغليان

- ◀ **الارتفاع في درجة الغليان**: الفرق بين درجة حرارة غليان المحلول ودرجة غليان المذيب النقفي.

$$\Delta T_b = K_b \cdot m$$

- ◀ **الارتفاع في درجة الغليان** $[^{\circ}\text{C}]$ ، ثابت الارتفاع في درجة الغليان المولالي $[^{\circ}\text{C}/m]$ ، مولالية المحلول $[m]$

◀ محلول تركيزه $0.5 \text{ }^{\circ}\text{C}/m$ ، الارتفاع في درجة غليانه .. **42**

0.25 $^{\circ}\text{C}$ B	0 $^{\circ}\text{C}$ A
0.75 $^{\circ}\text{C}$ D	0.5 $^{\circ}\text{C}$ C

◀ الفرق بين درجة تجمد محلول ودرجة تجمد مذيبة التقطي .. **43**

- A الانخفاض في درجة الغليان B درجة غليان المذيب التقطي
C الانخفاض في درجة التجمد D درجة غليان المذاب

◀ محلول مائي تركيزه $0.25 \text{ } m$ ، ثابت الانخفاض في درجة التجمد **44**

للمذيب $2 \text{ }^{\circ}\text{C}/m$ ، احسب الانخفاض في درجة التجمد.

0.25 $^{\circ}\text{C}$ B	0.1 $^{\circ}\text{C}$ A
1 $^{\circ}\text{C}$ D	0.5 $^{\circ}\text{C}$ C

◀ الضغط الأسموزي ناتج عن انتقال جزيئات الماء .. **45**

- B من محلول القاسي إلى محلول المركز
C إلى محلول المخنف D من محلول المنظم

◀ انتشار المذيب خلال غشاء شبه منفذ من محلول الأقل تركيز إلى **46**

المحلول الأعلى تركيز ..

B التخفيف	A التركيز المولاري
C الخاصية الأسموزية	D الذائية

◀ جسيمات الغاز .. **47**

- A صغيرة جداً ودائمة الحركة B صغيرة جداً وساكنة
C كبيرة جداً ودائمة الحركة D كبيرة جداً وساكنة

◀ أي المواد التالية قابلة للتمدد والانتشار؟ **48**

- B الغازات A السوائل
D البلازما C المواد الصلبة

◀ قوى التجاذب والتنافر بين جسيمات الغاز .. **49**

- B متوسطة A كبيرة
D متعدمة C صغيرة

◀ طاقة حركة جسيم الغاز تعتمد على .. **50**

- B كتلته وحجمه A كتلته وسرعته
D كتلته وسرعته وحجمه C سرعته وحجمه

الانخفاض في درجة التجمد

◀ الانخفاض في درجة التجمد: الفرق بين درجة تجمد محلول ودرجة

تجمد مذيبة التقطي ..

$$\Delta T_f = K_f \cdot m$$

الانخفاض في درجة التجمد $[^{\circ}\text{C}]$ ، ثابت الانخفاض

في درجة التجمد $[^{\circ}\text{C}/m]$ ، مولالية محلول $[m]$

الضغط الأسموزي

◀ الضغط الأسموزي: ضغط إضافي ناتج عن انتقال جزيئات الماء إلى محلول المركز.

◀ الخاصية الأسموزية: انتشار المذيب خلال غشاء شبه منفذ من محلول الأقل تركيز إلى محلول الأعلى تركيز.

الغازات

◀ جسيمات الغاز صغيرة جداً ودائمة الحركة . قابلة للتمدد والانتشار ، قابلة للانضغاط.

◀ قوى التجاذب والتنافر بين جسيماتها منعدمة.

◀ طاقة حركة جسيم الغاز تعتمد على كتلته الجسم وسرعته.

ابحث في الخيارات عن الإجابات المضادة أو المنقارية فإذا وجدت خيارين يمويان أفكاراً منقارية أو وجدت خيارين يمويان أفكاراً متعاكسة فهناك احتمال قوي أن يكون أحد هذين الخيارين هو الجواب الصحيح

قانون جراهام

نص قانون جراهام: معدل سرعة تدفق الغاز يتناسب عكسيًا مع الجذر التربيعي لكتلة المولية للغاز.

أهمية: يستخدم للمقارنة بين معدل سرعة تدفق غازين.

ضغط الغاز

الضغط: القوة على وحدة المساحة.

وحدة قياس الضغط: $\text{Pa} \equiv \text{N/m}^2$ باسكال.

مقارنة بين وحدات الضغط ..

1 atm ما يعادل الوحدة

101.3 kPa كيلو باسكال

760 mm Hg ملليمتر زئبق

البارومتر: يستخدم لقياس الضغط الجوي.

المانومتر: يستخدم لقياس ضغط غاز محصور.

◀ معدل سرعة تدفق الغاز يتناسب عكسيًا مع .. **51**
2

A مربع الكتلة المولية له B كتلته المولية

C الجذر التربيعي لكتله المولية D حجمه

◀ للمقارنة بين معدل سرعة تدفق غازين يُستخدم قانون .. **52**
2

A دالتون B شارل

C جراهام D بوري

◀ الضغط يعادل على وحدة المساحة. **53**
2

A الكتلة B القوة

C الكثافة D الحجم

◀ وحدة القياس N/m^2 تعادل .. **54**
2

J/g.°C B Hz A

m/L D Pa C

◀ لقياس الضغط الجوي نستخدم .. **55**
2

A المانومتر B مقياس فنوري

C البارومتر D الهيدرومتر

◀ المانومتر يستخدم لقياس .. **56**
2

A ضغط غاز محصور B الكتلة

C الضغط الجوي D الكثافة

قانون دالتون

نص: الضغط الكلي خليط من الغازات يساوي جموع الضغوط الجزئية للغازات التي في الخليط.

الضغوط الجزئية للغازات عند درجة الحرارة نفسها ترتبط بتراكيز هذه الغازات.

◀ الضغط الكلي خليط من الغازات يحوي $\text{CO}_2 0.2 \text{ atm}$ ، $\text{N}_2 0.1 \text{ atm}$ ، $\text{O}_2 0.2 \text{ atm}$ **57**
2

0.2 B 0.3 A

0.5 D 0.1 C

◀ الضغوط الجزئية للغازات عند درجة الحرارة نفسها ترتبط بـ .. **58**
2

A نوعها B تراكيزها

C تركيبها D بنبيها

◀ أي القوى التالية ليست من القوى بين الجزيئية؟ **59**
2

A قوى التشتت B الثنائية القطبية

C قوى التلاصق D الروابط الهيدروجينية

قوى التجاذب

أنواعها: قوى ترابط جزئية، قوى بين جزيئية.

من القوى الجزيئية: الروابط الأيونية والمسامية وال范德华 forces، أقوىها الرابطة الأيونية.

من القوى بين الجزيئية: قوى التشتت، الثنائية القطبية، الروابط الهيدروجينية.

◀ ما هي الرابطة الأقوى؟ **60**
2

- B الشست
A الأيونية
C التساهمية
D ثنائية القطب

◀ قوى الشست بزيادة عدد الإلكترونات في السحابة الإلكترونية. **61**
2

- B تنقص
A تنعدم
D تزداد
C لا تتغير

◀ قوى الترابط بين جزيئات الأكسجين .. **62**
2

- B الربطة الأيونية
A قوى ثنائية القطب
D الربطة الهيدروجينية
C قوى الشست

◀ تجاذب بين مناطق مختلفة الشحنة في الجزيئات القطبية .. **63**
2

- B الربطة الهيدروجينية
A قوى ثنائية القطب
D الربطة الأيونية
C قوى الشست

◀ ما هو المركب الذي له أعلى قطبية؟ **64**
2

- NH₃ B
CH₄ D
H₂O A
NaCl C

◀ أي الروابط التالية الأعلى قطبية؟ **65**
2

- O-H B
Si-H D
C-H A
N-H C

◀ أي المركبات التالية يحوي روابط هيدروجينية أقوى بين جزيئاته؟ **66**
2

- H₂O B
HCl D
NH₃ A
CH₄ C

◀ أي المركبات التالية غير قطبي؟ **67**
2

- CH₄ B
NH₃ D
HCl A
H₂O C

◀ جزيئاته لا تكون روابط هيدروجينية .. **68**
2

- A الماء
B الأمونيا
C كلوريد الهيدروجين
D الميثان

قوى الشست والقوى ثنائية القطب

◀ قوى الشست: قوى ضعيفة تنتج عن تغير كثافة الإلكترونات في السحابة الإلكترونية.

◀ تزداد قوى الشست بزيادة عدد الإلكترونات في السحابة الإلكترونية.

◀ جزيئات تربط بوساطة قوى الشست: الميثان CH₄ ، جزيء الكلور Cl₂ ، الأكسجين O₂.

◀ قوى ثنائية القطبية: قوى تجاذب بين مناطق مختلفة الشحنة في الجزيئات القطبية.

◀ جزيئات تربط بوساطة ثنائية القطب: كلوريد الهيدروجين HCl.

◀ قطبية: الرابطة O-H في جزيء الماء أكثر قطبية من الرابطة N-H في جزيء الأمونيا.

الروابط الهيدروجينية

◀ الربطة الهيدروجينية: رابطة خوية بين الجزيئات التي تحوي ذرات هيدروجين متحدة مع ذرات كهروسانيتها عالية كالكلور والفلور والأكسجين.

◀ الربطة الهيدروجينية تسبب في وجود الماء في الحالة السائلة عند درجة حرارة الغرفة.

◀ جزيئات تربط بوساطة الربطة الهيدروجينية الماء H₂O ، الأمونيا NH₃ .

◀ الميثان غير قطبي ولا يكون روابط هيدروجينية ، ترتبط جزيئاته بقوى الشست.

طاقة التفاعل

- ◀ التفاعل الماصل للطاقة: طاقة تفكك روابط المتفاعلات **أكبر من** طاقة تكوين التواج.
- ◀ التفاعل الطارد للطاقة: طاقة تفكك روابط المتفاعلات **أصغر من** طاقة تكوين التواج.
- ◀ البلورة: ترتيب هندسي ثلاثي الأبعاد.
- ◀ طاقة البلورة: طاقة تلزم لفصل 1 mol من المركب الأيوني.

الأيون

- ◀ الأيون: ذرة فقدت أو اكتسبت إلكترونات أو أكثر.
- ◀ الأيون الموجب (كاتيون): ذرة فقدت إلكترونات أو أكثر، وعدد بروتوناته أكبر من عدد إلكتروناته.
- ◀ الأيون السالب (أنيون): ذرة اكتسبت إلكترونات أو أكثر، وعدد بروتوناته أصغر من عدد إلكتروناته.
- ◀ الإلكترونوليت: مركب أيوني محلوله يوصل التيار الكهربائي.
- ◀ أيون الفلز شحنته تساوي عدد إلكترونات تكافأله.
- ◀ التوزيع المستقر للذرة يشبه أقرب غاز نبيل.
- ◀ طاقة الشبكة البلورية: ترتيب المركبات النالية تصاعدياً حسب طاقة الشبكة البلورية:

NaCl , NaBr , RbF , KI



- ◀ ترداد طاقة الشبكة البلورية بزيادة شحنة الأيونات.

الرابطة الأيونية

- ◀ تعريفها: فوة كهروستاتيكية تمسك الجسيمات ذات الشحنات المختلفة في المركبات الأيونية.
- ◀ KI , AlCl₃ , NaBr

- ◀ مركبات أيونية معروفة: كربونات كالسيوم (الطباشير) CaCO_3 ، كبريتات ماغنيسيوم (الأسمنت) MgSO_4 .

- ◀ الرابطة الأيونية تنشأ بين الغازات واللافزات.

- ◀ صيغة فوسفات الأمونيوم $(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$.

- ◀ صيغة حمض الكلورات HClO_4 .

- ◀ صيغة ثلاثي فلوريد الكلور ClF_3 .

- ◀ صيغة أكسيد الحديد III Fe_2O_3 .

- ◀ إذا كانت طاقة تفكك روابط المتفاعلات أكبر من طاقة تكوين روابط التواج فإن ما يحدث هو ..

- A امتصاص للطاقة
B طرد للطاقة
C زيادة لسرعة التفاعل
D توقف للتفاعل

- ◀ طاقة تلزم لفصل 1 mol من المركب الأيوني ..

- A طاقة البلورة
B طاقة الناين
C طاقة الترميم

- ◀ في الأيون الموجب؛ عدد البروتونات عدد الإلكترونات.

- A أصغر من
B يساوي
C ليس له علاقة بـ

- ◀ المركب أعلى في طاقة الشبكة البلورية ..

- NaBr B
NaCl D
KI A
RbF C

- ◀ طاقة الشبكة البلورية لـ MgO طاقة الشبكة البلورية لـ NaF ..

- A ربع
B نصف
C تساوي
D أكبر من

- ◀ الرابطة التي تنشأ بين K^{39} و F^{19} ..

- A أيونية
B فلزية
C تساهمية

- ◀ يتكون الطباشير من ..

- B كربونات الصوديوم
D كربونات البوتاسيوم

- ◀ الصيغة الكيميائية لمركب ثلاثي فلوريد الكلور ..

- ClF₃ B
AlF₃ D
FCl₃ A
Cl₃F C

- ◀ ما الاسم العلمي لـ HClO_3 ?

- A حمض الكلوريك
B حمض الكلورات
C حمض الكلور
D كلورات الهيدروجين

78
2 الصيغة الكيميائية لفوسفات الأمونيوم ..



79
2 كلوريد الصوديوم ..

- B مادة متانية
D محلوله لا يوصل التيار
A مادة غير متانية
C مركب تساهي

80
2 محلول السكروز من ..

- B المواد المتانة
D المواد التي توصل التيار
A المركبات الأيونية
C المواد غير المتانة

81
2 إذابة 1 mol من كلوريد الصوديوم في 1 kg الماء ينتج عنها ..

- B 2 mol من الأيونات
D 4 mol من الأيونات
A 1 mol من الأيونات
C 3 mol من الأيونات

82
2 أي الجزيئات التالية تحوي أقوى رابطة تساهي؟



83
2 الرابطة في جزيء الفلور تنتج بمشاركة كل ذرة ب ..

- B إلكترون
D أربعة إلكترونات
A إلكترون
C ثلاثة إلكترونات

84
2 تفاعل الكربون مع الكلور يكون رابطة ..

- B تساهي
D هيدروجينية
A أيونية
C تناسقية

85
2 في تركيب لويس، تُمثل على شكل نقاط.

- B إلكترونات المستوى الأول
D كل إلكترونات الذرة
A إلكترونات المستوى الثاني
C إلكترونات النكافر فقط

86
2 الرابطة سيجما تنتج عن اشتراك من الإلكترونات.

- B زوجين
D أربعة أزواج
A زوج

تقسيم المواد من حيث التأين

مواد متانة: تتأثر في الماء وتنتج أيونات، محاليلها توصل التيار الكهربائي؛ مثلاً: كلوريد الصوديوم.

مواد غير متانة: تذوب في المذيبات ولا تتأثر، محاليلها لا توصل التيار الكهربائي؛ مثلاً: السكروز.

مثال توضيحي: إذابة 1 mol من كلوريد الصوديوم في 1 kg الماء تنتج 1 mol من الأيونات أي Na^+ لكل من أيوني Cl^- .

الرابطة التساهي

الرابطة التساهي: رابطة تنتج من تشارك ذرتين بالكترونات النكافر.

جزيء النيتروجين يحوي رابطة تساهي ثلاثة، تدرج المركبات من حيث قوّة الرابطة $\text{F}-\text{F} < \text{O}=\text{O} < \text{N}\equiv\text{N}$.

جزيء الفلور: تشارك فيه كل ذرة بالكترون.

تركيب لويس: نموذج تمثل فيه إلكترونات النكافر المشاركة في تكوين روابط بشكل نقاط.

الرابطة سيجما: رابطة تساهي أحادية تتكون عندما يقع زوج إلكترونات المشتركة في المنتصف بين الذرتين فتندخل مستويات تكافوزها معًا رأساً مقابل رأس، وتزداد الكثافة الإلكترونية في مجال الرابط بين الذرتين.

الرابطة باي: تنتج عن اشتراك زوج من إلكترونات نتيجة تداخل المستويات الفرعية المنوازية.

التوزيع الإلكتروني

- ◀ الرابطة التساهمية القطبية تنشأ نتيجة عدم جذب الذرات للكترونات الرابطة المشتركة بالقوة نفسها تكون الرابطة.
- ◀ كلما قل طول الرابطة التساهمية زادت قوتها وزادت طاقة تفككها.
- ◀ الأسيتيلين $H-C\equiv C-H$ يحتوي على ثلاثة روابط سيمجاما ورابطان باي.

التوزيع الإلكتروني

- ◀ أمثلة على التوزيع الإلكتروني ..
- ◀ للكريون $^{12}_6C$: $1s^2 2s^2 2p^2$
- ◀ للنيتروجين $^{14}_7N$: $1s^2 2s^2 2p^3$
- ◀ للأكسجين $^{16}_8O$: $1s^2 2s^2 2p^4$
- ◀ للفلور $^{19}_9F$: $1s^2 2s^2 2p^5$
- ◀ للنحاس $^{63}_{29}Cu$: $[Ar]4s^1 3d^{10}$
- ◀ للحديد $^{56}_{26}Fe$: $[Ar]4s^2 3d^6$
- ◀ الأكسجين يكون رابطتين تساهميين.
- ◀ الكريون يكون أربع روابط تساهمية.

الزوجة

- ◀ الزوجة: مقياس لمقاومة السائل للتدفق والانسياط.
- ◀ الزوجة تعتمد على قوى التجاذب بين الجزيئية وحجم الجزيء ودرجة حرارة السائل.
- ◀ زوجة السوائل تنخفض بارتفاع درجة حرارتها.

◀ نتيجة عدم جذب الذرات للكترونات الرابطة المشتركة بالقوة نفسها **87**
2

تكون الرابطة ..

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| A التساهمية التثانية | B التساهمية غير القطبية |
| D الأيونية | C التساهمية القطبية |

◀ كلما قل طول الرابطة التساهمية .. **88**
2

- | | |
|--------------------|--------------|
| A قلت طاقة تفككها | B ضعفت قوتها |
| C زادت طاقة تفككها | D يسهل كسرها |

◀ ما عدد الروابط التساهمية سيمجاما والروابط التساهمية باي في جزيء $H-C\equiv C-H$ ؟ **89**
2

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| A ثلاثة روابط سيمجاما ورابطان باي | B رابطة سيمجاما وثلاثة روابط باي |
| C رابطان سيمجاما ورابطة باي | D رابطة سيمجاما وأربع روابط باي |

◀ عنصر توزيعه الإلكتروني $1s^2 2s^2 2p^4$.. **90**
2

- | | |
|--------------------|----------------|
| A $^{12}_6C$ B | B $^{4}_2He$ A |
| C $^{20}_{10}Ne$ D | D $^{16}_8O$ C |

◀ الأكسجين يستطيع أن يكون .. **91**
2

- | | |
|--------------|---------------|
| A رابطة واحد | B رابطان |
| C أربع روابط | D ثلاثة روابط |

◀ التوزيع الإلكتروني للفلور $^{19}_9F$.. **92**
2

- | | |
|----------------------|--------------------|
| A $1s^2 2s^2 2p^1$ B | B $1s^2 2s^2 2p^3$ |
| C $1s^2 2s^2 2p^4$ D | D $1s^2 2s^2 2p^5$ |

◀ أي مما يلي لا يؤثر في لزوجة السائل؟ **93**
2

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| A قوى التجاذب بين الجزيئية | B الخاصية الشعرية |
| C حجم الجزيء وشكله | D درجة حرارة السائل |

◀ لزوجة السوائل بارتفاع درجة حرارتها. **94**
2

- | | |
|---------|------------|
| A ترتفع | B لا تتغير |
| C تنخفض | D تتعدم |



الخواص الشعرية

- ◀ **الخواص الشعرية:** مقياس ارتفاع الماء داخل الأنابيب (أنابيب أسطوانية رفيعة).
- ◀ **التوتر السطحي:** الطاقة اللازمة لزيادة مساحة سطح السائل بمقدار معين.
- ◀ **الارتفاع:** ت résult عن توزيع غير متساوٍ لقوى التجاذب.
- ◀ **الخصائص المائية:** من العوامل الخاقفة للتوتر السطحي: الصابون.

◀ ارتفاع الماء داخل الأنابيب الرقيقة .. **95**
 $\frac{2}{2}$

- B التوتر السطحي
- A الارتفاع
- D الخواص المائية
- C الطفو

◀ الطاقة اللازمة لزيادة مساحة سطح السائل بمقدار معين .. **96**
 $\frac{2}{2}$

- B الارتفاع
- A الكثافة
- D الطفو
- C التوتر السطحي

◀ الصابون من العوامل الخاقفة .. **97**
 $\frac{2}{2}$

- B التوتر السطحي
- A الكثافة
- D الطفو
- C الضغط

◀ مادة ذاتها مرتبة في بناء هندسي .. **98**
 $\frac{2}{2}$

- B الخليوط الغروي
- A المخلوط المعلق
- D المادة الصلبة البلورية
- C المادة الصلبة غير البلورية

◀ من المواد الصلبة البلورية التساهمية .. **99**
 $\frac{2}{2}$

- B السكر
- A الألماس
- D المطاط
- C ملح الطعام

◀ السكر من المواد البلورية الصلبة .. **100**
 $\frac{2}{2}$

- B الذرية
- A الأيونية
- D الفازلية
- C الجزيئية

◀ جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء .. **101**
 $\frac{2}{2}$

- B المواد الصلبة الأيونية
- A المواد الصلبة الذرية
- D المواد الصلبة الجزيئية
- C المواد الصلبة الفازلية

◀ تحول المادة من الحالة الغازية إلى الصلبة دون المرور بالحالة السائلة .. **102**
 $\frac{2}{2}$

- B التربة
- A التسامي
- D التكاثف
- C التبخّر

◀ تكون قطرات صلبة على الأسطح الباردة في الشتاء عند ملامسة بخار الماء لها .. **103**
 $\frac{2}{2}$

- B الانصهار
- A التسامي
- D الصقبح
- C التبخّر



الترسب

- ◀ **تعريفه:** تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة دون المرور بالحالة السائلة.
- ◀ **الصقبح:** تكون قطرات صلبة على الأسطح الباردة في الشتاء عند ملامسة بخار الماء لها.
- ◀ **عملية التربب:** حكس عملية التسامي.

عملية الترسب عكس عملية .. **104**
2

- A النسامي
B الانصهار
C النبخر
D النكاثف

خطط الحالة الفيزيائية

◀ خطط الحالة الفيزيائية: رسم بياني للضغط و درجة الحرارة يوضح الحالة الفيزيائية للمادة تحت ظروف مختلفة.

◀ النقطة الثلاثية: نقطة على الرسم البياني تمثل درجة الحرارة والضغط، يوجد عندها الماء في حالاته الثلاث معاً.

◀ النقطة الخرجية: نقطة تمثل كلّاً من الضغط ودرجة الحرارة، لا يمكن للأمام بعدها أن يكون في الحالة السائلة.

◀ خطط الحالة الفيزيائية للمادة عبارة عن رسم بياني للضغط و .. **105**
2

- A درجة الحرارة
B الحجم
C الكثافة

◀ نقطة تقع على الرسم البياني والتي يوجد عندها الماء في حالاته الثلاث معًا .. **106**
2

- A النقطة الخرجية
B النقطة الثلاثية
C نقطة الاتزان
D نقطة الأصل

◀ نقطة على الرسم البياني لا يمكن للأمام بعدها أن يكون سائل .. **107**
2

- A نقطة الاتزان
B نقطة الأصل
C النقطة الثلاثية

◀ زاوية الرابطة تقع بين ذرتين جانبيتين و .. **108**
2

- A البروتونات
B الإلكترونات
C الذرة المركزية

◀ نوع التهيج في جزيء الماء .. **109**
2

- sp³ B sp² A
sp³d D sp C

◀ نوع التهيج في جزيء N₂O .. **110**
2

- sp B sp² A
sp³ D sp³d C

◀ القدرة النسبية للذرة جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية .. **111**
2

- A الكهروسالبية
B الثنائي
C القطبية
D الترشيح

◀ أي الخصائص التالية ترتبط بالجزئيات القطبية؟ **112**
2

- A لا تتحوي شحنات جزئية
B روابطها أيونية
C تتجاذب للمجال الكهربائي
D روابطها تناسبية

أشكال الجزيئات

◀ زاوية الرابطة: زاوية بين ذرتين جانبيتين والذرة المركزية.
◀ التهيجين: خلط المسئويات الفرعية لذكورين مسوبيات جديدة مهيجنة ومتضادة.

الجزيء * التهيجين شكل الجزيء *

الجزيء *	التهيجين	شكل الجزيء *
رباعي الأوجه منتظم	sp ³	CH ₄
منحرن	sp ³	H ₂ O
منحرن	sp ³	N ₂ O

الكهروسالبية والقطبية

◀ الكهروسالبية: القدرة النسبية للذرة على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية.

◀ الجزيئات القطبية تتتجاذب للمجال الكهربائي لأنها ثنائية الأقطاب أي تحوي شحنات جزئية -δ+ δ- .

▼ (3) الأحماض والقواعد ▼

٠١ طعمها مر .. ٣

- B المحاليل القاعدية
D المحاليل المترددة
- A المحاليل الحمضية
C المحاليل المتعادلة

٠٢ المحاليل الحمضية .. ٣

- B ملمسها زلق
D توصل الكهرباء
- A طعمها مر ..
C لا توصل الكهرباء

٠٣ محاليل الأحماض تحول لون ورقة تباع الشمس .. ٣

- A الأزرق إلى الأخر
C الأزرق إلى الأصفر
- B الأزرق إلى الأخر
D الأخر إلى الأزرق

٠٤ محاليل القواعد تحول لون ورقة تباع الشمس .. ٣

- A الأزرق إلى الأخر
C الأخر إلى الأصفر
- B الأزرق إلى الأخر
D الأخر إلى الأزرق

٠٥ مادة تحول ورق تباع الشمس ذات اللون الأخر إلى اللون الأزرق .. ٣

- CH3CH2CHO B HCl A
- NaOH D CH3COOH C

٠٦ محلول المتعادل يحوي تركيزين متساوين من أيونات الهيدروجين و .. ٣

- A الهيدروكسيد
C النيتروجين
- B الأكسجين
D الكلوريد

٠٧ في محلول الحمضي؛ تركيز أيونات الهيدروجين الهيدروكسيد. ٣

- B ليس له علاقة بـ
D أكثر من
- A أقل من
C يساوي

٠٨ تركيز أيونات الهيدروكسيد فيه أكثر من أيونات الهيدروجين .. ٣

- A محلول الحمضي
C محلول المتعادل
- B محلول القاعدي
D محلول المترددة

٠٩ أيون هيدروجين عريط مع جزيء ماء برابطة تساهبية .. ٣

- OH⁻ B H₃O⁺ A
- H₃O⁻ D H⁺ C

 الخواص الفيزيائية للأحماض والقواعد

◀ المحاليل **الحمضية** طعمها حمضي لاذع.

◀ المحاليل **القاعدية** طعمها مر ولها ملمس زلق.

◀ المحاليل الحمضية والقاعدية توصل الكهرباء.

 الخواص الكيميائية للأحماض والقواعد

◀ محليل الأحماض: تحول لون ورقة تباع الشمس

الأزرق إلى الأخر ، مثل: HCl ، H2SO4 ، CH3COOH

◀ محليل القواعد: تحول لون ورقة تباع الشمس

الأخر إلى الأزرق ، مثل: NaOH ، NH3 .

 تعريفات

◀ محلول المتعادل: يحوي تركيزين متساوين من أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد.

◀ محلول الحمضي: تركيز أيونات الهيدروجين فيه أكثر من أيونات الهيدروكسيد.

◀ محلول القاعدي: تركيز أيونات الهيدروكسيد فيه أكثر من أيونات الهيدروجين.

◀ أيون الهيدرونيوم H3O+ : أيون هيدروجين مرتبط مع جزيء ماء برابطة تساهبية.

◀ الناين الذائي للماء: يتح ماء الناين أعداداً متساوية من أيونات H+ و OH-.

◀ تفاعل الماء مع الهيدروجين ينتج عنه .. 10
3

- A أمونيوم B هيدروكسيد
C هيدرونيوم D أمونيا

◀ عند تأين الماء النقي فإنه ينتج أعداداً من أيونات H^+ و OH^- بحيث أن .. 11
3

- A أعدادها متساوية B عدد أيونات OH^- أكثر
C عدد أيونات H^+ أكثر D عدد أيونات H^+ قليل جداً

◀ الحمض في غودج أرهينيوس عادة تحوي وتتأين منتجة أيوناته. 12
3

- A النيتروجين B الهيدروجين
C الأكسجين D الفلور

◀ حسب غودج أرهينيوس فإن المادة التي تحوي مجموعة الهيدروكسيد وتأين منتجة أيون الهيدروكسيد تسمى .. 13
3

- A قاعدة متعادلة B مادة متعددة
C مادة متعددة D حمض

◀ أي المركبات التالية لا ينبع غودج أرهينيوس في تعريف القواعد؟ 14
3

- KOH B NaOH A
NH₃ D Mg(OH)₂ C

◀ حسب غودج برونستاد - لوري فإن المادة المانحة لأيون الهيدروجين .. 15
3

- A مادة متعددة B مادة متعادلة
C قاعدة D حمض

◀ الحمض المرافق للقاعدة HCO_3^- .. 16
3

- H₂CO₃ B CO₃⁻² A
HCO₃⁻² D HCO₃ C

◀ الأزواج المرافق مادتان ترتبطان معًا عن طريق منح واستقبال أيون الهيدروجين .. 17
3

- A الهيدروكسيد B النيتروجين
C الهيدروجين D الأكسجين

◀ القاعدة المرافق لحمض النيترirk HNO_3 هي أيون .. 18
3

- NO₃⁻ B NO₃⁻ A
NO₂⁻ D NO₃⁺ C

◀ غودج أرهينيوس للأحماض والقواعد

◀ الحمض: مادة تحوي الهيدروجين وتتأين منتجة أيونات الهيدروجين؛ مثلاً: HCl .

◀ القاعدة: مادة تحوي مجموعة الهيدروكسيد، وتحلل منتجة أيون الهيدروكسيد؛ مثلاً: $NaOH$.

◀ صيوب غودج أرهينيوس: بعض القواعد لا تحوي مجموعة الهيدروكسيد إلا أنها تنتج الهيدروكسيد عند إذابتها في الماء؛ مثل: الأمونيا NH_3 .

◀ غودج برونستاد - لوري للأحماض والقواعد

◀ الحمض: مادة مانحة لأيون الهيدروجين.

◀ القاعدة: مادة مستقبلة لأيون الهيدروجين.

◀ الحمض المرافق: مركب ينتَج عند ما تُستَّهَّ بـ القاعدة أيون الهيدروجين من حمض.

◀ القاعدة المرافق: مركب ينتَج عندما ينْتَحِحُ الحمض أيون الهيدروجين.

◀ الأزواج المرافق: مادتان ترتبطان معًا عن طريق منح واستقبال أيون الهيدروجين.

◀ مثال تو ضيحي: القاعدة المرافق لحمض النيترirk HNO_3 هي أيون الشرات NO_3^- ، القاعدة المرافق لحمض الهيدروكلوريك HCl هي أيون الكلوريد Cl^- .

٢٨ حمض الفسفوريك H_3PO_4 البروتون.

- A أحادي B ثانوي
C رباعي D ثلاثي

نموذج لويس للأحماض والقواعد

الحمض: مادة تستقبل زوجاً من الإلكترونات.

القاعدة: مادة تمنح زوجاً من الإلكترونات.

مثال توضيحي ..

SO_3	BF_3	حمض لويس
F^-	O^{2-}	قاعدة لويس

الأنييدريد

الأنييدrid الحمضي: أكسيد يتحدد مع الماء ليكون حمضًا؛ أمثلته: أكسيد اللافازات (ثاني أكسيد الكربون).

الأنييدrid القاعدي: أكسيد يتحدد مع الماء ليكون قاعدة؛ أمثلته: أكسيد الغازات (أكسيد الكالسيوم).

ثابت الثنائي للماء

ثابت الثنائي للماء: حاصل ضرب تركيز أيون الهيدروجين وأيون الهيدروكسيد في محلائل المخففة.

$[OH^-] < [H^+]$	محلول حمضي
$[OH^-] = [H^+]$	محلول منتعال
$[OH^-] > [H^+]$	محلول قاعدي

الرقم الميدروجيبي

الرقم الميدروجيبي: سالب لوغاريم تركيز أيون

الميدروجين؛ أي أن $pH = -\log [H^+]$. دلائله ..

حمض	منتعال	قاعدة
$pH > 7$	$pH = 7$	$pH < 7$
حساب تركيز $[H^+]$ من pH ..		
$[H^+] = 10^{-pH}$		

٢٩ H_3PO_4 البروتون.

- A أحادي B ثانوي
C رباعي D ثلاثي

٣٠ حسب نموذج لويس؛ المادة التي تستقبل زوجاً من الإلكترونات ..

- A الحمض B القاعدة
C المادة المنعدلة D المادة المترددة

٣١ أي مما يلي يمثل حمض لويس؟

- B BF_3 A O^{2-}
D NH_3 C F^-

٣٢ الأنييدrid الحمضي يتحدد مع الماء فينتج ..

- B قاعدة A مادة منتعالة
D مادة مترددة C حمض

٣٣ أي الأكسيد التالية أنييدrid قاعدي؟

- B ثاني أكسيد الكربون A أكسيد الكالسيوم
D أكسيد الكبريت C ثاني أكسيد النيتروجين

٣٤ في محلول الحمضي ..

- B $[H^+] = 10^{-14}$ A $[H^+] = 10^{-9}$
D $[OH^-] > [H^+]$ C $[OH^-] < [H^+]$

٣٥ إذا كان $[H^+] > [OH^-]$ فإن محلول ..

- B منتعال A حمضي
D متردد C قاعدي

٣٦ الرقم الميدروجيبي لمحلول يحوي $10^{-12} M$ من أيون

الميدروجين ..

- B 12 A 10^{-12}
D 5 C -12

٣٧ إذا كان $10^{-5} = [OH^-]$ ، أوجد الرقم الميدروجيبي.

- B 5 A 9
D 2 C 4

حسب عقيمة الحموضة pH يكون محلول قاعدياً إذا كانت **37**
قيمة ..

$$pH = 7 \quad B$$

$$pH = صفر \quad A$$

$$pH < 7 \quad D$$

$$pH > 7 \quad C$$

إذا كان $pH = 7$ فإن محلول .. **38**

B منعادل

A حمضي

D قلوي

C قاعدي

يمكن أن يكون pH للحمض القوي .. **39**

$$7 \quad B$$

$$14 \quad A$$

$$1 \quad D$$

$$4 \quad C$$

.. الرقم الميدروكسيدى لمحلول $[OH^-] = 1 \times 10^{-6}$ **40**

$$6 \quad B$$

$$-6 \quad A$$

$$10^6 \quad D$$

$$10^{-6} \quad C$$

إذا كان $pOH < 7$ فإن محلول .. **41**

B متعدد

A حمضي

D منعادل

C قاعدي

في الحليب؛ وجد أن $pOH = 6.5$ فإن pH يساوى .. **42**

$$7.5 \quad B$$

$$2.5 \quad A$$

$$13.5 \quad D$$

$$10.5 \quad C$$

يقيس الرقم الميدروجيني باستخدام .. **43**

B المانومتر

A ورق تباع الشمس

D مقياس فنتوري

C الميدرومتر

يترجع من تفاعل التعادل .. **44**

B ملح و حمض

A قاعدة و ماء

D حمض و ماء

C ملح و ماء

تفاعل التعادل من تفاعلات .. **45**

B الإحلال المزدوج

A النكرين

D الاحتراق

C الإحلال البسيط



الرقم الميدروكسيدى

الرقم الميدروكسيدى: سائب لوعارين تركيز $[OH^-]$ أي أن ..
 $pOH = -\log [OH^-]$.. ذلك ..

حمض منعادل قاعدة

$$pOH < 7 \quad pOH = 7 \quad pOH > 7$$

$$pH + pOH = 14 : pH$$

مثال: في محلول ما؛ إذا كان $pH = 10$ فإن ..

$$pOH = 14 - pH = 14 - 10 = 4$$

حساب تركيز $[OH^-]$ من

$$[OH^-] = 10^{-pOH}$$

السرعة في حل الأسئلة السهلة تعطيك وفناً إضافياً للأسئلة الصعبة، لكن لا تسرع إلى درجة الإهال فتدع في أخطاء تافهة تخسر بسبها درجات ثمينة

قياس الرقم الميدروجيني

باستخدام الكواشف كورق تباع الشمس والفينوفثالين، أو باستخدام مقياس pH الرقمي



تفاعل التعادل

تفاعل التعادل: تفاعل محلول حمض مع محلول قاعدة لإنتاج ملح و ماء.

نوعه: تفاعل إحلال مزدوج.

الملح: مركب أيوني يتكون من أيون موجب من القاعدة وأيون سالب من الحمض.

◀ مركب أيوني ينكون من أيون موجب من القاعدة وأيون سالب من الحمض .. **46**
3

- A ملح
B حمض
C قاعدة
D ماء

المعايرة

◀ المعايرة: تفاعل حمض وقاعدة لعرفة تركيز أحدهما.

◀ محلول القياسي: محلول معروف التركيز يستعمل لمعاييرة محلول مجهول التركيز.

◀ نقطة التكافؤ: النقطة التي يتساوى عندها عدد مولات $[H^+]$ من الحمض مع عدد مولات $[OH^-]$ من القاعدة.

◀ الكواشف: الأصباغ الكيميائية التي تتأثر أنواعها بالمحايل الحمضية والقواعدية؛ أمثلتها: كاشف أزرق بروموثيمول، كاشف الفينولفثالين.

◀ نقطة نهاية المعايرة: نقطة يتغير عندها لون الكاشف.

◀ عند تفاعل حمض مع قاعدة واستخدام أحدهما في معرفة تركيز الآخر فإن ذلك يدعى .. **47**
3

- A معايرة
B مولارية
C مولالية
D تبيه

◀ محلول معروف التركيز يستعمل لمعاييرة محلول مجهول التركيز ..
A محلول المشبع
B محلول فرق المشبع
C محلول القياسي
D محلول المركز

◀ في المعايرة: عند نقطة التكافؤ يكون عدد مولات $[H^+]$ من الحمض عدد مولات $[OH^-]$ من القاعدة. **49**
3

- A أكبر من
B يساوى
C أصغر من
D ليس له علاقة بـ

◀ عند نقطة نهاية المعايرة يتغير لون .. **50**
3

- A الحمض
B الكاشف
C الملح
D القاعدة

◀ عندما تتميه الأملاح فإن الشق السالب من الملح يكتسب ..
A أيونات الهيدروجين
B أيونات الهيدروكسيل
C أيونات النيتروجين

◀ أملاح تُنتج محاليل قاعدية تَتَّسِعُ عن ..
A قاعدة ضعيفة وحمض قوي
B قاعدة قوية وحمض ضعيف
C قاعدة ضعيفة وحمض ضعيف
D قاعدة قوية وحمض قوي

◀ الأملاح التي تُنتج محاليل متعدلة تَتَّسِعُ عن ..
A قاعدة ضعيفة وحمض قوي
B قاعدة قوية وحمض ضعيف
C قاعدة ضعيفة وحمض ضعيف
D قاعدة قوية وحمض قوي

نحو الأملاح

◀ نحو الأملاح: اكتساب الشق السالب من الملح أيونات الهيدروجين، واكتساب الشق الموجب أيونات الهيدروكسيل ، عند إذابة الملح في الماء.

◀ الأملاح التي تُنتج محاليل قاعدية: ملح يتَّسِعُ عن قاعدة قوية وحمض ضعيف.

◀ الأملاح التي تُنتج محاليل حمضية: ملح يتَّسِعُ عن قاعدة ضعيفة وحمض قوي.

◀ الأملاح التي تُنتج محاليل متعدلة: ملح يتَّسِعُ عن حمض قوي وقاعدة قوية.

 المحلول المنظم

◀ المحلول المنظم: محلول يقاوم التغير في pH ..
إضافة كميات محددة من الأحماض أو القواعد.

◀ مكوناته: خليط من حمض ضعيف مع قاعدة
المراقبة، أو قاعدة ضعيفة مع حمضها المرافق.

◀ إضافة حمض إليه: يزداد تركيز H^+ ؛ وحسب
مبدأ لوتشاتليه سُبْسَهُوكَ عَمَّا زادَتْ H^+ التي
أضيفت؛ وبذلك يقاوم التغير في قيمة pH .

◀ إضافة قاعدة إليه: تتفاعل أيونات OH^- مع H^+
مكونةً للماء فينقص تركيز H^+ ؛ وحسب
لوتشاتليه سُبْسَهُوكَ عَمَّا زادَتْ OH^- التي
أضيفت؛ وبذلك يقاوم التغير في قيمة pH .

◀ محلول يقاوم التغير في pH .. **54**
3

- A محلول القياسي
B محلول المنظم
C محلول الحمضي
D محلول القاعدي

◀ محلول المنظم خليط من حمض ضعيف مع .. **55**
3

- A قاعدة قوية
B قاعدة ضعيفة
C قاعدة المراقبة
D حمض المراقب

◀ عند إضافة حمض إلى محلول المنظم يزداد تركيز .. **56**
3

- OH^- B H^+ A
NaOH D H_2O C

◀ عند إضافة قاعدة إلى محلول المنظم ينقص تركيز .. **57**
3

- H^+ B OH^- A
 H_3O^- D H_3O^+ C

◀ كمية الحمض أو القاعدة التي ينتهي بها المحلول المنظم دون تغير pH .. **58**
3

- A سعة محلول المنظم
B كثافة محلول المنظم
C مولالية محلول المنظم
D تركيز محلول المنظم

◀ سعة محلول المنظم تركيز الجزيئات والأيونات فيه. **59**
3

- B تزداد بزيادة
A تزداد بنقصان
C لا تتغير بزيادة
D لا تتغير بنقصان

▼ (4) نظريات الذرة وترتيب العناصر ▼

◀ أول من قال بوجود الذرات .. **01**
4

- B ديمقريطس
A أرسطو
C دالتون
D بور

◀ فكرة لا وجود للفراغ إحدى أفكار .. **02**
4

- B ديمقريطس
A طومسون
C دالتون
D أرسطو

◀ من فروض نظرية دالتون؛ المادة تتكون من .. **03**
4

- B إلكترونات
A بروتونات
D ذرات
C نيوترونات

 أفكار الفلاسفة الإغريق حول الذرة

◀ ديمقريطس: أول من قال بوجود الذرات، المادة ليست قابلة للانقسام إلى ما لا نهاية، المادة تتكون من ذرات تتحرك في الفراغ.

