

اختبار مادة المهارات الرقمية الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب /ة : ----- الصف : ٥ / ----

س ١ / ضع /ي المصطلح العلمي المناسب : (الاحتيال - الروبوت - القرصنة - الملكية الفكرية - المدونة - براءة الاختراع)	
آلة تجمع المعلومات في بيئتها وتستخدم تلك المعلومات لتنفيذ الأوامر للقيام بمهمة معينة	
هي موقع إلكتروني يحتوي على آراء أو أفكار لشخص أو مجموعة ما حول موضوع معين	
هي التي تحمي الاختراعات التي يصنعها الناس	
هي عملية نسخ وبيع الأفلام والملفات الصوتية بشكل غير مرخص	
هو نسخ عمل شخص بأكمله أو إعادة صياغته ثم الادعاء بأنه عملك الخاص	

س ١ / اختار/ي الإجابة الصحيحة :			
أ- من القواعد التي عليك اتباعها أثناء استخدام وسائل التواصل الاجتماعي :			
عدم مشاركة المعلومات الشخصية	عدم مشاركة تفاصيل شخصية عن حياتك الخاصة	كن لطيفاً ومتسامحاً عند التعامل مع المتابعين	جميع ما سبق
ب- من القواعد التي يجب عليك اتباعها أثناء اتصالك بالإنترنت :			
لا تقبل أبداً أي ملفات من الغرباء	لا تلعب أو تتحدث مع الغرباء	لا تقضي كل وقت فراغك في اللعب عبر الانترنت	جميع ما سبق
ت- هناك ضوابط يجب على أي شخص أخذها بالاعتبار عند إنشاء مدونة :			
السلامة أولاً	استخدم لغة سليمة	أ و ب	لا شيء مما سبق
ث- هناك بعض القواعد العامة التي يجب على كل مدون اتباعها عند كتابة التدوينات :			
تجعل تدويناتك طويلة جداً	تجنب الدخول في منافسة مع المدونين الآخرين	اجعل تدويناتك وتعليقاتك إيجابية	جميع ما سبق
ج- من التطبيقات المستخدمة في إنشاء المدونات :			
تطبيق بلوقر	فوتوشوب	الرسام	إكسل
ح- لإنشاء مدونة على بلوقر يجب أن يتوفر لديك حساب :			
هوتميل	جوجل	ياهو	اوتلوك
خ- من المواد ذات الحقوق المحفوظة :			
المصنفات الأدبية	برامج الحاسب	الأعمال الفنية	جميع ما سبق
د- أنواع الروبوتات :			
ثابتة	متنقلة	مدمجة	هيكلية
ذ- أي مما يلي يعد من إيجابيات الروبوتات :			
دقيقة للغاية	تتعب	لا يمكن إصلاحها	رخيصة
ر- أي مما يلي يعد من سلبيات الروبوتات :			
لا يمكنها اتخاذ القرارات بنفسه	لا تحتاج طاقة لكي تعمل	كلفتها منخفضة	لا تتعب

س٢ / ضع/ي <input checked="" type="checkbox"/> أو <input type="checkbox"/> :	
أ.	تتيح وسائل التواصل الاجتماعي مساحة للأفراد لكتابة الأفكار ومشاركة الأحداث والمواقف
ب.	من وسائل التواصل الاجتماعي الشائعة هي إنستغرام وتويتر
ج.	يجب أن تطلب من والديك الإذن لتنشئ حساب على أحد مواقع التواصل الاجتماعي
د.	احترم خصوصية الآخرين واطلب الإذن قبل نشر أي شيء يتعلق بالآخرين
هـ.	الانترنت مصدر للعديد من المخاطر خاصة لمن يجهلون طبيعته ومخاطره
و.	أهم وسيلة حماية للحاسب هي وجود برنامج مكافحة الفيروسات الذي يوقف الفيروسات
ز.	تمثل الملكية الفكرية ابتكاراً أو فكرةً أو اختراعاً قام به شخص ما
ح.	تعود ملكية العمل إلى من قام بإنشائه مما يمنحه حقوقاً يجب الاعتراف بها وحمايتها
ط.	تستخدم الروبوتات الثابتة في المصانع بشكل واسع لأنها أسرع وأكثر قوة من الروبوتات المتحركة
ي.	الروبوتات المتحركة تعتمد على المحركات في حركتها

انتهت الأسئلة ..

تمنيتي بالتوفيق و النجاح ..

معلم/ة المادة :

موقع
مادنتيرا

نموذج الاجابة

س ١ / ضع /ي المصطلح العلمي المناسب : (الاحتيال - الروبوت - القرصنة - الملكية الفكرية - المدونة - براءة الاختراع)	
الروبوت	آلة تجمع المعلومات في بيئتها وتستخدم تلك المعلومات لتنفيذ الأوامر للقيام بمهمة معينة
المدونة	هي موقع إلكتروني يحتوي على آراء أو أفكار لشخص أو مجموعة ما حول موضوع معين
براءة الاختراع	هي التي تحمي الاختراعات التي يصنعها الناس
القرصنة	هي عملية نسخ وبيع الأفلام والملفات الصوتية بشكل غير مرخص
الاحتيال	هو نسخ عمل شخص بأكمله أو إعادة صياغته ثم الادعاء بأنه عمك الخاص

س ١ / اختار/ي الإجابة الصحيحة :			
أ- من القواعد التي عليك اتباعها أثناء استخدام وسائل التواصل الاجتماعي :			
جميع ما سبق	كن لطيفاً ومتسامحاً عند التعامل مع المتابعين	عدم مشاركة تفاصيل شخصية عن حياتك الخاصة	عدم مشاركة المعلومات الشخصية
ب- من القواعد التي يجب عليك اتباعها أثناء اتصالك بالإنترنت :			
جميع ما سبق	لا تقضي كل وقت فراغك في اللعب عبر الانترنت	لا تلعب أو تتحدث مع الغرباء	لا تقبل أبداً أي ملفات من الغرباء
ت- هناك ضوابط يجب على أي شخص أخذها بالاعتبار عند إنشاء مدونة :			
لا شيء مما سبق	أَوَب	استخدم لغة سليمة	السلامة أولاً
ث- هناك بعض القواعد العامة التي يجب على كل مدون اتباعها عند كتابة التدوينات :			
جميع ما سبق	اجعل تدويناتك وتعليقاتك إيجابية	الدخول في منافسة مع المدونين الآخرين	تجعل تدويناتك طويلة جداً
ج- من التطبيقات المستخدمة في إنشاء المدونات :			
إكسل	الرسام	فوتوشوب	تطبيق بلوقر
ح- لإنشاء مدونة على بلوقر يجب أن يتوفر لديك حساب :			
اوتلوك	ياهو	جوجل	هوتميل
خ- من المواد ذات الحقوق المحفوظة :			
جميع ما سبق	الأعمال الفنية	برامج الحاسب	المصنفات الأدبية
د- أنواع الروبوتات :			
أوب	مدمجة	متنقلة	ثابتة
ذ- أي مما يلي يعد من إيجابيات الروبوتات :			
رخيصة	لا يمكن إصلاحها	تتعب	دقيقة للغاية
ر- أي مما يلي يعد من سلبيات الروبوتات :			
لا تتعب	كلفتها منخفضة	لا تحتاج طاقة لكي تعمل	لا يمكنها اتخاذ القرارات بنفسه

