



رحمة القرني مرام الغامدي	المعلمات	الفصل الدراسي الأول – الفترة النهائية العام الدراسي ١٤٤٥ هـ	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة مدرسة البيان النموذجية ( تعليم عام )
المتوسطة	المرحلة	 	
الثالث	الصف		
علوم	المادة		
(من بداية الوحدة الأولى صفحة ١٢ إلى نهاية الوحدة الثانية صفحة ١٤١)			

### في الفقرات من (١) إلى (٥٢) اختاري الإجابة الصحيحة:

١	قد تكون كمية الماء غير كافية لنمو النبات تُعد هذه العبارة:	(أ) قانونا	(ب) فرضية	(ج) نظرية	(د) تجربة
٢	بعد اختبار التوقعات (الفرضيات) جيدا يضع العلماء:	(أ) النظريات والقوانين	(ب) الاستنتاجات	(ج) الملاحظات	(د) الاستقصاءات
٣	استخدام كميات مختلفة من المضادات الحيوية في تجربة على البكتيريا مثال على:	(أ) التحيز	(ب) الفرضية	(ج) العينة الضابطة	(د) العامل المتغير
٤	الخطوة الأولى من خطوات حل المشكلة:	(أ) تكوين الفرضية	(ب) اختبار الفرضية	(ج) تحديد المشكلة	(د) تحليل البيانات
٥	أثناء حل المشكلة بعد تحليل البيانات يتم:	(أ) استخلاص النتائج	(ب) تنفيذ التجربة	(ج) تكوين الفرضية	(د) اختبار الفرضية
٦	العامل الذي يتغير أثناء التجربة:	(أ) الثابت	(ب) المتغير التابع	(ج) الفرضية	(د) المتغير المستقل
٧	مهارة يستخدمها العلماء عندما يضعون توقعًا يمكن اختبارها:	(أ) عمل النماذج	(ب) الاستنتاج	(ج) الافتراض	(د) أخذ القياسات
٨	حتى تكون التجربة واقعية وذات مصداقية علينا:	(أ) التحيز لفئة معينة	(ب) التزام الموضوعية	(ج) البعد عن استخدام النماذج الضابطة	(د) استخدام العينة الضابطة
٩	البحث الذي يجب عن الأسئلة العلمية باختبار الفرضية:	(أ) التجريبي	(ب) التحليلي	(ج) التقني	(د) الوصفي
١٠	اللاية الغنية بالحديد والماغنيسيوم ونسبة السيلكا قليلة توجد في البراكين:				