◀ أرسطو: لا وجود للفراغ، المادة مكونة من التراب والماء والهواء والنار.

◀ فرض نظرية دالتون: تتكون المادة من ذرات، الذرات لا تتجزأ ولا تتكسر، تتشابه الذرات المكونة للعنصر، تختلف ذرات العنصر عن ذرات العناصر الأخرى.

الذرّة

◀ الذرة: أصغر جزء في العنصر يحمل خواص العنصر.

◀ حجمها صغيرة جداً، تُرى بالمجهر الأنبوبي الماسح.

◀ الإلكترونون: جسم سالب الشحنة، كتلته صغيرة جداً، سريع الحركة، يتحرك في الفراغ المحيط بالذرة.

◀ أشعة المهبط: سهل من الشحنات السالبة.

تجارب طومسون ومليكان

◀ من نتائج تجربة طومسون: حدد نسبة شحنة الإلكترونون إلى كتلته، اكتشف الإلكترونون.

◀ نموذج طومسون للذرة: الذرة كروة مكونة من شحنات موجبة مفروض فيها إلكترونات منفردة سالبة الشحنة.

◀ من نتائج تجربة قطرة الزيت مليكاني: حساب شحنة الإلكترونون، حساب كتلته.

فروض نموذج راذرفورد للذرة

◀ الذرة: معظمها فراغ تتحرك فيه الإلكترونات، متعادلة كهربائياً.

◀ النواة: شحنتها موجبة، تتركز فيها كتلة الذرة، تتكون من بروتونات ونيوترونات.

◀ البروتون: جسم ذري شحنته موجبة وتساوي شحنة الإلكترونون، اكتشفه راذرفورد.

◀ النيوترون: جسم ذري كتلته قريبة من كتلة البروتون، متعادل كهربائياً، اكتشفه شادويك.

◀ أصغر جزء من العنصر يحمل صفات العنصر .. 04 4

A الإلكترونون

C الذرة

◀ جسيم سالب الشحنة .. 05 4

B البروتون

D الفوتون

◀ أشعة المهبط عبارة عن سهل من .. 06 4

B الشحنات الموجبة

C الجسيمات المتعادلة

◀ مكتشف الإلكترونون .. 07 4

A دالتون

D لويس

C هنري

◀ الذرة كروة مكونة من شحنات موجبة تحوي إلكترونات سالبة .. 08 4

B نموذج بور

C نموذج طومسون

D نموذج دالتون

◀ قام مليكاني بحساب شحنته .. 09 4

A البروتون

D الإلكترونون

B النيوترون

C الفوتون

◀ ما الذي يشغل معظم حجم الذرة؟ 10 4

B النيوترونات

D الإلكترونات

A البروتونات

C الفراغ

◀ تكون الذرة متعادلة كهربائياً عندما يكون .. 11 4

A عدد البروتونات = عدد النيوترونات

B العدد الذري = العدد الكتلي

C عدد البروتونات = عدد الإلكترونات

D عدد الإلكترونات = العدد الكتلي

◀ اكتشف النيوترون .. 12 4

A هنري

D شادويك

B طومسون

C راذرفورد

العدد الذري والعدد الكتلي

العدد الذري: عدد البروتونات الموجبة في النواة.
أهمية: يحدد نوع الذرة.

العدد الذري = عدد البروتونات = عدد الإلكترونات

العدد الكتلي: مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات.

أهمية: يساعد على تحديد نظائر العنصر.

العدد الكتلي = عدد البروتونات + عدد النيوترونات

مثال توضيحي ..

الكلور	الزركونيوم	اليود
53	40	17
127	91	35
53	40	17
74	51	18
53	40	17

النظائر

النظائر: ذرات نفس العنصر تتشابه في عدد البروتونات وتختلف في عدد النيوترونات.

خصائصها: كل منها تعتمد على العدد الكتلي، النظير الذي يحوي عدداً أكبر من النيوترونات تكون كتلته أكبر، تتشابه النظائر في خواصها الكيميائية.

◀ عنصر يحوي 55 بروتون و 78 نيوترون؛ فإن عدده الذري .. $\frac{13}{4}$

78 B 55 A

23 D 133 C

◀ عدد الكتلة هو عد .. $\frac{14}{4}$

A البروتونات

B الإلكترونات

C البروتونات والإلكترونات

D البروتونات والنيوترونات

◀ في ذرة النيتروجين $^{14}_7N$ يوجد .. $\frac{15}{4}$

7 بروتونات و 7 نيوترونات 14 بروتون

14 بروتون و 7 إلكترونات 14 نيوترون

◀ في العنصر $^{210}_{82}Pb$ فإن عدد البروتونات .. $\frac{16}{4}$

128 B 82 A

292 D 210 C

◀ عدد النيوترونات في العنصر .. $\frac{7}{4}$

77 B 55 A

187 D 132 C

◀ عنصر عدد بروتوناته 11 وعدد نيوتروناته 12؛ فإن عدده الكتلي .. $\frac{18}{4}$

12 B 11 A

23 D 22 C

◀ نظائر العنصر مختلف في .. $\frac{19}{4}$

A العدد الذري

B عدد الإلكترونات

C عدد النيوترونات

D عدد أفوجادرو

◀ النظائر تساوى في .. $\frac{20}{4}$

A عدد النيوترونات

B عدد البروتونات

C العدد الكتلي

D الحجم الذري

◀ أي النظائر التالية كتلتها أكبر؟ $\frac{21}{4}$

$^{12}_6C$ B $^{14}_6C$ A

$^{14}_6C$ D $^{13}_6C$ C

وحدة الكتل الذرية

وحدة الكتل الذرية: $\frac{1}{12}$ من كتلة ذرة الكربون-12 ، وتساوي تقريرًا كتلة البروتون أو النيترون.

الكتلة الذرية: المتوسط الموزون لجميع كتل نظائر العنصر الموجودة في الطبيعة.

$$\text{مساهمة كتلة النظير} = \text{كتلة النظير} \times \text{نسبة}$$

النشاط الإشعاعي

التفاعل النووي: تفاعل يؤدي إلى تغير في نواة الذرة ويتحول العنصر إلى عنصر آخر.

النشاط الإشعاعي: ظاهرة تقوم من خلالها بعض المواد بإصدار الإشعاعات تلقائيًا.

التحليل الإشعاعي: عملية تلقائية تحدث فيها الأنبوبة غير المستقرة طاقة بإصدارها إشعاعات.

من أنواع الإشعاعات

ألفا α : جسيمات تحوى بروتونين ونيترونين وتكافئ نواة الهيليوم، شحنتها $+2$ ، تتحرف نحو الصفيحة السالبة في المجال الكهربائي.

بيتا β : جسيمات سريعة الحركة عبارة عن إلكترونات، شحنتها -1 - تتحرف نحو الصفيحة الموجبة في المجال الكهربائي.

جاما γ : إشعاعات ذات طاقة عالية، متعادلة كهربياً، لا تتأثر بالمجال الكهربائي.

22 $\frac{22}{4}$ وحدة الكتل الذرية تساوي تقريرًا كتلة ..

- A النواة
B الإلكترون
C البروتون
D الذرة

23 $\frac{23}{4}$ متوسط جميع كتل نظائر العنصر الموجودة في الطبيعة ..

- A كتلة النيترون
B كتلة البروتون
C كتلة الإلكترون
D كتلة الذرة

24 $\frac{24}{4}$ تفاعل يؤدي إلى تغير في نواة الذرة ويتحول العنصر إلى عنصر آخر ..

- A تفاعل التكوير
B تفاعل الإحلال
C تفاعل نووي
D تفاعل التحليل الكهربائي

25 $\frac{25}{4}$ ظاهرة إصدار الإشعاعات تلقائيًا ..

- A الإشعاع التلقائي
B النشاط الإشعاعي
C الإصدارات الإشعاعية
D الإشعاعات النووية

26 $\frac{26}{4}$ نواة العنصر X غير مستقرة؟ فإن كل ما يلي يمكن أن يحدث عدا أن ..

- A يتحلل إشعاعياً
B يتحول لعنصر مستقر غير مشع
C يفقد الطاقة تلقائياً
D يتحول لعنصر مستقر مشع

27 $\frac{27}{4}$ جسيمات تحوى بروتونين ونيترونين ..

- A ألفا
B بينما الموجبة
C بينما السالبة
D جاما

28 $\frac{28}{4}$ جسيم شحنته -1 ..

- A ألفا
B بينما
C النيترون
D جاما

29 $\frac{29}{4}$ إشعاعات ذات طاقة عالية ..

- A ألفا
B بينما الموجبة
C بينما السالبة
D جاما

30 $\frac{30}{4}$ إشعاعات متعادلة كهربياً ..

- A ألفا
B بينما
C البروتونات
D جاما

◀ أي الإشعاعات التالية لا تتأثر بال المجال الكهربائي؟ **31**
4

- A جاما
B بينما الموجة
C بينما المسالبة
D ألفا

◀ عند خروج إشعاع من ذرة فإن عددها الذري ينقص بمقدار **2**. **32**
4

- A بينما الموجة
B جاما
C بينما المسالبة
D ألفا

◀ عند اضمحلال جسيمات ألفا في نواة عنصر ما فإن العدد الكتلي **A** **33**
4

والعدد الذري Z يصبحان ..

- $Z - 2, A + 4$ B $Z + 2, A + 4$ A
 $Z - 2, A - 4$ D $Z + 2, A - 4$ C

◀ عند خروج إشعاع بينما فإن العدد الكتلي للذرة .. **34**
4

- B يزيد بمقدار 1
A ينقص بمقدار 2
D لا يتغير
C ينقص بمقدار 4

◀ إشعاعاً مسؤولاً عن الطاقة التي تُفقد خلال التحلل الإشعاعي .. **35**
4

- A ألفا
B جاما
C بينما المسالبة
D بينما الموجة

◀ نستخدم في طهو الطعام.
A الأشعة السينية
B الميكرويف
C جسيمات ألفا
D جسيمات بينما

◀ يستخدم الأطباء لفحص العظام والأسنان. **37**
4

- A أشعة جاما
B الأشعة السينية
C جسيمات بينما
D جسيمات ألفا

◀ أقصر مسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين .. **38**
4

- A التردد
B الطول الموجي
C سعة الموجة
D ازداد طولها الموجي

◀ كلما ازداد تردد الموجة .. **39**
4

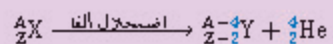
- A ازداد طولها الموجي
B نقص طولها الموجي
C نقصت طاقتها
D ازدادت كتلتها

خروج الإشعاعات

◀ نتائج خروج الإشعاعات من نواة الذرة:

العدد الذري	العدد الكتلي
يُنقص بمقدار 2	يُنقص بمقدار 4
يزيد بمقدار 1	لا يتغير
لا يتغير	لا يتغير

◀ مثال لاضمحلال ألفا ..



◀ أشعة جاما تكون مرافقه لجسيمات ألفا وبينها.

◀ جاما مسؤولة عن معظم الطاقة التي تُفقد خلال التحلل الإشعاعي.

إشعاع الكهرومغناطيسي

◀ الضوء: أحد أشكال الطاقة، يوضح السلوك الموجي أثناء انتقاله في الفضاء، ويعتبر من الإشعاع الكهرومغناطيسي.

◀ من استخدامات الموجات الكهرومغناطيسية ..

◀ الميكرويف: في طهو الطعام.

◀ الأشعة السينية: فحص العظام والأسنان.

خصائص الموجات

◀ سعة الموجة: ارتفاع القمة أو انخفاض القاع من الأصل.

◀ الطول الموجي: أقصر مسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين.

◀ التردد: عدد الموجات التي تعبر نقطة محددة خلال ثانية، ويناسب عكسياً مع الطول الموجي.

$$\lambda = \frac{c}{f}$$

◀ طول الموجة [m] ، سرعة الضوء [m/s] ،

◀ تردد الموجة [Hz]

◀ موجة ترددتها 10^8 Hz ، فإذا علمت أن سرعة الضوء $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ 40

فإن الطول الموجي للموجة ..

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| 2 m | B | 1 m | A |
| 4 m | D | 3 m | C |

الطيف الكهرومغناطيسي والكم

◀ مكونات الطيف الكهرومغناطيسي: يحوي على مدى منصلاً من أطوال الموجات والترددات.

◀ الطيف الكهرومغناطيسي تصاعدياً حسب الطول الموجي ..

أشعة جاما ، أشعة X ، أشعة فوق بنفسجي ، أشعة تحت الحمراء ، موجات الميكروويف ، موجات الراديو

◀ عند مرور الضوء الأبيض خلال منشور فإن بتحلل إلى سبعة ألوان: الأحمر ، البرتقالي ، الأصفر ، الأخضر ، الأزرق ، البنيلي ، البنفسجي.

◀ الكم: أقل كمية من الطاقة يمكن أن تكتسها الذرة أو تفقدتها.

◀ طول موجة الضوء المنبعث من معدن ساخن يعتمد على درجة حرارة المعدن.

◀ فرضية بلانك: الطاقة المنبعثة من الأجسام الساخنة مُكمأة ..

◀ تزداد طاقة الإشعاع بزيادة تردداته.

تأثير الكهروضوئي

◀ التأثير الكهروضوئي: ابعاد إلكترونات (فوتونات) من سطح معدن عندما يسقط على سطحه ضوء بتردد معين أو أعلى منه.

◀ لن يطلق المعدن الفوتون إلكترونات إذا كان الضوء الساقط عليه ذو تردد أقل من التردد اللازم لإطلاقها.

◀ الفوتون: جسم لاكتنه له يحمل كمّاً من الطاقة، طاقة الفوتون تزداد بزيادة تردداته.

$$E_{\text{فوتون}} = h\nu$$

طاقة الفوتون [J] ، ثابت بلانك [J.s]

التردد [Hz]

◀ أي الإشعاعات التالية الأكبر في الطول الموجي؟ 41

- A الضوء فوق البنفسجي
B أشعة X
C موجات الراديو
D الميكروويف

◀ عندما يمر الضوء الأبيض خلال منشور فإنه يتحلل إلى ألوان. 42

- A ثلاثة
B خمسة
C سبعة

◀ أقل كمية من الطاقة يمكن أن تكتسها الذرة أو تفقدتها .. 43

- A الکم
B الشغل
C الإشعاع
D الطيف

◀ طول موجة الضوء المنبعث من معدن ساخن يعتمد على .. 44

- A كثافة المعدن
B حجم المعدن
C لون المعدن

◀ الطاقة المنبعثة من الأجسام الساخنة مُكمأة .. 45

- A قانون هنري
B قانون بلانك
C قانون بويل

◀ ابعاد الإلكترونات من بعض الموصلات عند سقوط الضوء عليها .. 46

- A التأثير الكهروضوئي
B تأثير تندال
C الخاصية الأسموزية
D الذائية

◀ جسم لاكتنه له يحمل كمّاً من الطاقة .. 47

- A البروتون
B النيوترون
C جسيم ألفا
D الفوتون

◀ طاقة الفوتون تردداته. 48

- A تزداد بزيادة
B تزداد بنقصان
C لا تتغير بزيادة
D تتذبذب بزيادة

◀ مجموعة ترددات الموجات الكهرومغناطيسية المختلفة من ذرات العنصر .. **49**

- A طيف الإشعاع الذري
B كثافة الإشعاع الذري
C طيف الانبعاث الذري
D طاقة الفوتون

طيف الانبعاث الذري

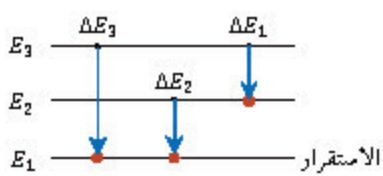
◀ طيف الانبعاث الذري: مجموعة ترددات الموجات الكهرومغناطيسية المختلفة من ذرات العنصر.
◀ مكوناته: عدة خطوط متصلة من الألوان مرتبطة بتردد الإشعاع المنبعث من ذرات العنصر.

◀ طيف الانبعاث الذري مرتبط بـ .. **50**

- A تردد الإشعاع المنبعث
B تردد الإشعاع المبعث
C حجم الذرات
D عدد الذرات

◀ الذرة لا تشع طاقة في الحالة .. **51**

- A المثارة
B المستقرة
C المتأينة
D المترددة



◀ في الشكل المجاور عند مقارنة التغير في طاقة الفوتونات في ذرة الهيدروجين فإن .. **52**

- A $\Delta E_2 < \Delta E_1$ B $\Delta E_3 > \Delta E_1$ C
C $\Delta E_3 = \Delta E_2 = \Delta E_1$ D $\Delta E_3 < \Delta E_1$

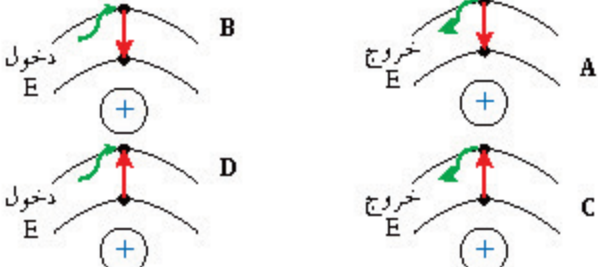
طيف الميدروجين الخطى

◀ الذرة لا تشع طاقة في الحالة المستقرة.
◀ عندما تضيق طاقة للذرة ينتقل الإلكترون إلى مستوى طاقة أعلى.
◀ عندما تفقد الذرة طاقة (تساوي الفرق بين طيفي المستوىين) الإلكترون ينتقل إلى مستوى طاقة أقل.
◀ ينتقل الإلكترون من المستويات العليا إلى ..
◀ المستوى **1** فتح سلسلة ليمان (أشعة فوق بنفسجية)

المستوى **2** فتح سلسلة بالمر (ضوء مرئي)

المستوى **3** فتح سلسلة باشن (أشعة تحت حمراء)

◀ مبدأ هايزنبرج للشك: من المستحيل معرفة سرعة جسم ومكانه في الوقت نفسه بدقة.



◀ انتقال الإلكترون من مستوى الطاقة **4** إلى مستوى الطاقة **2** يفتح .. **54**

- A سلاسل باشن
B سلاسل بالمر
C سلاسل ليمان
D طيف الانبعاث

طيف الميدروجين الخطى

◀ انتقال الإلكترون من مستوى الطاقة **4** إلى مستوى **3** يفتح أشعة .. **55**

- A ضوئية
B تحت حمراء
C فوق بنفسجية
D الراديوا

مبدأ هايزنبرج للشك

◀ من المستحيل معرفة سرعة جسم ومكانه في الوقت نفسه بدقة .. **56**

- A مبدأ أوفباو
B نظرية دالتون
C فرضية بلاتك

النموذج الكمي للذرة

- ◀ النموذج الكمي للذرة: نموذج يتعامل مع الإلكترونات على أنها موجات.
- ◀ طالة الموجة: كل حل لمعادلة شرودنجر.
- ◀ مستوى الطاقة: منطقة ذات ثلاثة أبعاد توجد حول النواة تصف الموقع المحتمل لوجود الإلكترون.
- ◀ السحابة الإلكترونية: صورة لحظية لحركة الإلكترون حول النواة، وهي المنطقة ذات الاحتمالية العالية لوجود الإلكترون.
- ◀ عدد الكم الرئيس n : عدد يدل على الحجم النسبي وطاقة المستويات، يأخذ فين صيغة 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7.
- ◀ مثال توضيحي: عدد الكم الرئيس للمستوى الثاني $n = 2$ ، $2p^4$

مستويات الطاقة الثانوية

- ◀ مستويات الطاقة الرئيسية تحوي مستويات ثانوية هي: s ، p ، d ، f ..
- ◀ أعدادها ..

4	3	2	1	n
4	3	2	1	عدد مستوياته الثانوية
32	18	8	2	أقصى عدد لـ الإلكترونات

- ◀ المستوى الثاني **s** : مستوياته كروية الشكل.
- ◀ المستوى الثاني **p** : يمثل بثلاثة مستويات يتكون كل منها من فصين p_x ، p_y ، p_z متساوية الطاقة والحجم.
- ◀ المستوى الثاني **d** : يحوي خمسة مستويات فرعية ذات طاقة متساوية.
- ◀ المستوى الثاني **f** : يحوي سبعة مستويات فرعية ذات طاقة متساوية.

◀ النموذج الكمي للذرة يتعامل مع على أنها موجات.

- A البروتونات
B النيترونات
C جسيمات ألفا
D الإلكترونات

◀ كل حل لمعادلة شرودنجر يمثل ..

- A سعة الموجة
B تردد الموجة
C طول الموجة
D دالة الموجة

◀ السحابة الإلكترونية صورة لحظية لـ الإلكترون حول النواة.

- A حركة
B طاقة
C كتلة
D حجم

◀ المنطقة ذات الاحتمالية العالية لوجود الإلكترون ..

- A مستويات الطاقة
B السحابة الإلكترونية
C مدارات الذرة
D السحابة الفراغية

◀ العدد الذي يحدد طاقة المستويات؟ عدد الكم ..

- A المداري
B الثنائي
C المغزلي
D الرئيس

◀ أي الأعداد التالية صحيح لعدد الكم الرئيس n ?

- 1, 2, 3 B
0, 1, 2, 3 A
 $-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}$ D
-2, -1, 0, 1, 2 C

◀ عدد الكم الرئيس للمستوى الثانوي $3d^7$..

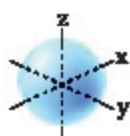
- 10 B
21 A
3 D
7 C

◀ أقصى عدد من الإلكترونات في المستوى الأول ..

- 4 B
2 A
8 D
6 C

◀ الشكل المجاور يمثل المستوى الفرعي ..

- p B
s A
f D
d C



مستوى الطاقة الرئيس الثاني في الذرة يحوي .. ▶ **66**
4

- A مستوى ثانوي واحداً
B مستوىين ثانويين
C ثلاثة مستويات ثانوية
D أربعة مستويات ثانوية

.. $3p_z$ ، $3p_y$ ، $3p_x$ ◀ **67**
4

- A متساوية الطاقة مختلفة الحجم
B متساوية الطاقة والحجم
C مختلفة الطاقة متساوية الحجم
D مختلفة الطاقة والحجم

كم مستوى فرعى للمستوى الثانوى ؟ ▶ **68**
4

- 3 B
2 A
10 D
7 C

حسب عدأً أوفباو فإن كل إلكترون يشغل المستوى المتوفر .. ▶ **69**
4

- A الأقل طاقة
B الأكثر طاقة
C الأبعد عن النواة
D بغض النظر عن طاقته

أي الإلكترونات التالية وزُعمت حسب قاعدة هوند؟ ▶ **70**
4

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | B |  | A |
|  | D |  | C |

أي المستويات التالية ليس في الذرة؟ ▶ **71**
4

- 4s B
4d D
3f A
5p C

ما هو أضعف المستويات التالية؟ ▶ **72**
4

- 4s B
4f D
3d A
4p C

أي المستويات الفرعية التالية له التوزيع ▶ **73**
4

- 6d² B
3d³ D
4d⁶ A
5d¹ C

ما هو آخر توزيعين في عنصر الفضة Ag_{47} ؟ علماً أن ^{36}Kr .. ▶ **74**
4

- [Kr]5s¹4d¹⁰ B
[Kr]4s¹4d⁵ D
[Kr]4d¹⁰5s¹ A
[Kr]4s²3d⁵ C

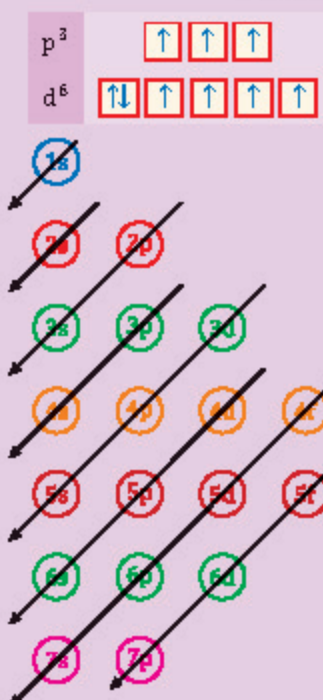


مبدأ أوفباو ومبدأ باولي وقاعدة هوند

◀ مبدأ أوفباو: كل إلكترون يشغل المستوى المتوفر الأقل طاقة.

◀ مبدأ باولي: عدد الإلكترونات المنسوب إلى المدار الواحد لا يزيد على إلكترونين فقط بحيث يدوران في اتجاهين متعاكسين.

◀ قاعدة هوند: الإلكترونات المفردة المشابهة في اتجاه الدوران تشغل المستويات متساوية الطاقة قبل أن تشغل الإلكترونات في اتجاه دوران معاكسين للمستويات نفسها.



استثناءات التوزيع الإلكتروني

- إلكترونات الشكاف: إلكترونات المستوى الخارجي للذرة والتي تحدد خواص الكيميائية للذرة.
- استثناءات التوزيع الإلكتروني ..

التوزيع الإلكتروني

$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^4$	$_{24}Cr$
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1 3d^5$	
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^3$	$_{29}Cu$

ليل لويس

طريقة لتمثيل إلكترونات الشكاف حول رمز العنصر باستعمال النقاط

الرمز الإلكتروني رمز لويس

Li	$1s^2 2s^1$	الليثيوم
B	$1s^2 2s^2 2p^1$	البورون

مساهمات الكيميائيين في تصنيف العناصر

- لافازيه: جمع العناصر في قائمة واحدة تحتوي 33 عنصراً موزعة في 4 فئات.
- جون نيولاندز: رتب العناصر تصاعدياً وفق كتلتها الذرية في أعمدة، ووضع قانون الثمانيات.
- ديغري مندليف: رتب العناصر - في جدول دوري تصاعدياً وفق الكتلة الذرية.
- هنري موظلي: رتب العناصر - في جدول دوري تصاعدياً وفق العدد الذري.
- الجدول الدوري: يحوي 7 دورات و 18 مجموعة.
- المورات: صنفوا أخفية في الجدول الدوري.
- المجموعات: أعمدة رئيسية في الجدول الدوري مرتبة حسب تزايد الأعداد الذرية للعناصر.
- عناصر المجموعة الواحدة لها نفس عدد إلكترونات الشكاف.

- إنجاد موقع العنصر في الجدول الدوري: رقم الدورة ورقم المجموعة لليوتاسيوم K^{39} ..

رقم الدورة: **الرابعة** ، رقم المجموعة: **الأولى**

- ◀ التوزيع الإلكتروني لأيون النحاس Cu^{+2} ، علماً أن Ar^{18} و Cu^{29} ..

$[Ar]4s^2 3d^7$ B	$[Ar]3d^9$ A
$[Ar]4s^2 4d^{10} 4p^1$ D	$[Ar]4s^2 3d^9$ C

- ◀ التوزيع الإلكتروني الصحيح (الأكثر استقراراً) للكروم Cr^{24} ..

$[Ar]4s^2 4p^4$ B	$[Ar]4s^2 3d^4$ A
$[Ar]4s^1 3d^5$ D	$[Ar]4s^1 4p^5$ C

- ◀ أحد الرموز التالية يمثل رمز لويس لذرة الليثيوم ..

Li B	Li A
• Li D	• Li C

- ◀ أي الرموز التالية يمثل رمز لويس لذرة البورون؟

B B	B A
• B D	• B C

- ◀ رتب العناصر في جدول دوري تصاعدياً وفق الكتلة الذرية للعنصر ..

A ديجري مندليف	B جون نيولاندز
C لا فازيه	D هنري موظلي

- ◀ الجدول الدوري الحديث يحوي ..

A 3 دورات و 15 مجموعة	B 6 دورات و 17 مجموعة
C 7 دورات و 18 مجموعة	D 5 دورات و 16 مجموعة

- ◀ أي التالية صحيح للتوزيع الإلكتروني $[Ar]4s^2 3d^{10} 4p^4$?

A مجموعة 14 ، دورة 4 ، d 6	B مجموعة 16 ، دورة 3 ، p 6
C مجموعة 14 ، دورة 4 ، p 6	D مجموعة 16 ، دورة 4 ، p 6

- ◀ عنصر الفوسفور P_{15} يقع في الدورة ..

A الثانية	B الثالثة
C الخامسة	D الرابعة

- ◀ عناصر المجموعة الواحدة لها نفس ..

A الخواص الفيزيائية	B عدد إلكترونات الشكاف
C عدد الإلكترونات	D التوزيع الإلكتروني



مجموعات الجدول الدوري الحديث

- ◀ فلزات قلوية: عناصر المجموعة 1 عدا الميدروجين.
- ◀ من أمثلتها: الليثيوم Li ، الصوديوم Na ...
- ◀ فلزات قلوية أرضية: عناصر المجموعة 2 وهي عناصر سريعة التفاعل.
- ◀ من أمثلتها: ماغنيسيوم Mg ، كالسيوم Ca ...
- ◀ فلزات انتقالية: عناصر المجموعات من 3 إلى 12.
- ◀ من أمثلتها: الحديد Fe ، النيتنيوم Ti ...
- ◀ المالوجينات: عناصر شديدة التفاعل، توجد في المجموعة 17.
- ◀ من أمثلتها: الفلور F ، الكلور Cl ...
- ◀ اللافلزات: توجد في الجزء العلوي الأيمن من الجدول الدوري ، غازات أو مواد صلبة هشة ذات كون داكن عدا البروم Br فإنه سائل.
- ◀ من أمثلتها: الأكسجين O ، النيتروجين N ...
- ◀ أشباه الفلزات: توجد في المجموعات من 13 إلى 17.
- ◀ من أمثلتها: السيليكون Si ، الجيرمانيوم Ge ...
- ◀ الغازات النبيلة: عناصر المجموعة 18 ، تستخدم في المصايب وتوحات النبؤ ، أكثر العناصر استقراراً.
- ◀ من أمثلتها: الهيليوم He ، النيون Ne ...



نصف قطر الذرة

- ◀ نصف قطر الذرة: نصف المسافة بين نوتين منجاورتين في التركيب البلوري للعنصر.
- ◀ تدرج في الجدول الدوري: نصف قطر يتناقص عند الانتقال من يسار الدورة إلى يمينها، ويزداد عند الانتقال إلى أسفل المجموعة.

◀ المجموعة 17 في الجدول الدوري تعتبر .. **$\frac{84}{4}$**

- B قلوبيات أرضية
A قلوبيات
D مالوجينات
C لانتينيدات

◀ الحديد من .. **$\frac{85}{4}$**

- B الفلزات الانتقالية
A الفلزات القلوية
D أشباه الفلزات

◀ اللافلزات توجد على الحالة .. **$\frac{86}{4}$**

- B سائلة
A مواد صلبة هشة
D جميع ما سبق
C غازية

◀ أي العناصر التالية سائل؟ **$\frac{87}{4}$**

- Na B
Br D
Li A
Ag C

◀ توجد أشباه الفلزات في الجدول فقط في .. **$\frac{88}{4}$**

- B المجموعات من 13 إلى 17
D المجموعتين 1 و 2
A القمة d
C القمة f

◀ أي العناصر التالية أكثر استقراراً؟ **$\frac{89}{4}$**

- Na B
K D
Ne A
Ca C

◀ نصف قطر الذرة يساوي نصف المسافة بين .. **$\frac{90}{4}$**

- A بروتونين منجاورين
B تيوروتينين منجاورين
C ذرتين منجاورتين
D نوتين منجاورتين

◀ أي العناصر التالية له أقصر نصف قطر؟ **$\frac{91}{4}$**

- $^{23}_{11}\text{Na}$ B
 $^{85.5}_{37}\text{Rb}$ D
 $^7_{3\text{Li}}$ A
 $^{39}_{19}\text{K}$ C

◀ عند الانتقال من يسار الدورة إلى يمينها في الجدول الدوري **$\frac{92}{4}$**
الحدث ..

- B يزيد نصف قطر الذرة
A يتناقص نصف قطر الذرة
D تتناقص الكهروسالبية
C تتناقص طاقة النأين

طاقة الثنائي

- ◀ طاقة الثنائي: الطاقة اللازمة لانزاع إلكترون من ذرة في الحالة الغازية.
- ◀ طاقة الثنائي الأولى: الطاقة اللازمة لإزالة أول إلكترون من الذرة فتصبح أيوناً موجباً.
- ◀ تدرج طاقة الثنائي: تزداد من اليسار إلى اليمين عبر الدورة، وتنقص عند الانتقال إلى أسفل المجموعة.
- ◀ الكهروسانسية: تزداد عند الانتقال من اليسار إلى اليمين عبر الدورة، وتقصى عند الانتقال إلى أسفل المجموعة.
- ◀ أكثر العناصر كهروسانسية عناصر المجموعة 17.

◀ الطاقة اللازمة لانزاع إلكترون من ذرة في الحالة الغازية .. **93**
4

- A طاقة الحركة
B طاقة الوضع
C طاقة الرابطة
D طاقة الثنائي

◀ أي الخواص التالية تنقص عند الانتقال إلى أسفل المجموعة؟ **94**
4

- A طاقة الثنائي
B طاقة الرابطة
C نصف قطر الذرة

◀ إذا رتبت عناصر مجموعة في الجدول الدوري كما في الشكل المجاور فإن ذرة الفلور F ضمن عناصر هذه المجموعة يكون لها .. **95**
4

- A نصف قطر أكبر
B طاقة تأين أكبر
C سالبية كهربية أقل

◀ أكثر العناصر كهروسانسية .. **96**
4

- A القلوبيات الأرضية
B القلوبيات
C الغازات النبيلة
D عناصر المجموعة 17

◀ عند الانتقال إلى أسفل المجموعة في الجدول الدوري فإن .. **97**
4

- A طاقة الثنائي تزداد
B نصف قطر الذرة يقل
C طاقة الثنائي لا تتغير

▼ (5) الحساب الكيميائي والكميات الكهربائية ▼

المول والكتلة المولية

- ◀ المول: عدد ذرات الكربون-12 في عينة كتلتها . 12 g

$$\text{عدد المولات} = \frac{\text{عدد الجسيمات}}{\text{عدد أفروجادرو}}$$

- ◀ الكتلة المولية: الكتلة بالجرامات مول واحد من أي مادة تقية.

$$\text{الكتلة} = \text{الكتلة المولية} \times \text{عدد المولات}$$

- ◀ الكتلة المولية لمركب تساوي مجموع الكتل الذرية لكل عنصر.

◀ احسب عدد مولات عينة عنصر تجوي 12.04×10^{23} ذرة؛ علماً أن عدد أفروجادرو 6.02×10^{23} . **01**
5

- 2 mol B
4 mol D
1 mol A
3 mol C

◀ إذا كانت الكتلة الذرية للكروم 52 amu فاحسب كتلة 2.5 mol **02**
5 منه.

- 130 g B
208 g A
20.8 g D
49.5 g C

◀ ما الكتلة المولية لأباتيت الفلور $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2\text{F}_2$ ؟ علماً أن الكتل الذرية $\text{Ca} = 40$ و $\text{P} = 31$ و $\text{O} = 16$ و $\text{F} = 19$ **03**
5

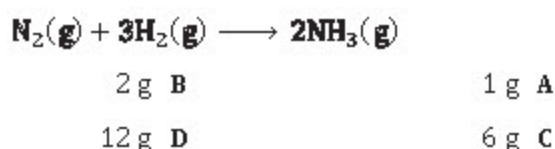
- 344 g/mol B
524 g/mol D
314 g/mol A
504 g/mol C

.. Fe ₂ O ₃ من 6 mole	٠٤
6 B	2 A
12 D	36 C

أوجد عدد مولات مادة كتلتها 120 g والكتلة المولية لها . 30 g/mol **٠٥**

8 B	5 A
12 D	4 C

ما كتلة الهيدروجين التي تلزم للتفاعل مع مول واحد من النيتروجين حسب التفاعل التالي؟ علماً أن H = 1 ، N = 14 **٠٦**



أبسط نسبة عددية صحيحة لعدد مولات العناصر بالمركب .. **٠٧**

- B الصيغة الأولية
A الصيغة الجزيئية
D الصيغة البنائية
C الصيغة العددية

مركب يحتوي عدداً معيناً من جزيئات الماء المرتبطة بذراته .. **٠٨**

- B الماء العسر
A الصابون
D محلول
C الملح المائي

مركباً الماء O وفوق أكسيد الهيدروجين H₂O₂ يوضحان .. **٠٩**

- A قانون النسب الثابتة
B قانون النسب المضاعفة
D قانون جاي لوساك
C قانون هنري

العلاقة الرياضية P₁V₁ = P₂V₂ تعبّر عن .. **١٠**

- A قانون جاي لوساك
B قانون شارل
D قانون بوويل
C قانون هنري

عند درجة حرارة 20°C وضغط جوي 1 atm يشغل غاز N₂ حجماً مقداره 2 L ، ما الحجم النهائي إذا تغير الضغط إلى 3 atm ؟ **١١**

6 L B	0.66 L A
3 L D	1.5 L C



الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية

الصيغة الأولية: تبين أصغر نسبة عددية صحيحة لمولات العناصر في المركب.

الصيغة الجزيئية: تعطي العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في جزيء واحد من المادة.

الملح المائي: مركب يحتوي عدداً معيناً من جزيئات الماء المرتبطة بذراته.

قانون النسب الثابتة: المركب يتكون دائماً من العناصر نفسها بنسب كثيرة ثابتة مهماً اختلفت كمياتها.

قانون النسب المضاعفة: عند تكوين مركبات مختلفة من العناصر نفسها فإن النسبة بين كتل أحد العناصر التي تتحدد مع كتلة ثابتة من عنصر آخر في هذه المركبات هي نسبة عددية بسيطة.



قانون بوويل: حجم الغاز يتناسب عكسياً مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة حرارته.

$$P_1V_1 = P_2V_2$$

الضغط الابتدائي [Pa] ، الحجم الابتدائي [L]

الضغط النهائي [Pa] ، الحجم النهائي [L]

تقليل الضغط الواقع على الغاز إلى النصف يضاعف حجم الغاز.

قانون شارل وقانون جاي لوساك

قانون شارل: حجم الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارته المطلقة عند ثبوت الضغط.

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

الحجم الابتدائي [L] ، درجة الحرارة الابتدائية [K]

الحجم النهائي [L] ، درجة الحرارة النهائية [K]

الصفر المطلق: أقل قيمة ممكنة لدرجة الحرارة تكون عندها طاقة الذرات أقل ما يمكن.

قانون جاي لوساك: ضغط الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارته المطلقة عند ثبوت الحجم.

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

الضغط الابتدائي [Pa] ، درجة الحرارة الابتدائية [K]

الضغط النهائي [Pa] ، درجة الحرارة النهائية [K]

ميداً أفادوا: الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة تحوي عدد الجسيمات نفسه عند نفس درجة الحرارة والضغط.

الظروف المعيارية للغاز (STP): درجة الحرارة 0°C ، الضغط 1 atm ، حجم الغاز 22.4 L

قانون الغاز المثالي:

$$PV = nRT$$

الضغط [atm] ، الحجم [L] ، عدد المولات [mol]

الثابت العام للغازات [L.atm/mol.K] ، درجة

الحرارة المطلقة [K]

تحويل درجات الحرارة

التحويل من الكلفن إلى السليزيوس ..

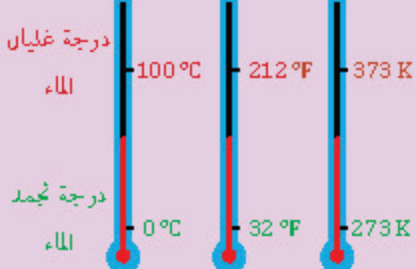
$$T_K = 273 + T_C$$

درجة الحرارة بالكلفن ، درجة الحرارة بالسليزيوس

التحول من السليزيوس إلى الكلفن ..

$$T_C = T_K - 273$$

كيلو فهرنهايت سليزيوس



حجم الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارته المطلقة عند ثبوت الضغط ..

قانون هنري A

قانون شارل D

قانون بورييل C

12
5

يشغل غاز حجماً مقداره 1 L عند درجة حرارة 100 K ، ما درجة الحرارة اللازمة لخفض الحجم إلى 0.5 L ؟ علماً أن الضغط ثابت.

100 K B 50 K A

200 K D 150 K C

13
5

ضغط عينة من الغاز عند 300 K يساوي 30 kPa ، فإذا تضاعف الضغط فإن درجة حرارة الغاز النهائية ..

300 K B 1800 K A

900 K D 600 K C

14
5

ما حجم الوعاء اللازم ليحوي 2.7 mol من غاز الهيدروجين في الظروف المعيارية؟

60.48 L B 44.8 L A

89.6 L D 67.2 L C

5
5

احسب حجم 2 mol من غاز ما عند درجة حرارة 300 K وضغط جوي 1 atm ؟ علماً أن الثابت العام للغازات R = 0.082 Latm/mol.K

69.2 L B 89.2 L A

29.2 L D 49.2 L C

16
5

درجة الحرارة على مقياس كلفن التي تقابل 30 °C ..

323 B 373 A

303 D 313 C

17
5

ما هي الدرجة التي تقابل 333 K ؟

40 °C B 25 °C A

75 °C D 60 °C C

18
5

ينجمد الماء عند درجة ..

273 °K B 0 °C A

D جميع ما سبق 32 °F C

19
5

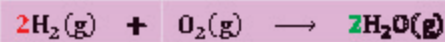
الغاز المثالي والغاز الحقيقي

الغاز المثالي الغاز الحقيقي

حجم الجسيمات شبه معدوم صغير

قوى التجاذب لا توجد توجد

حساب حجم الغاز ..



2 mol **1 mol** **2 mol**

2 vol **1 vol** **2 vol**

النسبة المولية: نسبة بين أعداد المولات لأي مادتين في المعادلة الكيميائية الموزونة.

$$\frac{\text{عدد مولات A}}{\text{عدد مولات B}} = \frac{\text{نسبة مولات A إلى مولات B}}{\text{نسبة مولات B}}$$

٢٥ حجم جسيمات الغاز المثالي ..

