







الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٥ هـ

السؤال الأول / في الفقرات من (١) إلى (٢٤) ضعي ✓ أو ✗ أمام العبارات التالية:

- ١- لجعل البيانات داخل الخلية سهلة القراءة والفهم يجب أن تنسق بشكل صحيح . ()
- ٢- عملية الإدراج في الإكسل تكون بعد العمود المحدد. ()
- ٣- يمكننا احتواء الأعمدة تلقائيًا بحيث تصبح أوسع أو أضيق بحسب طول النص . ()
- ٤- لا يمكننا ضبط ارتفاع الصفوف في برنامج مايكروسوفت أوفيس إكسل. ()
- ٥- عند دمج مجموعة من الخلايا التي تحتوي على بيانات مختلفة فإن محتوى البيانات في الخلية العلوية اليمنى فقط سيبقى في الخلية المدمجة. ()
- ٦- أسهل طريقة لتنفيذ التفاف النص هي وضع المؤشر بعد النص ومن ثم الضغط على مفتاحي 8 Enter + Alt. ()
- ٧- عملية الإدراج في الإكسل تكون قبل العمود المحدد. ()
- ٨- في حالة حذفك لعمود أو لصف بالخطأ يمكنك التراجع عن ذلك الإجراء من خلال الضغط على مفتاحي Ctrl+ Z . ()
- ٩- يمكنك محاذاة النص (الأعلى، وسط، أسفل) الخلية. ()
- ١٠- استخدام جداول البيانات تمكننا من القيام بالعمليات الحسابية بسرعة ودقة. ()
- ١١- دالة المجموع (SUM) تعطيك متوسط القيم في الخلايا المحددة. ()
- ١٢- من خلال استخدام ميزة التعبئة التلقائية يمكننا إيجاد حاصل جمع مجموعة أخرى من الخلايا. ()
- ١٣- عند زيادة العدد العشري، يتم تقريب الرقم للأعلى. ()
- ١٤- يجب أن تطلب الإذن من والديك لتُنشئ حسابًا شخصيًا على أحد مواقع التواصل الاجتماعي. ()
- ١٥- يعتبر برنامج الإكسل مثالاً على معالجات النصوص. ()
- ١٦- تتيح جداول البيانات للحاسب القيام بكثير من العمليات الحسابية لمعالجة البيانات. ()
- ١٧- لإدخال البيانات في جدول البيانات لابد من تغيير اتجاه ورقة العمل لتناسب مع اللغة المستخدمة . ()
- ١٨- يتم محاذاة النص بشكل مختلف عن محاذاة الأرقام الموجودة في الخلايا . ()
- ١٩- لا يمكن تحليل المعلومات في جداول البيانات . ()
- ٢٠- تستخدم جداول البيانات بشكل أساسي لتنظيم البيانات والمعلومات. ()
- ٢١- تصبح الخلية نشطة عند الضغط عليها. ()
- ٢٢- لكل خلية عنوان فريد لا يتكرر في ورقة العمل. ()
- ٢٣- يمكن إدخال النصوص والأرقام في جدول البيانات . ()
- ٢٤- لا يمكن في جدول البيانات رؤية كل من الصيغة ونتائج الصيغة. ()

السؤال الثاني / صلى الإجراءات مع رموزها في العمود المقابل :

	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	تحديد الخلايا.
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	تغيير عرض العمود.
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	التعبئة التلقائية.
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	تغيير ارتفاع الصف.

السؤال الثالث: اختاري الإجابة الصحيحة :

البرنامج الذي يستخدم في تنظيم البيانات في جدول

د PowerPoint ج Paint ب Word ا Excel

**البحث في البيانات و -----
للعثور على معلومات محددة**

د تحديدها ج تجميعها ب كتابتها ا فرزها

الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٥ هـ

السؤال الأول / في الفقرات من (١) إلى (١٢) ضع ✓ أو ✗ أمام العبارات التالية:

١. يجب أن تطلب الإذن من والديك لتنشئ حسابًا شخصيًا على أحد مواقع التواصل الاجتماعي. ()
٢. من القواعد التي يجب اتباعها عند استخدام وسائل التواصل الاجتماعي مشاركة تفاصيل حياتك الشخصية مع شخص لا تعرفه. ()
٣. من القواعد التي يجب اتباعها أثناء رفع وتحميل المواد، احترام خصوصية الآخرين وطلب الإذن قبل نشر أي شيء يخص الآخرين. ()
٤. الإنترنت مصدر للعديد من المخاطر. ()
٥. ليس من الضروري تحديث برنامج مكافحة الفيروسات بشكل مستمر. ()
٦. تُعد ممارسة ألعاب الفيديو لساعات أمرًا مفيدًا لصحتك. ()
٧. جميع المعلومات التي تقوم بتحميلها من موقع إلكتروني موثوق بها .. ()
٨. من الأفضل استخدام صور رمزية لك بدلاً من صورتك الحقيقية أثناء اتصالك بالإنترنت . ()
٩. عند إنشاء المدونة يُقترح أن يكون النص كبيرًا جدًا .. ()
١٠. يتضمن قانون الملكية الفكرية براءة الاختراع التي تحمي الاختراعات التي يصنعها الناس . ()
١١. القرصنة هي نسخ عمل شخص آخر بأكمله أو إعادة صياغتها ثم الادعاء بأنه عملك الخاص . ()
١٢. استخدم مصطلح We blog لأول مرة من قبل يورن بارغر في العام ١٩٩٧ . ()

السؤال الثاني / صلي البرامج في العمود أ مع مايناسبها في العمود ب :

ب	أ
من وسائل التواصل الاجتماعي يوتيوب	 انستقرام
من وسائل التواصل الاجتماعي سناب شات	 تويتر
من وسائل التواصل الاجتماعي انستقرام	 يوتيوب
تويتر من وسائل التواصل الاجتماعي	 سناب شات

السؤال الثالث: اختاري الإجابة الصحيحة :

المُدونة هي				١
(أ) برنامج	(ب) مجلد	(ج) موقع إلكتروني	(د) منصة مدرستي	
الصور التي يُمكنك استخدامها في ملفك الشخصي على وسائل التواصل الاجتماعي هي صور				٢
(أ) شخصية لك	(ب) عائلية	(ج) أصدقائك	(د) رمزية	
يُمكننا الاستماع إلى المقاطع الصوتية الموجودة فيها ولكن يُمنع نسخها وبيعها هي				٣
(أ) الأقراص المضغوطة	(ب) المستندات	(ج) التنزيلات	(د) البريد	



أسئلة عامة لمادة المهارات الرقمية للصف الخامس الابتدائي



وزارة التعليم
Ministry of Education

الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٥ هـ

الوحدة الثالثة (مقدمة في علم الروبوت)

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي:

تجعل الروبوت يتحرك للأمام وللخلف وتتحكم في الاتجاه عن طريق تحريكه يسارًا ويمينًا :				١
(أ) المحركات الكبيرة	(ب) مستشعر الجيرسكوب	(ج) مستشعر اللمس	(د) محرك وسط	
افتح نافذة البرمجة معينة الحركة تقوم بالضغط على				٣
(أ) طباعة	(ب) سيم	(ج) نقل	(د) التدوير	
تحتوي على اللبانات الخاصة بالمستشعرات القياسية لنظام الروبوت EV3 هي فئة				٤
(أ) المستشعرات	(ب) التحكم	(ج) التسلية	(د) الحدث	
تحتوي على كافة اللبانات الخاصة بتسلسل التحكم في البرنامج هي فئة				٥
(أ) التصميم	(ب) التحكم	(ج) التنسيق	(د) الطباعة	

السؤال الثاني: ضعي علامة (√) أو (x) أمام العبارات التالية :

١. تُستخدم الروبوتات بشكل واسع في المصانع . ()
٢. يمكن العثور على الروبوتات الثابتة والمتحركة في المصانع. ()
٣. لا يمكننا إضافات لبنات برمجية للتحكم بالروبوت . ()
٤. الروبوت هو آلة تؤدي المهام بشكل مستقل دون مساعدة أي شخص . ()
٥. يمكن للروبوتات المتحركة التحكم فيها من خلال البشر لتنفيذ المهام . ()
٦. لا يمكننا حفظ المشروع بعد الانتهاء منه . ()
٧. تستخدم الروبوتات لحل مشاكل العالم الحقيقي . ()
٨. يد الإنسان أكثر ثباتًا ودقة من الأذرع البشرية . ()
٩. لا يمكنك حفظ التغييرات المستجدة على العمل . ()
١٠. لروبوتات نوع واحد فقط . ()

نرجو لکن التوفيق

معلومات المادة :خولة صالح – نجاة باجنيد