	(أ) الدرعية	(ب) المخروطية	(ج) المركبة	(د) البازلتية
	<b>ينصح باستخدام حساس الإهتزاز على خطوط الغاز لأنه:</b>			
١١	(أ) يصدر أصوات عالية	(ب) يكشف عن التسريبات	(ج) يقفل الغاز تلقائياً	(د) يتنبأ بحركة الزلازل
	<b>لتحسين المباني كي تكون آمنة من الزلازل:</b>			
١٢	(أ) بنائها على منخفض	(ب) وضع دعائم مطاطية وفولاذية لها	(ج) تقويتها بالفولاذ	(د) البؤرة
	<b>نقطة على سطح الأرض مباشرة فوق بؤرة الزلزال هذه النقطة تسمى :</b>			
١٣	(أ) مركز الزلزال	(ب) المركز السطحي	(ج) الصدع	(د) أجهزة الليزر
	<b>تقاس قوة الزلزال بمقياس:</b>			
١٤	(أ) ميركالي	(ب) ريختر	(ج) هيرتز	(د) باسكال
	<b>تحتاج التفاعلات الكيميائية خلال عمليات الأيض إلى:</b>			
١٥	(أ) الإنزيمات	(ب) الهرمونات	(ج) الجينات	(د) المثبطات
	<b>في عملية التنفس الخلوي يتم تحليل الكربوهيدرات وتحويلها إلى:</b>			
١٦	(أ) بروتين	(ب) سيليلوز	(ج) جلوكوز	(د) سكروز
	<b>يحيط بالخلية ويتكون من طبقتين من الليبيدات تنغمس فيها البروتينات الناقلة:</b>			
١٧	(أ) الكروموسومات	(ب) السيتوبلازم	(ج) الغشاء البلازمي	(د) الرايبوسومات
	<b>عند إجهاد العضلات تعاني من ألم بسبب تراكم:</b>			
١٨	(أ) الطاقة	(ب) الجلوكوز	(ج) ثاني أكسيد الكربون	(د) حمض اللاكتيك
	<b>دخول بعض المواد كبيرة الحجم إلى الخلية بمساعدة البروتينات الناقلة وبدون استخدام الطاقة:</b>			
١٩	(أ) الانتشار المدعوم	(ب) النقل النشط	(ج) الخاصية الأسموزية	(د) البلعمة
	<b>رغم أن كمياتها في الخلية أكبر إلا أن الأملاح تنتقل إلى داخلها عبر:</b>			
٢٠	(أ) الانتشار	(ب) النقل النشط	(ج) الخاصية الأسموزية	(د) البلعمة
	<b>مصدر الطاقة في عملية التخمر هي الطاقة المخزنة في جزينات:</b>			
٢١	(أ) الدهون	(ب) البروتينات	(ج) السكريات	(د) النشويات
	<b>استخدام الحاسوب في عمل صورة ثلاثية الأبعاد لبناء معين يعد مثالا على :</b>			
٢٢	(أ) وضع فرضية	(ب) عمل نموذج	(ج) عينة ضابطة	(د) متغير تابع
	<b>عملية التخمر في الخلية تحدث في:</b>			
٢٣	(أ) البلاستيدات الخضراء	(ب) السيتوبلازم	(ج) الميتوكوندريا	(د) النواة
	<b>تستطيع الفجوات إخراج محتوياتها خلال عملية تسمى:</b>			
٢٤	(أ) البلعمة	(ب) الإخراج الخلوي	(ج) النقل السلبي	(د) الخاصية الأسموزية
	<b>عملية تستطيع المخلوقات الحية فيها إعادة بناء أجزاء مدمرة من جسمها:</b>			
٢٥	(أ) التجدد	(ب) الإنشطار	(ج) التبرعم	(د) التكاثر
٢٦	<b>مراحل تحدث في الخلايا الجنسية ينتج عنها أربع خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية:</b>			