- B صغير A شبه معدوم
D كبير C منوسط

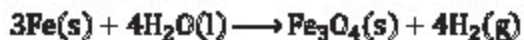
٢٦ احسب حجم غاز النيتروجين اللازم للتفاعل تماماً مع 5 L ..

من الأكسجين لإنتاج غاز أكسيد ثاني النيتروجين حسب المعادلة
 $2\text{N}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow 2\text{N}_2\text{O}(\text{g})$.

١٠ L B ٥ L A

٢٠ L D ١٥ L C

٢٧ أي النسبة المولية للحديد في المعادلة الكيميائية الموزونة صحيح؟



$\frac{3 \text{ mol Fe}}{2 \text{ mol H}_2}$ B $\frac{3 \text{ mol Fe}}{2 \text{ mol Fe}_3\text{O}_4}$ A

$\frac{3 \text{ mol Fe}}{4 \text{ mol H}_2\text{O}}$ D $\frac{1 \text{ mol Fe}}{4 \text{ mol H}_2}$ C

٢٨ المادة المحددة .. خلال التفاعل.

- B تسهل لك كمية محدودة منها
A لا تسهل لك
C تسهل لك معظمها
D تسهل لك كاملة

٢٩ مادة متفاعلة تبقى بعد انتهاء التفاعل ..

- B المادة المحددة
A المادة الفائضة
C المادة الزائدة

٣٠ أكبر كمية من الناتج تحصل عليها من المادة المتفاعلة المعطاة ..

- A المردود الفعلي
B نسبة المردود المثوية
C المردود النظري

٣١ كمية المادة الناتجة عند إجراء التفاعل الكيميائي عملياً ..

- A نسبة المردود المثوية
B المردود الفعلي
C النسبة المئوية بالكتلة

٣٢ إذا كان المردود النظري لـ CO_2 عند تحليل CaCO_3 بالتسخين 5 g 100 g

والمردود الفعلي له 98 g فإن النسبة المئوية ..

٣٣ ١٠٢.٠٤% B ٩٨% A

٣٤ ١٠٠% D ٠.٤٩% C

الطاقة

- ◀ الطاقة: القدرة على بذل شغل أو إنتاج حرارة.
- ◀ الطاقة الحركية: طاقة ناتجة عن حركة الأجسام.
- ◀ قانون حفظ الطاقة: الطاقة لا تفنى ولا تستحدث؛ لكنها تحول من شكل إلى آخر.
- ◀ طاقة الوضع الكيميائية: طاقة مخزنة في مادة نتيجة تركيبها.

الحرارة

- ◀ الحرارة: طاقة تنتقل من الجسم الأسخن إلى الجسم الأبرد.
- ◀ السُّرْعَرُ: كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1 g من الماء بتفقي درجة سيلزية واحدة.
- ◀ الجول: وحدة قياس الطاقة في النظام الدولي.

تحويلات مهمة

$$J \xrightarrow{0.239} cal$$

$$cal \xrightarrow{4.184} J$$

$$1 Cal = 1 kcal$$

الحرارة النوعية

- ◀ الحرارة النوعية: كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من المادة درجة سيلزية واحدة.
- ◀ عند رفع درجة حرارة كمية من الماء 1°C فإن كل 1 g من الماء يكتسب 4.184 J من الطاقة.

$$q = c \times m \times \Delta T$$

الحرارة المكتسبة أو المنطلقة [J] ، الحرارة النوعية

[°C/g] ، الكثافة [g] ، التغير في درجة الحرارة [°C]

$$\Delta T = T_f - T_i$$

درجة الحرارة النهائية [°C] ، درجة الحرارة

الابتدائية [°C]

- ◀ المُسْعِرُ: جهاز معزول حرارياً يستخدم لقياس الحرارة المكتسبة أو المنطلقة.
- ◀ يتوقف انتقال الحرارة داخل المُسْعِرُ عندما تتساوى درجة حرارة الماء مع درجة حرارة الفانز.

- ◀ من العبارات التي لا تطابق قانون بقاء الطاقة؛ أن الطاقة ..

A لا تفنى B لا تستحدث

C لا تتحول من شكل إلى آخر D تحول من شكل إلى آخر

- ◀ الطاقة المخزنة في المادة نتيجة تركيبها ..

A الطاقة الكهربائية B الطاقة الحرارية

C طاقة الحركة D طاقة الوضع الكيميائية

- ◀ الحرارة تتقلل من الجسم ..

A الأبرد إلى الأسود B الأسود إلى الأبرد

C الكبير إلى الصغير D الصغير إلى الكبير

- ◀ 1 g من الماء التقى يحتاج إلى سُرْعَرٍ واحد لرفع درجة حرارته بمقدار ..

3°C B 4°C A

1°C D 2°C C

- ◀ حبة حلوي تحوي 100 cal من الطاقة؛ ما مقدار هذه الطاقة بوحدة [] ؟

41.84 J B 418.4 J A

0.4184 J D 4.184 J C

- ◀ لرفع درجة حرارة كمية من الماء 1°C فإن كل 1 g من الماء يكتسب ..

3.184 J B 4.184 J A

1.184 J D 2.184 J C

- ◀ إذا سُخِّنَت رقاقة الألومنيوم كتلتها 3 g فارتفعت درجة حرارتها من

20°C إلى 662°C وامتصت 1728 J ، فما الحرارة النوعية للألومنيوم؟

$3.87 \text{ J/g}^{\circ}\text{C}$ B $0.131 \text{ J/g}^{\circ}\text{C}$ A

$2.61 \text{ J/g}^{\circ}\text{C}$ D $0.897 \text{ J/g}^{\circ}\text{C}$ C

- ◀ أي الأجهزة التالية يستخدم لقياس الحرارة المكتسبة أو المنطلقة؟

A المانومتر B الهيدرومتر

C مقياس فنتوري D المُسْعِر

- ◀ يتوقف انتقال الحرارة داخل المُسْعِرُ عندما درجنا الحرارة للماء والفلز.

A تزداد B تتساوى

C لا تتغير D تتضخم

المحتوى الحراري

النظام: جزء معين من الكون يموي التفاعل.

المحيط: كل شيء في الكون غير النظام.

المحتوى الحراري: المحتوى الحراري للنظام تحت ضغط ثابت.

التغير في المحتوى الحراري: كمية الحرارة المئضدة أو المنطلقة في التفاعل الكيميائي.

$$\Delta H_{\text{rxn}} = H_{\text{products}} - H_{\text{reactants}}$$

المحتوى الحراري للتفاعل $[k]$, المحتوى الحراري

للنواتج $[k]$, المحتوى الحراري للمتفاعلات $[k]$

تفاعل طارد للحرارة تفاعل ماض للحرارة

$$H_{\text{prod}} > H_{\text{react}}$$

$H_{\text{prod}} < H_{\text{react}}$ إشارة ΔH_{rxn} سالية موجبة

مثل تفاعل الكمامدة الباردة

الساخنة

إذا رأيت شيئاً ما (رمزاً أو كلمة) لم تره من قبل

فهناك احتمال أن يكون واسعو الاختيار

يمخبرون فدراك على البقاء هادئاً أمام الأشياء

الجديدة وغير المألوفة لديك

كمية الحرارة المئضدة أو المنطلقة في التفاعل الكيميائي .. **37**

- A المحتوى الحراري
B التغير في المحتوى الحراري
C المعامل الحراري
D الثابت الحراري

في التفاعل الطارد للحرارة: $H_{\text{products}} - H_{\text{reactants}}$ **38**

- = B > A
≤ D < C

من تطبيقات التفاعل الطارد الحرارة؟ تفاعل .. **39**

- A ذوبان الأمونيا
B الكمامدة الباردة
C ذوبان ملح الطعام
D الكمامدة الساخنة

أي القيم التالية يمثل ΔH_{rxn} للكمامدة الباردة؟ **40**

- 0 B 27 A
-3 D -27 C

سبب استخدام نترات الأمونيوم في عمل كمامدة باردة أنها .. **41**

- A ماضحة للحرارة
B طارد للحرارة
C عازلة للحرارة
D لا تتفاعل مع حرارة الجسم

في التفاعل الطارد للحرارة؟ التغير في المحتوى الحراري للتفاعل .. **42**

- B مقدار سالب
A مقدار موجب
C قيمة عظمى
D قيمة صغرى

أي التغيرات التالية طارد للحرارة؟ **43**

- A تحول 1g من الماء إلى بخار عند 100 °C
B تحول 1g من الماء إلى ثلج عند 0 °C
C تحول 1g من الماء إلى ثلج عند 20 °C
D ذوبان الأيس كريم في درجة حرارة الغرفة

ما كمية الحرارة المنطلقة عن تكتيف 2.3 mol من غاز الأمونيا **44**

إلى سائل عند درجة غليانه؟ علماً أن حرارة تكتيف الأمونيا $\Delta H_{\text{cond}} = -24 \text{ kJ}$

- 102 kJ B -55.2 kJ A
-10.12 kJ D -43.5 kJ C

تغيرات الحالة

حرارة الانصهار المولارية ΔH_{melt} : الحرارة

اللازمة لصهر 1 mol من مادة صلبة.

حرارة التكثيف المولارية ΔH_{vap} : الحرارة

اللازمة لتكثيف 1 mol من مادة غازية.

حرارة الاحتراق ΔH_{comb} : المحتوى الحراري

الناتج من حرق 1 mol من المادة احتراقاً كاملاً.

تأثير تغيرات الحالة

- حرارة التبخر المولارية ΔH_{vap} : الحرارة اللازمة لتبخر 1 mol من سائل.
- قانون هس: تغير الطاقة في تفاعل كيميائي يساوي جموم التغيرات في طاقة التفاعلات الفردية المكونة له.
- التفاعل الذي يتم ببطء شديد يستحيل فيه حساب ΔH فنلياً لاستعمال قانون هس.
- عندما نعكس المعادلة الحرارية نغير إشارة ΔH .
- فائدة: ضرب المعادلة الحرارية في عدد يجب أن يشمل جميع المعاملات و ΔH .

حرارة التكوين القياسية

- حرارة التكوين القياسية: تغير في المحتوى الحراري يرافق تكوين مول واحد من المركب في الظروف القياسية من عناصره في حالته الطبيعية ..
- حرارة تكوين العنصر في حالته القياسية = صفرًا.
- (متغيرات) $\Delta H_f^\circ - (\text{نواتج}) = \sum \Delta H_f^\circ$
- المحتوى الحراري لتفاعل ΔH ، جموم حرارة التكوين ΔH_f°

سرعة التفاعل

- سرعة التفاعل: تركيز المواد المتفاعلة أو الناتجة في وحدة الزمن.
- متوسط السرعة = $\frac{\Delta [\text{المادة المتفاعلة}]}{\Delta t}$
- التغير في تركيز المتفاعلات $[M]$ ، التغير في الزمن $[s]$
- الأفواض $[]$ تعني التركيز المولاري.
- نضع إشارة سالبة عند حساب سرعة التفاعل معلومة تركيز المواد المتفاعلة.

45 ▶ حرارة التبخر المولارية تكفي لتبخر من سائل.

3 mol B	4.3 mol A
1 mol D	2.5 mol C

46 ▶ في التفاعل الذي يستحيل فيه حساب ΔH نستعمل قانون ..

B شارل	A هنري
C فارادي	D هس

47 ▶ في التفاعل $S(s) + O_2(g) \rightarrow SO_2(g) \quad \Delta H = -300 \text{ kJ}$; احسب المحتوى الحراري لاحتراق 2 mol من الكبريت.

-450 kJ B	-300 kJ A
-750 kJ D	-600 kJ C

48 ▶ المحتوى الحراري الذي يرافق تكوين مول واحد من المركب في الظروف القياسية من عناصره في حالته الطبيعية ..

B حرارة التكوين القياسية	A قانون هس
C طاقة التشغيل	D المحفز

49 ▶ حرارة التكوين للعنصر في حالته القياسية تساوي ..

1 kJ/mol B	0 kJ/mol A
3 kJ/mol D	2 kJ/mol C

50 ▶ احسب ΔH_{rea} للتفاعل $H_2(g) + S_2(s) \rightarrow H_2S(g)$; علماً أن

$$\Delta H_f^\circ H_2S(s) = -21 \text{ kJ} , \Delta H_f^\circ S_2(g) = 0 \text{ kJ} , \Delta H_f^\circ H_2(g) = 0 \text{ kJ}$$

-21 kJ B	10.5 kJ A
84 kJ D	42 kJ C

51 ▶ تركيز المواد المتفاعلة أو الناتجة في وحدة الزمن ..

B ثابت الاتزان	A سرعة التفاعل
C المولارية	D رتبة التفاعل

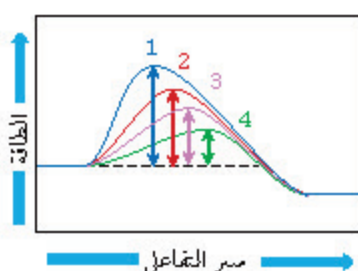
52 ▶ احسب سرعة التفاعل $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$; علماً أن تركيز $[H_2]$

في بداية التفاعل 0.9 M ثم أصبح 0.1 M بعد مرور 4 s .

0.2 mol/L.s B	0.1 mol/L.s A
0.4 mol/L.s D	0.3 mol/L.s C

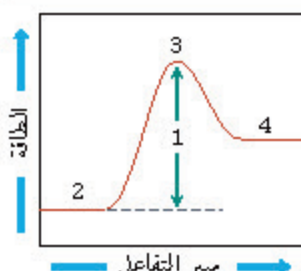
نظريّة التصادم

- ◀ نظريّة التصادم: حتّمية تصادم الذرات والأيونات بعضها البعض لكي يتم التفاعل ..
- ◀ نظرية دالتون A نظريّة التصادم
- ◀ قانون هس C قانون هس
- ◀ نوحا التصادم: تصادم مضر ينبع عنه تفاعل، تصادم غير مضر لا ينبع عنه تفاعل.
- ◀ المعدّل المنشط: حالة من تجمّع الذرات تتصف بأنّها قصيرة جداً وغير مستقرّة.
- ◀ طاقة النشط: أقل طاقة لازمة لبدء التفاعل.
- ◀ التفاعلات الطاردة للحرارة: طاقة التواج طاقة المواد المتفاعلة.
- ◀ في التفاعل الطارد للحرارة: طاقة التواج طاقة المواد المتفاعلة.
- ◀ في التفاعل الماخص للحرارة: طاقة التفاعلات أصل من طاقة التواج، لإعادة إنتاج المتفاعلات تحتاج طاقة أكبر من طاقة التفاعل الأمامي.



◀ أي الإنزيمات التالية بعد أكثرها فعالية؟

- 2 B 1 A
4 D 3 C



◀ خطط الطاقة المجاور لتفاعل كيميائي؛ أي الرموز التالية يمثل طاقة تنشيط التفاعل؟

- 2 B 1 A
4 D 3 C

◀ في التفاعل الماخص للحرارة: لإعادة إنتاج المتفاعلات تحتاج طاقة طاقة التفاعل الأمامي.

- B تساوي ثلثي A تساوي نصف
D أكبر من C تساوي

العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل

- ◀ طبيعة المتفاعلات، تركيز المتفاعلات، درجة الحرارة، مساحة السطح، المحفزات والمثبّطات
- ◀ طبيعة المتفاعلات: سرعة التفاعل تزداد بزيادة النشاط الكيميائي للمتفاعلات.

◀ أي العوامل التالية لا يؤثّر في سرعة التفاعل؟

- A طبيعة المتفاعلات B طبيعة التواج
C درجة الحرارة D المحفزات والمثبّطات

◀ أحد العوامل التالية يزيد من سرعة التفاعل ..

- A نقص تركيز أحد المتفاعلات B نقص تركيز أحد التواج
C زيادة تركيز أحد المتفاعلات D زيادة تركيز أحد التواج

- قابع العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل**
- تركيز المواد المتفاعلة: بزيادة تركيز أحد المتفاعلات تزداد الاصدامات فتزيد سرعة التفاعل.
 - زيادة مساحة السطح: يزيد من سرعة التفاعل بسبب زيادة عدد الاصدامات بين الجسيمات المتفاعلة.
 - درجة الحرارة: إذا زادت فإن سرعة التفاعل تزداد.
 - المحفز: مادة كيميائية تزيد سرعة التفاعل دون أن تستهلك فيه؛ مثاله: الإنزيم.
 - أهمية المحفز: إنتاج كمية أكبر من المنتج بسرعة كبيرة فتفصل تكفلته.
 - المبسط: مادة تؤدي إلى إبطاء سرعة التفاعل.

قانون سرعة التفاعل

$$R = k[A]$$

سرعه التفاعل $[mol/L.s]$ ، ثابت سرعة التفاعل $[M^{-1}s^{-1}]$ ، تركيز المتفاعل $[M]$.

سرعه التفاعل تناسب طردياً مع $[A]$.

ثابت سرعة التفاعل: فيمنه محددة لكل تفاعل، ولا يتغير مع التركيز، لكنه يتغير بتغير درجة الحرارة، وحدات قياسه: s^{-1} ، $L^2/mol.s$ ، $L/mol.s$.

رتبة التفاعل

أوس المادة المتفاعلة A يسمى رتبة تفاعل A .

رتبة التفاعل: ناتج جمع رتب المتفاعلات.

المتفاعلات التي تحتوي أكثر من مادة متفاعلة ليست من الرتبة الأولى.

قانون سرعة التفاعل لرتب أخرى ..

$$R = k[A]^m[B]^n$$

سرعه التفاعل $[mol/L.s]$ ، ثابت سرعة التفاعل $[M]$ ، تركيز المادة A $[s^{-1}]$ ، تركيز المادة B $[M]$ ، رتبة تفاعل المادة A .

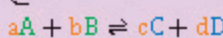
تحديد رتبة التفاعل

- ◀ طريقة تحديد رتبة التفاعل: بمقارنة السرعات الابتدائية للتفاعل بتغيير تركيز المواد المتفاعلة.
- ◀ السرعة الابتدائية: سرعة التفاعل لحظة إضافة المتفاعلات ذات التراكيز المعروفة وخلطها.
- ◀ إذا تغير تركيز مادة متفاعلة ولم تتأثر سرعة التفاعل فهذا يعني أن رتبة التفاعل لهذه المادة تساوي صفرًا.

الاتزان الكيميائي

- ◀ التفاعل المكتمل: تتحول فيه المتفاعلات كاملة إلى نواتج.
- ◀ التفاعل العكسي: يحدث في الاتجاهين الأمامي والعكسي.
- ◀ الاتزان الكيميائي: حالة التفاعل التي تتساوى عندها سرعات التفاعل الأمامي والعكسي.
- ◀ كتابة معادلة التفاعل بـ \rightleftharpoons مزدوج تعني أن التفاعل يصل إلى الاتزان الكيميائي.

◀ قانون الاتزان الكيميائي: عند درجة حرارة معينة يمكن للتفاعل الكيميائي أن يصل إلى حالة تصبيع فيها نسب تراكيز المتفاعلات والنواتج ثابتة.



$$K_{eq} = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$$

ثابت الاتزان ، **تراكيز المواد المتفاعلة** $[M]$ ، **تراكيز المواد الناتجة** $[M]$ ، **معاملات المعادلة الموزونة**

- ◀ ثابت الاتزان: القيمة العددية لنسبة تراكيز النواتج إلى تراكيز المتفاعلات.
- ◀ إذا كان تراكيز التفاعل أكبر من تراكيز المتفاعلات عند الاتزان فإن $K_{eq} > 1$.
- ◀ إذا كان تراكيز المتفاعلات أكبر من تراكيز النواتج عند الاتزان فإن $K_{eq} < 1$.

◀ سرعة التفاعل الابتدائية تكون لحظة .. **70**
5

- B إضافة العامل المحفز A إضافة المتفاعلات
- D الحصول على النواتج C منتصف التفاعل

◀ إذا كانت رتبة تفاعل المادة **A** تساوي صفرًا فإن تغيير تركيزها .. **71**
5

- B يزيد سرعة التفاعل A ينقص سرعة التفاعل
- D لا يؤثر على التفاعل C يوقف التفاعل

◀ تفاعل يحدث في الاتجاهين الأمامي والعكسي .. **72**
5

- B التفاعل المكتمل A التفاعل العكسي
- D التفاعل غير المكتمل C التفاعل غير المكتمل

◀ في حالة الاتزان الكيميائي تكون سرعة التفاعل الأمامي .. **73**
5

والعكسى ..

- B صفر A عالية
- D مختلفة C منساوية

.. ثابت الاتزان للمعادلة $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$ **74**
5

$$K_{eq} = \frac{[HI]^2}{[H_2][I_2]} \quad B \quad K_{eq} = \frac{[HI]}{[H_2][I_2]} \quad A$$

$$K_{eq} = \frac{[HI]}{[H_2][I_2]^2} \quad D \quad K_{eq} = \frac{[HI]}{[H_2]^2[I_2]} \quad C$$

◀ القيمة العددية لنسبة تراكيز النواتج إلى تراكيز المتفاعلات .. **75**
5

- B ثابت سرعة التفاعل A رتبة التفاعل
- D مردود التفاعل C ثابت اتزان التفاعل

◀ إذا كان تراكيز المتفاعلات أكبر من تراكيز النواتج عند الاتزان .. **76**
5

فإن ..

- | | |
|-------------------|----------------|
| $K_{eq} = 1$ B | $K_{eq} < 1$ A |
| $K_{eq} \geq 1$ D | $K_{eq} > 1$ C |

◀ احسب قيمة K_{eq} للاتزان $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$. علماً أن **77**
5

$$\cdot [NO_2] = 2 \text{ mol/L} , [N_2O_4] = 1 \text{ mol/L}$$

- | | |
|-----|-----------------|
| 2 B | 1 A |
| 4 D | $\frac{1}{4}$ C |

أنواع الاتزان

- الاتزان المنجانيسي: حالة اتزان تكون فيها المتفاعلات والنواتج في نفس الحالة الفيزيائية.
- الاتزان غير المنجانيسي: حالة اتزان توجد فيه المتفاعلات والنواتج في أكثر من حالة فيزيائية.
- المواد الصلبة والسائلة مواد فنية ثابتة التركيز في سطح الاتزان الذي يحوي مواداً صلبة أو سائلة ..

$$I_2(s) \rightleftharpoons I_2(g) \quad K_{eq} = [I_2(g)]$$

ثابت الاتزان

إذا كانت قيمة K_{eq} **عالية** عند الاتزان فمعنى ذلك أن تركيز النواتج **أكبر** من المتفاعلات، وإذا كانت قيمة K_{eq} **منخفضة** فمعنى ذلك أن النواتج **تشبه** معدومة التركيز.

خواص الاتزان: النواتج والمتفاعلات في اتزان، التفاعل يتم في نظام مغلق، درجة الحرارة ثابتة.

مبدأ لوتشاتليه

نصيحة: إذا بذل جهد على نظام في حالة اتزان فإنه يؤدي إلى إزاحة النظام في اتجاه ينخفض أثر هذا الجهد. العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي: التغير في التركيز، التغير في الحجم والضغط، تغير درجة الحرارة، العوامل المحفزة.

زيادة تركيز أحد المتفاعلات تؤدي إلى إزاحة الاتزان نحو اليمين فزيادة النواتج.

إزالة أحد النواتج تؤدي إلى إزاحة الاتزان نحو اليمين وإنماز المزيد من النواتج.

إضافة الحرارة: يتجه الاتزان نحو استهلاك الحرارة؛ فإن كانت الحرارة في اليمين ، التفاعل الأمامي طارد فإن الاتزان يتجه لليسار، والعكس بالعكس.

سحب الحرارة: يتجه الاتزان نحو إنماز الحرارة؛ فإن كانت الحرارة في اليمين (التفاعل الأمامي طارد) فإن الاتزان يتجه لليمين، والعكس بالعكس.

العوامل المحفزة: تُسرع التفاعل ليصل إلى الاتزان دون تغيير كمية النواتج.

◀ إذا كانت المتفاعلات والنواتج حالاتها الفيزيائية مختلفة فإن التفاعل ..

- A في حالة اتزان منجانيسي
- B في حالة اتزان غير منجانيسي
- C في حالة توقف
- D مكتمل

◀ تعديل ثابت الاتزان غير المنجانيسي للمعادلة $H_2O(l) \rightleftharpoons H_2O(g)$..

$$K_{eq} = [H_2O(l)] \quad B \quad K_{eq} = [H_2O(g)] \quad A$$

$$K_{eq} = \frac{[H_2O(l)]}{[H_2O(g)]} \quad D \quad K_{eq} = \frac{[H_2O(g)]}{[H_2O(l)]} \quad C$$

◀ إذا كانت النواتج أكبر من المتفاعلات عند الاتزان فإن قيمة K_{eq} ..

- A تساوي الصفر
- B منخفضة
- C مرتفعة
- D متوسطة

◀ واحد من الخواص التالية ليس من خواص الاتزان ..

- A النواتج والمتفاعلات في اتزان
- B التفاعل يتم في نظام مغلق
- C يزداد حجم التفاعل

◀ إذا بذل جهد على نظام في حالة اتزان فإنه يؤدي إلى إزاحة النظام في اتجاه ينخفض أثر هذا الجهد ..

- A مبدأ هايزنبرج للشك
- B مبدأ أوقياو
- C مبدأ لوتشاتليه

◀ أي العوامل التالية تؤثر في الاتزان الكيميائي؟

- A تغير درجة الحرارة
- B ثبوت التركيز
- C ثبوت الضغط

◀ زيادة تركيز إحدى المتفاعلات في تفاعل متزن تؤدي إلى إزاحة الاتزان نحو ..

- A اليسار فزيادة النواتج
- B اليمين فزيادة المتفاعلات

◀ ماذا سيحدث لو اتجه السهم إلى اليسار؟



- A نقص درجة الحرارة
- B زيادة درجة الحرارة
- C نقص المتفاعلات
- D زيادة النواتج



ثابت حاصل الذوبان K_{sp}

تعريفه: ثابت الاتزان للمركبات قليلة الذوبان؛ ويساوي ناتج ضرب تراكيز الأيونات الذائية كل منها مرفوع لأس يساوي معاملها في المعادلة الكيميائية.

قيمة: مقدار K_{sp} صغير؛ وهذا يعني أن التوازن لا تزداد تراكيزها عند الاتزان.



موقع الرواسب

إذا خلط حجمان متساويان من محلولين فإن التركيز ..
A يتضاعف
B يتلاشى
C يتضاعف بمقدار النصف
D يتضاعف بمقدار الثالث



إذا كان $Q_{sp} < K_{sp}$ فإن المحلول ..

عولو غير مشبع بدون راسب

المحلول مشبع ولا يحدث تغير

يكون راسب



Q_{sp} الحاصل الأيوني، K_{sp} ثابت حاصل الذوبان
الأيون المشترك: أيون مشترك بين اثنين أو أكثر من المركبات الأيونية، وتأثيره هو الخفاض ذوبانية المادة.



الأكسدة والاختزال

مقارنة بين الأكسدة والاختزال ..

الأكسدة

فقد إلكترونات

العامل المخنزل يتأكسد

يزيء عدد الأكسدة

تحدث للذرة الأقل

كهروسالبية

الأكسدة والاختزال عمليتان متتعابنان

عدد الأكسدة: عدد الإلكترونات التي فقدتها أو أكتسبتها الذرة.

إذا كان عدد تأكسد الأكسجين -2 فإن

عدد تأكسد النيتروجين في NO_3^- يساوي

$(n_H) + 3(-2) = -1$

أكسدة

اختزال

ثابت الاتزان للمركبات قليلة الذوبان ..
86
5

- A ثابت الاتزان المتخفض
B ثابت سرعة التفاعل
C ثابت بولتزمان
D ثابت حاصل الذوبان

مقدار K_{sp} الصغير يعني أن التوازن تراكيزها عند الاتزان.
87
5

- A تزداد
B لا تزداد
C تتضاعف
D لا تتضاعف

إذا خلط حجمان متساويان من محلولين فإن التركيز ..
88
5

- A يتلاشى
B يتضاعف
C يتضاعف بمقدار النصف
D يتضاعف بمقدار الثالث

إذا كان $Q_{sp} < K_{sp}$ فإن المحلول ..
89
5

- A غير مشبع وين تكون راسب
B مشبع ولا ين تكون راسب
C مشبع وين تكون راسب
D مشبع ولا ين تكون راسب

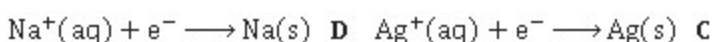
تأثير الأيون المشترك ..
90
5

- A إبطاء التفاعل
B تسريع التفاعل
C زيادة ذوبانية المادة
D المخاض ذوبانية المادة

عدد تأكسد الأكسجين -2 ، عدد تأكسد العنصر **الأزرق** O_4^{2-} ..
91
5

- +4 B
+8 D
+2 A
+6 C

أي التفاعلات التالية تفاعل أكسدة؟
92
5



أي التفاعلات التالية تتفاعل أكسدة؟
93
5



أي العبارات التالية تعبر عن نصف التفاعل التالي؟
94
5

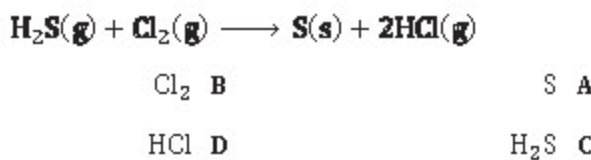


- A ذرة الحديد اكتسبت إلكترونين
B الحديد عامل مخنزل
C الحديد عامل مؤكسد
D يمثل نصف تفاعل اختزال

قابع الأكسدة والاختزال

- ❖ حساب عدد تأكسد صصر الألومنيوم Al₂ ..
 التوزيع الإلكتروني للألومنيوم [Ne]3s²3p¹
 نلاحظ أن الألومنيوم يميل لفقد إلكترونات تكافؤه
 .. عدد تأكسد الألومنيوم = +3

◀ 95 ما العامل المخترل في التفاعل التالي؟



◀ 96 ما عدد تأكسد النيتروجين في HNO₃؟

- | | |
|------|------|
| +5 B | -5 A |
| +3 D | -3 C |

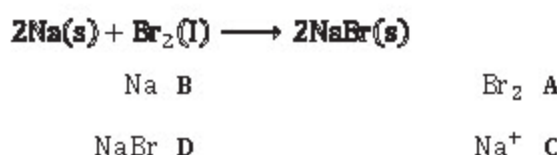
◀ 97 أوجد عدد تأكسد الحديد في المركب Fe(OH)₃.

- | | |
|------|------|
| -3 B | +3 A |
| -2 D | +2 C |

◀ 98 عدد تأكسد الكروم في المركب K₂CrO₄ ..

- | | |
|------|------|
| -5 B | +3 A |
| +6 D | -3 C |

◀ 99 في التفاعل التالي، العامل المؤكسد ..



◀ 100

دراسة عمليات الأكسدة والاختزال التي تحول من خلايا الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية وبالعكس ..

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| A الكيمياء العضوية | B الكيمياء الكهربائية |
| C الكيمياء الحرارية | D الكيمياء الفيزيائية |

◀ 101 وظيفة القنطرة الملتحمة في الخلية الجلتفانية ..

- | | |
|-----------------|-----------------------------|
| A إيقاف التفاعل | B المحافظة على سرعة التفاعل |
| C محفز للتفاعل | D استمرار التفاعل |

◀ 102

الخلية الجلتفانية نوع من الخلايا ..

- | | |
|----------------|-------------------|
| A الكهرومائية | B الكهرومغناطيسية |
| C الكهروحرارية | D الكهروكيميائية |

١٠٣ بنشأ التيار الكهربائي من خلال التفاعل الكيميائي في ..

A عمليات مقاومة المعادن للتأكل

B الخلايا التحليلية

C عمليات الطلاء المعدني

D الخلايا الجلخانية

١٠٤ الكاثود في الخلية الكهروكيميائية؛ القطب الذي يحدث عنده تفاعل ..

B التعادل A التحلل

D الأكسدة C الاخزال

١٠٥ في الخلية الكهروكيميائية؛ الطاقة المتوفرة لدفع الإلكترونات من الأنود إلى الكاثود ..

A طاقة الوضع الكهربية B جهد الكاثود
D فرق جهد الخلية الجلخانية C جهد الأنود

١٠٦ مدى قابلية المادة لاكتساب الإلكترونات ..

B جهد الأكسدة A جهد الاخزال
D جهد القطب C جهد الميادين

١٠٧ جهد قطب الهيدروجين القياسي يساوي ..

1 V B 0 V A
3 V D 2 V C

١٠٨ احسب جهد الخلية ..

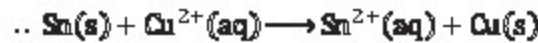


. $E^0_{\text{Sn}^{2+}} = -0.1 \text{ V}$ ، $E^0_{\text{Cu}^{2+}} = +0.3 \text{ V}$ علماً أن

0.2 V B 0.1 V A

0.4 V D 0.3 V C

١٠٩ إذا كان $E^0_{\text{Sn}^{2+}} = -0.1 \text{ V}$ ، $E^0_{\text{Cu}^{2+}} = +0.3 \text{ V}$ فإن تفاعل الخلية ..



B غير تلقائي A تلقائي

D غير مكتمل C عكسي



الخلية الكهروكيميائية

مكوناتها: جزءان كل منهما نصف الخلية.

الأئود: قطب يحدث عنده تفاعل الأكسدة.

الكاثود: قطب يحدث عنده تفاعل الاخزال.

طاقة الوضع الكهربية: مقياس كمية التيار التي يمكن توليدتها من خلية جلخانية للقيام بشغل.

فرق جهد الخلية الجلخانية: الطاقة المتوفرة لدفع الإلكترونات من الأنود إلى الكاثود.

جهد الاخزال

جهد الاخزال: مدى قابلية المادة لاكتساب الإلكترونات.

قطب الهيدروجين القياسي: شريحة بلاتين مغموسة في محلول حمض الهيدروكلوريك HCl الذي يحوي أيونات هيدروجين يتركيز 1 M .

جهده: يساوي 0 V وهو جهد الاخزال القياسي.

حساب الجهد الكهربى لخلية جلخانية

$$E^0_{\text{cell}} = E^0_{\text{cathode}} - E^0_{\text{anode}}$$

الجهد الكلي للخلية [V] ، جهد نصف الخلية

لتفاعل الاخزال [V] ، جهد نصف الخلية لتفاعل

الأكسدة [V]



توقع حدوث تفاعل أكسدة واخزال تلقائي

إذا كان جهد الخلية موجباً فالتفاعل تلقائي.

إذا كان جهد الخلية سالباً فالتفاعل غير تلقائي.

رمز الخلية ناتج مفاضل Zn | Zn²⁺ || H⁺ | H₂

البطارية

- ◀ **البطاريات:** خلية جلوفانية أو أكثر في عبوة واحدة تسلح الكثيارات.
 - ◀ **الخلية الجافة:** خلية جلوفانية مخلوطة بـ الموصى للثيارات عجينة رطبة داخل حافظة من الخارصين.
 - ◀ **تركيب الخلية الجافة: الأنود** حافظة من الخارصين، **الكافود** عمود كربون (جرافيت).
 - ◀ **أنواع البطاريات:** أولية ، ثانوية.
 - ◀ **يستخدم الليثيوم** لعمل بطاريات ذات وزن خفيف لأنّه أخف عنصر معروف وله أقل جهد اختزال.
 - ◀ **البطارية الثانوية:** تعتمد على تفاعل أكسدة واختزال عكسي ويمكن شحنها.
 - ◀ **من أمثلتها:** بطارية السيارة وبطارية الحاسوب المحمول.
 - ◀ **التأكل:** خسارة الفلز الناتجة عن تفاعل أكسدة واختزال بين الفلز والمواد التي في البيئة.
 - ◀ **تقليل التأكل:** عمل غطاء من الطلاء يعزل الماء والماء.
 - ◀ **الجلفنة:** تغليف الحديد بفلز أكثر مقاومة للتأكسيد.

النحلان الكهفان

- ◀ التحليل الكهربائي: استعمال الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي.
 - ◀ خلية التحليل الكهربائي: الخلية الكهربوكيميائية التي يحدث فيها تحليل كهربائي.
 - ◀ تطبيقاته: التحليل الكهربائي لمصهور (خلية داون)، التحليل الكهربائي للحصول على الألكومنديوم (عملية هول هيرو ليت)، إلخ.

● خلية جلفانية أو أكثر في عبوة واحدة تنتج التيار الكهربائي ..

- | | |
|---|--------------------------|
| A | الخلية الكهروكيميائية |
| B | ال الخلية المغناطيسية |
| C | البطارية |
| D | ال الخلية الكهرومagnetية |

أنواع الخلايا الحافظة عبارة عن حافظة من .. ◀ 111

- A المخارصين
B الفسفور
C الكبريت
D الكربون

▶ يستخدم الليثيوم في صناعة بطاريات الهواتف النقالة لأنّه ...

- A له أكبر جهد اختزال
B أرخص العناصر المعروفة
C أخف عنصر معروف
D أكثر العناصر تفافاً

١٣ لإنتاج طاقة كهربائية عن طريق تفاعل الأكسدة والاختزال نستخدم ..

- A** البطارия القلوية
B الخلية الحاجفة
C البطارия الثانية
D بطارية الفضة

◀ خلية تعتمد في تفاعಲها على تفاعل الأكسدة والاختزال العكس .

- A** البطارئ القلوبية **B** بطارية الغضبة
C الخلية الحافظة **D** البطارئ الثانوية

◀ تغليف الحديد بفلز أكثر مقاومة للتأكسد ..

- A** التحلل **B** الترويق
C التأين **D** الجلقة

استعمال الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي ..

- A التكبير
B التحليل الكهربائي
C التقطير
D الجلقة

◀ ١١٧- أي التطبيقات التالية ليست من تطبيقات التحليل الكهربائي؟

١٨ للحصول على الكلور نستخدم ..

- A** خلية داون **B** عملية الجلغنة
C عملية هول هير ولست **D** تفاعال الجلغنة

▼ (6) الكيمياء العضوية والحيوية ▼

أبسط المركبات العضوية تجوي الكربون والميدروجين فقط ..

- A الكحولات
B الأثيرات
C الألدهيدات
D الهيدروكربونات

٠١
٦

ما عدد الروابط التي يكونها الكربون مع غيره من الذرات؟

- 3 B
5 D
4 A
2 C

٠٢
٦

الصيغة العامة للألكانات (الميدروكربونات المشبعة) ..

- C_nH_{2n+1} B
 C_nH_{2n-2} D
 C_nH_{2n} A
 C_nH_{2n+2} C

٠٣
٦

الميدروكربون غير المشبع يجوي روابط ..
A أحادية فقط
B ثنائية أو ثلاثة
C ثنائية وثلاثية
D أحادية وثنائية وثلاثية

٠٤
٦

فصل النفط إلى مكونات أبسط بنكتيفها عند درجات حرارة مختلفة ..
A التكسير الحراري
B البلمرة
C التبخير السطحي

٠٥
٦

أي العمليات التالية تتم في غياب الأكسجين ووجود عامل مساعد؟
A البلمرة
B التكسير الحراري
C التقطير التجزيئي
D التبخير السطحي

٠٦
٦

الألكانات هيدروكربونات تجوي - فقط - روابط ..
A رباعية
B ثنائية
C ثلاثة
D أحادية

٠٧
٦

الألكانات ..
A لا تذوب في الماء لأنها غير قطبية
B لا تذوب في الماء لأنها قطبية
C تذوب في الماء لأنها غير قطبية
D تذوب في الماء لأنها قطبية

٠٨
٦

الصيغة البنائية المكتبة ل الإيثيل ..
-CH₂CH₃ B
-CH₂CH₂CH₂CH₃ D
-CH₃ A
-CH₂CH₂CH₃ C

٠٩
٦

الميدروكربونات

المركب العضوي: مركب يجوي الكربون؛ ما عدا أكسيد الكربون والكريبيات والكربونات.

الكربون: يكون **أربع** روابط تساهية.

الميدروكربونات: أبسط المركبات العضوية تجوي الكربون والميدروجين فقط.

روابط الميدروكربونات: أحادية، ثنائية، ثلاثة.

الميدروكربونات الألتفافية



تقطير الميدروكربونات

التقطير التجزيئي: فصل النفط إلى مكونات أبسط بنكتيفها عند درجات حرارة مختلفة.

التكسير الحراري: يتم للجزيئات الكبيرة في غياب الأكسجين، يستخدم للحصول على جازولين.

الأوكتان: نظام تصنيف لإعطاء فيم من الفرقعة للبنزين داخل غرف الاحتراق بالسيارات.

الألكانات

الألكانات: هيدروكربونات تجوي روابط أحادية فقط.

صيغتها العامة: C_nH_{2n+2} .

الألكانات لا تذوب في الماء لأنها غير قطبية.

أقسامها: الألكانات ذات سلاسل مستقيمة،

الألكانات حلقة، الألكانات ذات سلاسل متفرعة.

اسم الألكان طبقاً لنعدد ذرات الكربون ..

5	4	3	2	1
ميثان	إيثان	بروبان	بيوتان	بنزان
10	9	8	7	6
هكسان	هبتان	أوكتان	نونان	ديكان



الصيغة العامة للألكينات

صيغتها العامة: C_nH_{2n}

خصائصها: الألكينات ذائبيتها فلية في الماء،

أنشط كيميائياً من الألكانات.

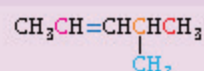
تسمية الألكينات

نغير المقطع **ان** في الألكان **لل بين**.

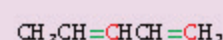
عند ما تحتوي أكثر من رابطة ثنائية نستبدل

4 3 2

البادئات **ديا** ، **تريا** ، **ترتا** تدل على عدد الروابط الثنائية.



4-ميثيل-2-بنزين



3,1-بنزاديين



2,1-ثنائي ميثيل

بنزين

$CH_3CH=CHCH_2CH_3$ ◀ اسم المركب في الشكل المجاور .. **21 6**

A ميثل بنتين

B ميثل بنتين

C 4-ميثل-2-بنتين

الاسم النظامي IUPAC للمركب المجاور .. **22 6**

A 2,1-ثنائي ميثل حلقي بنتين

B 2,3-ثنائي إيشيل حلقي بنتان

C 1,2-ثنائي ميثل حلقي هكسين

D 2,1-ثنائي ميثل حلقي هبتان

الألكينات

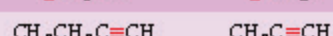
الألكينات: هييدروكربونات غير مشبعة تحتوي رابطة ثلاثة، أبسطها الإيتين (C_2H_2) .