س٢ / ضع/ي <input checked="" type="checkbox"/> أو <input type="checkbox"/> :	
<input checked="" type="checkbox"/>	أ. تتيح وسائل التواصل الاجتماعي مساحة للأفراد لكتابة الأفكار ومشاركة الأحداث والمواقف
<input checked="" type="checkbox"/>	ب. من وسائل التواصل الاجتماعي الشائعة هي إنستغرام وتويتر
<input checked="" type="checkbox"/>	ج. يجب أن تطلب من والديك الإذن لتنشئ حساب على أحد مواقع التواصل الاجتماعي
<input checked="" type="checkbox"/>	د. احترم خصوصية الآخرين واطلب الإذن قبل نشر أي شيء يتعلق بالآخرين
<input checked="" type="checkbox"/>	هـ. الانترنت مصدر للعديد من المخاطر خاصة لمن يجهلون طبيعته ومخاطره
<input checked="" type="checkbox"/>	و. أهم وسيلة حماية للحاسب هي وجود برنامج مكافحة الفيروسات الذي يوقف الفيروسات
<input checked="" type="checkbox"/>	ز. تمثل الملكية الفكرية ابتكاراً أو فكرةً أو اختراعاً قام به شخص ما
<input checked="" type="checkbox"/>	ح. تعود ملكية العمل إلى من قام بإنشائه مما يمنحه حقوقاً يجب الاعتراف بها وحمايتها
<input checked="" type="checkbox"/>	ط. تستخدم الروبوتات المتنقلة في المصانع بشكل واسع لأنها أسرع وأكثر قوة
<input checked="" type="checkbox"/>	ي. الروبوتات الثابتة تعتمد على المحركات في حركتها

انتهت الأسئلة ..

تمنيتي بالتوفيق و النجاح ..

معلم/ة المادة :

موقع
مادنتيرا

المهارات الرقمية	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم	مدرسة:
اختبار الفترة الفصل الثاني	الاجتبار:		
خامس ابتدائي	الصف:		
٤٥	الزمن:		
الثانية	الفترة:		

اسم الطالب	درجة الطالب	٢٠
------------	-------------	----

٧ درجات	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:		
١- من هو الشخص الذي قام بتقسيم كلمة "weblog" إلى عبارة "we blog" في عام 1999؟			
(أ) بيل غيتس	(ب) يورن بارغر	(ج) بيتر مارهولز	(د) ستيف جوبز
٢- ما هو التعريف الصحيح للمدونة بحسب ما ورد في الدرس؟			
(أ) موقع إلكتروني يحتوي على آراء أو أفكار يتم عرضها بتسلسل زمني	(ب) برنامج يستخدم فقط لمعالجة الصور وتعديلها	(ج) جهاز إلكتروني يستخدم لتخزين الملفات الكبيرة	(د) تطبيق مخصص للمحادثات الصوتية فقط
٣- في أي مجموعة ضمن تبويب الشريط الرئيسي (Home) يوجد خيار إنقاص العدد العشري؟			
(أ) تحرير (Editing)	(ب) رقم (Number)	(ج) محاذاة (Alignment)	(د) خط (Font)
٤- من هو الملك الذي منح أول براءة اختراع مسجلة في التاريخ عام 1449؟			
(أ) الملك هنري السادس	(ب) الملك لويس الرابع عشر	(ج) الملك جورج الخامس	(د) الملك فيليب الثاني
٥- ما هو اختصار لوحة المفاتيح المستخدم لإدراج سطر جديد داخل نفس الخلية (التفاف النص يدوياً)؟			
(أ) Ctrl + Enter	(ب) Shift + Enter	(ج) Alt + Enter	(د) Tab + Enter
٦- ما هي التراخيص التي تسمح باستخدام العمل الفني مع نسب العمل لصاحبه بطريقة مناسبة؟			
(أ) تراخيص الملكية الخاصة	(ب) تراخيص المشاع الإبداعي (CC)	(ج) تراخيص القرصنة	(د) تراخيص الانتحال
٧- ما هو البرنامج الذي يحمي جهاز الحاسب من البرمجيات الضارة التي قد تحذف الملفات أو تسرق المعلومات؟			
(أ) برنامج الرسم	(ب) برنامج معالجة النصوص	(ج) برنامج مكافحة الفيروسات	(د) برنامج العروض التقديمية

٦ درجات	السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):		
الإجابة	العبارة	#	
()	عند استخدام دالة الحد الأدنى (Min)، فإنها تُرجع أكبر قيمة موجودة في الخلايا المحددة.	١	
()	يقع مقبض التعبئة (Fill Handle) في الزاوية اليسرى السفلية لحد الخلية النشطة.	٢	
()	يتم تغيير حجم الأعمدة في مايكروسوفت إكسل تلقائياً لتناسب النص أثناء الكتابة دون الحاجة لتدخل المستخدم.	٣	
()	لا يحق لك نشر صور أصدقائك أو الآخرين إلا بعد طلب الإذن منهم.	٤	
()	يمكنك معاينة المدونة قبل نشرها للتحقق من شكلها على أجهزة مختلفة كالهاتف والحاسب.	٥	
()	تشمل الملكية الفكرية حقوق التأليف والنشر وبراءات الاختراع.	٦	

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية:

٥ درجات

١	للتراجع عن خطأ مثل حذف عمود أو صف غير مقصود، يمكن الضغط على مفتاحي ____ في لوحة المفاتيح.
٢	الدالة التي تقوم بإرجاع المتوسط الحسابي للأرقام المدرجة تسمى ____.
٣	لتغيير زاوية اتجاه النص في الخلية، نذهب إلى تبويب الشريط الرئيسي ومن مجموعة ____ نضغط على رمز التوسيع.
٤	صدرت أول نسخة من برنامج مايكروسوفت إكسل لنظام الويندوز في شهر نوفمبر عام ____.
٥	يُعرّف ____ بأنه برنامج يدخل إلى الحاسب لإلحاق الضرر به أو سرقة المعلومات الشخصية.

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

٢ درجات

الأول.

ماذا يحدث للبيانات الموجودة في الخلايا الأخرى عند دمج عدة خلايا تحتوي جميعها على بيانات؟

.....

.....

.....

.....

.....

الثاني.

كيف يمكنك الوصول إلى خيار "معاينة" (Preview) في واجهة بلوكر؟

.....

.....

.....

.....

.....