(أ) الإنشطار	(ب) الإنقسام المتساوي	(ج) التبرعم	(د) الإنقسام المنصف
يكون فيه المخلوق الحي بمفرده قادرا على إنتاج فرد أو أكثر يحمل المادة الوراثية نفسها في المخلوق الحي الأصلي:			
٢٧	(أ) الطور البيئي	(ب) التكاثر الجنسي	(ج) التكاثر اللاجنسي
(د) الطور الإنفصالي			
تساوي العدد النسبي للجزيئات لمادة ما في مكانين يسمى:			
٢٨	(أ) البناء الضوئي	(ب) الإتزان	(ج) التنفس الخلوي
(د) الأيض			
أنواع اللابة التي تتساب بسهولة هي :			
٢٩	(أ) البازلتية	(ب) الغنية بالسليكا	(ج) الناعمة
(د) المقذوفات الصلبة			
تقضي أي خلية معظم دورة حياتها في فترة نمو ضمن الطور:			
٣٠	(أ) البيئي	(ب) الإستوائي	(ج) التمهيدي
(د) النهائي			
تتكون الخلايا الجنسية في الأعضاء:			
٣١	(أ) الهضمية	(ب) الإخراجية	(ج) التناسلية
(د) العصبية			
يسمى الدور الذي تصطف فيه أزواج الكروماتيدات في وسط الخلية بالدور:			
٣٢	(أ) النهائي	(ب) التمهيدي	(ج) الإنفصالي
(د) الإستوائي			
أكثر ما يقلق العلماء عند استخدام الانترنت :			
٣٣	(أ) دقة المعلومات وصحتها	(ب) توافر المعلومات	(ج) السرعة
(د) اللغة			
الخلايا أحادية المجموعة الكروموسومية تنتج خلال عملية الانقسام:			
٣٤	(أ) المتساوي	(ب) المنصف	(ج) الخلوي
(د) اللاخلوي			
إذا كان عدد الكروموسومات في خلايا جسم ذبابة الفاكهة ٨ كروموسومات فإن الخلايا الجنسية فيها تحتوي على :			
٣٥	(أ) ٤ كروموسومات	(ب) ٦ كروموسومات	(ج) ٨ كروموسومات
(د) ١٠ كروموسومات			
تتكاثر الهيدرا لاجنسيا بطريقة:			
٣٦	(أ) التجدد	(ب) التبرعم	(ج) الانشطار
(د) الترقيد			
عدد الكروموسومات في كل خلية في جلد الإنسان:			
٣٧	(أ) ١٣	(ب) ١٨	(ج) ٢٣
(د) ٤٦			
يحتوي كلا من الآتي على خلايا جسمية ماعدا:			
٣٨	(أ) العظم	(ب) الحيوان المنوي	(ج) الكبد
(د) الكلية			
تظهر فيه أزواج الكروماتيدات بوضوح تحت المجهر و يختفي الغشاء النووي:			
٣٩	(أ) الطور التمهيدي	(ب) الطور النهائي	(ج) الطور الإستوائي
(د) الطور الإنفصالي			
تتكون من تعاقب طفوح في اللابة و المقذوفات البركانية هي البراكين :			
٤٠	(أ) الدرعية	(ب) المركبة	(ج) المخروطية
(د) قبة اللابة			
الدور الذي تصطف فيه الكروموسومات في منتصف الخلية هو:			
٤١	(أ) الدور النهائي	(ب) الدور التمهيدي	(ج) الدور الإستوائي
(د) الدور الإنفصالي			

الدور الذي تختفى فيه الخيوط المغزلية وتتكون نواتين جديدتان هو:												
٤٢	(أ) الدور التمهيدي	(ب) الدور النهائي	(ج) الدور الإستوائي									
تحتوي الخلايا الجنسية في الإنسان على:												
٤٣	(أ) ٢٣ كروموسوم	(ب) ٤٦ كروموسوم	(ج) ٥٤ كروموسوم									
انتشار الماء من وإلى الخلايا يعرف بـ:												
٤٤	(أ) الانتشار المدعوم	(ب) النقل النشط	(ج) الخاصية الأسموزية									
دخول دقائق الطعام الكبيرة إلى الأميبا بواسطة:												
٤٥	(أ) الانتشار المدعوم	(ب) البلعمة	(ج) الخاصية الأسموزية									
المظهر الخارجي للصفة الوراثية يعرف بـ:												
٤٦	(أ) الطراز الجيني	(ب) الكروموسوم	(ج) الطفرة									
في مربع بانيت يمثل الحرف الكبير مثال (T) الجين :												
٤٧	(أ) المتنحي	(ب) السائد	(ج) الغير نقي									
يتحكم في الصفات الوراثية في المخلوق الحي :												
٤٨	(أ) مربع بانيت	(ب) الجينات	(ج) الميتوكوندريا									
الطرز الشكلية الظاهرة في الأبناء من خلال مربع بانيت الذي أمامك:												
٤٩	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>F</td> <td>f</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>FF</td> <td>Ff</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>Ff</td> <td>ff</td> </tr> </table>				F	f	F	FF	Ff	f	Ff	ff
		F	f									
	F	FF	Ff									
f	Ff	ff										
(أ) كل فرد له صفة مختلفة	(ب) جميعها سائدة	(ج) نصفها سائد ونصفها متنحي	(د) جميعها متنحية									
الحمض النووي الذي يحمل الشفرة الوراثية من النواة إلى الرايبوسومات:												
٥٠	(أ) DNA	(ب) RNA	(ج) البروتين									
جزء من ال DNA المحمول على الكروموسوم و المسؤول عن تصنيع البروتين:												
٥١	(أ) RNA	(ب) الجين	(ج) الأحماض الأمينية									
قاعدة نيتروجينية توجد في ال RNA ولا توجد في ال DNA:												
٥٢	(أ) الأدينين	(ب) الجوانين	(ج) اليوراسيل									