عند تسمية الألكينات نستبدل المقطع **ان** بـ **لين**.

صيغتها العامة: C_nH_{2n-2} .

الألكينات أنشط كيميائياً من الألكانات.

بروبان **1-جيوبوتين**



المشكّلات:

تعريفها: مركبان أو أكثر لهما الصيغة الجزيئية نفسها ومتلقيان في الصيغة البنائية.

أشكالها: بنائية ، فراغية ، هندسية ، ضوئية.

مثالها: L-أنيلين و D-أنيلين مشكّلات ضوئية.

أي المركبات التالية يحوي رابطة ثلاثة؟ **23 6**

C_2H_4 **B** C_2H_2 **A**

C_3H_7 **D** C_2H_6 **C**

هييدروكربون له نفس نوع الهيدروكربون ذو الصيغة الجزيئية C_3H_4 .. **24 6**

C_3H_6 **B** C_2H_6 **A**

C_2H_2 **D** C_4H_8 **C**

المركب $CH_3CH_2C\equiv CH$ يسمى .. **25 6**

B 2-جيوبوتين **A** 1-جيوبوتين

D 2-جيوبوتين **C** 1-جيوبوتين

أي المصطلحات التالية يصف بدقة L-أنيلين و D-أنيلين أحدهما بالنسبة إلى الآخر؟ **26 6**

B مشكّلات بنائية **A** مشكّلات هندسية

D مشكّلات فراغية **C** مشكّلات ضوئية

الهيدروكربونات الأُرْوَمَاتِيَّة

◀ الهيدروكربونات الأُرْوَمَاتِيَّة: مركبات عضوية تجوي حلقة بترین، البترین C_6H_6 : أبسط الهيدروكربونات الأُرْوَمَاتِيَّة.

◀ تسمى بنفس طريقة الألkanات الحلقيّة.

ميثيل بترین (تولوين)  لايبل بترین



◀ البُرُزوبَارِين: أول مادة سُرطنة تم التعرُفُ عليها في سناج المداخن.

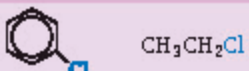
هاليدات الألکیل و هالیدات الأُرْبِل

◀ الهالوجيّنات: العناصر (F, Cl, Br, I)، وتُعد أبسط مجموعة وظيفية ترتبط مع الهيدروكربونات. هاليدات الألکیل: مركبات عضوية تجوي ذرة هالوجين ترتبط برابطة تساهليّة مع ذرة كربون أيقافية، صيغتها العامة $R-X$.

◀ هاليدات الأُرْبِل: مركبات تجوي هالوجيناً مرتبطاً بحلقة البترین أو مجموعة أُرْوَمَاتِيَّة أخرى.

◀ المجموعة الوظيفية: ذرة أو مجموعة من الذرات تفاعُل دائمًا بالطريقة نفسها.

كلورو إيثان كلورو بترین



◀ من خواص هاليدات الألکیل ..

درجة غليان وكثافة هاليد الألکیل أكبر من

درجة غليان وكثافة الألkan المقابل.

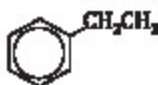
درجة الغليان والكتافة **تُزداد** عبر الهالوجيّنات من I إلى Cl إلى Br إلى F .

◀ الفينيل: كلوريدي البولي فينيل PVC ، ومن ميزاته أنه يُصنع في صورة لينة ويتم تشكيله.

◀ الصيغة C_6H_6 هي صيغة .. **27**
6

- A التولوين
B البترین
C التفثالين
D الفاللين

◀ اسم المركب في الشكل المجاور .. **28**
6



- A البترین
B الميثيل بترین
C الإيثيل بترین
D البروبيل بترین

◀ مادة سُرطنة تُوجَدُ في سناج المداخن .. **29**
6

- A التولوين
B الفاللين
C البُرُزوبَارِين

◀ الصيغة العامة هاليدات الألکیل .. **30**
6

- R-OH B
R-X A
R-O-R D
R-COOH C

◀ الصيغة المكتفة لمركب كلورو إيثان .. **31**
6

- CH₃CH₂Cl B
CH₃Cl A
CH₃CH₂CH₂CH₂Cl D
CH₃CH₂CH₂Cl C

◀ اسم المركب في الشكل المجاور .. **32**
6



- A البترین
B الميثيل بترین
C كلوريد البتريل

◀ المركب الذي له أعلى درجة غليان .. **33**
6

- 1-كلورو البتان B
1-أيودو البتان C

◀ كثافة هاليد الألکیل كثافة الألkan المقابل. **34**
6

- A أقل من B
D ليس لها علاقة بـ C

◀ كلوريدي البولي فينيل PVC هو الاسم النظامي لـ .. **35**
6

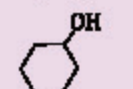
- A الفينيل
B الفاللين
C التولوين

الكحولات

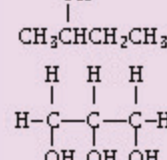
- ◀ الكحولات: مركبات ناتجة عن إحلال مجموعة هيدروكسيل محل ذرة هيدروجين في الألkan.
- ◀ جموعها الوظيفية: مجموعة هيدروكسيل OH .
- ◀ صيغتها: R-OH ، أبسطها: الميثanol CH_3OH .
- ◀ يُفصل الكحول عن الماء باستخدام عملية التقطير.
- ◀ يستعمل 2-بيوتانول في الأصباغ والورنيش.

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

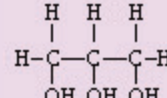
إيثانول



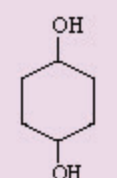
هكسانول حلقي



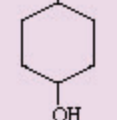
2-بيوتانول



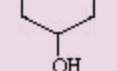
الجليسروول



1،4-ثنائي

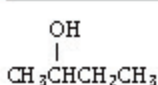


هيدروكسيل



هكسان حلقي

- ◀ الجليسرول: كحول يحتوي أكثر من مجموعة OH ، يستعمل مانعاً لتجدد الوقود في الطائرات.



.. IUPAC .. اسم المركب المجاور بطريقة ..

- 1-بيوتانول B
بيوتانول A

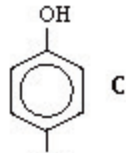
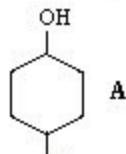
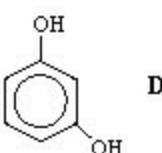
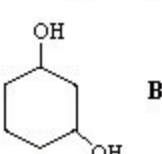
- 2-بيوتانول D
بيوتانول C



.. اسم المركب في الشكل المجاور ..

- بيوتانول حلقي B
بنتانول حلقي A

- هبتانول حلقي D
هكسانول حلقي C



◀ كحول يحتوي أكثر من مجموعة هيدروكسيل ..

- الميثanol A
الجليسروول B

- الهكسانول C
البيوتانول D

◀ مانع لتجدد الوقود في الطائرات ..

A الأسيتون

B الفورمالدهيد

C الجليسروول

D الإيثيل ميثيل أثير

الأثيرات والأمينات

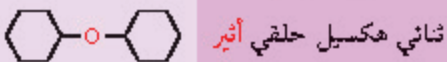
◀ الأثيرات: مركبات عضوية تحتوي ذرة أكسجين مرتبطة مع ذرتين من الكربون.

◀ صيغتها العامة: ROR' .

◀ مجموعتها الوظيفية: الأثير -O- .

◀ ثانوي إيشيل أثير: مخدر في العمليات الجراحية.

◀ تسمية الأثيرات: إذا كانت مجموعات الألكيل مختلفة ترتب هجاتياً ثم ينبع الاسم بكلمة أثير.



◀ الأمينات: مركبات مشتقة من الأمونيا تحتوي ذرات نتروجين مرتبطة بذرات الكربون في سلاسل أليفاتية أو حلقات أروماتية.

◀ صيغتها العامة: R-NH_2 .

◀ مجموعتها الوظيفية: الأمين.

◀ أقسامها: أولية وثانوية وثالثية.

◀ مسؤولة عن رائحة الكائنات الميتة والمحاللة.

الألدهيدات

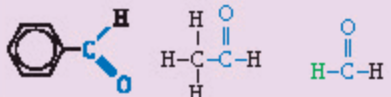
◀ الألدهيدات: مركبات عضوية تقع فيها مجموعة الكربونيل في آخر السلسلة؛ بحيث ترتبط مجموعة الكربونيل من الطرف الآخر مع ذرة هيدروجين.

◀ صيغتها العامة: RCHO .

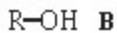
◀ مجموعتها الوظيفية: الكربونيل.

◀ ذوبانية الألدهيدات في الماء أقل من ذوبانية الكحولات والأمينات لأنها لا تكون روابط هيدروجينية.

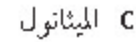
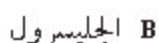
◀ فورمالدهيد أسيفالدهيد بيتالدهيد



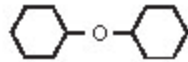
◀ أي الصيغة التالية تغلل الصيغة العامة للأثير؟ 44
6



◀ يستعمل مخدرًا في العمليات الجراحية .. 45
6



◀ اسم المركب في الشكل المجاور .. 46
6



A ثانوي بيوتيل حلقي أثير

C ثانوي هكسيل حلقي أثير

B ثانوي بنتيل حلقي أثير

D ثانوي هبيشيل حلقي أثير

◀ حسب قواعد الأيونيك IUPAC يكون اسم المركب التالي .. 47
6



A ثانوي إيشيل أثير

C إيشيل بروبيل أثير

B بيوتيل إيشيل أثير

D إيشيل بروبيل أثير

◀ الصيغة R-NH_2 هي الصيغة العامة لـ .. 48
6

A الكحولات

D الأحماض الكربوكسيلية

◀ رائحة الكائنات الميتة والمتحللة تتسبب فيها .. 49
6

A الكحولات

C الأمينات

B الأميدات

◀ المجموعة الوظيفية في الألدهيدات هي .. 50
6

A الأمين

C الكربونيل

B الهيدروكسيل

◀ مجموعة الكربونيل: ذرة كربون مرتبطة بذرة .. 51
6

A أكسجين برابطة ثنائية

C نيتروجين برابطة ثنائية

B أكسجين برابطة أحادية

◀ ذوبانية الألدهيدات في الماء أقل من ذوبانية .. 52
6

A الأثيرات

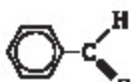
C الكحولات

B البروتينات



اسم المركب في الشكل المجاور .. **53**

- A فورمالدهيد
B أسيفالدهيد
C بروبانالدهيد
D بنزالدهيد



اسم المركب في الشكل المجاور .. **54**

- A فورمالدهيد
B أسيفالدهيد
C بروبانالدهيد
D بنزالدهيد

يُستعمل لعمليات التخزين لسنوات طويلة .. **55**

- A الفورمالدهيد
B الأسيفالدهيد
C السينالدهيد

المركب $\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_2\text{CH}_3$ يتسمى إلى مجموعة .. **56**

- A الكحولات
B الإسترات
C الكينونات
D الألدهيدات

المركب $\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_3$ يسمى .. **57**

- A الفورمالدهيد
B الأسيفالدهيد
C الأسيتون
D 2-بيوتانون

مجموعة الكربونيل الوظيفية توجد في المجموعات العضوية التالية .. **58**

- A الأميدات
B الكينونات
C الإسترات

أي المركبات التالية تستخدم كمذيبات شائعة للمواد القطبية؟ **59**

- A الكينونات
B الأميدات
C الأحماض الكربوكسيلية
D الإسترات

ماذا ينتج عن احتزال الأسيتون؟ **60**

- A 2-بروبانون
B 2-بروبانالدهيد
C 2-بروبانول
D 2-بروبانوليك

عند أكسدة 2-بروبانول ينتج .. **61**

- A 2-بروبانون
B 2-بروبانالدهيد
C 2-بروبانوليك

من استعمالات الألدهيدات

الفورمالدهيد ..

يُستعمل في عمليات الحفظ لسنوات طويلة.

ينتَجَ مع اليوريا لصنع نوع من الشمع المقاوم والمواد البلاستيكية المستعملة في صنع الأزرار وفتح غيار السيارات والغراء.

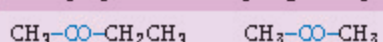
الكينونات

الكينونات: مركبات عضوية ترتتب فيها ذرة كربون بمجموعة الكربونيل مع ذرتي كربون في السلسلة.

صيغتها العامة: $\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{||}{\text{C}}}-\text{R}'$ ، أبسطها: الأسيتون.

خصائصها: مركبات قطبية ، أقل نشاطاً من الألدهيدات ، مذيبات شائعة للمواد القطبية ، قابلة للذوبان في الماء إلى حد ما ، عدا الأسيتون فهو يذوب تماماً ، جزيئاتها لا تكون روابط هيدروجينية.

أسيتون (2-بروبانون)



احتزال الأسيتون ينتج عنه 2-بروبانول.

أكسدة 2-بروبانول ينتج عنه 2-بروبانون.

الأحماض الكربوكسيلية

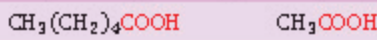
◀ الأحماض الكربوكسيلية: مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل، صيغتها العامة: $R-COOH$.

◀ أبسطها: حمض الميثانويك (الفورميك).

$HCOOH$ (يفرزه التمل للدفاع عن نفسه).

◀ خواصها: مركبات فطبية نشطة، تحول لون ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى حمراء، مذادها حمضي لاذع، جزيئاتها تكون روابط هيدروجينية.

حمض الإيثانويك (الخل) حمض المكسانويك



◀ الأحماض ثنائية الحمض: تحتوي على مجموعة كربوكسيل أو أكثر؛ أمثلتها: حمض الأكساليك، حمض الأدبيك.

من الأخطاء الشائعة تقليل إجابة سؤال مكان سؤال آخر، وأهم أسبابها ترك بعض الأسئلة دون حلها

الإسّترات

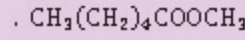
◀ الإسّترات: تحتوي على مجموعة كربوكسيل حلّت فيها مجموعة الأكيل عمل ذرة الميدروجين الموجودة في مجموعة الميدروكسى.

◀ صيغتها العامة: $R-COOR'$.

◀ تسميتها: تكتب اسم الحمض الكربوكسيلي، نستعمل القطع **وات** بدل القطع **ويك** ثم الأكيل.

◀ خصائصها: فطبية منظايرية، رائحتها عطرة توجد في العطور والنكهات الطبيعية والفواكه والأزهار، جزيئاتها لا تكون روابط هيدروجينية.

◀ الفراولة تحتوي على هكسانوات الميثيل



◀ تسمية: المركبات العضوية التي تكون جزيئاتها روابط هيدروجينية تكون درجة غليانها مرتفعة.



◀ يصنف المركب العضوي التالي $CH_3-C(OH)-CH_3$ من ..

A الكحوليات B الألدهيدات

C الأحماض الكربوكسيلية D الكينونات

62
6

◀ يدافع التمل عن نفسه بافراز حمض ..

A الإيثانويك B الميثانويك

C البروبانويك D البيروبانويك

63
6

◀ الحمض الموجود في الخل ..

A الميثانويك B الإيثانويك

C البروبانويك D البيروبانويك

64
6

◀ مركبان الأول $CH_3-C(OH)-CH_3$ والثاني C_3H_7-COOH منتشران في ..

A الصيغة الأولية B الصيغة الجزيئية

C الخواص الكيميائية D الكثافة المولية

65
6

◀ أي الأحماض التالية ثانوي الحمض؟

A حمض الفورميك B حمض الأكساليك

C حمض البروبانويك D حمض الأسيتيك

66
6

◀ الصيغة العامة للإسّترات ..

$RCOOH$ B $RCOOR'$ A

$HCOR$ D $RCOR$ C

67
6

◀ مصدر لروائح الفواكه ..

A الكحولات B الألدهيدات

C الأمينات D الإسّترات

68
6

◀ أي المركبات التالية لا تحتوي على مجموعة كربونيل؟

A الكحول B الإسّتر

C الكينون D الألدهيد

69
6

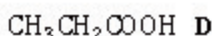
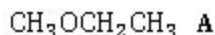
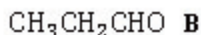
◀ الصيغة المكتفة لمكسانوات الميثيل ..

$CH_3(CH_2)_2COOCH_3$ B $CH_3(CH_2)_4COOCH_3$ A

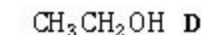
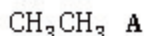
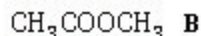
$CH_3(CH_2)_4COCH_2CH_3$ D $CH_3(CH_2)_4COCH_3$ C

70
6

◀ أي المركبات التالية تكون مركباتها روابط هيدروجينية بين جزيئاتها؟ 71
6



◀ ما المركب الأعلى في درجة الغليان؟ 72
6



◀ إلى أي المجموعات العضوية تنتمي الصيغة العامة $\text{R}-\text{CO}-\text{NHR}$? 73
6

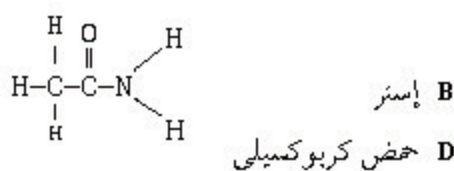
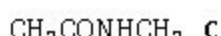
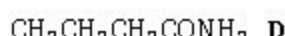
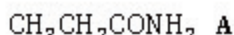
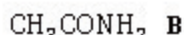
B الإسترات

A الكحولات

D الأميدات

C الكينونات

◀ الصيغة البنائية المكثفة للأسيتاميد .. 74
6



◀ نوع المركب المجاور .. 75
6

B إستر

A أميد

D حمض كربوكسيلي

C أمين

.. $\text{CH}_3-\text{CH}_3 \longrightarrow \text{CH}_2=\text{CH}_2$ ◀ نوع التفاعل 76
6

B أكسدة واحتزاز

A حذف

D إضافة

C استبدال

◀ أكسدة الميثان تعطي .. 77
6

B ميثانول

A إيثanol

D ميتشيل

C إيثيل

.. CH_3CHO ◀ ينتج عن أكسدة المركب 78
6



◀ ما التفاعل الذي يجعل الكحول إلى ألكين؟ 79
6

B حذف

A إضافة

D هالجنة

C استبدال

الأميدات

◀ الأميدات: تنتج عن استبدال $-\text{OH}$ في الحمض الكربوكسيلي بذرة نيتروجين مرتبطة بذرات أخرى، $\text{R}-\text{CO}-\text{NHR}$ صيغتها العامة:

◀ تسميتها: تكتب اسم الألkan ثم نضيف المقطع أميد في نهاية الاسم.

إيثان أميد (أسيتاميد) البيريا (كاراميدي)



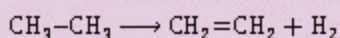
◀ البيريا كاراميدي: آخر نواتج هضم البروتينات في الثدييات، توجد في الدم والملارة الصفراء والخليل وعرق الثدييات.

من التفاعلات العضوية

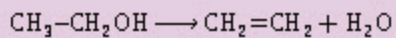
◀ تفاعل التكافيف: ارتباط جزيئان صغيران لمركبات عضوية لتكوين جزيء أكثر تعقيداً، صيغته العامة ..



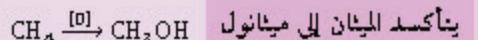
◀ تفاعل حذف الهيدروجين: تفاعل حذف ذرتين هيدروجين من الألkan، من أمثلته ..



◀ تفاعل حذف الماء: تفاعل يحول الكحول إلى ألكين.



◀ تفاعل الأكسدة ..

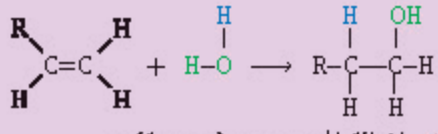


◀ بناكسد الميثان إلى ميثانول

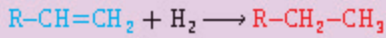
٤ تفاعل الاستبدال والاضافة

الاضافة: تحدث عند ارتباط ذرات مع ذرات الكربون المكونة ل الرابطة التساهية الثنائيه أو الثلاثيـه.

إضافة الماء ..

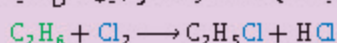


إضافة الهيدروجين (هدرجه) ..



تفاعل الاستبدال: إحلال ذرة أو مجموعة ذرية محل ذرة أو مجموعة ذرية أخرى في المركب.

الملحنة: إحلال ذرة هالوجين محل الهيدروجين.



٥ البوليمرات

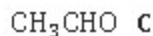
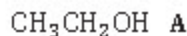
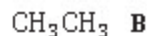
البوليمرات: جزيئات كبيرة تتكون من العديد من الوحدات البنائية المكررة؛ مثلاً: البلاستيك.

المونومر: وحدة البناء التي يصنع منها البوليمر.

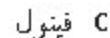
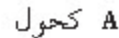
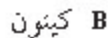
البلمرة: تفاعلات ترتبط فيها المونومرات معاً.

وحدة بناء البوليمر: اثنين من المونومرات المختلفة لها نفس المكونات.

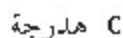
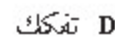
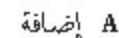
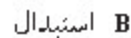
المركب الناتج من إضافة الماء إلى الإيثيلين .. ٨٥
٦



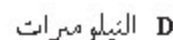
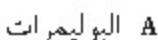
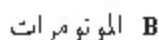
ماذا ينتج عند إضافة الماء إلى البروبيون بمساعدة حمض الكبريتيك المركب؟ ٨١
٦



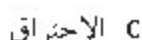
تفاعل الإيثان مع الكلور (الملحنة) هو تفاعل .. ٨٢
٦



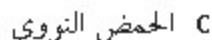
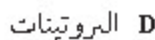
جزيئات كبيرة تتكون من العديد من الوحدات البنائية المتكررة .. ٨٣
٦



تفاعلات ترتبط فيها المونومرات معاً .. ٨٤
٦

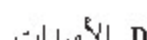
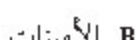


أي المركبات التالية تعد مادة صناعية؟ ٨٥
٦

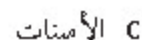
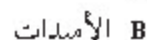


بوليمرات عضوية تتكون من أحماض أمينية مرتبطة معاً ٨٦
٦

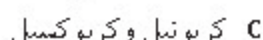
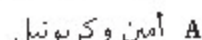
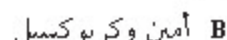
بترتيب معين ..



ما هي وحدات البناء الأساسية للبروتين؟ ٨٧
٦



الحمض الأميني يحتوي على مجموعتين وظيفيتين هما .. ٨٨
٦



السكريات الأحادية

- ◀ السكريات الأحادية: أبسط أنواع الكربوهيدرات، تسمى سكريات بسيطة.
- ◀ الجلوكوز: سكر أحادي، سداسي الكربون، له تركيب ألدهيد، يسمى سكر الدم.
- ◀ الفركتوز: سكر الفاكهة، سكر أحادي، يموجي سط ذرات كربون، له تركيب كينون.

◀ أي السكريات التالية يسمى سكر الدم؟ **98**
6

- A الفركتوز
B الجلوكوز
C الملاكتوز
D السكروز

◀ الفركتوز من السكريات .. **99**
6

- A الأحادية
B الثنائية
C الرابعة
D الثلاثية

◀ المجموعة الوظيفية المميزة في سكر الفركتوز .. **100**
6

- A كينون
B استر
C كربوكسيل
D هيدروكسيل

◀ السكروز سكر .. **101**
6

- A أحادي
B ثنائي
C رباعي
D ثلاثي

◀ الاسم العلمي لسكر الحليب .. **102**
6

- A السكروز
B الجلوكوز
C الملاكتوز

◀ من الأمثلة على السكريات عديدة السكر .. **103**
6

- A الملاكتوز
B السكروز
C الجلوكوز
D النشا والسليلوز

◀ بولимер مسؤول عن تخزين الطاقة في الكبد .. **104**
6

- A النشا
B الجلوكوز
C الملاكتوز
D الجلايكوجين

◀ أي البوليمرات التالية لا يهضمها الإنسان؟ **105**
6

- A الجلوكوز
B السليلوز
C الفركتوز
D الملاكتوز

◀ ينبع عن التفاعل التالي .. **106**
6



- A سكروز
B لاكتوز
C مالكتوز
D سليلوز

دات

السلسلات والستن ويدايات

- ▶ **الليبيادات**: جزيئات حيوية كبيرة لا غشائية.
 - ▶ **خصائصها**: غير قابلة للذوبان ، تخزن الطاقة بشكل فعال ، تكون معظم تركيب الأغشية الخلوية.
 - ▶ **الليبيد الفسفوري**: جليسريد ثلاثي استبدل فيه أحد الأحماض الدهنية بمجموعة فوسفات فطية.
 - ▶ **الشموم**: ليبيادات تتكون من اتحاد حمض دهني مع كحول ذي سلسلة طويلة.
 - ▶ **الستيروليبيادات**: ليبيادات تحتوي حلقات متعددة.
 - ▶ **لا تحتوي جميع الليبيادات** سلاسل أحماض دهنية.
 - ▶ **الكوليسترول**: ستيرويد يعمل مكوناً بنائياً مهمًا للأغشية الخلوية.
 - ▶ **المدرجة**: فاعل إضافة الميدروجين إلى الكربون.
 - ▶ **الجليسرونول**: من الجليسريدات الثلاثية.
 - ▶ **الأحماض الدهنية**: أحماض كربوكسيلية ذات سلاسل طويلة.
 - ▶ **أحماض دهنية مطبعة**: لا تحتوي روابط ثنائية.
 - ▶ **أحماض دهنية غير مطبعة**: تحتوي روابط ثنائية.

١٣

三

- ◀ **النصين:** تفاعل ثيود الجليسيريد الثلاثي في وجود محلول مائي لقاعدة قوية كـ: كوكوبين أملاح الكربوكسيلات والجليسرول.
 - ◀ **الصابون:** أملاح الصوديوم للأحماض الدهنية، يترك من طرفين: فطري ولا فطري.

107
6

- م** تكوّن معظم تركيب الأغشية الخلوية ..

 - A الليبيدات
 - B البروتينات
 - C الأحماض الدهنية
 - D الأحماض النوية

108
6

- ٢٠ بيبيد يتكون من اتحاد حمض دهني مع كحول ذي سلسلة طويلة ..

 - A البروتين
 - B الجليسريد
 - C الشمع
 - D الستيرويد

109
6

- A** البيبيادات **B** البروتينات
C الأحماض الدهنية **D** السكريوبيادات

110
6

- ستيرويد يحمل مكوناً بنائياً مهمّاً للاختشية الأخلوية ..

A الجنسيات بـ B الكوليستيرون C النشاط D الكبراتين

111
6

- الروابط بين ذرات الكربون أحاديث في ..**

A الدهون المقشرة	B المثير ويدات	C الدهون المشعة	D الدهون غير المشعة
-------------------------	-----------------------	------------------------	----------------------------

112
6

- | | | |
|---|--------|--------|
| A | أحادية | الذرة |
| B | ثنائية | الماء |
| C | ثلاثية | النفاذ |
| D | رباعية | النفاذ |

113
6

14
6

115
6

- ملاج الصوديوم للأمراض الدهنية ..**

A الليبيادات	B الصابون	C السبيرويدات	D الجليسيريدات
---------------------	------------------	----------------------	-----------------------

الحمض النووي

- ◀ الحمض النووي: ميلمر حيوي يحوي النيتروجين ويقوم ب تخزين المعلومات الوراثية ونقلها ..
- ◀ النيوكليوتيد: الوحدة الأساسية لبناء الحمض النووي ، ترکب من: **مجموعة فوسفات غير عضوية وسكر أحادي وقاعدة نيتروجينية.**

حمض الديوكسي رايبونيكليك DNA

- ◀ وصفه: يحوي الخطط الرئيسة لبناء جميع بروتينات جسم المخلوق الحي وينحكم في التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الخلايا.
- ◀ قواعده النيتروجينية: الأدينين A ، الثيامين T ، السايتوسين C ، الجوانين G .
- ◀ في DNA : كمية الأدينين تساوي دائمًا كمية الثيامين ، وكمية السايتوسين تساوي كمية الجوانين .
- ◀ وظيفة DNA : يخزن المعلومات الوراثية للخلية في النواة.

حمض الرايبونيكليك RNA

- ◀ قواعده النيتروجينية: الأدينين A ، السايتوسين C ، الجوانين G ، البيراسييل U .
- ◀ RNA يحوي سكر الرايبوز ولا يحوي الثيامين .
- ◀ يمكن الخلايا من استخدام معلومات DNA .

◀ ميلمر حيوي يقوم ب تخزين المعلومات الوراثية ونقلها ..

- A الحمض الأميني
B الحمض الدهني
C الحمض النووي
D الحمض الكربوكسيلي

◀ وحدة بناء الحمض النووي ..

- A النيوكليوتيد
B السيروريد
C الجليسريد

◀ أي القواعد النيتروجينية التالية لا توجد في DNA ؟

- A البيراسييل
B السايتوسين
C الجوانين
D الثنائيين

◀ في DNA كمية الأدينين تساوي - دائمًا - كمية ..

- A الجوانين
B السايتوسين
C الثنائيين
D البيراسييل

◀ DNA يخزن المعلومات الوراثية للخلية في ..

- A الغشاء الميئري بلازمي
B الميوكندرية
C النواة
D السنطروسوم

◀ حمض الرايبونيكليك RNA لا يحوي ..

- A الأدينين
B السايتوسين
C الجوانين
D الثنائيين

◀ RNA يمكن الخلايا من ..

- A تخزين المعلومات في DNA
B المحافظة على DNA
C استخدام معلومات DNA
D تكوين DNA

▼ الأجبـة النهـائية ▼

(1) مقدمة في الكيمياء ◀

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
B	D	A	D	B	D	B	C	A	D	D	C	B	D	C
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
A	C	B	B	D	A	A	D	D	C	D	C	B	C	A

(2) الكيمياء العامة ◀

19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
B	D	B	C	B	A	D	A	A	C	D	A	C	D	A	C	C	D	A
38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20
D	C	A	C	A	C	D	B	C	A	B	C	A	A	D	A	A	B	
57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39
D	A	D	C	B	D	C	B	D	B	A	C	B	C	C	B	C	B	D
76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58
B	D	A	D	D	C	A	B	D	B	B	B	A	A	C	D	A	C	B
95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77
D	C	B	D	B	C	A	C	C	A	C	B	A	C	B	D	B	A	B
112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96		
C	A	D	B	C	D	B	A	A	D	B	D	C	A	C	A	C		

(3) الأهمـاض والقواعد ◀

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
D	D	A	C	B	C	D	A	B	A	C	A	C	D	A	D	D	A	D	B
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
B	D	B	C	A	B	C	C	B	C	B	A	C	B	C	A	D	A	C	B
59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	
B	A	B	A	C	B	D	B	A	B	B	C	A	A	B	C	A	B	C	

(4) نظريـات الـذرة وتربيـت العناـصر ◀

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
B	C	D	B	A	B	D	A	D	C	C	D	C	B	B	C	C	D	D	B
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
C	A	B	A	B	B	D	D	A	A	C	D	B	A	D	B	C	D	C	D
60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
B	A	C	D	C	A	B	A	A	A	B	C	A	D	A	A	D	A	C	D
80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61
C	A	D	B	D	A	B	A	B	A	B	A	B	B	B	A	D	B	D	
97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81			
C	D	B	A	C	B	A	D	A	B	D	D	B	D	B	D	B	B	D	

◀ (5) الحساب الكيميائي والكيمياء الكهربائية

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
A	D	C	D	C	B	C	A	D	A	C	B	C	B	C	C	D	C	B	B
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
A	D	C	B	A	C	C	A	A	D	A	D	C	A	B	C	B	D	D	B
60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
C	B	D	A	D	B	C	A	B	A	B	A	B	C	D	D	A	B	A	A
80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61
D	A	B	D	A	C	B	C	B	D	A	B	C	A	C	C	A	D	B	A
100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81
B	A	D	A	B	A	A	D	A	C	D	B	C	B	D	A	B	A	D	C
	118	117	116	115	114	113	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	
	A	C	B	D	D	C	C	A	C	A	D	A	B	D	C	D	C	D	

◀ (6) الكيمياء العضوية والحيوية

21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
C	A	B	B	C	C	A	D	C	C	D	C	B	A	D	B	C	B	C	A	D
42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22
B	A	D	D	C	C	B	A	B	D	C	B	A	D	C	B	C	A	D	A	A
63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43
B	C	A	C	A	D	C	D	A	D	A	C	A	C	D	C	C	D	A	A	C
84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64
D	A	B	A	A	B	A	B	A	A	B	D	D	D	A	A	C	A	B	D	B
105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85
B	D	D	C	B	A	A	B	C	D	B	B	C	B	D	D	B	B	D	C	B
	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	110	109	108	107	106			
	C	D	C	D	A	B	C	B	C	B	B	C	B	D	C	A	A			

▼ وحدات القياس والتحويلات الهامة ▼

◀ أهم الكميات الفيزيائية

رمزها	وحدةها	رمزها	الكمية	رمزها	وحدةها	رمزها	الكمية
K	كلفن	T	درجة الحرارة	kg	كجم	m	الكتلة
mol	مول	n	عدد المولات	s	ثانية	t	الزمن

◀ كميات فيزيائية أخرى

رمزها	وحدةها	رمزها	الكمية	رمزها	وحدةها	رمزها	الكمية
g/L	جم/لتر	s	الذريانية	Pa $\equiv N/m^2$	باسكال	P	الضغط
mol/kg	مول/كتم	m	المولالية	mol/L	مول/لتر	M	المولارية
°C	سلسيوس	ΔT_b	الارتفاع في درجة الغليان	L	لتر	V	الحجم
°C/m	-	K_b	ثابت الارتفاع في درجة الغليان	m	متر	λ	الطول الموجي
°C	سلسيوس	ΔT_f	الانخفاض في درجة التجمد	Hz $\equiv s^{-1}$	هيرتز	ν	التردد
°C/m	-	K_f	ثابت الارتفاع في درجة التجمد	m/s	متر/ثانية	c	سرعة الضوء
mol/L.s	مول/لتر، ثانية	R	سرعة التفاف	J	جول	E	طاقة
L.atm/mol.K	لتر، ضغط جوي / مول، كلفن	R	الثابت العام للغازات	g/mol	جم/مول	M	الكتلة المولية
J/g.°C	جول/جم.°س		الحرارة النوعية	J	جول	q	الحرارة
s ⁻¹	ثانية ⁻¹	k	ثابت سرعة التفاف	J.s	جول.ثانية	h	ثابت بلانك
-	-	K_{sp}	ثابت حاصل النوعية	M	مول/لتر	[A]	تركيز المادة A
-	-	Q_{sp}	الحاصل الأيوني	V	فولت	E°	جهد الخلية
-	-	K_{eq}	ثابت الأتزان				

◀ تحويلات مهمة

$mL \xrightarrow{\times 10^{-3}} L$	$1 \text{ Cal} = 1 \text{ kcal}$	$cal \xrightarrow{\times 4.184} J$	$J \xrightarrow{\times 0.239} cal$
-------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

القسم الرابع

الأحياء

الرئيسيات

01

الفيزياء

02

الجودة

03

الرياضيات

04

▼ (1) مقدمة في علم الأحياء ▼

- 01 من أمثلة المخلوقات الحية عديدة الخلايا ..
A البكتيريا B البرامسيوم
C الأميبا D البات
- 02 مجموعة من المخلوقات قادرة على التزاوج وإنتاج نسل خصب ..
A النوع B الجنس
C الفصيلة D الربطة
- 03 أي شيء يسبب رد فعل للمخلوق الحي يسمى ..
A استجابة B تكيف
C إحساس D مثير
- 04 أي مما يلي يصف قابلية المخلوق الحي لتحمل الظروف المحيطة به؟
A الاستجابة B التكيف
C الشير D الإحساس
- 05 تنظيم الظروف الداخلية للفرد من أجل الحفاظ على حياته يسمى ..
A الاتزان الداخلي B الاستجابة
C التأقلم D التكيف
- 06 تفسير علمي لظاهرة طبيعية بناءً على مشاهدات واستقصاءات ..
A القانون B الفرضية
C الملاحظة D الاستدلال
- 07 وحدة قياس في النظام المتر يمكن استخدامها لوصف كثافة الدلافين ..
A الثانية B الكيلوجرام
C المتر D اللتر
- 08 أي مما يلي تفسير قابل للاختبار؟
A المتغير التابع B المجموعة الضابطة
C الملاحظة D الفرضية
- 09 المجموعة التي تستخدم للمقارنة في التجربة تسمى ..
A الضابطة B التجريبية
C التابعة D المستقلة

مقدمة في علم الأحياء

- ◀ علم الأحياء: علم يدرس أصل الحياة وتاريخها وتركيب المخلوقات الحية.
- ◀ دور علماء الأحياء: البحث في الأمراض ، تطوير التقنيات ، تحسين الزراعة ، حماية البيئة.
- ◀ خصائص المخلوق الحي: إظهار التنظيم ، النمو ، النكاثر ، الاستجابة للمثيرات ، التكيف.
- ◀ المخلوقات الحية: إما وحيدة الخلية كالبكتيريا والبرامسيوم ، أو عديدة الخلايا كالإنسان والبيات.
- ◀ النوع: مجموعة مخلوقات تتزاوج فيما بينها وتنتجب نسلاً قادرًا على النكاثر.
- ◀ النمو: زيادة في كتلة الفرد.
- ◀ المثير: يسبب رد فعل للمخلوق الحي.
- ◀ الاستجابة: رد فعل للمخلوق الحي.
- ◀ التكيف: قابلية المخلوق الحي لتحمل الظروف المحيطة به.
- ◀ الاتزان الداخلي: تنظيم الظروف الداخلية للفرد من أجل المحافظة على حياته.

الطرائق العلمية

- ◀ النظرية: تفسير لظاهرة طبيعية بناءً على ملاحظات واستقصاءات.
- ◀ الوحدات في النظام المتر: المتر لقياس الطول ، الكيلوجرام للكتلة ، اللتر للحجم ، الثانية لזמן.
- ◀ الطرائق العلمية تعتمد على: الملاحظة ، وضع الفرضية ، جمع البيانات ، الاستنتاج.
- ◀ الفرضية: تفسير قابل للاختبار.
- ◀ المجموعة الضابطة: تُستخدم للمقارنة.
- ◀ المجموعة التجريبية: المجموعة التي ستعرض تأثير العامل المراد اختباره.
- ◀ المتغير المستقل: عامل نزيد اختباره.

التصنيف ومستوياته

- ◀ التصنيف: وضع المخلوقات الحية في مجموعات.
- ◀ التسمية الثانية: اسم ثانٍ للمخلوق الحي، مكون من كلمتين لا تفيض: الأولى اسم الجنس والثانية اسم النوع.
- ◀ قواعد كتابة الاسم العلمي ..
- الحرف الأول من اسم الجنس يكتب **كبيراً**، بينما بقية أحرفه وأحرف اسم النوع كلها صغيرة.
- الاسم العلمي يكتب في الكتب والمجلات **مائلأ**.
- إذا كتب الاسم بخط اليد يوضع **خط** تحت أجزاءه كلها.
- ◀ مستويات التصنيف: النوع، الجنس، الفصيلة، الرببة، الطائفة، الشعبة، المملكة، فوق المملكة.
- ◀ فوق المملكة: أوسع المصنفات، وتضم واحدة أو أكثر من الملائكة.
- ◀ الطيبة: مُصنف يضم طوائف متقاربة.
- ◀ الرببة: تضم فصائل متقاربة.
- ◀ الفصيلة: تكون من أجناس مشابهة متقاربة.
- ◀ الجنس: مُصنف يضم أنواع متقاربة.
- ◀ القسم: مُصنف يستخدم بدلاً من الشعبة في تصنيف البكتيريا والنباتات.

التصنيف الحديث

- ◀ نظام التصنيف الحديث: يضم ثلاثة فرق **مالك** تنقسم إلى ست **مالك**.
- ◀ فوق مملكة البدائيات: تضم مملكة البدائيات.
- ◀ فوق مملكة البكتيريا: تضم مملكة البكتيريا.
- ◀ فوق مملكة حقيقة النوى: تضم ممالك **الطلائعيات**، **الفطريات**، **النباتات**، **الحيوانات**.

10 ▶ في نظام التسمية الثانية الاسم الأول هو اسم ..

- A النوع
B الجنس
C الفصيلة
D الرببة

11 ▶ التسمية الثانية تعطي كل مخلوق اسم علمي مكون من جزأين هما ..

- A الجنس والنوع
B الفصيلة والرببة
C الجنس والطائفة
D المملكة والشعبة

12 ▶ ما الاسم العلمي الصحيح للبرتقال؟

- citrus sinensis* B *Citrus Sinensis* A
citrus Sinensis D *Citrus sinensis* C

13 ▶ المصطف الأعلى بعد الجنس في قائمة التصنيف العلمي يُدعى ..

- A الفصيلة
B الرببة
C الشعبة
D الطائفة

14 ▶ أي المصنفات يحوي مملكة واحدة أو أكثر؟

- A الشعبة
B الجنس
C فرق المملكة
D الفصيلة

15 ▶ أي المصنفات التالية يضم فصائل متقاربة؟

- A الطائفة
B الشعبة
C الرببة
D الجنس

16 ▶ مصطلح **القسم** يستخدم بدلاً من لتصنيف النباتات.

- A الفصيلة
B الرببة
C الطائفة
D الشعبة

17 ▶ نظام التصنيف الحديث يقسم المخلوقات الحية إلى ست ..

- A طوائف
B شعب
C فرق مالك
D مالك

18 ▶ لديك فطر عيش الغراب؛ يمكنك تسميته ضمن فوق مملكة ..

- A البدائيات
B الفطريات
C حقيقة النوى
D البكتيريا

▼ (2) البكتيريا والفيروسات ▼

◀ 01 $\frac{1}{2}$ عند فحص مياه المجاري، أي نوع من البدائيات التالية توجد به؟

- A البدائيات الخضراء المزرقة B البدائيات المنتجة للميثان
C البدائيات المحبة للحموضة D البدائيات المحبة للملوحة

◀ 02 $\frac{2}{2}$ البكتيريا جدرها الخلوية تحوي مادة ..