موقع
مادنتير

المهارات الرقمية	المادة:
اختبار الفترة الفصل الثاني	الاختبار:
خامس ابتدائي	الصف:
٤٥	الزمن:
الثانية	الفترة:
طالب	
٢٠	

نموذج الاجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

٧ درجات	١- من هو الشخص الذي قام بتقسيم كلمة "weblog" إلى عبارة "we blog" في عام 1999؟		
	(أ) بيل غيتس	(ب) يورن بارغر	(ج) بيتر مارهولز
	٢- ما هو التعريف الصحيح للمدونة بحسب ما ورد في الدرس؟		
	(أ) موقع إلكتروني يحتوي على آراء أو أفكار يتم عرضها بتسلسل زمني	(ب) برنامج يستخدم فقط لمعالجة الصور وتعديلها	(ج) جهاز إلكتروني يستخدم لتخزين الملفات الكبيرة
	٣- في أي مجموعة ضمن تبويب الشريط الرئيسي (Home) يوجد خيار إنقاص العدد العشري؟		
	(أ) تحرير (Editing)	(ب) رقم (Number)	(ج) محاذاة (Alignment)
	٤- من هو الملك الذي منح أول براءة اختراع مسجلة في التاريخ عام 1449؟		
	(أ) الملك هنري السادس	(ب) الملك لويس الرابع عشر	(ج) الملك جورج الخامس
	٥- ما هو اختصار لوحة المفاتيح المستخدم لإدراج سطر جديد داخل نفس الخلية (التفاف النص يدوياً)؟		
	(أ) Ctrl + Enter	(ب) Shift + Enter	(ج) Alt + Enter
	٦- ما هي التراخيص التي تسمح باستخدام العمل الفني مع نسب العمل لصاحبه بطريقة مناسبة؟		
	(أ) تراخيص الملكية الخاصة	(ب) تراخيص المشاع الإبداعي (CC)	(ج) تراخيص القرصنة
	٧- ما هو البرنامج الذي يحمي جهاز الحاسب من البرمجيات الضارة التي قد تحذف الملفات أو تسرق المعلومات؟		
	(أ) برنامج الرسام	(ب) برنامج معالجة النصوص	(ج) برنامج مكافحة الفيروسات

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):

٦ درجات		
#	العبرة	الإجابة
١	عند استخدام دالة الحد الأدنى (Min)، فإنها تُرجع أكبر قيمة موجودة في الخلايا المحددة.	(X)
٢	يقع مقبض التعبئة (Fill Handle) في الزاوية اليسرى السفلية لحد الخلية النشطة.	(✓)
٣	يتم تغيير حجم الأعمدة في مايكروسوفت إكسل تلقائياً لتناسب النص أثناء الكتابة دون الحاجة لتدخل المستخدم.	(X)
٤	لا يحق لك نشر صور أصدقائك أو الآخرين إلا بعد طلب الإذن منهم.	(✓)
٥	يمكنك معاينة المدونة قبل نشرها للتحقق من شكلها على أجهزة مختلفة كالهاتف والحاسب.	(✓)
٦	تشمل الملكية الفكرية حقوق التأليف والنشر وبراءات الاختراع.	(✓)

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية:

٥ درجات	١	للتراجع عن خطأ مثل حذف عمود أو صف غير مقصود، يمكن الضغط على مفتاحي ____ في لوحة المفاتيح. الإجابة: Ctrl + Z
	٢	الدالة التي تقوم بإرجاع المتوسط الحسابي للأرقام المدرجة تسمى ____. الإجابة: Average
	٣	لتغيير زاوية اتجاه النص في الخلية، نذهب إلى تبويب الشريط الرئيسي ومن مجموعة ____ نضغط على رمز التوسيع. الإجابة: المحاذاة
	٤	صدرت أول نسخة من برنامج مايكروسوفت إكسل لنظام الويندوز في شهر نوفمبر عام ____. الإجابة: 1987
	٥	يُعرّف ____ بأنه برنامج يدخل إلى الحاسب لإلحاق الضرر به أو سرقة المعلومات الشخصية. الإجابة: الفيروس

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

٢ درجات	الأول.
	ماذا يحدث للبيانات الموجودة في الخلايا الأخرى عند دمج عدة خلايا تحتوي جميعها على بيانات؟ الإجابة النموذجية: يتم الاحتفاظ ببيانات الخلية العلوية اليمنى فقط ويتم فقدان باقي البيانات.

الثاني.

	كيف يمكنك الوصول إلى خيار "معاينة" (Preview) في واجهة بلوقر؟ الإجابة النموذجية: من النافذة الرئيسية أو شريط الأدوات، يتم الضغط على أيقونة معاينة (Preview).
--	--

موقع
مادنتيرا

المملكة العربية السعودية		المادة: المهارات الرقمية	
مدرسة.....		الصف: خامس ابتدائي	
		الفصل الدراسي الثاني	
		اختبار الفترة الثانية	
اسم الطالبة:			
الفصل:			
المجموع:		٢٠	

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1. يمكن محاذاة الأرقام والنصوص في جدول البيانات لـ			
أ	اليمين	ب	اليسار
ج	توسيط	د	جميع ما سبق
2. دالة في إكسل تقوم بإرجاع ناتج المجموع لأعداد تم إدخالها:			
أ	دالة المتوسط	ب	دالة المجموع
ج	دالة الحد الأقصى	د	دالة الحد الأدنى
3. يحاذي برنامج إكسل الأرقام أفقياً بشكل افتراضي:			
أ	اليمين	ب	اليسار
ج	الوسط	د	الأسفل
4. يمكن من خلال ميزة التعبئة التلقائية تعبئة الخلايا بسرعة بسلسلة من الأشياء ومن أمثلتها:			
أ	الأرقام	ب	التواريخ
ج	الوقت	د	جميع ما سبق
5. العمل الذي تقوم به دالة إنقاص العدد العشري في إكسل:			
أ	زيادة العدد العشري في الخلية	ب	إزالة العلامة العشرية من الخلية
ج	تقليل عدد الأرقام العشرية في الخلية	د	إضافة أرقام إلى الخلية
6. لإدراج صف جديد قبل الصف المحدد، عليك بالضغط بزر الفأرة الأيمن على رأس السطر والضغط على:			
أ	إدراج	ب	إدراج عمود
ج	إدراج عمود قبل	د	إدراج عمود بعد
7. لدمج عدة خلايا وتوسيط محتوى الخلية العلوية التي تحتوي على عنوان جدول البيانات يمكن استخدام:			
أ	زر تنسيق	ب	زر دمج
ج	زر التوسيط	د	زر دمج وتوسيط
8. يمكنك تغيير عرض العمود ليتناسب مع حجم محتوى النص من خلال:			
أ	الضغط مرة واحدة على عنوان العمود	ب	الضغط مرة واحدة على الحد الأيمن لعنوان العمود
ج	الضغط مرة واحدة على الحد الأيسر لعنوان العمود	د	الضغط المزدوج على الحد الأيسر لعنوان العمود
9. الأمر الذي يضبط ارتفاع الصف ليلائم محتويات الخلية الحالية من خلال النافذة:			
أ	احتواء تلقائي بارتفاع الصف	ب	ارتفاع الصف
ج	عرض العمود	د	تنسيق الخلايا
10. لحل مشكلة عدم اتساع عرض العمود مع عدم وجود محتوى نصي طويل فإنه يستخدم:			
أ	تغيير زاوية النص	ب	تنسيق المحاذاة
ج	توسيط المحاذاة	د	أداة الاحتواء التلقائي
11. تمكن الشبكات الاجتماعية مستخدميها من التفاعل مع منشورات الآخرين من خلال:			
أ	التعليق	ب	الإعجاب
ج	إعادة النشر	د	جميع ما سبق