**في الفقرات من (١) الى (١٢) زاوجي بين المفاهيم في العمود الاول مع ما يناسبها  
من مدلولاتها في العمود الثاني:**

المفاهيم	المدلولات
(١) الصدع	(أ) موجات ثانوية وأولية وسطحية.
(٢) البقعة الساخنة	(ب) بركان واسع الامتداد جوانبه قليلة الانحدار.
(٣) التسونامي	(ج) ارتفاع الخط المسجل على السيزموجراف أو كمية الطاقة المتحررة عن الزلزال.
(٤) السيزموجراف	(د) مكون من تتابع طبقات اللابة وتأخذ شكل جبال حادة الجوانب.
(٥) الصدع العكسي	(هـ) مقدرة البناء على مقاومة الذبذبات الناتجة عن الزلازل.
(٦) الموجات الزلزالية	(و) موجة بحرية ذات طاقة هائلة قد تتكون نتيجة وقوع زلزال في البحر
(٧) البركان الدرعي	(ز) نقطة داخل الأرض تحدث عندها اول حركة للزلزال.
(٨) قوة الزلزال	(ح) تعرض الصخور لإجهادات ضغط.
(٩) المركز السطحي للزلزال	(ط) كسر تتحرك على امتداده الصخور وتتكسر.
(١٠) البؤرة	(ي) نقطة على سطح الأرض تقع مباشرة فوق بؤرة الزلزال.
(١١) البركان المركب	(ك) تسحب الصخور من الجانبين تحت تأثير إجهادات الشد.
(١٢) الأمن الزلزالي	(ل) كتل من الصهارة تجبر على الصعود لأعلى.
	(م) الجهاز الذي يستخدمه العلماء في تسجيل الموجات الزلزالية.

**في الفقرات من (١) الى (٧) بين (السبب) في العمود الاول مع ما يناسبه من  
(النتيجة) في العمود التالي:**

السبب	النتيجة
(١) للغشاء البلازمي خاصية النفاذية الاختيارية	(أ) لجوء الخلية لعملية التخمر في السيتوبلازم
(٢) قيام الخلايا العضلية بعملية التخمر	(ب) امتصاص الطاقة الضوئية
(٣) اختفاء الغشاء النووي خلال الدور التمهيدي	(ج) ذبول الجزر عند وضعه بماء مالح
(٤) الخاصية الأسموزية	(د) تحرك الكروموسومات بحرية نحو أطراف الخلية
(٥) وجود صبغة الكلوروفيل في البلاستيدات الخضراء	(هـ) يسمح لبعض المواد بالمرور من الخلية وإليها ويمنع مواد أخرى من المرور
(٦) غياب الأكسجين عن الخلية	(و) إنتاج حمض اللاكتيك
(٧) حدوث الانقسام المنصف	(ز) إنتاج أربع خلايا جنسية
	(ح) الوصول الى حالة التوازن

**في الفقرات التالية ضعبي أمام كل فقرة الحرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة  
والحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:**

- ( ) (١) يسمى الكسر الذي تتحرك على امتداده الصخور صدعا .
- ( ) (٢) إذا دخل كميات كبيرة من الماء في الخلية الحيوانية فإنها تنفجر .
- ( ) (٣) يطلق على عملية انتشار الماء بالخاصية الأسموزية .
- ( ) (٤) الأيض هو تساوي عدد الجزيئات في مادة ما في مكانين .
- ( ) (٥) يسمى الانحراف الذي يحدث نتيجة تضاعف DNA بالطفرة .
- ( ) (٦) تعود أهمية الانقسام للكائنات الحية إلى تعويض الخلايا التالفة والتكاثر.
- ( ) (٧) يبدأ انقسام السيتوبلازم في الخلية الحيوانية بظهور الصفائح الخلوية .
- ( ) (٨) تكون النباتات الناتجة عن الدرنات مختلفة عن النبات الأصلي .
- ( ) (٩) عامل الصفة التي لم تظهر واختفت يطلق عليه العامل المتنحي .
- ( ) (١٠) شدة الزلازل تقيس مقدار التدمير الجيولوجي والبنائي الحادث بسبب الزلازل.
- ( ) (١١) يطلق على أزواج الجينات المسؤولة عن صفة محددة الجينات المتقابلة .
- ( ) (١٢) تحصل بعض المخلوقات الحية الوحيدة الخلية على غذائها عن طريق الانتشار المدعوم .
- ( ) (١٣) من المهارات الأساسية في دفتر العلوم الملاحظة والقياس فقط