- A الكاربون B السيليلوز
C اللجنين D البيبيديوجلايكان

◀ 03 $\frac{2}{2}$ إذا احتوى الجدار الخلوي خلية بكتيريا على طبقة سميكة من البيبيديوجلايكان فإنها تتلون بعد صبغها بصبغة جرام باللون ..

- A الوردي B القرمزي
C الأصفر D البرتقالي

◀ 04 $\frac{2}{2}$ اكتشف أحد العلماء مخلوقاً حياً جديداً، ولاحظ أن خلاياه بدائية

النواة؛ أي الصفات التالية اعتمد عليها في تصنيفه؟

- A احتواء الخلية على فجوات صغيرة
B وجود رايبوسومات في السيتوبلازم
C وجود جدار خلوي
D وجود عضيات ليست محاطة بأغشية

◀ 05 $\frac{2}{2}$ بعض البدائيات تستخدم الأسواط لـ ..

- A الانصاق بالسطح
B الحماية من الجفاف
C التغذية
D الحركة

◀ 06 $\frac{2}{2}$ العلاقة بين البكتيريا المثبتة للنيتروجين وجذور النباتات البقولية ..

- B ترمم A تبادل منفعة
C افتراس D تطفل

◀ 07 $\frac{2}{2}$ بكتيريا مهمة لبقاء الإنسان وتنتج فيتامين K ..

- B بكتيريشيا كولاي A بكتيريوفاج
C البكتيريا اللوبولية D البكتيريا الخضراء

البدائيات والبكتيريا

◀ البدائيات: مخلوقات بدائية النوى، جُدرها الخلوية لا تحوي بيبيديوجلايكان، سائلة لصبيغة جرام وتبعد بلون وردي فاتح عند صبغتها.
▶ من أنواع البدائيات ..

البدائيات المحبة للحموضة والحرارة: تعيش في درجة حرارة فوق 80°C .

البدائيات المولدة لغاز الميثان: توجد في منشآت معالجة مياه المجاري والسبخات.

◀ البكتيريا: مخلوقات بدائية النوى، تحوي بيبيديوجلايكان، موجبة لصبيغة جرام وتبعد بلون فرمزي داكن عند صبغتها.

الخلايا بدائية النوى

◀ البدائيات النوى: ليس لها عضيات محاطة بأغشية.
◀ تركيب خلايا بدائيات النوى من كروموسومات، محفظة، أهداب، جدار خلوي، أسواط.

المحفظة: تحمي الخلية من الجفاف.

الأهداب: للالتصاق بالسطح.

الأسوات: تُستخدم في الحركة.

فوائد البكتيريا

◀ تسميد الحقول: بكتيريا العقد الجذرية تكون علاقه تبادل منفعة (تكافل) مع النباتات البقولية.

◀ الفلورا الطبيعية: بكتيريا أشيريشيا كولاي تعيش في أنعاء الإنسان وتكون فيتامين K لمنصبه الأمعاء.

◀ إنتاج الغذاء والدواء: تُستخدم البكتيريا في صناعة اللبن والجبن والشوكولاتة والمقادات الحيوية.

أمثلة على الأمراض البكتيرية

- ◀ أمراض تنفسية: السل، الجمرة الخبيثة.
- ◀ أمراض الجلد: حب الشباب، البثور.
- ◀ أمراض القناة الهضمية: تسمم الغذاء، الكوليرا.
- ◀ أمراض عصبية: التسمم الوسيقي، التينانوس.
- ◀ أمراض جنسية: الزهري، السيلان.

الفيروس والأمراض الفيروسية

- ◀ الفيروس: شريط غير حي من مادة وراثية يفع ضمن غلاف من البروتين.
- ◀ تركيب الفيروس: عقيدة، مادة وراثية إما DNA أو RNA.
- ◀ الفيروسات الارتجاعية: فيروسات مادتها الوراثية RNA بدلاً من DNA؛ من أمثلتها: فيروس نقص المناعة المكتسبة (الإيدز).
- ◀ أمثلة على الأمراض الفيروسية ..
- ▶ أمراض جنسية: الإيدز، الميريس.
- ▶ أمراض الطفولة: التكاف، الحصبة.
- ▶ أمراض تنفسية: الرشح، الأنفلونزا.
- ▶ أمراض اجهاز العصبي: شلل الأطفال، السعار.
- ▶ أمراض أخرى: التهاب الكبد الوبائي، الجدري.

دورة تكاثر الفيروس

- ◀ تضاعف الفيروس داخل العائل: إما بدوره التحلل أو بالدوره الاندماجية.
- ◀ دورة التحلل: يتضاعف DNA أو RNA الفيروس وتوجه جينات الفيروس خلية العائل لإنتاج المحافظة وتجميع مكونات الفيروس؛ أمثلتها: فيروس الرشح والأنفلونزا.
- ◀ الدورة الاندماجية: يندمج DNA الفيروس مع كروموسوم خلية العائل؛ منها: فيروس القوباء التناسلية.

◀ السُّل من الأمراض التي تصيب الإنسان وتسبّبها .. **٠٨**
٢

- A الفيروسات
- B الفطريات
- C البكتيريا
- D الطحالب

◀ أحد الأمراض الجنسية التي تصيبها البكتيريا للإنسان .. **٠٩**
٢

- A السل
- B الكوليرا
- C الزهري
- D التينانوس

◀ يمكن محمد من عزل مسبب مرض ما فوجد أنه يتكون من مادة وراثية محاطة بخلاف من البروتين؛ في أي مما يلي يمكن تصفيته؟ **١٠**
٢

- A البكتيريا
- B الفيروسات
- C البدائيات
- D الفطريات

◀ أي المواد التالية موجودة في جميع الفيروسات؟ **١١**
٢

- A مادة وراثية ومحفظة
- B نواة ومادة وراثية ومحفظة
- C نواة ومحفظة وراثيوبسومات
- D نواة ومادة وراثية وغشاء

◀ فيروس مرض نقص المناعة المكتسبة يصنف ضمن الفيروسات .. **١٢**
٢

- A الارتدادية
- B الارتجاعية
- C الالتحاللية
- D المباشرة

◀ أحد الأمراض التنفسية التي تصيبها الفيروسات للإنسان .. **١٣**
٢

- A السل
- B السعار
- C الأنفلونزا
- D الجمرة الخبيثة

◀ فيروس الأنفلونزا من الفيروسات التي تتكاثر عن طريق .. **١٤**
٢

- A دورة التحلل
- B الدورة الاندماجية
- C الدورة الخلوية
- D الدورة العضوية

◀ المادة الوراثية للفيروس تلتئم مع كروموسوم خلية العائل حلال .. **١٥**
٢

- A دورة التحلل
- B الدورة الاندماجية
- C دورة الخلية
- D الدورة العضوية

◀ أحد الفيروسات التي تتكاثر عن طريق الدورة الاندماجية فيروس .. **١٦**
٢

- A القوباء التناسلية
- B الأنفلونزا
- C السل
- D الرشح

- 17**
بروتين يسبب العدوى أو المرض، ويُسمى الدقيقة البروتينية
المعدية ..
B البريون **A** الفيروس
D الجراثيم **C** البكتيريا

البريون

بروتين يسبب العدوى أو المرض مثل مرض جنون البقر ومرض اعتلال الدماغ الإسفنجي

▼ (3) الطلقعيات والفطريات ▼

- 01**
طلقعيات دقيقة تُستخدم ميداً حشرياً ..
B الأمبيا **A** الميكروسبوريديوم
D اليوجلينيا **C** البراميسيوم

الطلقعيات

الميكروسبوريديا: طلقعيات دقيقة تُستخدم ميداً حشرياً

- 02**
فحص طالب عينة ماء مستنقع فوجد فيها مخلوقاً وحيد الخلية يمتلك نوافين؛ أي المخلوقات التالية توقع أن يكون؟
A الأمبيا **B** الترييانوسوما
D البراميسيوم **C** البلازموديوم

الطلقعيات الطبيعية بالحيوان (الأوليات)

المقصود بها: طلقعيات غير ذاتية المعدية.
 تصنف الأوليات تبعاً لطريقة الحركة إلى ..
 المدييات: تتحرك بالأهاب كالبراميسيوم الذي يمتص نوافين وفجوة منخفضة لحافظ على الارتفاع الداخلي.

- 03**
الأمبيا من الأوليات التي تُستخدم في الحركة والتغذى.
B الأهاب **A** الأسواط
D الفجوات المتقبضة **C** الأقدام الكاذبة

المحمييات: كالأمبيا التي لها أقدام كاذبة تُستخدمها في الحركة والتغذى.

- 04**
أي المخلوقات التالية ليس له وسيلة حركة، وينتقل بالانزلاق؟
A الأمبيا **B** البراميسيوم
D الترييانوسوما **C** البلازموديوم

البوقيات: مثل البلازموديوم الذي يسبب الملاريا للإنسان وينتقل بواسطة أنثى بعوضة الأنوفيلس.
 الأسوطيات: تتحرك بالأسواط مثل الترييانوسوما التي تسبب مرض النوم الإفريقي (تنقله ذبابة تسسي تسي).

- 05**
من الأمراض التي ينتقلها البعوض ..
B الطاعون **A** اليقوثيد
D السل **C** الملاريا

الاختبار التصصيلي للأحياء يركز - غالباً - على المفاهيم الأساسية لعلم الأحياء، ولا يركز على التفاصيل الدقيقة جداً للموضوعات، فمثلاً: واضح الاختبار أن يعطيك سؤالاً يستغرق حله ١٠ دقائق، وغالباً لن يعطيك سؤالاً عن معلومة تفصيلية على موضوع فرعى

- 06**
الطفيل المسبب لمرض النوم الأفريقي ..
A الترييانوسوما **B** البلازموديوم
D ذبابة تسسي تسي **C** الأنوفيلس

- 07**
تسبب ذبابة تسسي تسي مرض ..
B النوم الأمريكي **A** الحمى
D الحمى **C** السل

المثلثيات والشعاعيات

- ◀ المثلثيات والشعاعيات: من أنواع اللحوميات.
- ◀ أهميتها: يُستَخدَم الجيولوجيون أحافير بقايا المثلثيات لتحديد عمر الصخور والرسوبيات، وتحديد الموضع المحتمل للتنقيب عن النفط.

الظلاميات الشبيهة بالنباتات (الطحالب)

- ◀ المقصود بها: ظلاميات ذاتية التغذية.
- ◀ أقسامها: الدياتومات، اليوجلينات، الطحالب الذهبية، البنية، الخضراء، الحمراء.
- ◀ الطحالب الخضراء: كالإسبروجيرا، والغولفكس.
- ◀ الدياتومات: جدرها من السيليكا.
- ◀ الطحالب الحمراء: تستخدم في الطعام.

الظلاميات الشبيهة بالفطريات

- ظلاميات تحصل على غذائها عن طريق امتصاص الغذاء من المخلوقات الحية أو المتحللة، تكون جدرها الخلوية من السيليلوز، مثل الفطر الغروي

الفطريات

- ◀ جدرها الخلوية: مكونة من الكاينين.
- ◀ أنواع الفطريات: إما وحيدة الخلية كالمجمرة، أو عديدة الخلايا كالملشروم بأنواعه.
- ◀ الكاثر الجنسي: تتكاثر معظم الفطريات جنسياً.
- ◀ الكاثر اللاجنسي: بالكيرعم، أو النجزة، أو إنتاج الأبواغ.

◀ المثلثيات والشعاعيات تنتمي إلى أي الأوليات التالية؟ **08**

- A الهدبيات B اللحوميات
C البوغيات D السوطيات

◀ أي المخلوقات التالية الأنسب لنكوبين الأحافير؟ **09**

- A البوغيات B السوطيات
C الأوليات D المثلثيات

◀ أي مما يلي في كل الطحالب؟ **10**

- A سليكا B بقعة عينية
C مستعمرات D بناء ضوئي

◀ الفولفكس يتبع إلى الطحالب .. **11**

- A الحمراء B الخضراء
C البنية D الذهبية

◀ السيليكا تستخدم في تبييض الأسنان؛ من أي مما يلي تحصل عليها؟ **12**

- A السوطيات الدوارة B الطحالب البنية
C الدياتومات D اليوجلينات

◀ اكتشف محمد مخلوقاً حياً ينصل الغذاء من حشرة ميتة، وخلاياه تحوي جسمًا مركزًا وجداره الخلوي ينكون من مادة السيليلوز فصنفه ضمن .. **13**

- A الظلاميات الشبيهة بالحيوانات
B الظلاميات الشبيهة بالنباتات
C الظلاميات الشبيهة بالفطريات
D الظلاميات الشبيهة بالطحالب

◀ مادة عديدة النسكلر يتكون منها الجدار الخلوي للفطريات .. **14**

- A السيليلوز B الكاينين
C السيوبرين D اللجنين

◀ وجد عبد العزيز فطراً، وأثناء فحص هذا الفطر اكتشف أن جسمه مكون من خلية واحدة؛ أي الفطريات التالية تتوقع أن يكون؟ **15**

- A عفن الحبز B عيش الغراب
C المجمرة D الكمة

 تركيب الفطريات وتقاليدها
 ◀ تركيب الفطريات: خيوط فطرية، غزل فطري، جسم ثوري (التركيب التكاثري).
 ◀ أقسامها من حيث التغذية: رمية، طفلية، تكافلية.

- 16/3 الترکیب التکاثری فی الفطیر هو ..
 A الحیوط الفطریة
 B الغزل الفطیری
 C الجسم الثمری
 D الحواجز

- 17/3 أي مما يلي لا يُعد من طرائق حصول الفطريات على الغذاء؟
 A النطفل
 B البناء الضمومي
 C التحالف

- 18/3 أحد الصفات التالية لا تُعد من خصائص الفطريات اللزجة ..
 A تعيش في الماء
 B عديمة الخلايا
 C تنتج أبواغاً سوطية
 D جدارها مكون من الكاينين

- 19/3 أي الفطريات التالية تُنتج أبواغاً سوطية؟
 A الفطريات الاقترانية
 B الفطريات الكيسية
 C الفطريات الدعامية
 D الفطريات اللزجة المختلطة

- 20/3 عفن الخبز يتبع إلى شعبة الفطريات ..
 A اللزجة المختلطة
 B الاقترانية
 C الكيسية
 D الدعامية

- 21/3 المضاد الحيوي البنسلين يستخرج من ..
 A البكتيريا
 B الفطريات
 C الطحالب

- 22/3 أي مما يلي ليس من فوائد الفطريات؟
 A مصدر للأكسجين
 B غذاء للإنسان
 C إنتاج بعض المضادات الحيوية
 D صناعة الخبز

- 23/3 تعد الأشنات مؤشرًا حيوياً مهماً لأنها ..
 A مقاومة للجفاف
 B وحيدة الخلية
 C تقييم علاقات تكافلية
 D سريعة النّثر بملوثات الهواء

- 24/3 المخلوق الحساس للظروف البيئية المتغيرة يُسمى ..
 A المؤشر العيزيزائي
 B المؤشر الحيوي
 C المؤشر الكيميائي
 D المؤشر الطبيعي

 شعب الفطريات وفوائدها
 ◀ شعب الفطريات ..
 الفطريات اللزجة المختلطة: وحيدة الخلية، مائية، تنتج أبواغاً سوطية.
 الفطريات الاقترانية: تتكاثر جنسياً بتكوين أبواغ جنسية، منها: العفن.
 الفطريات الكيسية: تتكاثر جنسياً بتكوين أبواغ كيسية، منها: الأسبرجلس.
 الفطريات الدعامية: تنتج أبواغاً داعمية عند ما تتكاثر جنسياً، منها: عيش الغراب.
 ◀ فوائد الفطريات ..
 في الطب: فطر البنسلينوم يستخرج منه المضاد الحيوي البنسلين.
 في الطعام: فطريات الكعكة والمشروم والخميرة تدخل في صناعة الكثير من الأطعمة كمانعة للفحاف والأجبان.

 العلاقة بين الفطريات والطحالب
 ◀ الأشنات: علاقة تكافلية بين الفطريات والطحالب.
 ◀ الأشنات تعد مؤشرًا حيوياً على مدى نقاء أو تلوث الجو في المنطقة الموجودة فيها.
 ◀ المؤشر الحيوي: مصطلح يطلق على المخلوقات الحية الحساسة لغيرات الظروف البيئية.

▼ (4) المملكة الحيوانية ▼

التكاثر في الحيوانات

- ◀ أولاً التكاثر الجنسي ..
- الذكر ينبعح حيوانات منوية والأنثى تنتج بويضات.
- يتم الإخصاب عندما يلتقي الحيوان المنوي البويضة التكوبين بعدها خصبة تسمى اللاقحة (الزيجوت) تنمو التكوبين الجنين.
- الجنين يستمر في النمو التكوبين كقرة مملاة بسائل تسمى البلاستيولا.
- البلاستيولا تنقسم مكونة الجاسترولا وهي كيس ذو طبقتين من الخلايا له فتحة في إحدى نهايتيه، ثانياً التكاثر اللاجنسي ..
- ◀ التبرعم: نمو فرد جديد على جسم أحد الأبوين، التجديد: ينمو فرد جديد من أجزاء مفقودة من الجسم إذا كان الجزء يحيي معلومات وراثية كافية، التكاثر العذري: إنتاج إناث الحيوانات ببوضاً فتصبح أفراداً جديدة دون حدوث تلقيح.

الإسقجيات

- ◀ خصائصها: التغذية ترشيحية، المضم داخل الخلايا، عديمة التناظر، لا تملك جهازاً عصبياً.
- ◀ التكاثر: أغليتها خنثى وتكاثر جنسياً، تتكاثر لاجنسي بالتجزء أو التبرعم أو إنتاج البريعمات.
- ◀ التناظر: تقسيم الحيوان إلى نصفين متساوين.
- ◀ أنواع التناظر ..
- ◀ عديم التناظر: مثل الإسقج.
- ◀ التناظر الشعاعي: يمكن تقسيم الحيوان عبر أي مستوى يمر من خلال محوره المركزي إلى نصفين متساوين؛ مثل فنديل البحر.
- ◀ التناظر الجانبي: يمكن تقسيم الجسم طوياً إلى نصفين متساوين؛ مثل طائر الطنان.

◀ 01 أول مراحل نمو النباتات والحيوانات بعد إخصاب البويضة ..

- A البيضة B الرهبة
C الجنين D الزيجوت

◀ 02 كيس ذو طبقتين بفتحة واحدة في أحد طرفيه يتكون خلال التكوبين الجنيني ..

- A البلاستيولا B الجاسترولا
C الريجوت D الخلية البيضية

◀ 03 إحدى طرق التكاثر اللاجنسي ينمو فيه الفرد الجديد على جسم أحد الأبوين ..

- A التبرعم B التكاثر العذري
C التجدد D إنتاج البريعمات

◀ 04 التكاثر الذي تُنبعح فيه الإناث ببوضاً تصبح أفراداً دون حدوث تلقيح ..

- A التبرعم B التكاثر العذري
C التجدد D إنتاج البريعمات

◀ 05 تعتبر التغذية في الإسقج تغذية ..

- A ذاتية B ترشيحية
C ترجمية D تقطفية

◀ 06 إحدى الصفات التالية ليس لها علاقة بالإسقج ..

- A التغذية الترشيحية B عدم التناظر
C وجود الأنسجة D المضم داخل الخلايا

◀ 07 أي المخلوقات التالية لا تملك جهازاً عصبياً؟

- A ال拉斯عات B الديدان المقلطحة
C الإسقجيات D الديدان الحلقة

◀ 08 الخاصية التي يمكن من خلالها تقسيم جسم الحيوان إلى نصفين

متتساوين عبر أي مستوى يمر من خلال محوره المركزي ..

- A التناظر الشعاعي B التناظر الجانبي
C التناظر الرأسي D التناظر القطري



اللاسعات

◀ خصائصها: تناظرها شعاعي، لها كوامس مزودة بخلايا لاسعة، يتم المضم في التجويف معوي وعائي.
◀ توجد اللاسعات في طورين جسميين: الطور البوليبي يشبه الأنوب وبنكاثر لا جنسياً بالثبرعم، الطور الميدوزي يشبه المظلة.

◀ **لديك مخلوق حي يمتلك تجويفاً معوياً وعائياً؛ في أي شعبة تصنفه؟** **٠٩**
٤

- A اللاسعات
B الإستنجيات
C الرخويات
D شوكيات الجلد

◀ **أحد التراكيب التالية ليس له علاقة بأجسام اللاسعات ..** **١٠**
٤

A الكيس الخطي리 للراسع
B الخلايا اللاسعة
C الشوكيات
D التجويف المعوي الوعائي

◀ **الطور البوليبي في اللاسعات ينكماثر لا جنسياً بـ ..** **١١**
٤

A الثبرعم
B الانتطار
C النجزؤ
D التجذيد

◀ **الديدان المفلطحة من الحيوانات التجويف الجسمي.** **١٢**
٤

A كاذبة
B حقيقة
C عليةمة
D متوسطة

◀ **أي المخلوقات التالية يحوي جهازه الإخراجي خلايا هلبية؟** **١٣**
٤

A الأخطبوط
B ديدان العلق
C دودة الأرض
D الدودة الشريطية

◀ **من أمثلة الديدان المفلطحة ..** **١٤**
٤

A الإسكارس
B الديبوسية
C البلاناريا
D القيلاريا

◀ **أي طوائف الديدان المفلطحة التالية تعتبر حرة المعيشة؟** **١٥**
٤

A التربلاريا
B الديدان الشريطية
C غير ذلك
D الديدان المثقبة

◀ **يصاب الإنسان بمرض البليهارسيا نتيجة ..** **١٦**
٤

A استنشاق الهواء الملوث
B تناول الأكل الملوث
C استخدام الحقنة الملوثة
D السباحة في مياه ملوثة

◀ **أكل أحد الطلاب لحوم بقر غير مطبوخة جيداً؛ ما الدودة المتوقع أن يُصاب بها؟** **١٧**
٤

- A الدودة الشريطية
B دودة الإسكارس
C دودة البليهارسيا
D الدودة الخطافية



الديدان المفلطحة

◀ خصائصها: تناظرها جانبية، عديمة التجويف الجسمي، مسطحة، لها جهاز إخراجي يحوي خلايا هلبية.

◀ طوائف الديدان المفلطحة ..

طائفة التربلاريا: حرة المعيشة، مثالمها: البلاناريا.
طائفة الديدان المثقبة: تعيش منقطعة على دم العائل، مثالمها: البليهارسيا التي تصيب الإنسان عند السباحة في مياه ملوثة.

طائفة المستوودا: ديدان طفيلي، مثالمها: الديدان الشريطية التي تصيب الإنسان عندما يأكل لحوم البقر غير المطبوخة جيداً.

الديдан الأسطوانية (النيماتود)

- ◀ خصائصها: تناظرها جانبى، كاذبة التجويف الجسمى، لها فناة هضمية، مدبة من الطرفين.
- ◀ نوع الديدان الأسطوانية ..
- ◀ الديدان الشعرية: تصيب الإنسان بداء الشعرة (الترميجينا).
- ◀ الديدان الخطافية: تصيب الإنسان عند المشي حافياً على التراب الملوث.
- ◀ ديدان الإسكارس: تدخل إلى الجسم عن طريق الفم مع الخضروات غير المغسولة جيداً.
- ◀ الديدان الدبوسية: تصيب الأطفال غالباً وتعيش أنثاها في الأمعاء.
- ◀ ديدان الفيلاريا: تعيش في الجهاز الليمفي للإنسان وتتصبب بمرض الفيل.

الرخويات

- ◀ خصائصها: تجويف جسمى حقيقى، قدم عضلية، عباءة، فناة هضمية يفتحين: فم وشرج.
- ◀ العباءة: غشاء يحيط بالأعضاء الداخلية للرخويات ويفرز كريونات الكالسيوم التي تكون الصدفة.
- ◀ الطاحنة: تركيب تستعمله الرخويات في التغذى.
- ◀ الحركة في الرخويات ..
- ◀ المحار: يدفن نفسه في الرمل باستعمال القدم العضلية.
- ◀ البزاق والخلازين: يزحفان بواسطة القدم.
- ◀ الحبار والأخطبوط: يتحرّك بان يدفع التفاصيل يدخل الحبار والأخطبوط الماء إلى التجويف العباءة ثم يدفعه خارجاً عن طريق السيفون.
- ◀ طوائف الرخويات ..
- ◀ بطنية القدم: كالخلازون وأذن البحر.
- ◀ ذات المصراحين: كالمحار وبلح البحر.
- ◀ رأسية القدم: كالسيبيدج والأخطبوط.

◀ الديدان الأسطوانية تشبه الديدان المفلطحة في .. **18**
4

- A خاصية التناظر الجانبي
B أنها عديمة التجويف الجسمى
C أنها أسطوانية الشكل
D خاصية التناظر الشعاعي

◀ الديدان الخطافية تتسمى إلى شعبه .. **19**
4

- A الديدان المفلطحة
B الديدان الشريطية
C الديدان الحلقة
D الديدان الأسطوانية

◀ ديدان الإسكارس تدخل إلى جسم الإنسان عن طريق .. **20**
4

- A القم
B الحبل
C الأنف
D الشرج

◀ ديدان الفيلاريا البالغة تعيش في الجهاز للإنسان. **21**
4

- A المضمى
B التنفسى
C الليمفى
D العصبى

◀ قام عبد الله بتشريح حيوان فوجد أن أعضاء الداخلية محاطة بغضاء **22**
4

- وله قدم عضلية وطاحنة؛ أي المخلوقات التالية تتوقع أن يكون؟
A سرطان
B حلزون
C دودة الأرض
D إسفنج

◀ يتمثل دور العباءة في الحيوانات ذات المصراين في .. **23**
4

- A تكوين الصدفة
B نقل الغذاء
C الحركة
D إخراج الفضلات

◀ للعديد من الرخويات طاحنة تستعملها في .. **24**
4

- A الحركة
B دوران الدم
C جمع الغذاء
D إخراج الفضلات

◀ حيوان الحبار يدخل الماء إلى التجويف العباءة عن طريق أنبوب يسمى .. **25**
4

- A السيفون
B القانصة
C المحوصلة
D السرج

◀ أي الرخويات التالية يتبع إلى طائفة ذات المصراين؟ **26**
4

- A المحار
B الأخطبوط
C الخلazon
D السيبيدج

الديدان الخلقية

- ◀ الجسم مقسم إلى حلقات، تدودة الأرض جهاز هضمي يحوي حوصلة للتخزين وفانصة للطحن.
- ◀ الملبّ: أشواك صغيرة تثبت الدودة في التربة.
- ◀ السرج: حلقات من جسم الدودة تُسنج الشرنقة.
- ◀ طوائف الديدان الخلقية ..
- ◀ قليلة الأشواك: مثل دودة الأرض، تساعد على تهوية التربة.

- ◀ حديدة الأشواك: مثل الدودة الشوكية، تحول بقايا المواد العضوية في المحيطات إلى ثاني أكسيد الكربون ..
- ◀ المبرودينا: مثل ديدان العلق الطلي ، تساعد على استمرار سريان الدم بعد العمليات الجراحية.

المفصلات

- ◀ الجسم مقسم إلى: رأس، صدر، بطن.
- ◀ الهيكل الخارجي: مكون من الكابين.
- ◀ الزواائد المفصلية: تراكيب متعددة من الجسم، منها: الأرجل وفرون الاستشعار.
- ◀ الانسلاخ: عملية طرح الهيكل الخارجي.
- ◀ الإخراج: يتم بواسطة أنابيب مليسيجي.
- ◀ تراكيب تستعملها المفصلات في التنفس ..
- ◀ الخياشيم: كما في جراد البحر.
- ◀ القصبات الهوائية: كما في الخناfang.
- ◀ الرئات الكتبية: كما في العناكب.
- ◀ مجموعات المفصلات: الفشريات، العنكبيات وأشباهها، الحشرات وأشباهها.

القشريات

- ◀ أمثلتها: السرطان ، جراد البحر.
- ◀ خصائصها: زوجان من فرون الاستشعار ، عينان مركبتان ، خمسة أزواج من الأرجل (أقدام كلابية ، أرجل للمشي) ، عوامات خدمية للتكلاثر والسباحة.

◀ حلقات متغيرة من جسم دودة الأرض تُسنج الشرنقة .. **27**
4

- A الـلـبـ
- B السـرـج
- C الأـشـواـك
- D الشـرـج

◀ قام مجموعة من الطلاب بتشريح إحدى الديدان فوجدوا أن جهازها الهضمي يحوي حوصلة وقانصة؛ إلى أي مجموعة تنتمي هذه الدودة؟ **28**
4

- A الديدان المقلطحة
- B الديدان الأسطوانية
- C الديدان الشريطية
- D الديدان الخلقية

◀ ديدان تعمل على تحويل بقايا المواد العضوية في المحيطات إلى ثاني أكسيد الكربون .. **29**
4

- A العـلـق
- B الـحـلـقـيـة
- C عـدـلـيـةـ الـأـشـواـك
- D الـمـقـلـطـحـة

◀ تشتـركـ مـفـصـلـيـاتـ الـأـرـجـلـ معـ الدـيـدـانـ الـخـلـقـيـةـ فيـ إـحـدـىـ الصـفـاتـ التـالـيـةـ .. **30**
4

- A الـخـيـاشـيم
- B الـقـصـبـاتـ الـهـوـائـيـة
- C أـجـسـامـهـاـ مـقـسـمـة
- D أـنـابـيبـ مـلـيـسيـجيـ

◀ أثناء تجول أحد الأشخاص في الحديقة وجد خلوقاً حياً، وعند فحصه وجد أنه يحوي قرون استشعار؛ إلى أي المجموعات التالية يتبع؟ **31**
4

- A شـوـكـيـاتـ الـجـلـد
- B الرـخـوـيـات
- C الدـيـدـانـ الـخـلـقـيـة
- D الـمـفـصـلـيـات

◀ لو قمت بتشريح العنكبوت ووجدت داخله أنسجة للتنفس، فإن هذه الأنسجة هي .. **32**
4

- A كـيـاسـ هـوـائـيـة
- B خـيـاشـيم
- C قـصـبـاتـ هـوـائـيـة
- D رـئـاتـ كـتـبـيـة

◀ القـشـريـاتـ لهاـ أـزـوـاجـ مـنـ الـأـرـجـلـ . **33**
4

- A ثـلـاثـة
- B أـرـبـعـة
- C سـنـة
- D خـمـسـة

◀ القـشـريـاتـ تـسـتـعـمـلـ لـلـتـكـاثـرـ وـالـسـيـاحـةـ . **34**
4

- A العـوـامـاتـ الـقـدـمـيـة
- B الـأـرـجـل
- C الـأـقـدـامـ الـكـلـابـيـة
- D قـرـونـ الـاستـشـعـار

العنكبيات وأشباهها

- ◀ أمثلتها: العناكب ، القراد ، الحلم ، العقارب.
- ◀ خصائصها: ليس لها قرون استشعار ، الجسم مكون من جزأين (الرأس - صدر ، البطن) ، لها سنتة أزواج من الزوائد الفصلية (لواطف فميه ، لوامس قدميه ، أربعة أزواج من الأرجل).

الحشرات وأشباهها

- ◀ أمثلتها: الفراش ، الذباب ، البعوض.
- ◀ خصائصها: فرن استشعار ، الجسم مكون من ثلاثة أجزاء (رأس ، صدر ، بطن) ، لها ثلاثة أزواج من الأرجل ، زوجان من الأجنحة.
- ◀ أنواع أجزاء الجسم في الحشرات: أنبوبي كالفراش ، إسفنجي كالذباب ، ثافب ماضن كالبعوض والبراغيث ، فارض كالجراد والنمل.
- ◀ التحول في الحشرات: التغيرات المنشاءة في معظم الحشرات من طور اليرقة إلى الطور البالغ.
- ◀ أنواعه ..

- ◀ التحول الكامل: تمر الحشرة بأربع مراحل : بيضة ، يرقة ، عذراء داخل شريقة ، حشرة كاملة.
- ◀ التحول غير الكامل: تمر الحشرة بثلاث مراحل : بيضة ، حورية ، حشرة بالغة.

شوكيات الجلد

- ◀ خصائصها: لها هيكل داخلي يأشواك للدعاة والحماية ، جهاز وعائي مائي ، أقدام أنيوبية ، لأفرادها البالغة تناظر شعاعي.
- ◀ الجهاز الوعائي المائي: يمكنُ الحيوان من الحركة والحصول على الغذاء.
- ◀ الأقدام الأنوبية: أنابيب تتدلى بالسائل وتنهي بعمص يستعمل في الحركة والغذاء والتنفس.
- ◀ التنفس: تستعمل أقدامها الأنوبية للتنفس ، خيار البحر شجرة تنفسية.

◀ من أمثلة العنكبيات ... **35**
4

- B الفراش
- A السرطان
- C القراد
- D الذباب

◀ أي الحيوانات التالية ليس لها قرون استشعار؟ **36**
4

- A عنكبيات
- B قشريات
- C سرطانات
- D مفصليات

◀ وجد محمد مخلوقاً مفصلياً يتكون جسمه من رأس وصدر وبطن؟ أي المخلوقات التالية تتوقع أن يكون؟ **37**
4

- A عنكبيوت
- B فراشة
- C سرطان
- D عقرب

◀ ليس من خصائص الحشرات وجود ... **38**
4

- A عيون مركبة
- B مغازل
- C قرون استشعار
- D زوجين من الأجنحة

◀ البعوض يتميز بأجزاء فم من النوع .. **39**
4

- A الإسفنجي
- B الأنبوبي
- C الثاقب الماخص
- D القارض

◀ تغيرات فهو متابعة في شكل المخلوق الحي وتركيبه .. **40**
4

- A التدرج
- B التحول
- C النظر
- D التشكيل

◀ حيوانات بحرية لها هيكل داخلي يأشواك وجهاز وعائي مائي .. **41**
4

- A الإسفنجيات
- B ال拉斯عات
- C الرخويات
- D شوكيات الجلد

◀ جزء يساعد في حياة شوكيات الجلد .. **42**
4

- A المصعنة
- B الجهاز الوعائي
- C اللواقط القدمية
- D الهيكل الداخلي

◀ عند تشريح حيوان وجد له أعضاء تنفس على شكل شجرة؟ ما هو؟ **43**
4

- A نجم البحر
- B خيار البحر
- C فندق البحر
- C دولار البحر

◀ عند تقطيع نجم البحر إلى إجزاء فإنه ..

- | | |
|---------|---------|
| بیکوت A | بیکف B |
| ینحلل C | ینجلد D |

◀ أحد الحيوانات التالية يتبع إلى طائفة القنائيات ..

- A نجم البحر B قنادل البحر
 C دولار البحر D حبار البحر

◀ **اللافقاريات الحلبية لها ذيل خلف شرجي تستعمله في ..**

- | | | | |
|---|----------|---|--------|
| B | النفايات | A | الغذية |
| D | التنفس | C | الحركة |

◀ أي مما يلي ينتمي إلى شعبة حيليات الرأس؟ **47**

- | | |
|-------------|-------------|
| A السهام | B الكيسيات |
| C نجم البحر | D الاستئناف |

◀ أي تكيف يجعل من الأسماك خلائق مفترسة؟

- A** مثابة العوم
B الزعناف المزدوجة
C الفككك
D القشم

◀ قشور سمكة السردين عن القشور .. 49

- | | | | |
|---|------------------|---|-----------|
| B | المشتبهية | A | الفترصمية |
| D | المعنية اللامعنة | C | الصيغائحة |

أي المخلوقات التالية يحوي عثارة هوائية؟ ◀ 50

- | | |
|-----------|-------------|
| A القرش | B الهامور |
| C الدهليز | D كلب البحر |

أي الأسماك التالية متطفلة؟ ◀ 51

- A القرش B السردين C الحلوك D السمك

◀ أي مما يلي يصنف ضمن الأسماك اللافكية؟ 52

- A القرش B الرأي
C العذني D الحلاك

طوانف شوکیات الجلد

- ◀ **النجميات:** تترجم البحر الذي ينكماثر بالتجدد.
 - ◀ **الثعبانيات:** مثل نجم البحر المتش.
 - ◀ **القفلبيات:** كفنفذ البحر ودولار البحر.
 - ◀ **الزنبقيات:** كزنانيق البحر ونجم البحر الريشي.
 - ◀ **الفؤانيات:** مثل خيار البحر.
 - ◀ **البلولويات:** كالبلولوكية البحرية (أفحوان البحر).

اللافقاريات الجبلية

- خصائصها: حبل عصبي ظهيري أنيبولي، حبل ظهيري، حبوب يلعمية، ذيل خلف شرجي للحركة.
 - شعبة حجليات الرأس: مثل السهيم.
 - شعبة حجليات الذيل: مثل الكيسات.

- **خصائصها:** فقاريات، لها فكوك، لها زعناف، يعطي جسمها قشور، تنفس بالخياشيم أو الرئات، القلب مكون من حجرتين (أذين، بطين).
 - **التفاريات:** حيوانات لها عمود فقري.
 - **الفكوك:** للأفراس أو الدفاع عن النفس.
 - **الزعنفة:** تركيب يشجعه المجداف في السمهكة يستعمل للسباحة والاتزان والاندفاع.
 - **أنواع القصور:** مشطية، فرصية كالسردين، صفاتجية كالقرش، معينة لامعة كالرمم.
 - **مثانة العوم (المثانة الموازيّة):** كيس مملوء بغاز يسمح للأسماك العظمية بالتحكم في عمق الغوص.
 - **نوع الأسماك**

الأسماء اللافتة: كالخلكي المنطفل والجرث.

الأسماك الغض وفية: كالفمشن والورنك.

الأسماء العظيمة: كالسلامون والثمنان

البرمائيات

- ▶ لها أربعة أرجل ، جلدتها رطب ، متغيرة الحرارة (تحصل على حرارة جسمها من البيئة الخارجية) ..
- ▶ القلب ثلات حجرات (أذينان ، بطين) .
- ▶ الدورة الدموية مزدوجة.
- ▶ البرمائيات البالغة تنفس بالجلد أو بالرئتين .
- ▶ يرفقها مائة تنفس بالخياشيم مثل أبو ذئب.
- ▶ المجتمع : حجرة في البرمائيات تستقبل فضلات المضم أو البول أو الأمشاج قبل مغادرة الجسم.
- ▶ الكللي: تُرشح الفضلات الخلوية من الدم .
- ▶ تُخرج الأمونيا أو البولينا التي تكونت في الكبد على أنها فضلات أيضية.
- ▶ الغطاء الرامش: جفن يتحرك فوق العين لحمايتها.
- ▶ الكثاث الجنسي والخصاب خارجي.
- ▶ نوع البرمائيات ..

رتبة عديمة الذيل: كالضفادع والعلاجيم .

رتبة الذيليات: كالسلمندر وسمندل الماء .

عدية الأرجل: تشبه الديدان ، ليس لها أطراف.

شوكيات الجلد

- ▶ خصائصها: الجلد حرشفي جاف ، تنفس بالرئتين ، الدورة الدموية مزدوجة ، يُفَيِّن الدم بالكليتين ، متغيرة الحرارة ، تضع بيوضاً رهيبة.
- ▶ تركيب القلب: معظم الزواحف قلباً ثلاثي الحجرات عدا النمسايج رباعي الحجرات .
- ▶ أعضاء جاكوسون: زوج من التراكم يشبه الكيس يوجد في سقف حلق فم الأفعى لتمييز الروائح.
- ▶ نوع الزواحف ..

رتبة الخرشفيات: كالأفاعي والسلحالي والضب .

رتبة النمسايجيات: كالنمساح والقطط.

رتبة السلاحفيات: كالسلاحف البرية والمائية .

رتبة خطمية الرأس: مثل النوادراء .

- ◀ مخلوقات تحصل على حرارة أجسامها من البيئة الخارجية ..
- A متغيرة درجة الحرارة B ثابتة درجة الحرارة
- C متعادلة درجة الحرارة D متغيرة درجة الحرارة

◀ أي مما يلي ليس مرتبطة مع أبي ذئب؟

- A الرئات B الخيشيم
- C الذيل D التغذية النباتية

◀ أين يتم تكوين البولينا؟

- A الكبد B الكلية
- C المثانة D البنكرياس

◀ أي مما يلي يميز حيوان السلمندر عن حيوان الضب؟

A عدد الأطراف B جلد السلمندر الدهني

C الإخصاب عند السلمندر D مقاومة التغير في درجة الحرارة

◀ أحد البرمائيات التالية يتبع إلى رتبة الذيليات ..

- A الضفادع B العلاجيم
- C عديمة الأرجل D السلمندر

◀ تتشابه النمسايج مع الأسود في أنها ..

- A من متغيرات درجة الحرارة B لها جلد سميك
- C تنفس عن طريق الرئات D لها طريقة التكاثر نفسها

◀ أي الحيوانات التالية تتوقع احتفاءها في فصل الشتاء؟

- A الأفاعي B النورس
- C الخنافيش D الوعول

◀ أي المخلوقات التالية يحيي قلباً رباعي الحجرات؟

- A السلاحف B الضفادع
- C الأسماك D النمسايج

◀ أي من المخلوقات التالية يربطان معاً؟

- A النمساح والسلحفاة B البطريق والخفافش
- C الغزال والصقر D القرش والحوت

 الطيور

◀ خصائصها: جسمها مغطى بالريش، عظامها خفيفة الوزن، درجة حرارتها ثابتة، حجارات (أذنان لاستقبال الدم، بطينان لفسخ الدم)، ليس لها أسنان، ليس لها مثانة بولية، تقوى أكياساً هوائية تسمح بجريان الهواء المزكوج خلال الرئتين.

◀ الريش: زواهد فهو من مخصوصة في جلد الطيور مكونة من الكيراتين.

◀ أنواع الريش: عبيطي للطيران، زغبي للعزل.

◀ تركيب الجهاز المضمي: المريء، الحوصلة لتخزين الطعام، المعدة، القانصة، الأمعاء.

◀ أشكال مناقير الطيور: رفيع وحاد كطهور مائل للحزين، طويل ورفع كالطنان، حاد كالصقر.