12. من التطبيقات المستخدمة في إنشاء المدونات:							
أ	بلوقر	ب	إكسل	ج	فوتوشوب	د	الرسام
13. يمكن رؤية قائمة بجميع تدويناتك من خلال اختيار:							
أ	المشاركات	ب	الإحصائيات	ج	المظهر	د	عرض المدونة
14. ستظهر مدونتك في علامة تبويب جديدة عند الضغط على:							
أ	المظهر	ب	المشاركات	ج	عرض المدونة	د	الإحصائيات
15. من المواد ذات الحقوق المحفوظة:							
أ	المصنفات الأدبية	ب	برامج الحاسب	ج	الأعمال الفنية	د	جميع ما سبق
16. النصيحة المقدمة بشأن التعامل مع المتابعين والتفاعل على الإنترنت:							
أ	الابتعاد عن المتابعين وعدم الرد على أي استفسارات	ب	التحلي بالأدب وحسن الخلق والتجاوز عن الأخطاء البسيطة	ج	التفاعل بشكل عدائي وإظهار الاستياء	د	الرد بشكل سلبي على أي خطأ
17. تعود ملكية العمل إلى							
أ	(الشخص الذي قام بنشره	ب	الشخص الذي قام بإنشائه	ج	كل من قام بالأعمال الفنية	د	لا شيء مما سبق
18. يمكنك التعبير عن الاحترام الآخرين عبر الإنترنت:							
أ	احترام خصوصية الآخرين وطلب الإذن قبل النشر	ب	نشر معلومات شخصية دون التحقق	ج	الطلب من الآخرين تقديم معلوماتهم الشخصية	د	تحميل محتوى خاص بهم بالآخرين
19. يحمي برنامج مكافحة الفيروسات:							
أ	الكوارث الطبيعية	ب	سرقة البيانات	ج	رفع الصور	د	نشر الملفات
20. لتحميل المواد عبر الإنترنت يجب اتباع التالي:							
أ	طلب إذن الوالدين	ب	ليس من الضروري طلب إذن الوالدين	ج	اختيار المواقع الموثوقة	د	تحميل الألعاب من المواقع المجانية

انتهت الأسئلة

معلمة المادة: أ- مشاعل محمد الشمrani

نموذج الإجابة

المادة: المهارات الرقمية
الصف: خامس ابتدائي
الفصل الدراسي الثاني
اختبار الفترة الثانية

مدرسة.....

اسم الطالبة: الفصل:

المجموع:

٢٠

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. يمكن محاذاة الأرقام والنصوص في جدول البيانات لـ:					
أ	اليمين	ب	اليسار	ج	توسيط
د	جميع ما سبق				
٢. دالة في إكسل تقوم بإرجاع ناتج المجموع لأعداد تم إدخالها:					
أ	دالة المتوسط	ب	دالة المجموع	ج	دالة الحد الأقصى
د	دالة الحد الأدنى				
٣. يحاذي برنامج إكسل الأرقام أفقياً بشكل افتراضي:					
أ	اليمين	ب	اليسار	ج	الوسط
د	الأسفل				
٤. يمكن من خلال ميزة التعبئة التلقائية تعبئة الخلايا بسرعة بسلسلة من الأشياء ومن أمثلتها:					
أ	الأرقام	ب	التواريخ	ج	الوقت
د	جميع ما سبق				
٥. العمل الذي تقوم به دالة إنقاص العدد العشري في إكسل:					
أ	زيادة العدد العشري في الخلية	ب	إزالة العلامة العشرية من الخلية	ج	تقليل عدد الأرقام العشرية في الخلية
د	إضافة أرقام إلى الخلية				
٦. لإدراج صف جديد قبل الصف المحدد، عليك بالضغط بزر الفأرة الأيمن على رأس السطر والضغط على:					
أ	إدراج	ب	إدراج عمود	ج	إدراج عمود قبل
د	إدراج عمود بعد				
٧. لدمج عدة خلايا وتوسيط محتوى الخلية العلوية التي تحتوي على عنوان جدول البيانات يمكن استخدام:					
أ	زر تنسيق	ب	زر دمج	ج	زر التوسيط
د	زر دمج وتوسيط				
٨. يمكنك تغيير عرض العمود ليتناسب مع حجم محتوى النص من خلال:					
أ	الضغط مرة واحدة على عنوان العمود	ب	الضغط مرة واحدة على الحد الأيمن لعنوان العمود	ج	الضغط مرة واحدة على الحد الأيسر لعنوان العمود
د	الضغط المزدوج على الحد الأيسر لعنوان العمود				
٩. الأمر الذي يضبط ارتفاع الصف ليلائم محتويات الخلية الحالية من خلال النافذة:					
أ	احتواء تلقائي بارتفاع الصف	ب	ارتفاع الصف	ج	عرض العمود
د	تنسيق الخلايا				
١٠. لحل مشكلة عدم اتساع عرض العمود مع عدم وجود محتوى نصي طويل فإنه يستخدم:					
أ	تغيير زاوية النص	ب	تنسيق المحاذاة	ج	توسيط المحاذاة
د	أداة الاحتواء التلقائي				
١١. تمكن الشبكات الاجتماعية مستخدميها من التفاعل مع منشورات الآخرين من خلال:					
أ	التعليق	ب	الإعجاب	ج	إعادة النشر
د	جميع ما سبق				

١٢. من التطبيقات المستخدمة في إنشاء المدونات:							
أ	بلوقر	ب	إكسل	ج	فوتوشوب	د	الرسام
١٣. يمكن رؤية قائمة بجميع تدويناتك من خلال اختيار:							
أ	المشاركات	ب	الإحصائيات	ج	المظهر	د	عرض المدونة
١٤. ستظهر مدونتك في علامة تبويب جديدة عند الضغط على:							
أ	المظهر	ب	المشاركات	ج	عرض المدونة	د	الإحصائيات
١٥. من المواد ذات الحقوق المحفوظة:							
أ	المصنفات الأدبية	ب	برامج الحاسب	ج	الأعمال الفنية	د	جميع ما سبق
١٦. النصيحة المقدمة بشأن التعامل مع المتابعين والتفاعل على الإنترنت:							
أ	الابتعاد عن المتابعين وعدم الرد على أي استفسارات	ب	التحلي بالأدب وحسن الخلق والتجاوز عن الأخطاء البسيطة	ج	التفاعل بشكل عدائي وإظهار الاستياء	د	الرد بشكل سلبي على أي خطأ
١٧. تعود ملكية العمل إلى							
أ	الشخص الذي قام بنشره	ب	الشخص الذي قام بإنشائه	ج	كل من قام بالأعمال الفنية	د	لا شيء مما سبق
١٨. يمكنك التعبير عن الاحترام الآخرين عبر الإنترنت:							
أ	احترام خصوصية الآخرين وطلب الإذن قبل النشر	ب	نشر معلومات شخصية دون التحقق	ج	الطلب من الآخرين تقديم معلوماتهم الشخصية	د	تحميل محتوى خاص بهم بالآخرين
١٩. يحمي برنامج مكافحة الفيروسات:							
أ	الكوارث الطبيعية	ب	سرقة البيانات	ج	رفع الصور	د	نشر الملفات
٢٠. لتحميل المواد عبر الإنترنت يجب اتباع التالي:							
أ	طلب إذن الوالدين	ب	ليس من الضروري طلب إذن الوالدين	ج	اختيار المواقع الموثوقة	د	تحميل الألعاب من المواقع المجانية