## أكمل الفراغ بما يناسبه:

- ١- يسمى الجهاز الذي يسجل الموجات الزلزالية بـ .....
- ٢- تعرف الموجات الزلزالية المانية بـ..... .
- ٣- تسمى العينة التي تعامل مثل باقي المجموعات التجريبية ماعدا متغيرا لا يطبق عليها بـ..... .
- ٤- تعد جزر هاواي مثلا على .....
- ٥- من المهارات التي تطبق في العلوم ..... و..... .
- ٦- العوامل التي تحدد شدة الزلزال على مقياس ميركالي هي ..... و..... .
- ٧- من مخاطر البراكين ..... و..... .

## حلي الأسئلة التالية:

س/ ما الفرق بين كل ممايلي:

المتغير التابع	المتغير المستقل
مثال :	مثال :
شدة الزلزال	قوة الزلزال
المركز السطحي للزلزال	بؤرة الزلزال
البحث التجريبي	البحث الوصفي
البراكين المخروطية	البراكين المركبة

س/ وضح فوائد تجنب التحيز في التجارب؟

.....

س/ عللي/ استخدم العلماء أدوات مقياس الحرارة عند أخذ الملاحظات؟

.....

س/ إذا لم تدعم البيانات التي جمعتها فرضيتك فهل يعني ذلك أن تجربتك فاشلة؟ وضح إجابتك.

.....

س/ صفي ما يحدث للصخور عند تجاوز حد المرونة؟

.....

س/ حددي أنواع الصدوع مع رسم القوى المؤثرة عليها؟

.....

.....

.....

.....

س/ ما أنواع حدود الصفائح؟ وماذا ينتج عن حركتها؟

.....

.....

.....

.....

س/ عللي/ انفجار الصهارة الغنية بالسيليكا؟

.....

.....

س/ اشرح كيف يؤثر تركيب الصهارة في كيفية ثوران البركان؟

.....

.....

س/ وضح مفهوم العينة الضابطة؟

.....



.....

س/ قارني بين النقل السلبي والنقل النشط؟

.....

.....

س/ وضح الفرق بين المنتجات والمستهلكات، وأذكر ثلاثة أمثلة على كل منهما؟

.....

.....

س/ عللي/ لماذا يرش البانعون الماء على الخضروات والفواكه المعروضة في محلاتهم؟

.....

.....

س/ اكتب معادلة البناء الضوئي؟

.....

.....

س/ قارني بين التنفس الخلوي والتخمير؟

.....

.....

س/ كل الطاقة التي تستعملها المخلوقات الحية على الأرض تعود في أصلها إلى الطاقة الشمسية. فسري ذلك؟

.....

.....

س/ كيف تساعد بعض النباتات الداخلية على تحسين هواء الغرفة؟

.....

.....

س/ اشرح أهمية عمليتي البلعمة والإخراج الخلوي؟

.....

.....

س/ قارني بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف؟

.....

س/ أذكر أهم الفروقات بين الأحماض النووية DNA و RNA ؟

.....

.....

س/ ماهي الطفرة؟ وماهي العوامل المسببة لحدوثها؟

.....

.....

س/ عللي/ لماذا يعد اختفاء الغلاف النووي مهمًا خلال عملية الانقسام المتساوي؟

.....

.....

س/ إذا كان ترتيب القواعد النيتروجينية في سلسلة DNA هو AGTAAC بيني ترتيب القواعد في سلسلة DNA المقابلة لها باستعمال الحروف .

امرجوكِ غاليتي كل التوفيق