◀ أي الحيوانات التالية درجة حرارتها ثابتة؟ **62**
4

- A الصندع
B الثعبان
C الصقر
D السلاحف

◀ في أي الخصائص التالية تتشابه الطيور مع الثدييات؟ **63**
4

- A عظامها خفيفة
B متغيرة الحرارة
C لها أسنان
D قلبه رباعي الحجرات

◀ أي التالي يملك مثانة بولية؟ **64**
4

- A الحفاش
B البطريق
C النعامنة

◀ من خصائص الطيور .. **65**
4

- A الأكياس الهوائية الخلقية
B متغيرة درجة الحرارة
C تحوي مثانة بولية
D قلبه ثلاث حجرات

◀ يدخل في تركيب الشعر في الثدييات والريش في الطيور .. **66**
4

- A البكتيريا
B الكايتين
C الكرياتينين

◀ حجرة تخزن فيها الطيور الغذاء الذي تبتلعه .. **67**
4

- A الحوصلة
B المعدة
C القانصة

◀ لطائر الطنان منقار لامتصاص الرحيق من الأزهار. **68**
4

- A حاد وقوى
B حاد وقصير
C حاد ورفع

◀ الطيور الجائحة أو المغيرة من أوصاف .. **69**
4

- A النعام
B العصافير
C البطريق
D الإب尤ر

◀ طيور تستخدم أجنحتها كمجاديف للسباحة .. **70**
4

- A البطاريق
B البحص
C الإوز

 رتب الطيور

◀ العصافير: طيور جائحة مغيرة، أمثلتها: السمانلي والغراب.

◀ رتبة البطاريقيات: تستخدم أجنحتها مجاديف للسباحة، منها: البطاريق.

◀ رتبة النعاميات: لا تطير، مثل: النعام.

◀ رتبة الأوزيات: طيور الماء كالبط والإوز.

الثدييات

- ◀ خصائصها المميزة: الشعر، الغدد البدنية.
- ◀ خصائص أخرى: درجة حرارتها ثابنة، لها أسنان، قلبيها رباعي الحجرات، لها رحم ومشيمة وغدد.
- ◀ النفس: بالرئتين ولديها حجاب حاجز.
- ◀ وظائف الشعر: العزل، التخفي، الإحساس.
- ◀ الغدد البدنية: تُنتج الحليب ليعذى الصغير النامي.
- ◀ الحركة: تففر كالكتنفر، تسريح كالددولفين، تعير كالخفافش، تركض كالذئاب.
- ◀ الحمل: فترة يبقى فيها الجنين داخل الرحم قبل الولادة.

أنواع الثدييات حسب طريقة تغذيتها

- ◀ أكلات الحشرات: كال فأر ذي الأنف الطويل.
- ◀ أكلات الأعشاب: كالأرانب والغزلان والماشية.
- ◀ أكلات اللحوم: كالثعلب والأسود.
- ◀ القارضة (أكلات أعشاب ونحوها) : كالراكون.

تنوّع الثدييات

- ◀ الثدييات الأولى: تتكاثر بوضع البيض، تجمع بين خصائص الزواحف والثدييات، أمثلتها: أكل النمل الشوكى ومنقار البط.
- ◀ الثدييات الكيسية: لها كيس (جراب)، فترة حملها قصيرة جداً، أمثلتها: الأبوسوم والولب والكتنفر.
- ◀ الثدييات المشيمية: لها مشيمة، تلد صغاراً مكملة النمو، أمثلتها: الحوت والقرود والإنسان.
- ◀ المشيمة: عضو يوفر الغذاء والأكسجين للجنين وبخلصه من الفضلات.

◀ **71**
قام فيصل بشريح بقايا جنة حيوان اكتشفه في جزيرة نائية فلاحظ امتلاكه لعضلة الحجاب الحاجز؛ من الممكن أن يكون هذا الحيوان ..

- | | |
|----------|------------|
| A الصقر | B السلحافة |
| C العلجم | D الذئب |

◀ **72**
الغدد تنتج الحليب ليعذى الصغير النامي في الثدييات.

- | | |
|-----------|-----------|
| A العرقية | B الدهنية |
| C الزيتية | D البدنية |

◀ **73**
ما الخاصية التي تميز الخفافش عن غيره من الثدييات؟

- | | |
|-------------|-----------|
| A حدة النظر | B الطيران |
| C الريش | D الأسنان |

◀ **74**
الفأر ذو الأنف الطويل من الثدييات أكلات ..

- | | |
|-----------|-------------------|
| A الحشرات | B الأعشاب |
| C اللحوم | D الأعشاب واللحوم |

◀ **75**
من أمثلة الحيوانات القارئة ..

- | | |
|-----------|-----------|
| A الأرانب | B الغزلان |
| C الأسود | D الراكون |

◀ **76**
الثدييات الأولية تختلف عن الثدييات الأخرى في أنها ..

- | | |
|------------------|---------------------|
| A تتنفس بالرئتين | B تتكاثر بوضع البيض |
| C لها حجاب حاجز | D تلد صغاراً لينة |

◀ **77**
أي الثدييات التالية ليس من الثدييات الكيسية؟

- | | |
|-----------|-------------|
| A الكتنفر | B الإيكيدنا |
| C الولب | D الأبوسوم |

◀ **78**
ثدييات لها جراب وفترة حمل قصيرة جداً ..

- | | |
|------------|-----------|
| A الأولى | B الثانية |
| C المشيمية | D الكيسية |

◀ **79**
أحد الحيوانات التالية يتبع إلى الثدييات المشيمية ..

- | | |
|------------|--------------|
| A الكتنفر | B الحوت |
| C الأبوسوم | D منقار البط |

رتب التدبيبات المثلثية

- ◀ أكلات اللحوم: كالقطط والفقمة.
- ◀ الرئيسيات: كالقرود والإنسان.
- ◀ الحيوانات: كالحصان والدلافين.
- ◀ أحادية الخافر: كالحصان والحمار الوحشي.
- ◀ ثنائية الخافر: كالغزلان والماشية.
- ◀ الخفاثيات: تحور الأطراف الأمامية للأجنحة، كالخفاث.
- ◀ الخياليات: كعجل البحر والأطوم.
- ◀ الدرداوات: كالملدرع الكسلان.
- ◀ الأربيبات: كالأرانب والبيكة (أربن الصخور).
- ◀ القوارض: كالجرذان والسنجب.

◀ **80**
4 أي التدبيبات التالية من رتبة الحوتيات؟

- A ثعلب الماء
B الدولفين
C القتيمة
D حصان البحار

◀ **81**
4 يتسمى الخفاش إلى طائفة ..

- B التدبيبات
A الطيور
C الزواحف
D القرشان

◀ **82**
4 يتسمى عجل البحر لرتبة ..

- B الخياليات
A الخرطوميات
C الدرداوات
D الرئيسيات

◀ **83**
4 الأطراف الأمامية تحور إلى أجنحة غشائية في رتبة ..

- B الرئيسيات
A الأربيبات
C الحفاثيات

▼ (5) أجهزة جسم الإنسان ▼

◀ **01**
5 أي مما يلي يُعد جزءاً من الهيكل المحوري في الإنسان؟

- B عظم الورك
A الترقوة
C الجمجمة
D الكتف

◀ **02**
5 من العظام التي تُصنف على أنها عظام غير منتظمة الشكل ..

- B الفقرات
A الساق
C الجمجمة
D الرسغ

◀ **03**
5 تخلص من الخلايا العظمية الممرمة
الخلايا
والتالفة.

- B العظمية البانية
A العظمية المحللة
C العظمية المادمة
D العظمية الإنزيمية

◀ **04**
5 نسيج ضام صلب يربط بين العضلات والظام ..

- B الأربطة
A الأوتار
C الغضاريف
D المغاظل

أجهزة الهيكل

- ◀ الهيكل المحوري: يتكون من: الجمجمة، العمود الفقري، الأضلاع، القص.
- ◀ الهيكل الطرفي: يتكون من: الطرفين العلوين، الطرفين السفليين، الكتف، الترقوة، الحوض.
- ◀ مكونات العظام: عظم كثيف، عظم إسفنجي، خلايا عظمية، خداع آخر، خداع أصفر.
- ◀ تصنيف العظام: طويلة كالساق، قصيرة كالرسغ، مسطحة كالجمجمة، غير منتظمة كالفقرات.
- ◀ الخلايا العظمية البانية: تكون العظم وبنائه.
- ◀ الخلايا العظمية المادمة: تحطم العظم الناتج.
- ◀ الأربطة: أنسجة ضامة تربط عظاماً بآخر.
- ◀ الأوتار: أنسجة تربط العضلات بالعظام.

أنواع المفاصل

- ◀ مفاصل كروية (حقيقية) : كالورك والكتف.
- ◀ مفاصل رزية: كالركبة.
- ◀ مفاصل مدارية: كالمرفق.
- ◀ مفاصل متزلقة: كالرسغ والكاحل والفقرات.
- ◀ درزية: عديمة الحركة، كالجمجمة.



◀ 05 مفاصل الورك والكتف تتبع أحد أنواع المفاصل ..

- A الدرزية
- B المدارية
- C المتزلقة
- D الحقيقية

◀ 06 الصورة المجاورة تشير إلى مفصل ..

- A الورك
- B المرفق
- C الجمجمة
- D الفقرات

أمراض العظام ووظائف الجهاز الهيكلي

- ◀ من أمراض الجهاز الهيكلي ..
- ◀ التهاب العظام: حالة مؤلمة تصيب المفاصل وينتشر عنها تآكل الغضاريف.
- ◀ التهاب المفاصل الروماتزمي: يصيب المفاصل ويُفقدُها قوتها ووظيفتها ..
- ◀ وظائف الجهاز الهيكلي ..
 - الدعاة: الجهاز الهيكلي يدعم الجسم.
 - الحماية: الجمجمة تحمي الدماغ، العمود الفقري يحمي الجبل الشوكي.
 - تكوين خلايا الدم: يتم تكوين خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية في التخاخ الآخر للعظم.
 - التخزين: تخزن الكالسيوم الزائد على حاجة الجسم في التسريح العظمي.

◀ 07 التهاب يصيب المفاصل ويُفقدها قوتها ..

- A التهاب العظام
- B التهاب روماتزمي
- C التهاب كيسوي
- D التهاب المفاصل

◀ 08 يتم إنتاج خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية في ..

- A التخاخ الأصفر
- B الخلايا العظمية
- C تجويف تخاخ العظم

◀ 09 يتم إنتاج خلايا الدم الحمراء في ..

- A الجهاز العضلي
- B الجهاز الليمفي
- C الجهاز العصبي
- D الجهاز الهيكلي

◀ 10 عند فحص دم شخص، تبين ارتفاع مستوى الكالسيوم في جسمه، هذه الزيادة تخزن في أنسجة ..

- A الكبد
- B العظام
- C العضلات
- D الغضاريف

أنواع العضلات في الجهاز العضلي

- ◀ العضلات الهيكيلية: غططة، إرادية، تسبب الحركة، تكون من الأكين والموسين، منها:
 - العضلات المحركة للذراع.
 - العضلات القلبية: غططة، لا إرادية، مثلها: القلب.
 - العضلات المتساء: غير غططة، لا إرادية، منها:
 - العضلات البطنية للمعدة والمثانة والرحم.
 - إحياء العضلة: عند زيادة تركيز حمض اللاكتيك.

◀ 11 لمشاهدة الخيوط البروتينية للأكين والموسين؟ نعمل قطاع في عضلات نسيج مأخوذ من ..

- A المثانة
- B الرحم
- C المعدة
- D الذراع

◀ 12 العضلات الملساء توجد في ..

- A المعدة
- B القلب
- C العين
- D الأوتار

الجهاز العصبي

- ◀ تركيب الخلية العصبية: الزواائد الشجيرية، جسم الخلية بحوي النواة، المحور مغلف بالميelin.
- ◀ رد الفعل المتعكس: مسار عصبي يتكون من خلايا عصبية حسية وبيانية وحركية.
- ◀ غدة النبيه: أقل منه تحتاج إليه الخلية العصبية لتكوين السائل العصبي.

◀ 13 محور الخلية العصبية مغلف بعادة ..
5

- B السيليلوز
A الميلين
D اللجنين
C الكايتين

◀ 14 أقل منه تحتاج إليه الخلية العصبية لتكوين السائل العصبي ..
5

- B رد الفعل المتعكس
A جهد الفعل
D التشابك العصبي
C غبة النبيه

◀ 15 الجزء المسؤول عن الانزام بالجسم ..
5

- B المخيخ
A المخ
D التخاع المستطيل
C القنطرة

◀ 16 ما العضو الذي يستخدم في مهارة استخدام لوحة مفاتيح الحاسوب الآلي؟
5

- B المخيخ
A المخ
D التخاع المستطيل
C القنطرة

◀ 17 تعرض شخص حادث سيارة، فعانى اضطراباً في ضربات القلب؛
5 وعزى الأطباء ذلك للإصابة ..

- B التخاع المستطيل
A المخ
D الحبل الشوكي
C القنطرة

◀ 18 ما الجزء المسؤول عن تنظيم الماء في الجسم؟
5

- B المخيخ
A المخ
D تحت المهاد
C القنطرة

◀ 19 أي الأجهزة التالية في جسم الإنسان يعمل في حالات الطوارئ
5 والإجهاد؟

- A الجهاز العصبي المركزي
B الجهاز العصبي الجسمي
C الجهاز العصبي السمباذوي
D الجهاز العصبي السمباذوي جار السمباذوي

◀ 20 أي مما يلي يمثل حالة إنسان عندما يعمل الجهاز العصبي
5 السمباذوي؟

- B تضييق قرحة العين
A زيادة معدل نبض القلب
D زيادة إفراز اللعاب
C زيادة معدل المضم

الجهاز العصبي المركزي

- ◀ مكوناته: الدماغ، الحبل الشوكي.
- ◀ الدماغ: يتكون من: المخ، والمخيخ، والتخاع المستطيل، والقنطرة، وتحت المهاد.
- ◀ المخ: أكبر جزء في الدماغ وينقسم إلى نصفين كردي، مسؤول عن التفكير، والتعلم، والكلام، والذاكرة.
- ◀ المخيخ: يحافظ على اتزان الجسم وتسيير حركاته، ينظم المهام الحركية البسيطة مثل التفري على لوحة مفاتيح الحاسوب أو ركوب الدرجة.
- ◀ التخاع المستطيل: يوصل بين الدماغ والحبل الشوكي، ينظم سرعة التنفس وضربات القلب.
- ◀ تحت المهاد: تنظم العطش والشهوة والنوم والخوف.

الجهاز العصبي الطرفي

- ◀ أقسامه: جهاز ذاتي (لا إرادي)، جهاز جسمي.
- ◀ الجهاز العصبي الجسمي (الإرادي) : يوصل المعلومات من وإلى الجلد والعضلات الميكبلية.
- ◀ الجهاز العصبي الذاتي: سمباذوي، جار سمباذوي.
- ◀ الجهاز العصبي السمباذوي: ينظم عمل الأعضاء وقت الشدة والإجهاد على عكس جار السمباذوي.

العقاقير

- ◀ تعريفها: مواد طبيعية أو مصنعة تغير وظيفة الجسم.
- ◀ المبهات: عقاقير تزيد اليقظة والنشاط الجسمي كالكافيين الموجود في الشاي والقهوة والصودا.
- ◀ المسكنات: عقاقير تقلل نشاط الجهاز العصبي مثل الكحول.
- ◀ الإدمان: الاعتماد النفسي والجسمي على العقار.

جهاز الدوران

- ◀ مكوناته: القلب، الأوعية الدموية (شرايين وأوردة وشرايين دموية)، الدم، الجهاز الليمفي.
- ◀ القلب: أربع حجرات (أذينان وبطينتان).
- ◀ المقدمة الجوية الأذينية (منظم النبض) : تقع عند الأذين الأيمن.
- ◀ الشرايين: تحمل الدم الموزسخ إلى أجزاء الجسم.
- ◀ الأوردة: تحمل الدم غير الموزسخ الراجع إلى القلب، تحوي الأوردة الكبيرة صمامات.
- ◀ الجانب الأيمن من القلب يضخ الدم غير الموزسخ للرئتين، أما الأيسر فيضخ الدم الموزسخ إلى الجسم.

مكونات الدم

- ◀ البلازما: سائل أصفر يشكل 50% من الدم.
- ◀ خلايا الدم الحمراء: لا تحوي نواة.
- ◀ خلايا الدم البيضاء: تقاوم الأمراض.
- ◀ الصفائح الدموية: لها دور في تخثر الدم.
- ◀ فصائل الدم ..
- ◀ الفصيلة A : تعطي A ، AB و تستقبل من O ، A
- ◀ الفصيلة B : تعطي B ، AB و تستقبل من O ، B
- ◀ الفصيلة AB : تعطي AB و تستقبل من الجميع.
- ◀ الفصيلة O : تعطي للجميع و تستقبل من O ..

الجهاز الإخراجي

- ◀ أعضاء الإخراج: الرئان، الجلد، الكلستان.
- ◀ الكلستان: عضو الإخراج الرئيس في الجسم.

◀ عقاقير تزيد اليقظة والنشاط الجسمي .. 21

- A المبهات
B المسكنات
C المستنشقات
D المثبطات

◀ ما الذي يقلل نشاط الدماغ؟ 22

- A الكافيين
B النيكوتين
C الكحول
D الأدرينالين

◀ العقد الجلدية الأذينية في الإنسان تقع عند .. 23

- A الأذين الأيمن
B الأذين الأيسر
C البطين الأيمن
D البطين الأيسر

◀ أوعية دموية تحمل الدم المؤكسج إلى أجزاء الجسم بعيداً عن القلب.. 24

- A الأوردة
B الشرايين
C الشعيرات الدموية
D الصمامات

◀ الدم المؤكسج في الإنسان ينطلق إلى أجزاء الجسم من .. 25

- A البطين الأيسر
B الأذين الأيمن
C الأذين الأيسر

◀ إحدى مكونات الدم تحوي هيموجلوبينا ولا تحوي نواة .. 26

- A البلازما
B خلايا الدم الحمراء
C خلايا الدم البيضاء
D الصفائح الدموية

◀ قطع مسطحة من الخلايا تؤدي دوراً مهماً في تخثر الدم .. 27

- A البلازما
B خلايا الدم الحمراء
C خلايا الدم البيضاء
D الصفائح الدموية

◀ أصيب شخص بحادث ولم يعرف فصيلة دمه؛ يتعين على المسعفين أن 28

ينقلوا له فصيلة دم من النوع ..

- B B
A A
O D
AB C

◀ الطريق الرئيس لفقدان الماء من جسم الإنسان في الطقس الطبيعي .. 29

- A العرق
B البول
C البراز
D التنفس

الوحدات الكلوية (الغزارة)

- ◀ المقصود بها: الوحدات الوظيفية في الكلية.
- ◀ إعادة الامتصاص: عملية تعيد السكر إلى الدم.

الجهاز التنفسى

- ◀ تركيبة: الأنف، البلعوم، الحنجرة، لسان المزمار، القصبة الهوائية، الرئتان، القصبيات، الشعيبات، الحويصلات الهوائية، الحجاب الحاجز.
- ◀ الحويصلات الهوائية: يحدث فيها تبادل الغازات.
- ◀ المرات التنفسية: مبطنة بالأهداب.
- ◀ سرطان الرئة: نمو أنسجتها بصورة غير منضبطة.

الجهاز المضي

- ◀ تركيبة: الفم، المريء، المعدة، الأمعاء الدقيقة، الأمعاء الغليظة، الأعضاء الملتحقة (الكبد والبنكرياس والحوصلة الصفراوية).
- ◀ الفم: يتم فيه هضم النشا (الكربوهيدرات) إلى سكريات بسيطة يفعل إنزيم الأميليز.
- ◀ المريء: يدفع الطعام إلى المعدة، ويمكن أن يستمر فيه هضم الكربوهيدرات.
- ◀ المعدة: شديدة الحموضة لوجود حمض HCl يتم فيها هضم البروتينات بفعل إنزيم البيسين.
- ◀ الأمعاء الدقيقة: يتم فيها امتصاص معظم المواد الغذائية عبر الخملات المغوية.
- ◀ الأمعاء الغليظة: امتصاص الماء وفيتامين k.
- ◀ الكبد: يفرز مادة الصفراء لهضم الدهون.
- ◀ الحركة الدودية: انتفاخات عضلية متوجهة ومنتظمة تحرك الطعام عبر القناة الهضمية.

◀ ما العملية التي تعيد السكر إلى الدم؟ **30**
5

- B إعادة الامتصاص
- A الإخراج
- D الهضم
- C الترشيح

◀ أي أجزاء الجهاز التنفسى يحدث فيها تبادل الغازات؟ **31**
5

- B القصبيات الهوائية
- A القصبة الهوائية
- D الحويصلات الهوائية
- C الشعيبات الهوائية

◀ مرض هو نمو في أنسجة الرئة بصورة غير منضبطة. **32**
5

- B انفاس الرئة
- A الربو
- C سرطان الرئة
- D السل الرئوي

◀ أي المواد التالية يمكن أن يستمر هضمها في المريء؟ **33**
5

- B البروتينات
- A الكربوهيدرات
- D الدهون
- C الحموضة التروية

◀ البروتينات تهضم في المعدة بفعل إنزيم .. **34**
5

- B الأيميليز
- A البيسين
- D التربسين
- C الجلايكوزجين

◀ في أي مدى ي العمل إنزيم البيسين؟ **35**
5

- A في الوسط القاعدي
- B في الوسط الحمضي
- C في الوسط المتعادل
- D في الوسط القاعدي أو الحمضي

◀ أي الأعضاء التالية يسبب استنشاها توقف عملية امتصاص الغذاء
المهضوم عند الإنسان؟ **36**
5

- B المعدة
- A المريء
- D الأمعاء الدقيقة

◀ انتفاخات عضلية متوجهة ومنتظمة تحرك الطعام عبر القناة
الهضمية .. **37**
5

- B الحركة الدودية
- A الحركة الموجية
- D الحركة المنتظمة
- C الحركة العضلية

التغذية والمواد الغذائية

- ◀ **التغذية:** عملية يأخذ بها الفرد الغذاء ويستعمله.
- ◀ **المواد الغذائية:** كربوهيدرات ، دهون ، بروتينات ، فيتامينات ، أملاح معدنية.
- ◀ **السيليلوز (الألياف الغذائية) :** من الكربوهيدرات المعذدة التي لا تُهضم في الجسم.
- ◀ **الدهون:** أكبر مصدر للطاقة في الجسم ، تنقسم إلى دهون مشبعة وغير مشبعة.
- ◀ **تبغ:** يحوي 1 g من الكربوهيدرات أو البروتينات 4 سعرات حرارية ، يحوي 1 g من الدهون 9 سعرات حرارية.
- ◀ **الفيتامينات:** مركبات عضوية يحتاجها الجسم لإتمام نشاطاته الحيوية ، مثل: فيتامين A (للرؤية) ، فيتامين D (يُصنع في الجلد ، مهم لصحة العظام) .
- ◀ **الأملاح المعدنية:** يستعملها الجسم مواداً بنائية؛ أمثلتها: الكالسيوم لتنمية العظام وانقباض العضلات ، الحديد لبناء الهيموجلوبين ، الصوديوم لنقل المعلومات العصبية.

جهاز الغدد الصماء

- ◀ **الغدة النخامية:** سيدة الغدد الصماء ، تقع في قاعدة الدماغ ، تفرز هرمون النمو.
- ◀ **الغدة الدرقية:** تفرز هرمون التирوكسين والكالسيتونين الذي يُنخفض الكالسيوم في الدم.
- ◀ **الغدد جارات الدرقية:** تفرز هرمون الجاردار في الذي يرفع الكالسيوم في الدم.
- ◀ **الغدة الكظرية (فوق الكلوية) :** تفرز هرمونات الألدوستيرون: ضروري لإعادة امتصاص أيونات الصوديوم.
- ◀ **الكورتيزول:** يقلل من الانبهابات.
- ◀ **الأدرينالين:** يُفرز في مواقف تدعو إلى التوتر.

◀ **كربوهيدرات لا تُهضم في الجسم، وتزود النظام الغذائي بالألياف ..** 38
5

- A السكريوز
B الجلايكوجين
C النشا
D السييليلوز

◀ **ما الأكثر سعرات حرارية؟** 39
5

- A كجم دهون
B كجم سكر
C كجم بروتينات
D كجم أملاح معدنية

◀ **مركبات عضوية يحتاجها الجسم بكميات قليلة لإتمام نشاطاته الحيوية ..** 40
5

- A الكربوهيدرات
B البروتينات
C الفيتامينات
D الأملاح المعدنية

◀ **الفيتامين الذي يتم صنعه في الجلد ..** 41
5

- B ب
A A
D د
C C

◀ **الأملاح المعدنية لعنصر تدخل في بناء هيموجلوبين الدم.** 42
5

- A الكالسيوم
B البوتاسيوم
C الحديد
D الصوديوم

◀ **أي الهرمونات التالية ي العمل على نقىض هرمون الكالسيتونين؟** 43
5

- A الألدوستيرون
B الثيروكسين
C الجاردارقي
D الكورتيزول

◀ **الهرمون الذي يستخدم لإزالة الشعور بالألم ..** 44
5

- A التنسوستيرون
B الأنسولين
C الكورتيزون
D الإستروجين

◀ **هرمون الأدرينالين يُفرز من الغدة ..** 45
5

- A الكظرية
B الدرقية
C التيموسية
D النخامية

◀ **إذا كنت مستشارك في الإذاعة الصباحية وشعرت بخوف؛ فـ أي هرمون يفرزه جسمك؟** 46
5

- A الأدرينالين
B الكورتيزون
C الألدوستيرون
D الثيروكسين

أماكن أخرى تفرز هرمونات

- ◀ البكتيرياس في الجهاز الهضمي: يفرز هرمونات الأنسولين: يقلل مستوى السكر في الدم.
- ◀ الجلوكاجون: يرفع مستوى السكر في الدم.
- ◀ تحت المهاد في الجهاز العصبي: تفرز هرمون الأكسيتوسين والهرمون المانع لإدرار البول.

الجهاز التناسلي الذكري

- ◀ تركيبة: الخصييان، البربخ، الوعاء الناقل، الإحليل.
- ◀ الخصية: توجد خارج الجسم في كيس الصفن، تُنتج الحيوانات المنوية.
- ◀ البربخ: موجود فوق كل خصية، تخزين الحيوانات المنوية ونضجها.
- ◀ الإحليل: فتحة بولية تناسلية مشتركة.
- ◀ من الهرمونات الذكرية (هرمون النستوستيرون): يُنتاج في الخصية، مهم في إنتاج الحيوانات المنوية وإظهار الصفات الذكرية الثانوية.

إذا لم تستطع حل أحد الأسئلة فابدأ باستبعاد الخيارات التي أنت متأكد من خطئها، ثم حزن الإجابة من بقية الخيارات بالتوقيع وليس بالتخمين العشوائي

الجهاز التناسلي الأنثوي

- ◀ تركيبة: المبيضان، فتحة البிபس، الرحم، المهبل.
- ◀ المبيضان: ينتجان البويبات.
- ◀ الرحم: ينمو فيه الجنين حتى ولادته.
- ◀ الهرمونات الأنثوية: البروجسترون والإستروجين يُفرزان من المبيض.

◀ أي الهرمونات التالية يعمل على رفع مستوى السكر في الدم؟ **47**

- A الشيروكسين
- B الألدوستيرون
- C الأنسلين
- D الجلوکاجون

◀ أي الهرمونات التالية تُفرزه الخلايا العصبية؟ **48**

- A الأكسيتوسين
- B الشيروكسين
- C الأنسلين
- D الأدرينالين

◀ جزء في الجهاز التناسلي الذكري يتم فيه إنتاج الحيوانات المنوية .. **49**

- A الخصية
- B البربخ
- C الوعاء الناقل
- D الإحليل

◀ ما وظيفة البربخ؟ **50**

- A تخزين الحيوانات المنوية وتضججها
- B إنتاج الحيوانات المنوية
- C إفراز السكر
- D إنتاج الهرمون المنشط للحووصلة

◀ قناة بولية تناسلية مشتركة .. **51**

- A الخصية
- B البربخ
- C الوعاء الناقل
- D الإحليل

◀ هرمون ذكري يُنتج في الخصية .. **52**

- A الإستروجين
- B البروجسترون
- C الأنسلين
- D الأدرينالين

◀ جزء في الجهاز التناسلي الأنثوي يتم فيه إنتاج البويبات .. **53**

- A المبيض
- B فتحة البىبس
- C الرحم
- D المهبل

◀ أي الهرمونات التالية ليس لها دور في تنظيم الحمل والولادة عند النساء؟ **54**

- A البروجسترون
- B الإستروجين
- C الريلاكسين
- D النستوستيرون

الإخصاب ومراحل نمو الجنين

◀ الإخصاب: اتحاد حيوان منوي ببويضة تكثيفه
اللائحة، يحدث في أعلى قناة البهض.



◀ تسلسل نمو الجنين: البويضة، اللائحة، التوتة،
الكبسولة البلاستولية.

جهاز المناعة

◀ المناعة غير المخصصة (العامة) : خط الدفاع

الأول، تضم الجلد وال الحاجز الكيميائي كالدموع.

◀ البلعمة: عملية تحيط فيها خلايا الدم البيضاء

الأكولة بالمخلفات الدقيقة الغريبة وتفضي عليها.

◀ الإنترفيرون: بروتين مضاد للفيروس.

المناعة المخصصة (النوية)

◀ الأعضاء الليمفية: تضم: العقد الليمفية،
واللوزتين، والطحال، والغدة الزعيرية.

◀ العقد الليمفية: ترشح السائل الليمفي وتخلصه
من المواد الغريبة.

◀ اللوزتان: تشكل حلقة حماية بين تجويفي الفم والأنف.

◀ الخلايا الليمفية: خلايا الدم البيضاء التي تُتنَّج في
الشاغ الآخر للعظم، منها نوعان خلايا B و T .

◀ الخلايا الليمفية البائية: مصانع الأجسام المضادة.

◀ الخلايا النائية القاتلة: تدمر مسيّرات المرض.

◀ الخلايا النائية المساعدة: تنشط الخلايا البائية.

◀ مرض الإيدز: ينبع عن الإصابة بفيروس HIV الذي
يصيب ..

الذي يصيب الخلايا النائية المساعدة.

◀ يحدث الإخصاب في الجهاز التناسلي الأنثوي في ..

- A المبيض
- B الرحم
- C المهبل
- D قناة البهض

◀ أين ينمو الجنين داخل الجهاز التناسلي الأنثوي حتى ولادته؟

- A المبيض
- B الرحم
- C المهبل
- D قناة البهض

◀ في اليوم الخامس بعد الإخصاب تنمو التوتة مكونة ..

- A البويضة
- B الكبسولة البلاستولية
- C اللائحة
- D الموريولا

◀ خط الدفاع الأول في الجسم ضد المرض المعدى ..

- A الخلية النائية المساعدة
- B الجلد
- C البلعمة
- D الجسم المضاد

◀ أي مما يلي يعد من المناعة العامة في جسم الإنسان؟

- A الدموع
- B الأجسام المضادة
- C الخلايا النائية القاتلة

◀ وظيفة العقد الليمفاوية ..

- A تجديد كريات الدم الحمراء
- B الدفاع عن الجسم
- C تجلط الدم

◀ ترشيح السائل الليمفي من المواد الغريبة

◀ أي الخلايا النائية تُوصف بأنها مصانع الأجسام المضادة؟

- A الخلايا الليمفية البائية
- B الخلايا النائية القاتلة
- C الخلايا النائية المساعدة
- D الخلايا البلعمية

◀ مرض الإيدز ينبع عن الإصابة بفيروس HIV الذي

- A خلايا الدم الحمراء
- B الخلايا النائية المساعدة
- C الخلايا البائية

◀ المناعة التي تنتج عندما تنتقل الأجسام المضادة إلى الجنين من الأم خلال **63**
5

.. المشيمة

B الإيجابية

A السلبية

D التطعيم

C التحصين

◀ المادة القادرة على قتل أو تثبيط نمو المخلوقات الدقيقة تسمى .. **64**
5

B مولد الضد

A مضاد حيوي

D مضاد بكتيري

C مضاد فيروسي

المناعة السلبية والمناعة الإيجابية

◀ المناعة السلبية: تحدث عندما تُصنَع الأجسام المضادة من أشخاص آخرين أو حيوانات وتُنقل في جسم الإنسان، مثال: الأجسام المضادة التي تتعلَّق من الأم إلى الجنين خلال المشيمة.

◀ المناعة الإيجابية: تحدث نتيجة مرض معدي أو التطعيم.

◀ المضاد الحيوي: مادة قادرة على قتل أو تثبيط نمو بعض المخلوقات الحية الدقيقة.

▼ (6) المملكة النباتية ▼

◀ أي مما يلي يُعدُّ من خصائص الخازنات؟ **01**
6

B البذور

A الأنسجة الوعائية

D أشيه الجذور

C الأزهار

◀ فҳصَتْ نِيَاتاً وَلَاحَظَتْ اِختِنَاءَ الْأَنْسَجَةِ الْوَعَائِيَّةِ؛ فَاسْتَتَبَّعَتْ أَنَّهُ .. **02**
6

من ..

B الخازنات

A السرخسيات

D المخروطيات

C السيكادات

النباتات اللاوعائية

◀ خصائصها: صغيرة، ليس لها أنسجة وعائية، تنمو في البيئات الرطبة.

◀ أقسامها ..

الخازنات: تُنجِعُ أشياءً جذور عديدة الخلايا.

الخطائش البو唧ية: الطور البو唧ي فيها يشبه البو唧.

الخطائش الكبدية: تُصنف إلى ثالتوسية وورفية.

◀ الخطائش الكبدية تتبع إلى النباتات .. **03**
6

B الوعائية

A البذرية

D الزهرية

C البرڑرية

النباتات الوعائية الباربرية

◀ خصائصها: لها أنسجة وعائية، تكاثر بالأبواغ.

◀ أقسامها: الخازنات الصوجانية، السرخسيات.

◀ الخاميل البو唧ي: تجمع من التراكيب الخامدة للأبواغ.

◀ النبات الملواني: يعيش متعلقاً بنبات آخر.

◀ السرخسيات: تضم: الخشاريات، وذيل الحصان.

◀ الرايزوم: ساق تحت أرضية سميكه تخزن الغذاء.

◀ الكيس البو唧ي: يموج تجمعاً من عافظ الأبواغ.

◀ أي النباتات التالية تعتبر من السرخسيات؟ **04**
6

B البرتقال

A العرعر

D الصنوبر

C الخشار

◀ الطور البو唧ي للخشار يكُون ساقاً تحت أرضية سميكه تُسمى .. **05**
6

B الأبواغ

A الرايزوم

D البشرة

C السعفة

النباتات الوعائية البذرية

- ◀ خصائصها: تُتجه البذور، لها أنسجة وعائية.
- ◀ أقسامها: نباتات السيكادات، نباتات النيوفايت، النباتات الجنكية، النباتات المخروطية، النباتات الزهرية.
- ◀ النباتات الجنكية: أوراقها صغيرة تشبه المروحة.
- ◀ النباتات المخروطية: لها أوراق إيرية أو حرشفية.
- ◀ النباتات الزهرية: سنوية، ثنائية الحول، معمرة.
- ◀ النبات السنوي: يكمل دورة حياته في فصل نمو واحد أو أقل كمعظم الأعشاب ونباتات الحديقة.
- ◀ النبات ثانوي الحول: يكمل دورة حياته في عامين.
- ◀ النبات المعمر: يمكن أن يعيش سنوات عديدة.
- ◀ مُغطاة البذور: البذور تُشكل جزءاً من الثمرة.
- ◀ مُعرأة البذور: البذور لا تُشكل جزءاً من الثمرة.

الخلايا النباتية

- ◀ خصائصها: لها جدار خلوي، وبلاستيدات خضراء.
- ◀ أنواع الخلايا النباتية ووظائفها ..
- ◀ خلايا برنتسيمية: التخزين، البناء الضوئي، تبادل الغازات، الحماية.
- ◀ خلايا كولتشيمية: إعطاء النبات المرونة.
- ◀ خلايا إسكلرنشيمية: الدعامة، التغليف؛ يوجد نوعان من الخلايا الإسكلرنشيمية (الخلايا الحجرية، الألياف).
- ◀ تقبيل: الخلايا البرنتسيمية والكولتشيمية قادرّة على الانقسام عندما يكتمل غواها، الخلايا الإسكلرنشيمية لا تنقسم.

◀ أي مما يلي ينتمي إلى النباتات الوعائية البذرية؟ **07**

- A الحشائش الكبدية
B الحزازيات
C النباتات الصوبخانية
D نباتات السيكادات

◀ أي النباتات التالية لها أوراق إيرية أو حرشفية؟ **08**

- A نباتات النيوفايت
B النباتات المخروطية
C النباتات السيكادية
D النباتات الزهرية

◀ دورة حياة النبات تتمتد على مدى عامين. **09**

- A السنوي
B المعمر
C المخروطي
D ثنائي الحول

◀ النباتات تُشكّل بذورها جزءاً من الثمرة. **10**

- A مُغطاة البذور
B معرأة البذور
C اللاوعائية
D اللافذرية

◀ الخلية النباتية تميّز عن الخلية الحيوانية بـ .. **11**

- A نواة
B غشاء بلازمي
C بلاستيدات خضراء
D سينوبلازم

◀ أي الخلايا التالية تقوم بعملية البناء الضوئي؟ **12**

- A الخلايا الكولتشيمية
B الخلايا البرنتسيمية
C الخلايا الإسكلرنشيمية
D الشعيرات الجذرية

◀ ما أهمية الخلايا الإسكلرنشيمية في النباتات؟ **13**

- A تبادل الغازات
B البناء الضوئي
C الدعامة
D تخزين الغذاء

◀ الخلايا الحجرية نوع من الخلايا .. **14**

- A الإسكلرنشيمية
B البرنتسيمية
C الكولتشيمية
D الإنسانية

◀ أي الخلايا النباتية التالية لا تستطيع الانقسام؟ **15**

- A البرنتسيمية
B الكولتشيمية
C الإنسانية
D الإسكلرنشيمية

الأنسجة النباتية

- أنواعها: مولدة، خارجية، وعائية، أساسية.
 - الأنسجة المولدة: خلاياها تنقسم باستمرار.
 - الخارجية (البشرة): تحوي ثوراً وشعيرات.
 - الأنسجة الوعائية: تضم: الخشب، واللحاء.
 - الخشب: ينفل الماء والأملاح المعدنية في النبات.
 - اللحاء: ينفل الغذاء في النبات.

الأنسجة

- A المولدة
C الوعائية

..... الأنسجة ▶ 16
الملائدة A ▶ 6
C الوعائية

..... نسيج وعاء ▶ 17
..... ▶ 6

- وراق ..

18
6

- الأزهر A

١٩
٦

- A البشرة

۲۰
۶

- A الاكتسيين
C الايثيلين

الهرعون الذي

- A الميئلين
C الإثيلين

۲۲
۶

- A الحسين
C النسج

أي المهن
الآن

- A و ب

نحو النبات نحو $\frac{24}{6}$

- A

۱۰

- ◀ **الأكسين:** أول هرمون نباتي تم اكتشافه، يسبب وجوده سيادة القمة النامية (نمو النبات نحو الأعلى).
 - ◀ **الجبريلينات:** تسبب انتفاثة الخلايا وتحفز انقسامها، تؤثر في نمو البذور، تُنقل في الأنسجة الوعائية.
 - ◀ **الإثيلين:** الهرمون الغازي الوحيد، يؤثر في نضج الثمار، ينتقل عبر اللحاء.
 - ◀ **الساينتو كابينيات:** هرمونات تحفز النمو، من استجابات النبات: الانحناء وهو نمو النبات استجابة لم فيه خارجي.
 - ◀ **أنواع الانحناء:** أرضي ، ضوئي ، مسبي.
 - ◀ **الانحناء الموجب:** نمو النبات نحو المبني.

الزهرة النموذجية

- ◀ الأزهار: التراكيب النكاثرية في النباتات الزهرية.
- ◀ أعضاء الزهرة النموذجية: سبلات، بنبلات، أسدية، كربلة واحدة أو أكثر.
- ◀ البنبلات: أوراق ملونة تجذب الملقحات.
- ◀ الأسدية: تراكيب تكثر ذكرية، تتكون من خيط وملق، تُسْعِ حبوب اللقاح.
- ◀ الكربلة: عضو النكاثر الأنثوي، تتكون من ميسّم وفلام ومبضم، تُسْعِ البويضات.



التمييز بين الأزهار

- ◀ الأزهار الكاملة: لها أربعة أعضاء زهرية.
- ◀ الأزهار الناقصة: تفتقر واحداً أو أكثر من الأعضاء.
- ◀ الأزهار ثنائية الجنس: لها أسدية وكربل.
- ◀ الأزهار أحاديبة الجنس: لها أماًأسدية أو كربل.
- ◀ ذوات الفلقين: أعضائها 4 أو 5 أو مضاعفاتها.
- ◀ ذوات الفلقة: أعضائها الزهرية 3 أو مضاعفاتها.

الإندوسبريم

نسيج ثلاثي المجموعة الكروموسومية ($3n$) يوفر الغذاء للجينين النامي في بذرة النباتات المزهرة

الثمار والبنور

- ◀ الثمرة: تتكون من مبيض الزهرة.
- ◀ أنواع الثمار مع أمثلة عليها ..
- ◀ ثمار حميدة بسيطة: الحوخ، الكفاح، البرتقال، ثمار جمعة (منجمة) : الغراؤلة.
- ◀ ثمار مركبة (مضاعفة) : الأناناس والثوت.
- ◀ ثمار حادة: الفرون، المكسرات، الحبوب.
- ◀ البذرة: تتكون من البويضة.
- ◀ الإناث: عملية يبدأ فيها جنين البذرة بالنمو.
- ◀ الکمون: فترة غير نشطة للبذرة.