موقع
مادنتيري

انتهت الأسئلة

معلمة المادة: أ- مشاعل محمد الشمrani

موقع
مادنتيري

الدرس الأول : الصفوف والأعمدة

1. يتم تغيير حجم الأعمدة تلقائياً في مايكروسوفت إكسل :

أ. صح

ب. خطأ

2. إذا كنت تريد جعل المعلومات الموجودة في جميع الخلايا قابلة للقراءة فيجب عليك ضبط عرض العمود :

أ. صح

ب. خطأ

3. لجعل البيانات داخل الخلايا سهلة القراءة والفهم يجب أن تُنسق بشكل صحيح :

أ. صح

ب. خطأ

4. يمكن احتواء الأعمدة تلقائياً بحيث تصبح أوسع أو أضيق لكي تتسع تلقائياً بحسب طول النص :

أ. صح

ب. خطأ

5. لا يمكن ضبط ارتفاع الصفوف في مايكروسوفت إكسل :

أ. صح

ب. خطأ

6. يفيد دمج الخلايا في إنشاء عنوان أعلى الصفوف :

أ. صح

ب. خطأ

7. التفاف النص سيعدل من ارتفاع الصف بشكل تلقائي :

أ. صح

ب. خطأ

8. لا يمكن إدراج صفوف وأعمدة في الجدول في مايكروسوفت إكسل :

أ. صح

ب. خطأ

9. إذا لم تعد بحاجة إلى صف أو عمود معين فيمكنك حذف ذلك الصف أو العمود :

أ. صح

ب. خطأ

10. في جدول البيانات يمكن محاذاة الأرقام والنصوص :

أ. إلى اليمين

ب. توسيط

ج. إلى اليسار

د. جميع ما سبق

11. يوفر مايكروسوفت إكسل طريقة سهلة لتغيير زاوية اتجاه النص :

أ. صح

ب. خطأ



الدرس الثاني : العمليات الحسابية

12. تمكن جداول البيانات من القيام بالعمليات الحسابية بسرعة ودقة :

- أ. صح
- ب. خطأ

13. من الدوال الأكثر استخداماً في إكسل تقوم بإرجاع ناتج المجموع لأعداد تم إدخالها :

- أ. دالة المجموع
- ب. دالة المتوسط
- ج. دالة الحد الأقصى
- د. دالة الحد الأدنى

14. من الدوال الأكثر استخداماً في إكسل تقوم بإرجاع المتوسط الحسابي للأرقام المدرجة :

- أ. دالة المجموع
- ب. دالة المتوسط
- ج. دالة الحد الأقصى
- د. دالة الحد الأدنى

15. من الدوال الأكثر استخداماً في إكسل تقوم بإرجاع أكبر عدد من مجموعة أرقام محددة :

- أ. دالة المجموع
- ب. دالة المتوسط
- ج. دالة الحد الأقصى
- د. دالة الحد الأدنى

16. من الدوال الأكثر استخداماً في إكسل تقوم بإرجاع أصغر عدد من مجموعة أرقام محددة :

- أ. دالة المجموع
- ب. دالة المتوسط
- ج. دالة الحد الأقصى
- د. دالة الحد الأدنى

17. يمكن من خلال ميزة التعبئة التلقائية تعبئة الخلايا بسرعة بسلسلة من الأشياء ومن أمثلتها :

- أ. الأرقام
- ب. التواريخ
- ج. الوقت
- د. جميع ما سبق

18. يمكن تقليل أو زيادة عدد الأرقام العشرية في الخلايا :

- أ. صح
- ب. خطأ

19. عند إنقاص العدد العشري يتم تقريب الرقم للأعلى :

- أ. صح
- ب. خطأ

نموذج الاجابة

الدرس الأول : الصفوف والأعمدة

1. يتم تغيير حجم الأعمدة تلقائياً في مايكروسوفت إكسل :

أ. صح

ب. خطأ

2. إذا كنت تريد جعل المعلومات الموجودة في جميع الخلايا قابلة للقراءة فيجب عليك ضبط عرض العمود :

أ. صح

ب. خطأ

3. لجعل البيانات داخل الخلايا سهلة القراءة والفهم يجب أن تُنسق بشكل صحيح :

أ. صح

ب. خطأ

4. يمكن احتواء الأعمدة تلقائياً بحيث تصبح أوسع أو أضيق لكي تتسع تلقائياً بحسب طول النص :

أ. صح

ب. خطأ

5. لا يمكن ضبط ارتفاع الصفوف في مايكروسوفت إكسل :

أ. صح

ب. خطأ

6. يفيد دمج الخلايا في إنشاء عنوان أعلى الصفوف :

أ. صح

ب. خطأ

7. التفاف النص سيعدل من ارتفاع الصف بشكل تلقائي :

أ. صح

ب. خطأ

8. لا يمكن إدراج صفوف وأعمدة في الجدول في مايكروسوفت إكسل :

أ. صح

ب. خطأ

9. إذا لم تعد بحاجة إلى صف أو عمود معين فيمكنك حذف ذلك الصف أو العمود :

أ. صح

ب. خطأ

10. في جدول البيانات يمكن محاذاة الأرقام والنصوص :

أ. إلى اليمين

ب. توسيط

ج. إلى اليسار

د. جميع ما سبق

11. يوفر مايكروسوفت إكسل طريقة سهلة لتغيير زاوية اتجاه النص :

أ. صح

ب. خطأ

الدرس الثاني : العمليات الحسابية

12. تمكن جداول البيانات من القيام بالعمليات الحسابية بسرعة ودقة :

أ. صح

ب. خطأ

13. من الدوال الأكثر استخداماً في إكسل تقوم بإرجاع ناتج المجموع لأعداد تم إدخالها :

أ. دالة المجموع

ب. دالة المتوسط

ج. دالة الحد الأقصى

د. دالة الحد الأدنى

14. من الدوال الأكثر استخداماً في إكسل تقوم بإرجاع المتوسط الحسابي للأرقام المدرجة :

أ. دالة المجموع

ب. دالة المتوسط

ج. دالة الحد الأقصى

د. دالة الحد الأدنى

15. من الدوال الأكثر استخداماً في إكسل تقوم بإرجاع أكبر عدد من مجموعة أرقام محددة :

أ. دالة المجموع

ب. دالة المتوسط

ج. دالة الحد الأقصى

د. دالة الحد الأدنى

16. من الدوال الأكثر استخداماً في إكسل تقوم بإرجاع أصغر عدد من مجموعة أرقام محددة :

أ. دالة المجموع

ب. دالة المتوسط

ج. دالة الحد الأقصى

د. دالة الحد الأدنى

17. يمكن من خلال ميزة التعبئة التلقائية تعبئة الخلايا بسرعة بسلسلة من الأشياء ومن أمثلتها :

أ. الأرقام

ب. التواريخ

ج. الوقت

د. جميع ما سبق

18. يمكن تقليل أو زيادة عدد الأرقام العشرية في الخلايا :

أ. صح

ب. خطأ

19. عند إنقاص العدد العشري يتم تقريب الرقم للأعلى :

أ. صح

ب. خطأ

الوحدة الثالثة : وسائل التواصل الاجتماعي

الدرس الأول : وسائل التواصل الاجتماعي

1. يمكن النظر إلى وسائل التواصل الاجتماعي على أنها جيل جديد من المواقع الإلكترونية والمدونات :