◀ 25
6

- تركيب ملون في الزهرة يجذب الملقحات ..
 A. السبلة
 B. البنلة
 C. الميسّم
 D. الكربلة

◀ 26
6

- أي التراكيب التالية تحث التراكيب الذكرية في الأزهار؟
 A. البنبلات
 B. الميسّم
 C. الأسدية
 D. الكربلة

◀ 27
6

- التركيب النكاثري الأنثوي في الزهرة ..
 A. البنلة
 B. الميسّم
 C. الكربلة

◀ 28
6

- أي مما يلي يصف الزهرة المجاورة؟
 A. ثنائية الجنس كاملة
 B. ثنائية الجنس ناقصة
 C. أحادية الجنس ناقصة
 D. أحادية الجنس كاملة

◀ 29
6



- أي المصطلحات التالية يصف الأزهار ذوات الفلقة الواحدة؟
 A. أربع سبلات وأربع بنبلات
 B. خمس سبلات وعشرين بنبلات
 C. أربع سبلات وثمان بنبلات
 D. ست سبلات وست بنبلات

◀ 30
6

- نسيج ثلاثي المجموعة الكروموسومية يوفر الغذاء لجنين البذرة ..
 A. الثمرة
 B. الفلقة
 C. المبيض
 D. الإندوسبريم

◀ 31
6

- من أي أجزاء الزهرة التالية تكون فترة البرتقال؟
 A. البنلة
 B. المنك
 C. البويضة
 D. المبيض

◀ 32
6

- عملية يبدأ فيها جنين البذرة بالنمو ..
 A. الإناث
 B. الکمون
 C. النقيق
 D. الإخصاب

◀ 33
6

- الفترة غير النشطة للبذرة ..
 A. الإناث
 B. الکمون
 C. تعاقب الأجيال
 D. الإخصاب

▼ (7) الخلية ▼



◀ 01 **الشكل المجاور يمثل منظم تنظيمي للمقارنة بين الخلايا؛ أي التراكيب التالية تمثل بعلامة (X)؟**

A جدار الخلية B الأهداب

C الغشاء البلازمي D الميتوكتندرية

◀ 02 **خاصية في الغشاء البلازمي تنظم مرور المواد من الخلية وإليها ..**

A الأسموزية B التفاذية الاختيارية

C الانتشار البسيط D الشرب

◀ 03 **الوضع الذي يزيد من سiolة طبقة الدهون المفسرة ..**

المزدوجة ..

A المخاض درجة الحرارة B زيادة عدد البروتينات

C زيادة جزيئات الكوليسترول D زيادة الأحماض الأمينية

◀ 04 **تركيب ينظم عمليات الخلية ..**

B الريبيوسومات A النواة

C الشبكة الإندوبلازمية D جهاز جولي

◀ 05 **أي مما يلي لا يدخل في صنع البروتين؟**

B النواة A

C الريبيوسومات D جهاز جولي

◀ 06 **الصفة المشتركة بين أجسام جولي والريبيوسومات والشبكة الإندوبلازمية الخشنة ..**

B تخزين الطاقة A انقسام الخلية

D إنتاج البروتين C إنتاج الطاقة

◀ 07 **أي التراكيب التالية لها دور في انقسام الخلية؟**

B الميتوكتندرية A الفجروات

D الريبيوسومات C

◀ 08 **مركز إنتاج الطاقة في الخلية ..**

B الميتوكتندرية A الفجروات

D الريبيوسومات C



الخلية والغشاء البلازمي

◀ الخلية: وحدة الترکیب والوظيفة في المخلوق.

◀ الغشاء البلازمي: حاجز خلص يساعد على ضبط ما يدخل إلى الخلية وما يخرج منها، يوجد في جميع الخلايا.

◀ التفاذية الاختيارية: خاصية للغشاء البلازمي تنظم مرور المواد من الخلية وإليها.



◀ تركيب الغشاء البلازمي: طبقة مزدوجة من الدهون المفسرة.

◀ مكونات الغشاء الآخر: بروتينات، كوليسترول، كربوهيدرات.

◀ البروتينات: تسهم في التفاذية الاختيارية للغشاء.

◀ الكوليسترول: يساهم في سiolة الغشاء البلازمي.



التركيب الخلية

◀ النواة: تنظم عمليات الخلية، تحوى معظم DNA الخلية، مخاطة بخلاف نووي.

◀ الريبيوسومات: مواقع لبناء البروتينات، تتكون من RNA وبروتين، تُنتَج في النواة.

◀ الشبكة الإندوبلازمية: غشاء كثير الطيات يساعد في بناء البروتين والدهون.

◀ جهاز جولي: أغشية أنيوبية تقوم بتنقيف البروتين وتعديلاته لنفهه خارج الخلية.

◀ الفجروات: حويصلات مخاطة بغشاء تخزن المواد.

◀ الأجسام المحللة (الريبيوسومات): حويصلات تتحوى إنزيمات هاضمة تحلل المواد.

◀ المريكزات: لها دور في انقسام الخلية الحيوانية.

◀ الميتوكتندرية: تُنتَج الطاقة في الخلية.

◀ بلاستيدات خضراء: يتم فيها البناء الضوئي.

◀ الجدار الخلوي: يعطي دعامة وحماية للخلية النباتية، مكون من السيليلوز.

◀ الأهداب: زوايا تشبه الشعر، لها دور في الحركة.

الميزة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية

- ◀ تركيب توجد في الخلية النباتية فقط: بلاستيدات خضراء تُنْصَب الطاقة الضوئية، جدار خلوي مكون من السيليلوز.
- ◀ تركيب توجد في الخلية الحيوانية فقط: الأجسام محللة، الريبيكتات.

◀ أي المخلوقات التالية تحوي خلاياها جداراً خلويّاً؟ **٥٩**

- A الأرنب
B الحوت
C الليمون
D الضب

◀ المادة التي يُحتمل وجودها أكثر في الجدار الخلوي لمخلوق لديه بلاستيدات خضراء وأنسجة .. **٦٠**

- A بينيلوجلايكان
B كاربنين
C سيليلوز
D خيوط قطرية

◀ الجدار الخلوي سيليلوزي في .. **٦١**

- A الأرنب
B الحوت
C الليمون
D الضب

◀ يمكن أن تجد الأجسام محللة في .. **٦٢**

- A جلد أرنب
B ساق نبات
C خلية فيروسية
D خلية بكتيرية

◀ من أمثلة السكريات المتعددة .. **٦٣**

- A الجلوكوز
B السكرورز
C اللاكتوز
D الجلايكورجين

◀ الوظيفة الرئيسية ل تخزين الطاقة. **٦٤**

- A الكربوهيدرات
B البروتينات
C الأحماض الأمينية
D الدهون

◀ الكوليسترول من أمثلة .. **٦٥**

- A الدهون المشبعة
B الدهون غير المشبعة
C الستيرويدات
D الأحماض الأمينية

◀ البروتينات تتكون من .. **٦٦**

- A أحاسين دهنية
B أحاسين أمينية
C أحاسين نووية
D أحاسين كربوكسيلية

◀ جزيئات كبيرة معقدة تخزن المعلومات الوراثية وتنقلها .. **٦٧**

- A الكربوهيدرات
B الدهون
C الأحماض الأمينية
D الأحماض النووية

صليات الأيض

- المقصود بها: جميع التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل جسم المخلوق الحي ..
- أنواع مسارات الأيض: المدم، البناء.
- مسارات المدم: تحرر الطاقة بتحليل الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات صغيرة، مثلاً: التنفس الخلوي.
- مسارات البناء: تستخدم الطاقة لبناء جزيئات كبيرة من جزيئات صغيرة، مثلاً: البناء الضوئي.

ATP (الأدينوسين ثلاثي الفوسفات)

- المقصود به: جزء حيوي نافل للطاقة.
- 
أهمية: يزود الخلايا بالطاقة الكيميائية، يبعد مخزنًا للطاقة.

- عندما يتحلل جزء ADP إلى ATP (أدينوسين ثلاثي الفوسفات) وجموعه فوسفات تطلق طاقة تدعم الأنشطة الخلوية.

عملية البناء الضوئي

- المقصود بها: عملية بناء يتم خلالها تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية تستخدمها الخلية.
- $$6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$$
 مراحل عملية البناء الضوئي ..
- التفاعلات الضوئية: تعتمد على الضوء، يتم امتصاص الضوء وتحويله إلى طاقة كيميائية على شكل ATP و NADPH.
- حلقة كالفن (التفاعلات اللاضوئية): يستخدم NADPH و ATP لإنتاج الكربوهيدرات كاجلوكوز.

◀ 18 جميع التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل جسم المخلوق الحي ..

- A عمليات الأكسدة
- B عمليات الاحتزال
- C عمليات الإحلال
- D عمليات الأيض

◀ 19 عملية البناء الضوئي تُعد مسار ..

- A هدم
- B بناء
- C تفتت
- D احتراق

◀ 20 ما الذي تحرنه الخلايا وتطلقه بوصفه مصدراً للطاقة الكيميائية؟

- | | | | |
|-------------------|---|------------------|---|
| NADP ⁺ | B | ATP | A |
| NADPH | D | ADP ⁺ | C |

◀ 21 مركب ينبع من ارتباط الأدينين مع سكر الرايبورز وجموعتي فوسفات ..

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| AMP | B | ATP | A |
| UTP | D | ADP | C |

◀ 22 عدد جموعات الفوسفات الثتان في ..

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| AMP | B | ADP | A |
| ANP | D | ATP | C |

◀ 23 ناتج عملية البناء الضوئي الذي يتحرر إلى البيئة ..

- | | | | |
|-----------------|---|------------------|---|
| O ₂ | B | CO ₂ | A |
| NH ₃ | D | H ₂ O | C |

◀ 24 خلال البناء الضوئي يتم امتصاص وتحويله إلى طاقة كيميائية.

- B الأكسجين
- C الضوء
- D النيتروجين
- E الجلوكوز

◀ 25 ما مصدر الطاقة اللازمة لبناء الكربوهيدرات أثناء حلقة كالفن؟

- | | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------|---|
| ATP و NADPH | B | ATP و CO ₂ | A |
| O ₂ و H ₂ O | D | H ₂ O و NADPH | C |

◀ 26 أحد المركبات التالية تنتج من عملية البناء الضوئي ..

- A سيليلوز
- B سكر جلوكوز
- C دهون
- D بروتين

١٢٦ ترتيب البلاستيدات الخضراء

- ◀ **الثايلاكوبيدات:** أغشية مسطحة تترتب في رزم تسمى الغرانا، تحدث فيها التفاعلات الضوئية، توجد في أغشيتها الأصياغ كالكلوروفيل.
- ◀ **اللّحمة:** سائل يملأ الفراغات المحيطة بالغرانا، تحدث فيها التفاعلات اللاضوئية في البناء الضوئي.

◀ ٢٧ أغشية مسطحة داخل البلاستيدات الخضراء تحوي الأصياغ ..

- A الثايلاكوبيدات
B الغمد
C اللّحمة
D الميتوكتندريا

◀ ٢٨ التفاعلات الضوئية في عملية البناء الضوئي تحدث في ..

- A اللّحمة
B الغمد
C الميتوكتندريا
D الثايلاكوبيدات

◀ ٢٩ التفاعلات اللاضوئية في عملية البناء الضوئي تحدث في ..

- A اللّحمة
B الغمد
C الميتوكتندريا
D الثايلاكوبيدات

١٢٧ التنفس الخلوي

- ◀ **المقصود به:** مسار هدم تحلل فيه الجزيئات العضوية لإنتاج الطاقة (ATP) اللازمة للخلية.
- ◀ **مراحله:** التحلل السكري، التنفس المواتي.
- ◀ **التحلل السكري:** عملية لاهوائية يتحلل خلالها الجلوکوز إلى جزيئين من ATP و جزيئين من البيروفيت تخزين الطاقة الناتجة من الجلوکوز.
- ◀ **التنفس المواتي:** حلقة كربس، نقل الإلكترون.
- ◀ **حلقة كربس:** تفاعلات ينبعطن فيها البيروفيت إلى ثالی أكسيد الكربون داخل الميتوكتندريا.
- ◀ قبل أن تبدأ حلقة كربس يتفاعل البيروفيت مع مرافق إنزيم -A (CO-A) لتكوين أستيل مرافق إنزيم -A وينحرر جزيئان من CO_2 و NADH .
- ◀ نواتج حلقة كربس: 6 جزيئات CO_2 ، جزيئان FADH_2 ، 8 جزيئات NADH ، جزيئان ATP .
- ◀ **نقل الإلكترون:** الخطوة النهائية في تحمل الجلوکوز، يتم فيها إنتاج معظم جزيئات ATP .
- ◀ **نواتج نقل الإلكترون:** 24 جزيئاً من ATP ، وكل جزيء NADH يُنتج 3 ATP ، وكل جزيء FADH_2 يُنتج 2 ATP .
- ◀ **FADH₂ و NADH :** نوافل الكترونات.
- ◀ في المخلوقات حقيقة النواة: الناتج النهائي من تحمل كل جزيء جلوکوز 36 جزيئاً من ATP .

◀ ٣٠ مسار هدم تحمل في الجزيئات العضوية لإنتاج الطاقة اللازمة للخلية ..

- A البناء الضوئي
B التنفس الخلوي
C النكاثر الخلوي
D الميتوكتندريا

◀ ٣١ أي مما يأتي لا يُعد من مراحل التنفس الخلوي؟

- A التحلل السكري
B حلقة كربس
C سلسلة نقل الإلكترون
D تحرير حمض اللاكتيك

◀ ٣٢ مركبات تحوي الكربون يتم إنتاجها خلال عملية التحلل السكري ..

- A أستيل CO-A
B الجلوکوز
C حمض اللاكتيك
D البيروفيت

◀ ٣٣ في نهاية التحلل السكري؛ معظم الطاقة الناتجة من الجلوکوز تخزن في ..

- A البيروفيت
B أستيل CO-A
C NADH
D ATP

◀ ٣٤ قبل بداية حلقة كربس يتفاعل البيروفيت مع مرافق إنزيم -A وينتج ..

- A الجلوکوز
B ATP
C حمض اللاكتيك
D أستيل مرافق إنزيم -A

◀ ٣٥ كم عدد جزيئات ATP التي تنتج من دخول 8 جزيئات NADH إلى

سلسلة نقل الإلكترون؟

- A 8
B 24
C 16
D 4

- النفس اللاهواني (النحمر) وأنواعه**
- ◀ النحمر: مسار لا هوائي ينبع التحلل السكري، يحدث في السيتوبلازم عند غياب الأكسجين.
 - ◀ النحمر البني (نحمر حمض اللاكتيك): يتحول البيروفيت إلى حمض اللاكتيك كما في العضلات.
 - ◀ النحمر الكحولي: يتحول البيروفيت إلى كحول إيثيلي وثاني أكسيد الكربون، كما في الخميرة.

◀ **36** في أي أجزاء الخلية يحدث التحمر؟

A التواة
B الميتوكتدربيا
C البلاستيدات الخضراء
D السيتوبلازم

◀ **37** أثناء عملية يتحول البيروفيت إلى حمض اللاكتيك.

A حلقة كربس
B النحمر البني
C النحمر الكحولي
D التحلل السكري

◀ **38** يتحول البيروفيت إلى كحول إيثيلي وثاني أكسيد الكربون .. خلال ..

A حلقة كربس
B النحمر البني
C النحمر الكحولي
D التحلل السكري

◀ **39** أي مما يلي يصف نمو وانقسام وتكاثر الخلية؟

A الكروماتين
B الانقسام المساوي
C السيتوبلازم
D دورة الخلية

◀ **40** المرحلة الأولى من دورة الخلية ..

A الطور البني
B الانقسام المساوي
C الانقسام النووي
D الانقسام النووي للكلماز

◀ **41** إذا كانت كمية المادة الوراثية في خلية في نهاية الطور البني 40 جرام فكم كانت كميتها في طور النمو الأول G_1 ؟

- A 20 جرام
B 30 جرام
C 40 جرام
D 80 جرام

◀ **42** في أي مراحل الطور البني تقوم الخلية بنسخ عادتها الوراثية؟

A طور بناء DNA
B طور النمو الأول G_1
C طور بناء البروتينات
D طور النمو الثاني G_2

◀ **43** إحدى مراحل الطور البني تستعد فيه الخلية لانقسام نواتها ..

A طور بناء DNA
B طور النمو الأول G_1
C طور النمو الثاني G_2
D طور بناء البروتينات

- دورة الخلية**
- دوره نمو وانقسام وتكاثر الخلية؛ وتمثله ثلاث مراحل:
- الطور البني، الانقسام المساوي، انقسام السيتوبلازم

- مرحلة الطور البني**
- ◀ خصائصه: المراحل الأولى من دورة الخلية، تنمو خلاكه الخلية وتتضاعف مادتها الوراثية DNA ، تستعد الخلية للانقسام.
 - ◀ يُقسم الطور البني إلى ثلاثة مراحل فرعية ..
 - طور النمو الأول G_1 : تنمو الخلية، تهيئ الخلية لتضاعف . DNA
 - طور بناء DNA : تنسخ المادة الوراثية للخلية.
 - النمو الثاني G_2 : تستعد الخلية لانقسام نواتها.

مرحلة الانقسام المتساوي

► خصائصه: المرحلة الثانية لدورة الخلية، تقسم نواة الخلية ومادتها النووية، تصبح الخلية جاهزة للانقسام إلى خلويتين، تحدث في الخلايا الجسمية.

مراحل الانقسام المتساوي ..



► الطور التمهيدي: الطور الأطول، يختفي الغلاف النووي والنوية، تكاثف الكروموسومات، تكون خيوط المغزل.



► الطور الاستوائي: تترتب الكروموسومات على طول خط استواء الخلية.



► الطور الانفصالي: تفصل الكروماتيدات الشقيقة عن بعضها.



► الطور النهائي: تصل الكروموسومات إلى الأقطاب، يكون غشاءان نوويان، تظهر النويات.

الكتروموسوم والكتروماتيدات الشقيقة

► الكتروموسوم: تركيب يحمل المادة الوراثية (DNA) من جيل إلى آخر.

► الكتروماتيد الشقيق: تركيب يحوي نسخاً متطابقة من DNA.

► السنطرومير: تركيب في منتصف الكتروموسوم يربط الكروماتيدات الشقيقة.

انقسام السينوبلازم

► نواتجه: خلايا جديدة متطابقة وراثياً.

► في الخلية النباتية: تكون صفيحة خلوية تقسم الخلية إلى خلويتين جديدتين.

► في الخلية الحيوانية: يبدأ انقسام السينوبلازم بمحض فصل الخلية إلى خلويتين.

◀ عملية يحدث فيها انقسام لنواة الخلية .. 44/7

A دورة الخلية B الطور البيي

C انقسام السينوبلازم D الانقسام المتساوي

◀ في نهاية الطور يختفي الغلاف النووي والنوية. 45/7

A التمهيدي B الاستوائي

C النهائي D الانفصالي

◀ أي مراحل الانقسام المتساوي تظهر في الشكل المجاور؟ 46/7

A الطور التمهيدي B الطور الاستوائي

C الطور الانفصالي D الطور النهائي

◀ تترتب الكروموسومات على خط استواء الخلية خلال الطور .. 47/7

A التمهيدي B الاستوائي

C النهائي D الانفصالي

◀ أي مراحل الانقسام المتساوي تظهر في الشكل المجاور؟ 48/7

A الطور التمهيدي B الطور الاستوائي

C الطور النهائي D الطور الانفصالي

◀ تركيب يحمل المادة الوراثية من جيل إلى آخر .. 49/7

A الكتروموسوم B الميتوكندريا

C الرايوبوسوم D السنطرومير

◀ تركيب في منتصف الكتروموسوم يربط بين الكروماتيدات الشقيقة .. 50/7

A النوية B الخيوط المغزلية

C السنطرومير D الكروماتين

◀ إحدى مراحل دورة الخلية يتبع عنها خلايا جديدة متطابقة وراثياً .. 51/7

B انقسام السينوبلازم C الانقسام الانحرافي

D الانقسام النووي A الطور البيي

◀ الخلايا تبني صفيحة خلوية تقسم الخلية إلى خلويتين جديدتين. 52/7

A الحيوانية B النباتية

C البكتيرية D البدائية

تنظيم دورة الخلية

◀ البروتينات الخلقية (السيروتينينات) : بروتينات تنظم دورة الخلية ، تعطي الإشارة ببدء انقسام الخلية.

◀ السرطان: غزو وانقسام الخلايا بشكل غير منظم.

◀ المسرطنتات: العوامل والمواد التي تسبب السرطان كالأسبرست والتدخين.

◀ موت الخلية المبرمج: موت الخلية وفق نظام محدد.

◀ الخلايا الجذعية: خلايا غير متخصصة قد تنمو إلى خلايا متخصصة إذا وضعت في ظروف مناسبة.

◀ أنواع الخلايا الجذعية: جنبلية، مكتملة النمو.

◀ ما دور البروتينات الخلقية في الخلية؟ **53**

- A تنظم حركة الأنبيبات الدقيقة
- B تعطي الإشارة ببدء انقسام الخلية
- C تحفز تحمل الغلاف التروي
- D تسبب اختفاء التروي

◀ أي مما يلي من خصائص الخلايا السرطانية؟ **54**

- A انقسام خلوي منتظم
- B تحوي تغيرات عديدة في المادة الوراثية
- C لا يحدث لها انقسام السيروبلازم
- D البروتين الخلقي فيها يقوم بوظائفه

◀ الأسبست يُعد من .. **55**

- B المسكنات
- A المنبهات
- D المسرطنتات
- C المنشطات

◀ أحد مسببات حدوث مرض السرطان .. **56**

- B تناول الأدوية
- A التعرض للأبوعان
- C التعرض للحرارة
- D التعرض لجزيئات الأسبست

◀ الأمشاج خلايا جنسية العدد الكروموسومي. **57**

- B ثنائية
- A أحادية
- C متعددة
- D ثلاثة

◀ أي مما يلي يمثل خلوقاً حياً متعدد المجموعة الكروموسومية؟ **58**

- | | | | |
|----|---|----------------|---|
| 2n | B | $\frac{1}{2}n$ | A |
| 3n | D | $\frac{1}{2}n$ | C |

◀ أي الانقسامات التالية يختزل عدد الكرومосومات إلى النصف؟ **59**

- A الانقسام المتصل
- B الانقسام المتساوي
- C الانقسام المتعدد
- D الانقسام التروي

◀ الحيوانات المنوية في الإنسان تكون نتيجة انقسام .. **60**

- B متصل
- A ثنائي
- C متساوي
- D سيروبلازمي

الخلايا والعدد الكروموسومي

◀ الخلايا أحادية العدد الكروموسومي (2n) : تحمل نصف عدد الكرومосومات كما في الأمشاج.

◀ الخلايا ثنائية العدد الكروموسومي (2n) : كما في معظم خلايا المخلوقات الحية.

◀ الخلايا متعددة المجموعة الكروموسومية: 3n (ثلاثة المجموعة الكروموسومية) ، 4n ، 6n ،

الانقسام المتصف (الأختزالي)

◀ خصائصه: ينصف عدد الكرومосومات، يحدث في الخلايا الجنسية لتكوين الأمشاج، يؤدي إلى النوع الوراثي، يحدث على مرحلتين متتاليتين.

◀ نواتجيه: تنتج عنه أربع خلايا أحادية العدد الكروموسومي (1n).

◀ مراحله: مرحلتان متتاليتان من انقسام الخلية.

المرحلة الأولى من الانقسام المنصف

◀ الطور النمهيدي الأول: تفترك أزواج الكروموسومات المتماثلة من بعضها، تحدث عملية الصالب والعبور، تكون خيوط المغزل.



◀ الطور الاسنوياني الأول:

تصطف أزواج الكروموسومات المتماثلة على خط استواء الخلية.



◀ الطور الانفصالي الأول:

تفصل الكروموسومات وتحرك إلى أقطاب الخلية.

◀ الطور النهائي الأول: تكون نوافذ قويان نصف عدد الكروموسومات الأصلية، تقسم الخلية.

العبور الجيني

تبادل الأجزاء بين زوج من الكروموسومات المتماثلة في الانقسام المنصف يتيح عنه تنوعاً ورائياً



المرحلة الثانية من الانقسام المنصف

◀ الطور النمهيدي الثاني: تكافأ الكروموسومات.

◀ الطور الاسنوياني الثاني: تصطف الكروموسومات على خط استواء الخلية.

◀ الطور الانفصالي الثاني: تفصل الكروماتيدات الشقيقة.

◀ الطور النهائي الثاني: تكون 4 نوى، تنتهي الخلية.

◀ العبور الجيني يحدث خلال الطور من الانقسام المنصف.

A النمهيدي الأول

C الاسنوياني الأول

**61
7**

◀ خلال الطور من الانقسام المنصف تصطف أزواج الكروموسومات المتماثلة على خط استواء الخلية.

A الانفصالي الأول

C الاسنوياني الأول

**62
7**

◀ أي أطوار الانقسام المنصف يظهر في الشكل المحاور؟

A الانفصالي الأول

C الاسنوياني الأول



**63
7**

◀ تبادل الأجزاء بين زوج من الكروموسومات المتماثلة ..

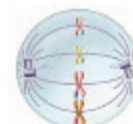
A العبور

B الصالب

C الاتحاد

**64
7**

◀ أي أطوار الانقسام المنصف يظهر في الشكل المحاور؟

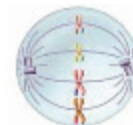


A النمهيدي الأول

C الاسنوياني الأول

**65
7**

◀ ما الخطوة التالية للكروموسومات في الشكل المحاور؟



A غير بعملية التضاعف

B غير بعملية الإخصاب

C ينخفض عددها إلى النصف في الخلية

D تنتهي إلى كروماتيدات شقيقة

**66
7**

◀ أثناء الانقسام المنصف للخلية؛ في أي المراحل التالية تنتهي الكروماتيدات الشقيقة بعضها عن بعض؟

A الطور الانفصالي الأول

C الطور النهائي الأول

**67
7**

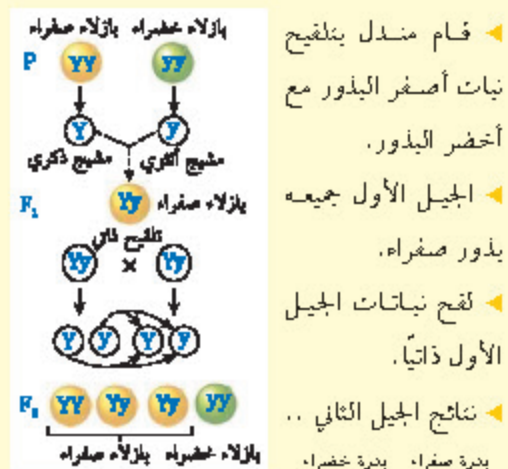
▼ (8) الوراثة ▼

- ٠١** ◀ أول من درس الوراثة هو العالم ..
 A مندل B جريفت
 C بانيت D واطسون
- ٠٢** ◀ أجرى مندل تجاريه على نبات ..
 A الذرة B الفاصوليا
 C القمح D البازلاء
- ٠٣** ◀ في قانون انعزال الصفات؛ كانت النسبة بين أفراد الجيل الثاني هي ..
 A ١ سائد : ١ منتحي B ٣ سائد : ١ منتحي
 C ٣ منتحي : ١ سائد D ٠ سائد : ١ منتحي
- ٠٤** ◀ الصفة التي ظهرت في أفراد الجيل الأول من تجربة مندل هي ..
 A السائدة B المتنحية
 C الجينية D المظهرية
- ٠٥** ◀ في تجربة مندل لم يظهر تأثير الصفة في الجيل الأول بل ظهر في الجيل الثاني.
 A السائدة B المتنحية
 C الجينية D المظهرية
- ٠٦** ◀ أزواج الجينات المتقابلة في المخلوق الحي تُسمى الطراز ..
 A المظاهري B الشكلي
 C الخارجي D الجيني
- ٠٧** ◀ عند تزاوج أرنب أسود (Bb) مع أرنب أبيض (bb)؛ ما نسبة الطراز الشكلية الناتجة؟
 A ٠ أسود : ١ أبيض B ١ أسود : ٠ أبيض
 C ١ أسود : ١ أبيض D ٣ أسود : ١ أبيض
- ٠٨** ◀ إذا كان التركيب الجيني لصفتين متضادتين هو YyRR فإن الأمشاج الناتجة هي ..
 A YR , yR B YR , YR
 C Rr , Yy D Yr , YR

الوراثة mendel

◀ الوراثة: انتقال الصفات الوراثية من جيل لأخر.
 ◀ جرب جور مندل: أول من درس الوراثة، أجرى تجاريه على نبات البازلاء.

قانون انعزال الصفات ..



◀ قانون الجيل الثاني ..
 بذرة صفراء، بذرة خضراء، ٣ : ١
 ◀ الصفة السائدة: الصفة التي ظهرت في الجيل الأول (البذور الصفراء) .
 ◀ الصفة المتنحية: لم يظهر تأثيرها في الجيل الأول.

الطراز الجيني والطراز الشكلي

◀ الطراز الجيني: أزواج الجينات المتقابلة في المخلوق، الطراز الجيني في حالة البذور الصفراء هو نقي (YY) أو هجين (Yy) .

◀ المجن (Yy) : ينتج نوعين من الأمشاج Y أو y .

◀ النقي (yy) : ينتج نوعاً واحداً من الأمشاج y .

◀ أثناء التلقيح: تتحد الأمشاج وتكون أفراد جديدة.

◀ الطراز الشكلي: الخصائص والصفات المظهرية الناتجة عن أزواج الجينات المتقابلة.

◀ التلقيح ثانوي الصفة: عند وجود زوجين من الصفات فإن جينات كل صفة توزع مستقلة.

◀ قانون مندل الثاني (التوزيع الحر) : التوزيع العشوائي للجينات يحدث في أثناء تكون الأمشاج.

الحالات وراثية متعددة في الإنسان

- ◀ التليف الكيسي: يؤثر في إفراز المخاط والعرق ..
- ◀ الهضم، يغلق المرات التنفسية في الرئتين.
- ◀ المهاق: يتبع عن غياب صبغة الميلانين في الجلد والشعر والعينين ، لا يوجد لون في الجلد والشعر.
- ◀ مرض تاي - ساكس: الجين المسؤول عنه موجود على الكروموسوم رقم 15 ، يؤدي إلى عدم القدرة على تحويل أحاسيس دهنية تسمى جانجليوسايدز ، تراكم الدهون في الدماغ مسيبة تضخماً في الخلايا العصبية الدماغية وتلفاً دماغياً.
- ◀ الجلاكتوسيميا: عدم قدرة الجسم على هضم الجلاكتوز.
- ◀ حامل الصفة: فرد غير متماثل الجينات يحمل الحالات وراثي متبع.

حاول أن تتوفع الإجابة الصحيحة قبل النظر للخيارات ، فهذا يعميك من الوقوع في شرك الإجابات الخادعة غير الصحيحة ، فكثير من الخيارات الخطأ صيغت بطريقة تخدع الطالب لكي يقنع بسهولة أنها إجابة صحيحة

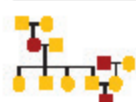
الحالات وراثية سائدة في الإنسان

- ◀ مرض هنتجتون: يؤثر في الجهاز العصبي.
- ◀ عدم غو الفضروف (القصاء) : يؤثر في نمو العظم.

مفاتيح الرموز

- ◀ أكل طيبية
- ◀ أش تنشر الصفة
- ◀ أش حاملة لصفة معينة
- ◀ ذكر طيب
- ◀ ذكر يظهر الصفة
- ◀ ذكر حامل لصفة معينة
- ◀ تعريفه: شكل يتبع وراثة صفة معينة خلال عدة أجيال.
- ◀ أهمية: يستعمل لدراسة أنماط الوراثة في الإنسان.

خطط السلالة



- ◀ الحالات وراثي يؤثر في إفراز المخاط والعرق .. **8**

- A التليف الكيسي
B المهاق
C تاي - ساكس
D الجلاكتوسيميا

- ◀ الحالات وراثي يؤثر في غياب صبغة الميلانين في الجلد والشعر .. **8**

- A التليف الكيسي
B المهاق
C مرض تاي - ساكس
D الجلاكتوسيميا

- ◀ الحالات وراثي متبع يؤثر على تحويل الدهون فتراكم في الدماغ .. **8**

- A الجلاكتوسيميا
B المهاق
C تاي - ساكس
D التليف الكيسي

- ◀ الحالات وراثي متبع عن عدم قدرة الجسم على هضم الجلاكتوز .. **8**

- A التليف الكيسي
B المهاق
C مرض تاي - ساكس
D الجلاكتوسيميا

- ◀ فرد غير متماثل الجينات ويحمل الحالات وراثي متبع .. **8**

- A ناقل للمرض
B حامل للصفة
C ناقل للسلالة

- ◀ أي الحالات التالية يُعدَّ احتلالاً وراثياً سائداً؟ **8**

- A المهاق
B التليف الكيسي
C مرض تاي - ساكس

- ◀ مرض هنتجتون يصيب الجهاز .. **8**

- A التناسلي
B العصبي
C الهضمي

- ◀ خطط يتبع وراثة صفة معينة خلال عدة أجيال. **8**

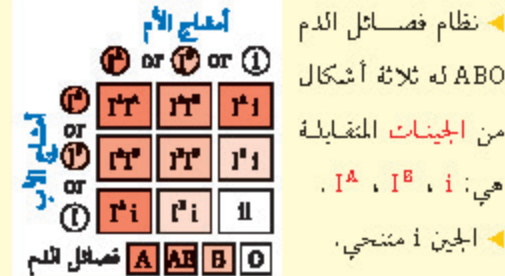
- A السلالة
B الكروموسومات
C الجنس

- ◀ في خطط السلالة المجاور؛ عدد الذكور والإثاث المصاين .. **8**

- A 1 ذكر ، 2 أنثى
B 1 ذكر ، 1 أنثى
C 2 ذكر ، 1 أنثى
D 2 ذكر ، 2 أنثى

الأغاثة الوراثية المعقدة

- ◀ السيادة غير النامة: يُتَّسِعُ صفة وسيطًا بين الآباء.
- ◀ السيادة المشتركة: تحدث عندما لا يسود جين على آخر، كما في مرض أنيميا الخلايا المجلية.
- ◀ الجينات المتعددة المتقابلة: تحدد الصفة بأكثر من جينين متقابلين، كما في فصائل الدم في الإنسان.



- ◀ غط ورأسي محقد يتبع صفة وسيطية تجمع بين صفات الآباء ..
- 18/8**
- A السيادة النامة
B السيادة غير النامة
C السيادة المشتركة
D السيادة المتمدنة

- ◀ عرض أنيميا الخلايا المجلية يتبع وراثة ..
- 19/8**
- A السيادة النامة
B السيادة غير النامة
C السيادة المشتركة
D السيادة المتمدنة

- ◀ إذا كانت فصيلة دم الأم **A** وفصيلة دم الأب **AB**؛ أي الفصائل التالية لا يمكن أن تكون لأحد الأبناء؟
- 20/8**
- A B
B AB A
C O D
D B C

- ◀ في مستشفى اختلفت أربع عائلات على نسب مولود؛ فإذا كانت فصيلة دم المولود **O** فـ أي العائلات التالية لا يمكن نسب المولود لها؟
- 21/8**
- A الأم **AB** والأم **A**
B الأم **A** والأم **O**
C الأم **B** والأم **C**

- ◀ لون الفراء في الأرانب يتبع وراثة ..
- 22/8**
- A الجينات المتعددة المتقابلة
B الجينات الممينة السائدة
C الجينات الممينة المنتحمة
D الجينات المرتبطة بالجنس

- ◀ ما الطراز الجيني المحتمل للطراز الشكلي المجاور؟
- 23/8**
- c^{ch}c B
cc C
cc D
c^{ch}c C

- ◀ إذا كان عدد الكروموسومات الجنسية للإنسان **23** كروموسوماً فـ عدد كروموسومات الجلد؟
- 24/8**
- 44 B
23 A
69 D
46 C

- ◀ إذا كان عدد الكروموسومات للأمشاج في الدجاج **39** كروموسوماً فإن عدد الكروموسومات في الخلية الكبدية يساوي ..
- 25/8**
- 39 B
19 A
156 D
78 C

لون الفراء في الأرانب

- ◀ يتحكم في لون الفراء أربعة أشكال من الجينات المتعددة المتقابلة هي: c , c^{ch} , c^h , c^m .
- ◀ التسلسل السيادي: $c > c^{ch} > c^h > c^m$ (الجين c سائد على باقي الجينات، بينما الجين c^m منتج).
- ◀ الطرز الشكلي: الجين **C** لـ لون الأسود، c للأبيض، c^{ch} للشاشيلا، c^h للهيملايا.

الكروموسومات الجنسية والجسمية

- ◀ كل خلية في جسم الإنسان عدا الأمشاج تقوى 46 كروموسوم (23 زوج)، تقسم إلى ..
- ◀ الكروموسومات الجنسية (**X** و **Y**) : زوج من الكروموسومات يحدد جنس الفرد، الأنثى تحمل XX ، الذكر يحمل XY .
- ◀ الكروموسومات الباقية: الـ 22 زوج من الكروموسومات الباقية.
- ◀ تبيه: عدد الكروموسومات في الأمشاج نصف عدد الكروموسومات في الخلايا الجسمية.

أجسام بار

أجسام بار: كروموسومات X غير الفاعلة في جسم الأنثى ، توجد في الإناث فقط

الصفات المرتبطة مع الجنس

المقصود بها: صفات تتحكم فيها جينات معمولة على الكروموسوم X ، أمثلتها: مرض عمي اللونين الأخر والأخضر ونزف الدم (هيموفيليا).

الصفات المتأثرة بالجنس: موجودة على كروموسومات جسمية ، منها: الصالع (متحجج في الإناث وسائد في الذكور) .

الصفات متعددة الجينات: تتجزأ عن تفاعل أكثر من زوج من الجينات ، كلون الجلد وطول القامة.

لون الجلد في الإنسان: يعتمد على عدد الجينات السائدة ، $AABBcc$, $AaBbCc$ فما لون الجلد نفسه.

التيلوميرات ومنلازمة داون

الفطع الطرفي (التيلوميرات) : النهايات الطرفية الواقية للكروموسوم ، تتكون من DNA وبروتينات ، لها دور في الشيخوخة والسرطان.

منلازمة داون: تتجزأ عن إضافة كروموسوم إلى زوج الكروموسومات رقم 21 ، تسمى ثلاثة المجموعة الكروموسومية 21.

عدم الانفصال في الكروموسومات الجنسية

الطراز الجنسي	الطراز الشكلي
أنثى طبيعية	XX
أنثى مصابة بمنلازمة تيرنر	XO
ذكر طبيعي	XY
ذكر مصاب بمنلازمة كلينفلتر	XXY

◀ 26 8 أين توجد أجسام بار Barr ؟

- A في الخلايا الجنسية الأنثوية
- B في الخلايا الجنسية الذكرية
- C في الخلايا الجنسية الأنثوية
- D في الخلايا الجنسية الذكرية

◀ 27 8 صفات تحكم فيها جينات محملة على الكروموسوم X ..

- A الصفات المرتبطة مع الجنس
- B الصفات المتأثرة بالجنس
- C الجينات المميزة السائدة
- D الجينات المميزة المتحججة

◀ 28 8 الصالع صفة متأثرة بالجنس سائدة في الذكور ومتناهية في الإناث: إذا كان B يمثل الصفة السائدة و b المتناهية؛ أي من التالي يمثل جينات أنثى صلباء؟

- | | | | |
|----|---|----|---|
| bB | B | bb | A |
| BB | D | Bb | C |

◀ 29 8 أي التركيب الجيني التالي يعطي لون الجلد نفسه للتركيز ؟

- | | | | |
|--------|---|--------|---|
| aaBBcc | B | AaBbCc | A |
| AaBBCc | D | AABbCC | C |

◀ 30 8 أي العبارات التالية غير صحيحة فيما يخص القطع الطرفية؟

- A توجد في نهاية الكروموسوم
- B تكون من DNA وسكريات
- C تحمي الكروموسوم
- D لها دور في الشيخوخة

◀ 31 8 عند عمل مختلط كروموسومي لمولود لوحظ أن لديه ثلاث نسخ من الكروموسوم رقم 21 فإن هذا المولود يعاني ..

- A منلازمة تيرنر
- B منلازمة كلينفلتر
- C منلازمة داون

◀ 32 8 أي الطرز الجيني التالي لأنثى مصابة بمنلازمة تيرنر؟

- | | | | |
|-----|---|----|---|
| XY | B | XX | A |
| XXY | D | XO | C |

◀ 33 8 ما الطرز الكروموسومي لشخص مصاب بمنلازمة كلينفلتر؟

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| XO | B | OY | A |
| XXX | D | XXY | C |

◀ 34 ◀ أول من اكتشف **DNA** بوصفه مادة وراثية ..

- A فري
B جريفيث
C هرشي وتشيس
D تشارجاف

◀ 35 ◀ العالم الذي حلل كمية الأدينين والجوانين والثامين والسيانتوسين في **DNA** ..

- A تشارجاف
B واطسون
C هرشي
D تشيس

◀ 36 ◀ ما وحدات البناء الأساسية لكل من **DNA** و **RNA** ؟

- A البيرينات
B الرايوز
C النيوكليوتيادات
D الفوسفور

◀ 37 ◀ النيوكليوتيادات تتكون من سكر ..

- A ثلاثي
B رباعي
C خاسي
D سداسي

◀ 38 ◀ النيوكليوتيادات في **RNA** تحوي سكر ..

- A الجلوكوز
B المالتوز
C السكريوز
D الرايوز

◀ 39 ◀ القاعدة النيتروجينية التي لا توجد على الحمض النووي **RNA** ..

- A السيانتوسين
B البيراسيل
C الجوانين
D الثامين

◀ 40 ◀ أي التالي صحيحًا لارتباط القواعد النيتروجينية مع بعضها؟

- | | | | |
|-------|---|-------|---|
| G - T | B | A - T | A |
| A - C | | C - G | |
| U - C | D | A - G | C |
| A - G | | C - T | |

◀ 41 ◀ الإنزيم المسؤول عن فك ارتباط سلسلتي **DNA** خلال التضاعف ..

- A إنزيم فك التواه DNA
B إنزيم ربط DNA
C إنزيم بلمرة البادئ RNA
D إنزيم بلمرة البادئ DNA

◀ 42 ◀ أي التالي يحفر إضافة النيوكليوتيادات المناسبة إلى سلسلة **DNA** الجديدة؟

- A إنزيم فك التواه DNA
B إنزيم RNA البادئ
C إنزيم بلمرة DNA
D إنزيم ربط DNA

اكتشاف المادة الوراثية

◀ العالم جريفيث: أول من اكتشف **DNA** بوصفه مادة وراثية.

◀ العالمان هرشي وتشيس: استنتجا أن **DNA** هو المادة الوراثية وليس البروتين.

◀ العالم تشارجاف: حلل كمية الأدينين والجوانين والثامين والسيانتوسين في **DNA** لأنواع مختلفة من المخلوقات الحية.

المادة الوراثية (**DNA**)

◀ النيوكليوتيادات: وحدات البناء الأساسية للأحماض النووية، تكون من سكر خاسي وجموعه فوسفات وقاعدة نيتروجينية.

◀ أنواع الأحماض النووية: **RNA** ، **DNA** ،

◀ النيوكليوتيادات في **DNA** تحتوي: سكر رايوز منقوص الأكسجين ، مجموعة فوسفات ، إحدى أربع قواعد نيتروجينية (الأدينين والجوانين والسيانتوسين والثامين) .

◀ النيوكليوتيادات في **RNA** تحتوي: سكر رايوز ، مجموعة فوسفات ، إحدى أربع قواعد نيتروجينية (الأدينين والجوانين والسيانتوسين والبيراسيل U) .

◀ نفس قاعدة تشارجاف: في جزيء **DNA** : كمية السيانتوسين (C) تساوي كمية الجوانين (G) ، وكمية الثامين (T) تساوي كمية الأدينين (A) .

◀ وصف **DNA** : جزيء حلزوني مزدوج مكون من سلاسلين من النيوكليوتيادات ملتفتين إحداهما حول الأخرى.

مراحل تضاعف **DNA** شبه المحافظ

◀ فك الالتواء: فصل الارتباط بين سلسلتي **DNA** بفعل إنزيم فك الالتواء، يقوم إنزيم RNA الأحادي بإضافة قطع صغيرة من RNA إلى كل سلسلة.

◀ ارتباط القواعد في أزواج: كل قاعدة نيتروجينية ترتبط بالقاعدة المتممة، إنزيم بلمرة DNA يمحفظ إضافة النيوكليوتيادات إلى سلسلة **DNA** الجديدة.

◀ إعادة ربط السلاسل: بفعل إنزيم ربط **DNA** .

أنواع RNA في الخلايا الحية

- ◀ mRNA (الرسول) : يحمل المعلومات الوراثية من DNA في التواة ليوجه بناء البروتينات في السيتوبلازم.
- ◀ tRNA (الرايبيوسومي) : يرتبط مع البروتينات لبناء الرايبيوسومات.
- ◀ rRNA (الناقل) : ينقل الأحماض الأمينية إلى الرايبيوسومات.

عملية النسخ وعملية الترجمة

- ◀ النسخ: عملية بناء mRNA من سلسلة DNA، يحمل البيراسييل (U) محل الأثاين (T) عند بناء mRNA.
- ◀ إنزيم بلمرة RNA : إنزيم يوجه بناء RNA.
- ◀ الشفرة الوراثية (الكودون) : شفرة مكونة من ثلاثة قواعد نيتروجينية في DNA و RNA ، مثلاً: AUG كودون البدء ، UAA كودون انتهاء.
- ◀ الترجمة: عملية ربط mRNA مع الرايبيوسوم وتصنيع البروتين.
- ◀ التنظيم الجيني ..

الخلايا بدائية النوى: تُنظم بناء البروتينات فيها من خلال جينات تُسمى المناطق الفعالة،
الخلايا حقيقة النوى: تُنظم بناء البروتينات باستعمال عوامل النسخ وتدخل RNA.

الطفرات وأنواعها

- ◀ الطفرة: تغير دائم في DNA الخلية.
- ◀ الطفرات الخطأ: تغير كيميائي في زوج من القواعد، مثلاً: طفرة الاستبدال التي تُبدل فيها القواعد.
- ◀ طفرات الإضافة: إضافة نيوكلريوتيد إلى DNA.
- ◀ طفرات الخلف: فقدان نيوكلريوتيد من DNA.
- ◀ طفرات الإزاحة: تضم الخلف والإضافة.
- ◀ أسباب الطفرات: المواد الكيميائية والإشعاعات.
- ◀ الهندسة الوراثية: تقنية تتضمن التحكم في DNA.
- ◀ الجينوم: المعلومات الوراثية الكاملة في الخلية.

◀ يحمل المعلومات الوراثية من DNA في التواة ليوجه بناء البروتينات .. 43 8

- | | |
|-------|--------------|
| RNA A | البادي |
| RNA B | الرسول |
| RNA C | الرايبيوسومي |
| RNA D | الناقل |

◀ أي مما يلي ينقل الأحماض الأمينية إلى الرايبيوسومات؟ 44 8

- | | |
|-------|--------------|
| RNA A | البادي |
| RNA B | الرسول |
| RNA C | الرايبيوسومي |
| RNA D | الناقل |

◀ إذا كان تتابع القواعد النيتروجينية في جزيء DNA هو ATCAATTG ، فما تتابع القواعد النيتروجينية في جزيء mRNA المتكون منها؟ 45 8

- | | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| TAGTTAAC | B | UAGUUAAAC | A |
| ATCAAATTG | D | AUCAAUUG | C |

◀ يعمل عمل كودون بدء .. 46 8

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| UGA | B | UAA | A |
| AUG | D | UAG | C |

◀ ما كودون الانتهاء في mRNA ؟ 47 8

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| AUU | B | AUG | A |
| UAA | D | CAU | C |

◀ عملية يتم من خلالها ربط mRNA مع الرايبيوسوم وتصنيع البروتين .. 48 8

- | | |
|---|----------|
| A | النسخ |
| B | المعالجة |
| C | الإضافة |

◀ قطعة من جزيء DNA تحمل تسلسل القواعد التالي: CCCCCGAATT 49 8

▶ تعرضت لطفرة فأصبح التسلسل الجديد CCTCGAATT ، ما نوع هذه الطفرة؟

- | | |
|---|---------|
| A | تضاعف |
| B | استبدال |
| C | حذف |
| D | إضافة |

◀ قطعة من DNA تحمل التسلسل TTAGGACCC ، أي مما يلي يوضح طفرة إضافة إلى هذه القطعة؟ 50 8

- | | | | |
|-----------|---|-------------|---|
| TTAGACCC | B | TTACGACCC | A |
| TTAGGACCC | D | TTAGGACCCCC | C |

▼ (9) علم البيئة وسلوك الحيوان ▼

- 01 9 ◀ علم يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات وتفاعلاتها مع بيئتها ..
A الأرض B البيئة
C الكيمياء D الطبيعة

- 02 9 ◀ ما الذي يشكل عاملًا لا حيويًا لشجرة في غابة؟
A برق فراشة تأكل أوراقها B رياح تهب بين أغصانها
C طائر يبني عشه بين أغصانها D فطر ينمو على جذورها

- 03 9 ◀ تجمع عدد من الماعز في المنطقة نفسها وتحت الظروف نفسها يسمى ..
A جماعة حيوانية B مجتمعاً حيوانياً
C نظاماً بيئياً D منطقة حيوانية

- 04 9 ◀ أي مستويات التنظيم التالية يضم جميع المستويات الأخرى؟
A المجتمع الحيوي B النظام البيئي
C الفرد D الجماعة الحيوانية

- 05 9 ◀ مجموعة واسعة من الأنظمة البيئية التي تشارك في المناخ نفسه ..
A المجتمع الحيوي B النظام البيئي
C المنطقة الحيوانية D الغلاف الحيوي

- 06 9 ◀ أي مستويات التنظيم التالية أكثر تعقيداً؟
A المخلوق الحي B المجتمع الحيوي
C الجماعة الحيوانية D النظام البيئي

- 07 9 ◀ استخدام عدد من المخلوقات الحية نفس الموارد وفي الوقت نفسه ..
A تنافس B تعارض
C تغابض D تطفل

- 08 9 ◀ تعتبر العلاقة بين النحلة والزهرة علاقة ..
A تغابض B تعايش
C تنافس D تطفل

- 09 9 ◀ علاقة السمكة المهرجة بشقائق النعمان مثال على ..
A التغابض B التطفل
C التنافس D التعايش

علم البيئة

- ◀ تعريفه: علم يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية وتفاعلاتها مع بيئتها.
◀ العوامل الحيوية: المكونات الحية في بيئه المخلوق.
◀ العوامل اللاحيوية: المكونات غير الحية في بيئه المخلوق الحي، أمثلتها: درجة الحرارة والتغيرات الجوية.

مستويات التنظيم

- ◀ المخلوق الحي: أبسط مستويات التنظيم.
◀ الجماعات الحيوية: أفراد النوع الواحد من المخلوقات الحية التي تشارك في الموقع الجغرافي.
◀ المجتمع الحيوي: مجموعة من الجماعات الحيوية تتفاعل فيما بينها، المستوى الثالث في سلم التنظيم.
◀ النظام البيئي: يمكنه أن يكون من المجتمع الحيوي والعوامل اللاحيوية التي تؤثر فيه.
◀ المنطقة الحيوية: مجموعة واسعة من الأنظمة البيئية.
◀ الغلاف الحيوي: الطبقة من الأرض التي تدعم الحياة، أعلى مستوى في التنظيم.

العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية

- ◀ التنافس: يحدث عندما يستخدم أكثر من مخلوق حي المصادر ذاتها في الوقت نفسه.
◀ الاختلاس: التهام مخلوق حي لآخر، مثاله: حشرة الدعسوقة، نبات أكل الحشرات (فينوس).
◀ التغابض: مخلوقان يستفيد كل منهما من الآخر.
◀ الشعابض: علاقة يستفيد فيها أحد المخلوقات بينما لا يستفيد الآخر ولا يتضرر، مثل العلاقة بين السمكة المهرجة وشقائق النعمان.
◀ التطفل: علاقة يستفيد منها مخلوق حي بينما يتضرر الآخر، كعلاقة الديدان الشريطية بالإنسان.

الإطار (الحيز) البيئي

الدور أو الموضع الذي يؤديه المخلوق الحي في بيته

حصول المخلوقات الحية على الطاقة

المخلوقات ذاتية التغذية: تحصل على الطاقة من ضوء الشمس أو من المواد غير العضوية لتنتج غذاءها، مثلاً: النباتات وبعض البكتيريا.

تبية: المخلوقات ذاتية التغذية توفر الطاقة لكل المخلوقات الأخرى في النظام البيئي.

المخلوقات غير ذاتية التغذية تضم ..

أكلات الأعشاب: تغذي على النبات، مثلاً: البقفرا، أكلات اللحوم: مفترسة، مثلاً: الأسد والوشق، المخلوقات القارقة: كالدب والإنسان.

المخلوقات الكائنة: تغذي على المواد الميتة، المحللات: تحول المخلوقات الميتة، مثلاً: الفطريات.

نماذج انتقال الطاقة في النظام البيئي ..

السلسلة الغذائية: غرذج مبسط يمثل انتقال الطاقة في النظام البيئي ، تبدأ بالمخلوقات ذاتية التغذية، الشبكة الغذائية: تمثل السلسلة الغذائية المداخلة، الأهرامات البيئية: نماذج تمثيل المستويات الغذائية في النظام البيئي ، أمثلتها: هرم الطاقة والكتلة والأعداد.

تدوير المواد في الغلاف الجوي

الدورة: سلسلة من الأحداث التي تحدث في خط متكرر ومنتظم.

الكربون والأكسجين: يدخلان ضمن عمليتين حيوتين رئيسيتين هما: البناء الضوئي والتنفس.

ثقبة البتروجين (التقرفة) : عملية يُثبت فيها غاز البتروجين ويتحول إلى شكل يستفيد منه النبات.

إزالة المترولوجين: عملية تحول مركبات البتروجين الثابتة إلى غاز البتروجين.

تبية: البتروجين عنصر موجود في البروتينات ، ويذكر بصورة أكبر في الغلاف الجوي.

◀ ما المصطلح المناسب لوصف دور النحلة في جمع حبوب اللقاح؟ **10 9**

A حيز بيئي

C موطن بيئي

D طفيل

◀ المخلوقات التي توفر الطاقة والغذاء لجميع المخلوقات الحية .. **11 9**

B محللة

C الكائنة

◀ من الأمثلة على المخلوقات القارقة .. **12 9**

A الزرافة

D القط

C الدب

◀ مخلوقات حية تتغذى على أجزاء من المواد الميتة في النظام البيئي .. **13 9**

B أكلات الأعشاب

A أكلات اللحوم

C المخلوقات الكائنة

D المخلوقات القارقة

◀ الفطريات من أمثلة .. **14 9**

B أكلات الأعشاب

A أكلات اللحوم

C المحللات

D المخلوقات القارقة

◀ غرذج مبسط يمثل انتقال الطاقة في النظام البيئي .. **15 9**

B السلسلة الغذائية

A الشبكة الغذائية

C الأهرامات البيئية

D الكتلة الحيوية

◀ سلسلة من الأحداث تحدث في خط متكرر ومنتظم .. **16 9**

A هرم

B سلسلة

C دورة

D معادلة حيوية

◀ يدخل الكربون والأكسجين ضمن عمليتين حيوتين رئيسيتين .. **17 9**

A تكون الفحム والبناء الضوئي

B احتراق الوقود والغازات

C الموت والتحلل

D البناء الضوئي والتنفس

◀ يوجد أعلى تركيز من البتروجين في .. **18 9**

A الحيوانات

B الغلاف الجوي

C النباتات

D البكتيريا

◀ مصطلح يصف تكون مجتمع حيوي في منطقة من الصخور الجرداء .. **19**

- A التعاقب الأولى
B التعاقب الثاني
C تعاقب الأجيال
D نهاية التعاقب

◀ منطقة من الغابة تشهد تغيراً طفيفاً جداً في الأنواع .. **20**

- A التعاقب الأولى
B التعاقب الثاني
C مجتمع التندرا

◀ تعرضت إحدى الغابات للاحتراق؛ فأي المخلوقات الحية التالية تتوقع أن تبدأ التعاقب الثاني؟ **21**

- A النباتات
B القطريات
C الأرانب
D الديدان

◀ في أي مكان يُحتمل وجود أنواع رائدة؟ **22**

- A مجتمع ذروة لغابة
B حقل حشائش تعرض لكارثة
C شعاب مرجانية
D بركان حديث التكرون

◀ حالة الغلاف الجوي في مكان وزمان محددين .. **23**

- A الطقس
B المناخ
C دائرة العرض
D خطوط الطول

◀ بُعد نقطة ما على سطح الأرض عن خط الاستواء شمالاً أو جنوباً .. **24**

- A الطقس
B المناخ
C دائرة العرض
D خطوط الطول

◀ أي المناطق الحيوية البرية عديمة الأشجار وتتميز بترية متجمدة دائمة؟ **25**

- A التندرا
B الغابات الشمالية
C الصحراوة
D الغابات الاستوائية

◀ ما اسم المنطقة الحيوية الأكثر تواجداً في المملكة العربية السعودية؟ **26**

- A الغابة الشمالية
B الغابة المعندة
C الصحاري
D السفانا

◀ أي المناطق الحيوية البرية تحوي أكبر تنوع حيوي؟ **27**

- A التندرا
B الحشائش
C الصحراوة
D الغابات الاستوائية المطيرة

التعاقب الثاني

◀ تعريفه: عملية بكل فيها مجتمع حيوي معين محل آخر نتيجة التغير في العوامل الحيوية واللاحيوية.

◀ أنواعه: التعاقب الأولى، التعاقب الثاني.

◀ التعاقب الأولى: تكون مجتمع حيوي في منطقة من الصخور الجرداة التي لا تعطيها أي تربة.

◀ مجتمع الذروة: يتبادر عندما يكون هناك تغير طفيف في عدد الأنواع.

◀ التعاقب الثاني: التغير المنظم الذي يحدث بعد إزالة مجتمع حيوي ما دون أن تغير التربة.

◀ الأنواع الرائدة: النباتات التي بدأت تنمو في المنطقة التي حدث فيها الاختلال.

الطقس والمناخ

◀ الطقس: حالة الجو في مكان وزمان محددين.

◀ دائرة العرض: المسافة بين خط الاستواء وأي نقطة على سطح الأرض شمالاً أو جنوباً.

◀ المناخ: متوسط حالة الطقس في منطقة ما.

المناطق الحيوية البرية الرئيسية

◀ التندرا: منطقة حيوية عديمة الأشجار تتميز بترية متجمدة دائمة تحت السطح.

◀ الغابات الشمالية: شريط واسع من الغابات الكثيفة دائمة الخضرة.

◀ المناطق الخرجية: تسود فيها الشجيرات والأدغال.

◀ الصحراوة: منطقة يزيد فيها معدل التبخر السنوي على معدل المطر ، الأكثر تواجداً في المملكة.

◀ الغابات الاستوائية المطيرة: درجات حرارة مرتفعة ، مطر طوال العام ، تحوي أكبر تنوع حيوي.

الأنظمة البيئية للمياه العذبة

- ◀ أنواعها: الأنهر والجداول، البحيرات والبرك، الأراضي الرطبة.
- ◀ الجبال الجليدية: بها النسبة الأكبر من الماء العذب (68.9%).
- ◀ الرسوبيات: مواد ينفلها الماء أو الرياح أو الأنهر.
- ◀ البرك: جسم مائي مستقر وعصور في اليابسة.
- ◀ مناطق البحيرات والبرك ..
- ◀ منطقة الشاطئ: المنطقة الفربية من الساحل.
- ◀ المنطقة المضيئة: تغوي تنوعاً كبيراً من العوالق.
- ◀ المنطقة العميقية: أعمق المناطق وأكثرها بروادة.

الأنظمة البيئية المائية الانتقالية

- ◀ أمثلتها: الأراضي الرطبة، المصبات.
- ◀ الأراضي الرطبة: أراضٍ مشبعة بالماء ، كالسبخات والمستنقعات.
- ◀ المصبات: أنظمة بيئية انتقالية ، تكون عند التقاء الماء العذب بالمحيط.

أنماط منطقة المد والجزر

- ◀ نطاق الرذاذ: جاف معظم الوقت.
- ◀ نطاق المد المرتفع: يُغمر بالماء أثناء المد المرتفع.
- ◀ نطاق المد المتوسط: يعني اضطراباً مرتين يومياً.
- ◀ نطاق المد المنخفض: أكثر المناطق ازدحاماً بالمخلفات الحية.

مناطق المحيط المفتوح

- ◀ المنطقة البحرية: تضم المنطقتين الضوئية والمظلمة.
- ◀ منطقة اللُّجنة: المنطقة الأعمق من المحيط، الماء فيها بارد جداً.
- ◀ منطقة قاع المحيط: تشكل المساحة الأكبر على طول أرضية المحيط.

◀ الجبال الجليدية تشكل نسبة من الماء العذب.

69%	B	50%	A
0.3%	D	30%	C

◀ أي المناطق تغوي تنوعاً كبيراً من العوالق؟

- A المنطقة المضيئة
- B المنطقة المظلمة
- C منطقة الشاطئ
- D المنطقة العميقية

◀ أي مناطق البحيرة أكثر بروادة؟

- B المضيئة
- A الشاطئية
- C السطحية
- D العميقية

◀ من أمثلة الأنظمة البيئية الانتقالية ..

- B البرك
- A الجداول
- C المصبات
- D المحيطات

◀ المصبات أماكن ..

- B استوائية
- A انتقالية
- C مالحة
- D عذبة

◀ نطاق من منطقة المد والجزر يكون جافاً معظم الوقت ..

- B المد المرتفع
- A الرذاذ
- C المد المتوسط
- D المد المنخفض

◀ أكثر مناطق المد والجزر ازدحاماً بالمخلفات الحية ..

- B نطاق الرذاذ
- A نطاق المد المرتفع
- C نطاق المد المتوسط
- D نطاق المد المنخفض

◀ أي مناطق المحيط تضم المنطقتين الضوئية والمظلمة؟

- B المنطقة البحرية
- A المنطقة العميقية
- C منطقة قاع المحيط
- D منطقة اللُّجنة

◀ المنطقة التي تُشكِّل المساحة الأكبر على طول أرضية المحيط تسمى ..

- B المنطقة المضيئة
- A المنطقة المظلمة
- C منطقة قاع المحيط
- D منطقة اللُّجنة

خصائص الجماعة الحيوية

◀ **كثافة الجماعة:** عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مساحة ..

◀ **مكان توزيع الجماعة ..**

◀ **المقصود به:** نط انتشار الجماعة في منطقة محددة، أنواعه: المنظم، التكتل، العشوائي.

◀ **التوزيع المنظم:** كالضباب يتوزع باتظام ضمن مناطق في مساحات مبنية.

◀ **التوزيع التكتل:** كالابل توجد على صورة قطع.

العوامل المحددة للجماعات الحيوية

◀ **عوامل لا تعتمد على الكثافة:** عوامل لا حيوية، أمثلتها: الجفاف والفيضانات والأعاصير.

◀ **عوامل تعتمد على الكثافة:** تعتمد على عدد أفراد الجماعة في وحدة المساحة، عوامل حيوية، أمثلتها: الاقتراس والمرض والطفيليات والتنفس.

معدل نمو الجماعة

◀ **المقصود بها:** سرعة نمو الجماعة الحيوية.

◀ **معدل المواليد:** عدد المواليد في فترة زمنية محددة.

◀ **معدل الوفيات:** عدد الوفيات في فترة محددة.

◀ **المиграة الخارجية:** انتقال الأفراد خارج الجماعة.

◀ **المigration الداخلية:** انتقال الأفراد إلى الجماعة.

◀ **النمو الصافي للجماعة:** يحدث عندما يساوى معدل المواليد والمigration الخارجية مع معدل الوفيات والمigration الداخلية.

◀ **التحول السكاني:** التغير في الجماعة من معدل ولادات ووفيات عالٍ إلى معدل ولادات ووفيات منخفضٍ.

◀ **37₉** عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مساحة ..

- A كثافة الجماعة
B توزيع الجماعة
C نطاق الجماعة
D مستوى الجماعة

◀ **38₉** نط انتشار الجماعة الحيوية في منطقة محددة ..

- A كثافة الجماعة
B توزيع الجماعة
C نطاق الجماعة
D مجال الجماعة

◀ **39₉** ما نط توزيع حيوانات تعيش على صورة قطع؟

- A منتظم
B تكتيلي
C عشوائي
D لا يمكن توقعه

◀ **40₉** أي من التالي لا يعتمد على الكثافة؟

- A الجفاف الحاد
B طغيل في الأمعاء
C فيروس قاتل
D الازدحام الشديد

◀ **41₉** ما السبب المحتمل لانتشار المرض بسرعة كبيرة في قطع جواميس؟

- A عوامل غير حيوية
B قلة مصادر الغذاء
C زيادة كثافة الجماعة
D زراعة المناعة

◀ **42₉** مصطلح يستخدم للتغيير عن عدد الأفراد الذين يغادرون الجماعة ..

- A معدل الوفيات
B معدل المواليد
C المиграة الداخلية
D المиграة الخارجية

◀ **43₉** مصطلح يعبر عن عدد الأفراد الذين يتضمنون للجماعة ..

- A معدل الوفيات
B معدل المواليد
C المиграة الداخلية
D المиграة الخارجية

◀ **44₉** تساوي معدل المواليد والمigration الخارجية مع الوفيات والمigration الداخلية ..

- A النمو الصافي للجماعة
B النمو الأسني للجماعة
C النمو النسبي للجماعة

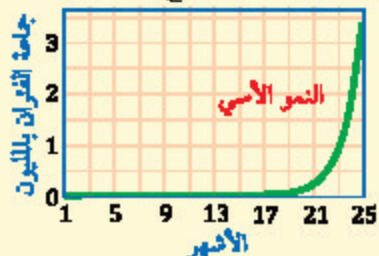
◀ **45₉** التغير في الجماعة من معدلات ولادات ووفيات عالٍ إلى معدلات

ولادات ووفيات منخفضٍ؟ يطلق عليه ..

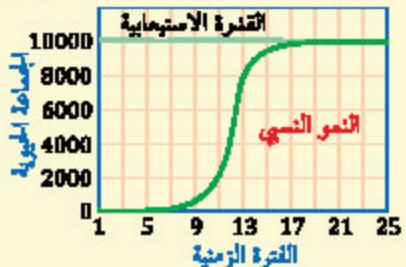
- A النمو الصافي
B القدرة الاستيعابية
C التحول السكافي
D التركيب العمري

النمذج الرياضي لنمو الجماعة

◀ نموذج النمو الأسني: يحدث عندما يتناسب معدل نمو الجماعة الحيوية طردياً مع حجمها.



◀ نموذج النمو النسبي: يحدث عند ما يهيا طرفاً نمو الجماعة أو يتوقف عند قدرة الجماعة الاستيعابية.



◀ القدرة الاستيعابية: أكبر عدد من الأفراد تستطيع البيئة دعمه ومساعدته على العيش لأطول فترة.

استراتيجيات النكاثر والجماعة البشرية

◀ النكاثر باستراتيجية المعدل: مخلوقات صغيرة، لا تعني بالصغار، تنتج أعداداً كبيرة، أمثلتها: الجراد والفال.

◀ النكاثر باستراتيجية القدرة الاستيعابية: مخلوقات كبيرة، تنتج أعداداً قليلة، تعني بالأبناء، منها: الغيل.

◀ علم السكان (الديموغرافيا) : يختص بدراسة حجم الجماعات البشرية وكيفيتها وتوزيعها.

◀ التركيب العمري: عدد الذكور والإناث في كل من الفئات العمرية الثلاث (مرحلة ما قبل الخصوبة، مرحلة الخصوبة، مرحلة ما بعد الخصوبة).

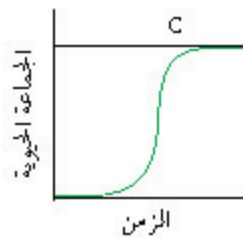
◀ يحدث عندما يتناسب معدل نمو الجماعة الحيوية طردياً مع حجمها.

- B النمو الهندسي
- A النمو الأسني
- C النمو النسبي
- D النمو الخطي

◀ تباطؤ نمو الجماعة أو توقفه عند قدرة الجماعة الاستيعابية ..

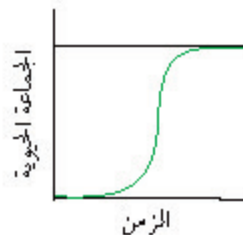
- B النمو الهندسي
- A النمو الأسني
- C النمو النسبي
- D النمو الخطي

◀ الحرف C في الرسم المجاور يمثل ..



- A القدرة الاستيعابية
- B طور التباطؤ
- C النمو الأسني
- D النمو المتزايد

◀ ما نظر نمو الجماعة المبين في الرسم المجاور؟



- A النمو الأسني
- B طور التباطؤ
- C النمو النسبي
- D النمو الخطي

◀ المخلوقات التي تتکاثر بنمط استراتيجية المعدل ..

- A تتجدد قليلة من الأبناء
- B تعني بصغارها
- C لا تعني بصغارها
- D دورة حياتها طويلة

◀ من المخلوقات التي تتکاثر بنمط استراتيجية القدرة الاستيعابية ..

- B الغيل
- A الفار
- C ذبابة الفاكهة
- D الجراد

◀ العلم الذي يختص بدراسة حجم الجماعات البشرية وكثافتها وتوزيعها؟

- A علم السكان
- B علم الأرض
- C علم الجغرافيا
- D علم الطبيعة



٥٣ في الشكل المجاور، تعدد أشكال خنفساء **الدعسوقة** يمثل؟

- A تنوع النظم البيئي B تنوع وراثي
C تنوع الأنواع D تنوع حيوي

٥٤ يسمى عدد الأنواع المختلفة من المخلوقات الحية ونسبة تواجد كل نوع في المجتمع الحيوي ..

- A التنوع الوراثي B تنوع الأنواع
C تنوع النظم البيئي D تنوع الحيوي

٥٥ ما المصطلح الذي يصف التجمعات (غابة ، بحيرة ماء عذب ، مصب نهر ، مروج)؟

- A الانقراض B تنوع النظم البيئي
C تنوع الأنواع D التنوع الوراثي

٥٦ ما الذي يمثل القيمة الاقتصادية المباشرة للتنوع الحيوي؟

- A الحماية من الفيضان B تحمل الفضلات
C الطعام D إزالة السموم

٥٧ ما الذي يمثل القيمة الاقتصادية غير المباشرة للتنوع الحيوي؟

- A الطعام B الحماية من الفيضان
C الملابس D الأدوية

٥٨ حدث تعرض فيه نسبة عالية من الأنواع للاقتراض في فترة قصيرة ..

- A الانقراض التدريجي B الانقراض الجماعي
C فقدان الموطن D الاستغلال الجائر

٥٩ كم مرة يزيد الانقراض التدريجي الحالي مقارنة بمعدل الانقراض الطبيعي تقريباً؟

- A مرة واحدة B 10 مرات
C 1000 مرة D 10000 مرة

٦٠ مصطلح يصف الاستخدام الزائد للأنواع التي لها قيمة اقتصادية ..

- A الاستغلال الجائر B الانقراض
C التلوث D تنوع الأنواع

النوع الحيوي وأنواعه

- ◀ النوع الحيوي: تنوع الحياة في مكان ما.
- ◀ النوع الوراثي: كما في ألوان خنفساء الدعسوقة.
- ◀ تنوع الأنواع: عدد الأنواع المختلفة ونسبة تواجد كل نوع في المجتمع الحيوي.
- ◀ تنوع النظم البيئي: التباين في الأنظمة البيئية الموجودة في الغلاف الحيوي.

أهمية التنوع الحيوي

- ◀ القيمة الاقتصادية المباشرة: يعتمد الإنسان على النباتات والحيوانات في الطعام والملابس والطاقة والعلاج والمسكن.
- ◀ القيمة الاقتصادية غير المباشرة: الحماية من الفيضانات والجفاف، تزويدنا بهاء شرب آمن.

الانقراض والاستغلال الجائر

- ◀ الانقراض التدريجي: انقراض الأنواع تدريجياً.
- ◀ الانقراض الجماعي: حدث تعرض فيه نسبة عالية من الأنواع للاقتراض في فترة زمنية قصيرة.
- ◀ تبيه: قدر بعض العلماء معدل سرعة الانقراض الحالية بحوالي 1000 مرة أكثر من معدل سرعة الانقراض الطبيعي.
- ◀ الاستغلال الجائر: الاستخدام الزائد للأنواع التي لها قيمة اقتصادية كالعفري، يزيد سرعة الانقراض.

العوامل التي تهدد التنوع البيولوجي

- ◀ فقدان الموطن البيئي: تهدد الأنواع موطنها عن طريق تدمير الموطن البيئي، اضطراب الموطن.
- ◀ تجزئة الموطن البيئي: انقسام النظام البيئي إلى أجزاء صغيرة من الأرض.
- ◀ التلوث: يضم المطر الحمضي الذي يزيل الكالسيوم والبوتاسيوم من التربة ، والإثراء الغذائي.
- ◀ الأنواع الدخيلة: الأنواع غير الأصلية التي تسفل إلى موطن بيئي جديد بقصد أو عن غير قصد.

الموارد الطبيعية

- ◀ الموارد التجددية: تُستَبدَل بالعمليات الطبيعية أسرع مما تستهلك ، مثلاً: الطاقة الشمسية والماء.
- ◀ الموارد غير التجددية: موجودة بكميات محدودة.
- ◀ التنمية المستدامة: استخدام الموارد بمعدل يُمكِّن من استبدالها أو إعادة تدويرها.
- ◀ طرق إعادة استصلاح الأنظمة البيئية المتضررة .. المعاجلة الحيوية: استخدام خلائق حية كبداية النوى والقطريرات لإزالة السموم من منطقة ملوثة.
- ◀ الزيادة الحيوية: إدخال خلائق حية مفترسة طبيعية إلى نظام بيئي مختل.

السلوك الغريزي

- ◀ السلوك: طريقة يستجيب بها الحيوان لمثير ما.
- ◀ المثير: أي تغير يحدث في بيئة المخلوق الحي الداخلية والخارجية ويسبب تعامله معه.
- ◀ السلوك الغريزي (الفطري) : يعتمد على الوراثة وغير مرتبط بتجارب سابقة، مثال: المشي يُعد سلوكًا غريزياً.
- ◀ غط الأداء الثابت: سلوك غريزي يقوم فيه الحيوان بجموعة أعمال محددة متناسبة استجابة لمثير ما، مثال: استجابة الإوزة لخروج البيضة من العش وعلاقة دحرجتها لوصولها إلى العش.

◀ انفصال النظام البيئي إلى أجزاء صغيرة من الأرض يُسمى .. 61

- A تجزئة الموطن البيئي
B فقدان الموطن البيئي
C تدمير الموطن البيئي
D اضطراب الموطن البيئي

◀ أي مما يلي يزيل الكالسيوم والبوتاسيوم والمواد المغذية من التربة؟ 62

- A ماء الري
B المطر الحمضي
C الأسمدة
D التبغ

◀ أنواع غير أصلية تنتقل إلى موطن بيئي جديد بقصد أو بغیر قصد .. 63

- A الأنواع المحلية
B الأنواع الدخيلة
C الأنواع المستوطنة

◀ أي مما يلي من الموارد المتتجددة في الطبيعة؟ 64

- A الوقود الأحفوري
B المعادن
C الطاقة الشمسية
D اليورانيوم المشع

◀ عملية تُستخدم فيها خلائق حية لإزالة السموم من منطقة ملوثة .. 65

- A النوع الحيوي
B المعاجلة الحيوية
C التنمية المستدامة
D الاستغلال الجائر

◀ أي المصطلحات التالية تعبر عن إعادة استصلاح التنوع الحيوي لمنطقة ملوثة أو منتصرة؟ 66

- A الزيادة الحيوية
B الموارد التجددية
C التنمية المستدامة
D المرح الحيوي

◀ تغير يحدث في بيئة المخلوق الحي ويسبب تعامله معه .. 67

- A مثير
B دافع
C غريزة
D سلوك

◀ شيء صغار البط خلف أمهم هو سلوك .. 68

- A غريزي
B إيثاري
C إجرائي شرطي
D مكتسب

◀ أي مما يلي يُعد سلوكًا غريزياً؟ 69

- A التعلم الكلاسيكي الشرطي
B التعلم الإجرائي الشرطي
C التعود
D غط الأداء الثابت

- السلوك المكتسب**
- المقصود به: سلوك ينبع عن التفاعل بين السلوكيات الغيرية والخبرات السلبية.
- أنواعه: التعود، التعلم الشرطي، السلوك المطبوع، السلوك الإدراكي.
- التعود: تناقض في استجابة الحيوان لمثير ليس له تأثير إيجابي أو سلبي، مثال: تعود الطيور على الفرازة.
- التعلم الكلاسيكي الشرطي: يحدث عند الربط بين نوعين مختلفين من المثيرات ..
- السلوك الشرطي: تناقض في استجابة الحيوان لمثير ليس له صوت فرع المجرس ووجود الطعام في تجارب ياغلوف.
- التعلم الإجرائي الشرطي: يربط فيه الحيوان استجابة لمثير ما بال نتيجة الإيجابية أو السلبية، مثال: ربط طائر الزرriاب بين أكل الفراشة الملكية والمرض.
- السلوك المطبوع: تعلم يحدث في فترة زمنية محددة من حياة المخلوق الحي (الفترة الحساسة) ويستمر بعد ذلك، الفترة الحساسة عند بعض المخلوقات الحية تحدث مباشرةً بعد الولادة، مثال: طائر مائلك الحزيرين يكون رابطة اجتماعية قوية مع أول جسم يراه بعد الفقس.
- السلوك الإدراكي: يتضمن التفكير، الاستنتاج، حل المشكلات.

- ◀ عدم هروب قطة المنزل عند اقتراب الأطفال منها يعد مثلاً على ..
A التعود
B نمط الأداء الثابت
C التعلم الكلاسيكي الشرطي D التعلم الإجرائي الشرطي
- ◀ تعلم يحدث عند الربط بين نوعين مختلفين من المثيرات ..
A التعود
B الإجرائي الشرطي
C الكلاسيكي الشرطي D الإدراكي
- ◀ ربط طائر الزرriاب بين أكل الفراشة الملكية والمرض يعد مثلاً على ..
A التعود
B التعلم الإجرائي الشرطي
C السلوك المطبوع D السلوك الإدراكي
- ◀ ليس طفل شيئاً ساخناً ثم تعلم عدم لمسه مرة أخرى يُعد مثلاً على ..
A الإدراك
B التعلم الإجرائي الشرطي
C التعلم الكلاسيكي الشرطي D التعود
- ◀ في أيِّ الفترات يتكون السلوك المطبوع للحيوان؟
A فترة الحضانة
B فترة الولادة
C فترة الإدراك D فترة التعلم
- ◀ استعمال الشمبانزي حجراً لكسر الثمار وفتحها يعد مثلاً على ..
A نمط الأداء الثابت
B السلوك المطبوع
C السلوك الإدراكي D التعلم الشرطي
- ◀ غراب يكسر البيض للتغذية؛ هذا سلوك ..
A إدراكي
B شرطي
C غريزي D فطري
- ◀ سلوك يؤدي إلى علاقات فتال بين فردین من النوع نفسه ..
A الصراع
B الحضانة
C المغارة D الهجرة
- ◀ ما السلوك الذي تسيطر فيه دجاجة واحدة على الآخريات؟
A سلوك الصراع
B سلوك الهجرة
C سلوك الحضانة D سلوك السيادة

سلوك المиграة وسلوك التواصل

- ◀ سلوك المиграة: حركة فصلية للحيوانات إلى موقع جديد، كالطيور.
- ◀ سلوك التواصل: عن طريق الفرمانات، التواصل السمعي كعواء الذئاب وتغريد العصافير.
- ◀ الفرمانات: مواد كيميائية عالية التخense من تفرزها الحيوانات للتواصل.

سلوك المغازلة والحضانة والتعاون

- ◀ سلوك المغازلة: يستعمل جذب شريك التزاوج.
- ◀ سلوك الحضانة: يقوم فيه الأبوان برعاية الأبناء، يزيد من فرصه بناء الأبناء.
- ◀ سلوك التعاون: أمثلته: الإيثار، التضاحية بالنفس.
- ◀ الإيثار: يقوم فيه الحيوان بعمل يفيد فرداً آخر، مثال: العماملات في خلية النحل تُظهر سلوك الإيثار؛ تجمع الرحيق وتعتني بالملكة والصغار.
- ◀ تبني: خلية النحل تضم أنثى تتكاثر تسمى الملكة وعدة ذكور تنتزروج معها وعدد كبير من العاملات.

◀ أي أنواع السلوك يمثل حركة فصلية للحيوانات إلى موقع جديد؟ **89**

- A سلوك المиграة
B السلوك الإدراكي
C سلوك المبيادة
D السلوك المطبوع

◀ ما السلوك المرتبط مع الفرمانات؟ **89**

- A الصراع
B الحضانة
C المиграة
D التواصل

◀ أثناء زيارتك لحديقة الحيوان وجدت ذكر الطاووس يعرض ريشه أمام الآنثى؛ يمكنك تفسير ذلك السلوك على أنه سلوك .. **81**

- A الإيثار
B التواصل
C المغازلة
D الحضانة

◀ ضمان حصول الأبناء على فرصة كبيرة للعيش مثال على سلوك .. **82**

- A الصراع
B المиграة
C الحضانة
D المغازلة

◀ ما هو السلوك الذي يقوم فيه الحيوان بعمل يفيد فرداً آخر على حساب حياته؟ **83**

- A الإيثار
B المغازلة
C الحضانة

◀ السلوك في النحل يسمى .. **94**

- A إيثار
B تنافس
C حضانة
D هجرة

◀ أي التالي يشكل العدد الأكبر من أفراد خلية النحل؟ **85**

- A العاملات
B الملكات
C الذكور
D الدبابير

▼ الأجبوبة النهائية ▼

◀ (1) مقدمة في علم الأحياء

18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
D	C	D	D	D	A	C	A	A	A	C	B	C	A	B	C	A	D

◀ (2) البكتيريا والفيروسات

17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
B	A	B	A	D	B	A	B	D	C	B	A	D	D	B	D	B

◀ (3) الطلائعيات والغطريات

12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
D	B	D	C	B	B	A	C	C	C	D	A
24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13
B	D	A	A	B	B	B	B	C	D	B	C

◀ (4) المملكة الحيوانية

21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
D	A	C	A	A	D	A	D	D	C	A	C	A	A	D	D	B	B	A	B	D
42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22
D	C	B	C	B	B	A	C	A	C	C	D	C	C	D	B	A	A	C	A	B
63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43
D	C	A	D	A	C	C	B	A	A	A	D	C	B	A	C	A	C	D	D	B
83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	
D	B	B	A	B	C	B	A	D	A	B	D	D	A	B	D	A	C	A	A	

◀ (5) أجهزة جسم الإنسان

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
D	A	A	C	D	B	B	C	A	A	D	B	C	C	B	B	D	B	C	B	C	
44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
D	D	D	D	C	A	D	A	C	B	B	B	C	D	B	B	D	D	B	A	B	
64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45		
A	A	D	A	D	A	B	B	B	C	D	A	C	D	A	A	A	D	A	A		

◀ (6) المملكة النباتية

17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
C	A	C	A	D	B	D	A	C	B	D	B	C	C	B	B	D
33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	
B	A	D	C	D	A	D	C	B	A	B	C	B	A	D	D	

◀ (٧) الخلية

23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
B	A	C	A	B	D	D	B	C	C	D	A	D	D	D	B	D	C	C	A	C	A	C
46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24
B	A	D	C	B	A	A	D	C	B	D	D	C	A	D	D	B	A	C	A	B	B	A
67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47		
B	D	D	A	A	C	A	B	A	D	A	D	D	B	B	B	B	D	A	C	B		

◀ (٨) الوراثة

17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
C	A	A	D	B	D	D	B	A	B	C	D	B	A	B	D	A
34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18
B	C	C	C	B	D	A	A	A	C	C	A	A	B	D	C	B
50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	
C	B	C	D	D	A	D	B	C	A	A	C	D	C	C	A	

◀ (٩) علم البيئة وسلوك الحيوان

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
B	B	D	A	B	C	C	A	C	D	C	A	A	D	A	B	D	C	B	A	B	A
44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
A	C	D	D	A	B	B	A	D	A	D	A	A	C	C	A	B	D	C	A	C	A
66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45
A	B	C	B	B	A	A	C	B	B	C	A	B	B	A	B	C	C	A	D	A	C
85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67			
A	A	A	C	C	D	A	D	A	A	C	B	B	B	C	A	D	A	A	A		