أ. صح

ب. خطأ

2. تتيح وسائل التواصل الاجتماعي مساحة للأفراد لكتابة الأفكار ومشاركة الأحداث والمواقف :

أ. صح

ب. خطأ

3. تمكن الشبكات الاجتماعية مستخدميها من التفاعل مع منشورات الآخرين من خلال :

أ. التعليق

ب. الإعجاب

ج. إعادة المشاركة

د. جميع ما سبق

4. من وسائل التواصل الاجتماعي الشائعة هي X (تويتر سابقاً) و إنستغرام:

أ. صح

ب. خطأ

5. يجب أن تطلب الإذن من والديك لتنشئ حساب على أحد مواقع التواصل الاجتماعي :

أ. صح

ب. خطأ

6. يجب أن لا تكتب أو تنشر أي شيء لا تريد أن يعرفه الآخرين عنك :

أ. صح

ب. خطأ

7. ليس من المهم عند استخدام الانترنت مراعاة قواعد السلامة والأمان :

أ. صح

ب. خطأ

8. من القواعد التي عليك اتباعها أثناء استخدام وسائل التواصل الاجتماعي :

أ. عدم مشاركة المعلومات الشخصية

ب. عدم مشاركة تفاصيل شخصية عن حياتك الخاصة

ج. كن لطيفاً ومتسامحاً عند التعامل مع المتابعين

د. جميع ما سبق

9. يجب أن تطلب الإذن من والديك قبل تحميل البرامج أو المقاطع الصوتية أو الملفات الأخرى :

أ. صح

ب. خطأ

10. احترم خصوصية الآخرين واطلب الإذن قبل نشر أي شيء يتعلق بالآخرين :

أ. صح

ب. خطأ



الوحدة الثالثة : وسائل التواصل الاجتماعي

11. الانترنت مصدر للعديد من المخاطر خاصة لمن يجهلون طبيعته ومخاطره :

أ. صح

ب. خطأ

12. أهم وسيلة حماية للحاسب هي وجود برنامج مكافحة الفيروسات الذي يوقف الفيروسات :

أ. صح

ب. خطأ

13. لا يجب تحديث برنامج مكافحة الفيروسات :

أ. صح

ب. خطأ

14. من القواعد التي يجب عليك اتباعها اثناء اتصالك بالإنترنت :

أ. لا تقبل أبداً أي ملفات من الغرباء

ب. لا تلعب أو تتحدث مع الغرباء

ج. لا تقضي كل وقت فراغك في اللعب عبر الانترنت

د. جميع ما سبق

موقع
مادنتير



الدرس الثاني : التدوين

15. المدونة هي موقع إلكتروني يحتوي على آراء أو أفكار لشخص أو مجموعة ما حول موضوع معين :

أ. صح

ب. خطأ

16. تسمى الأفكار المكتوبة " تدوينات " :

أ. صح

ب. خطأ

17. لا يمكن تحديث أو تعديل التدوينة بعد كتابتها :

أ. صح

ب. خطأ

18. هناك ضوابط يجب على أي شخص أخذها بالاعتبار عند إنشاء مدونة :

أ. السلامة أولاً

ب. استخدم لغة سليمة

ج. أ و ب

د. لا شيء مما سبق

19. هناك بعض القواعد العامة التي يجب على كل مدون اتباعها عند كتابة التدوينات :

أ. لا تجعل تدويناتك طويلة جداً

ب. تجنب الدخول في منافسة مع المدونين الآخرين

ج. اجعل تدويناتك وتعليقاتك إيجابية

د. جميع ما سبق

20. عند إنشاء مدونة ضع في اعتبارك أنه يمكن للقراء التعليق على مدوناتك :

أ. صح

ب. خطأ

21. من التطبيقات المستخدمة في إنشاء المدونات :

أ. تطبيق بلوقر

ب. برنامج فوتوشوب

ج. برنامج الرسام

د. برنامج إكسل

22. لإنشاء مدونة على بلوقر يجب أن يتوفر لديك حساب :

أ. هومييل

ب. جوجل

ج. ياهو

د. اوكلوك

23. عنوان URL للمدونة يجب أن يكون بالأحرف الإنجليزية فقط :

أ. صح

ب. خطأ



الوحدة الثالثة : وسائل التواصل الاجتماعي

24. يمكن رؤية قائمة بجميع تدويناتك من خلال اختيار :

أ. المشاركات

ب. الإحصائيات

ج. المظهر

د. عرض المدونة

25. يمكن اختيار الشكل الذي ستبدو عليه مدونتك عن طريق اختيار :

أ. المشاركات

ب. الإحصائيات

ج. المظهر

د. عرض المدونة

26. ستظهر مدونتك في علامة تبويب جديدة عند الضغط على :

أ. المشاركات

ب. الإحصائيات

ج. المظهر

د. عرض المدونة

27. يمكن تحرير الملف الشخصي وإضافة المعلومات التي يمكن للآخرين الاطلاع عليها :

أ. صح

ب. خطأ

28. بمجرد إنشاء مدونة جديدة سيكون من السهل إضافة تدوينة جديدة إليها :

أ. صح

ب. خطأ

29. يمكن إدراج صور ومقاطع فيديو في مدونتك من الحاسب الخاص بك فقط :

أ. صح

ب. خطأ

30. بعد الانتهاء من كتابة مدونتك وتحريرها يمكنك معاينتها للتحقق من شكلها :

أ. صح

ب. خطأ

31. لا يمكن تحديث تدوينتك أو حذفها :

أ. صح

ب. خطأ

32. تعد المحادثات والردود في المدونات جزءاً من تجربة التدوين وأحد السمات المميزة للمدونة :

أ. صح

ب. خطأ

الدرس الثالث : الملكية الفكرية

33. تمثل الملكية الفكرية ابتكاراً أو فكرةً أو اختراعاً قام به شخص ما :

أ. صح

ب. خطأ

34. تعود ملكية العمل إلى من قام بإنشائه مما يمنحه حقوقاً يجب الاعتراف بها وحمايتها :

أ. صح

ب. خطأ

35. حقوق التأليف والنشر هي الحقوق التي يتمتع بها الأشخاص فيما يخص الأشياء التي أنشأوها :

أ. صح

ب. خطأ

36. براءة الاختراع هي التي تحمي الاختراعات التي يصنعها الناس :

أ. صح

ب. خطأ

37. من المواد ذات الحقوق المحفوظة :

أ. المصنفات الأدبية

ب. برامج الحاسب

ج. الأعمال الفنية

د. جميع ما سبق

38. هناك تراخيص مشاعة إبداعية (CC) تسمح باستخدام أي عمل فني مع نسب العمل لصاحبه بطريقة مناسبة:

أ. صح

ب. خطأ

39. يصف مصطلح " الملك المشاع " (PD) شيئاً يتوفر لعموم الناس :

أ. صح

ب. خطأ

40. القرصنة هي عملية نسخ وبيع الأفلام والملفات الصوتية بشكل غير مرخص :

أ. صح

ب. خطأ

41. النسخ غير القانونية تباع عادة بسعر مرتفع :

أ. صح

ب. خطأ

42. الانتحال هو نسخ عمل شخص آخر بأكمله أو إعادة صياغته ثم الادعاء بأنه عملك الخاص :

أ. صح

ب. خطأ

43. عند شرائك لقرص صوتي مضغوط يسمح لك بنسخه وبيعه :

أ. صح

ب. خطأ



الدرس الأول : وسائل التواصل الاجتماعي

1. يمكن النظر إلى وسائل التواصل الاجتماعي على أنها جيل جديد من المواقع الإلكترونية والمدونات :

أ. صح

ب. خطأ

2. تتيح وسائل التواصل الاجتماعي مساحة للأفراد لكتابة الأفكار ومشاركة الأحداث والمواقف :

أ. صح

ب. خطأ

3. تمكن الشبكات الاجتماعية مستخدميها من التفاعل مع منشورات الآخرين من خلال :

أ. التعليق

ب. الإعجاب

ج. إعادة المشاركة

د. جميع ما سبق

4. من وسائل التواصل الاجتماعي الشائعة هي X (تويتر سابقاً) وإنستغرام:

أ. صح

ب. خطأ

5. يجب أن تطلب الإذن من والديك لتنشئ حساب على أحد مواقع التواصل الاجتماعي :

أ. صح

ب. خطأ

6. يجب أن لا تكتب أو تنشر أي شيء لا تريد أن يعرفه الآخرين عنك :

أ. صح

ب. خطأ

7. ليس من المهم عند استخدام الانترنت مراعاة قواعد السلامة والأمان :

أ. صح

ب. خطأ

8. من القواعد التي عليك اتباعها أثناء استخدام وسائل التواصل الاجتماعي :

أ. عدم مشاركة المعلومات الشخصية

ب. عدم مشاركة تفاصيل شخصية عن حياتك الخاصة

ج. كن لطيفاً ومتسامحاً عند التعامل مع المتابعين

د. جميع ما سبق

9. يجب أن تطلب الإذن من والديك قبل تحميل البرامج أو المقاطع الصوتية أو الملفات الأخرى :

أ. صح

ب. خطأ

10. احترم خصوصية الآخرين واطلب الإذن قبل نشر أي شيء يتعلق بالآخرين :

أ. صح

ب. خطأ

الوحدة الثالثة : وسائل التواصل الاجتماعي

11. الانترنت مصدر للعديد من المخاطر خاصة لمن يجهلون طبيعته ومخاطره :

أ. صح

ب. خطأ

12. أهم وسيلة حماية للحاسب هي وجود برنامج مكافحة الفيروسات الذي يوقف الفيروسات :

أ. صح

ب. خطأ

13. لا يجب تحديث برنامج مكافحة الفيروسات :

أ. صح

ب. خطأ

14. من القواعد التي يجب عليك اتباعها اثناء اتصالك بالإنترنت :

أ. لا تقبل أبداً أي ملفات من الغرباء

ب. لا تلعب أو تتحدث مع الغرباء

ج. لا تقضي كل وقت فراغك في اللعب عبر الانترنت

د. جميع ما سبق

موقع
مادنتري



الدرس الثاني : التدوين

15. المدونة هي موقع إلكتروني يحتوي على آراء أو أفكار لشخص أو مجموعة ما حول موضوع معين :

أ. صح

ب. خطأ

16. تسمى الأفكار المكتوبة " تدوينات " :

أ. صح

ب. خطأ

17. لا يمكن تحديث أو تعديل التدوينة بعد كتابتها :

أ. صح

ب. خطأ

18. هناك ضوابط يجب على أي شخص أخذها بالاعتبار عند إنشاء مدونة :

أ. السلامة أولاً

ب. استخدم لغة سليمة

ج. أ و ب

د. لا شيء مما سبق

19. هناك بعض القواعد العامة التي يجب على كل مدون اتباعها عند كتابة التدوينات :

أ. لا تجعل تدويناتك طويلة جداً

ب. تجنب الدخول في منافسة مع المدونين الآخرين

ج. اجعل تدويناتك وتعليقاتك إيجابية

د. جميع ما سبق

20. عند إنشاء مدونة ضع في اعتبارك أنه يمكن للقراء التعليق على مدوناتك :

أ. صح

ب. خطأ

21. من التطبيقات المستخدمة في إنشاء المدونات :

أ. تطبيق بلوقر

ب. برنامج فوتوشوب

ج. برنامج الرسام

د. برنامج إكسل

22. لإنشاء مدونة على بلوقر يجب أن يتوفر لديك حساب :

أ. هوميل

ب. جوجل

ج. ياهو

د. اوتلوك

23. عنوان URL للمدونة يجب أن يكون بالأحرف الإنجليزية فقط :

أ. صح

ب. خطأ

الوحدة الثالثة : وسائل التواصل الاجتماعي

24. يمكن رؤية قائمة بجميع تدويناتك من خلال اختيار :

أ. المشاركات

ب. الإحصائيات

ج. المظهر

د. عرض المدونة

25. يمكن اختيار الشكل الذي ستبدو عليه مدونتك عن طريق اختيار :

أ. المشاركات

ب. الإحصائيات

ج. المظهر

د. عرض المدونة

26. ستظهر مدونتك في علامة تبويب جديدة عند الضغط على :

أ. المشاركات

ب. الإحصائيات

ج. المظهر

د. عرض المدونة

27. يمكن تحرير الملف الشخصي وإضافة المعلومات التي يمكن للآخرين الاطلاع عليها :

أ. صح

ب. خطأ

28. بمجرد إنشاء مدونة جديدة سيكون من السهل إضافة تدوينة جديدة إليها :

أ. صح

ب. خطأ

29. يمكن إدراج صور ومقاطع فيديو في مدونتك من الحاسب الخاص بك فقط :

أ. صح

ب. خطأ

30. بعد الانتهاء من كتابة مدونتك وتحريرها يمكنك معاينتها للتحقق من شكلها :

أ. صح

ب. خطأ

31. لا يمكن تحديث تدوينتك أو حذفها :

أ. صح

ب. خطأ

32. تعد المحادثات والردود في المدونات جزءاً من تجربة التدوين وأحد السمات المميزة للمدونة :

أ. صح

ب. خطأ

الدرس الثالث : الملكية الفكرية

33. تمثل الملكية الفكرية ابتكاراً أو فكرةً أو اختراعاً قام به شخص ما :

أ. صح

ب. خطأ

34. تعود ملكية العمل إلى من قام بإنشائه مما يمنحه حقوقاً يجب الاعتراف بها وحمايتها :

أ. صح

ب. خطأ

35. حقوق التأليف والنشر هي الحقوق التي يتمتع بها الأشخاص فيما يخص الأشياء التي أنشأوها :

أ. صح

ب. خطأ

36. براءة الاختراع هي التي تحمي الاختراعات التي يصنعها الناس :

أ. صح

ب. خطأ

37. من المواد ذات الحقوق المحفوظة :

أ. المصنفات الأدبية

ب. برامج الحاسب

ج. الأعمال الفنية

د. جميع ما سبق

38. هناك تراخيص مشاعة إبداعية (CC) تسمح باستخدام أي عمل فني مع نسب العمل لصاحبه بطريقة مناسبة:

أ. صح

ب. خطأ

39. يصف مصطلح " الملك المشاع " (PD) شيئاً يتوفر لعموم الناس :

أ. صح

ب. خطأ

40. القرصنة هي عملية نسخ وبيع الأفلام والملفات الصوتية بشكل غير مرخص :

أ. صح

ب. خطأ

41. النسخ غير القانونية تباع عادة بسعر مرتفع :

أ. صح

ب. خطأ

42. الانتحال هو نسخ عمل شخص آخر بأكمله أو إعادة صياغته ثم الادعاء بأنه عملك الخاص :

أ. صح

ب. خطأ

43. عند شرائك لقرص صوتي مضغوط يسمح لك بنسخه وبيعه :

أ. صح

ب. خطأ

الدرس الأول : الروبوتات في حياتنا اليومية

1. الروبوت هو آلة تجمع المعلومات في بيئتها وتستخدم تلك المعلومات لتنفيذ الأوامر للقيام بمهمة معينة :

أ. صح

ب. خطأ

2. أنواع الروبوتات :

أ. الروبوتات الثابتة

ب. الروبوتات المتنقلة

ج. أ و ب

د. لا شيء مما سبق

3. تستخدم الروبوتات الثابتة في المصانع بشكل واسع لأنها أسرع وأكثر قوة من الروبوتات المتنقلة :

أ. صح

ب. خطأ

4. الروبوتات المتنقلة تعتمد على المحركات في حركتها :

أ. صح

ب. خطأ

5. الروبوتات المتنقلة تتنقل بمفردها من خلال أجهزة الاستشعار الخاصة بها ولا يمكن للبشر التحكم بها :

أ. صح

ب. خطأ

6. تستخدم الروبوتات لحل مشاكل العالم الحقيقي ويمكن أن نجدها في :

أ. المصانع

ب. المستشفيات

ج. المباني

د. جميع ما سبق

7. استخدام الروبوتات من أجل بناء أي نوع من المنتجات بشكل أسرع وبدقة أكبر يعتبر من استخدامات الروبوتات في :

أ. المصانع

ب. المستشفيات

ج. المباني

د. المدارس

8. استخدام الروبوتات لإجراء العمليات التي تتطلب دقة وثباتاً في حركة اليد يعتبر من استخدامات الروبوتات في :

أ. المصانع

ب. المستشفيات

ج. المباني

د. المدارس

9. استخدام الروبوتات لحمل أدوات ثقيلة عالياً في السماء لبناء ناطحات السحاب يعتبر من استخدامات الروبوتات في :

أ. المصانع



ب. المستشفيات

ج. المباني

د. المدارس

10. أي مما يلي يعد من إيجابيات الروبوتات :

أ. دققة للغاية

ب. لا تتعب

ج. يمكن إصلاحها

د. جميع ما سبق

11. أي مما يلي يعد من سلبيات الروبوتات :

أ. لا يمكنها اتخاذ القرارات بنفسها

ب. تحتاج لطاقة لكي تعمل

ج. كلفتها عالية

د. جميع ما سبق

موقع
مادتي

الدرس الثاني : استخدام التكرارات

12. يمكن برمجة الروبوت ليرسم مثلث ومستطيل :

أ. صح



الوحدة الرابعة : برمجة الروبوت

ب. خطأ

13. تغيير لبنة الانعطاف (turn) مع معامل الدرجة (degree) اتجاه الروبوت بمقدار معين من الدرجات في اتجاه معين :

أ. صح

ب. خطأ

14. لا يمكن تحريك أو إزالة المربع الموجود داخل المشهد :

أ. صح

ب. خطأ

15. تعد لبنة التكرار مفيدة جداً حيث يمكنك من توفير الوقت ومساحة منطقة البرمجة :

أ. صح

ب. خطأ

16. بعد برمجة الروبوت لابد من تشغيله لكي يبدأ بالتحرك :

أ. صح

ب. خطأ

17. يمكن استخدام لبنة steer (التوجيه) مع لبنة distance (المسافة بالسنتيمتر) لجعل الروبوت ينعطف :

أ. صح

ب. خطأ

الدرس الثالث : رسم مكعب

18. المضلع السداسي هو شكل هندسي عدد أضلاعه :

أ. أربعة

ب. خمسة



ج. ستة

د. سبعة

19. المكعب هو شكل ثلاثي الأبعاد :

أ. صح

ب. خطأ

20. لا يمكن برمجة الروبوت ليصدر صوتاً :

أ. صح

ب. خطأ

21. من اللبئات البرمجية وتستخدم لإصدار النغمات :

أ. تردد التشغيل ()

ب. عرض النص ()

ج. انتظر ملي ثانية ()

د. مسح العرض ()

22. من اللبئات البرمجية وتستخدم لعرض رسالة نصية في شاشة عرض الروبوت :

أ. تردد التشغيل ()

ب. عرض النص ()

ج. انتظر ملي ثانية ()

د. مسح العرض ()

23. من اللبئات البرمجية تستخدم لإيقاف تشغيل المقطع البرمجي لعدد محدد من الملي ثانية :

أ. تردد التشغيل ()

ب. عرض النص ()

ج. انتظر ملي ثانية ()

د. مسح العرض ()

24. من اللبئات البرمجية وتستخدم لمسح الرسائل النصية المكتوبة سابقاً في شاشة عرض الروبوت الافتراضي :

أ. تردد التشغيل ()

ب. عرض النص ()

ج. انتظر ملي ثانية ()

د. مسح العرض ()

نموذج الإجابة

الدرس الأول : الروبوتات في حياتنا اليومية

1. الروبوت هو آلة تجمع المعلومات في بيئتها وتستخدم تلك المعلومات لتنفيذ الأوامر للقيام بمهمة معينة :

أ. صح

ب. خطأ

2. أنواع الروبوتات :

أ. الروبوتات الثابتة

ب. الروبوتات المتنقلة

ج. أ و ب

د. لا شيء مما سبق

3. تستخدم الروبوتات الثابتة في المصانع بشكل واسع لأنها أسرع وأكثر قوة من الروبوتات المتنقلة :

أ. صح

ب. خطأ

4. الروبوتات المتنقلة تعتمد على المحركات في حركتها :

أ. صح

ب. خطأ

5. الروبوتات المتنقلة تتنقل بمفردها من خلال أجهزة الاستشعار الخاصة بها ولا يمكن للبشر التحكم بها :

أ. صح

ب. خطأ

6. تستخدم الروبوتات لحل مشاكل العالم الحقيقي ويمكن أن نجدها في :

أ. المصانع

ب. المستشفيات

ج. المباني

د. جميع ما سبق

7. استخدام الروبوتات من أجل بناء أي نوع من المنتجات بشكل أسرع وبدقة أكبر يعتبر من استخدامات الروبوتات في :

أ. المصانع

ب. المستشفيات

ج. المباني

د. المدارس

8. استخدام الروبوتات لإجراء العمليات التي تتطلب دقة وثباتاً في حركة اليد يعتبر من استخدامات الروبوتات في :

أ. المصانع

ب. المستشفيات

ج. المباني

د. المدارس

9. استخدام الروبوتات لحمل أدوات ثقيلة عالياً في السماء لبناء ناطحات السحاب يعتبر من استخدامات الروبوتات في :

أ. المصانع



ب. المستشفيات

ج. المباني

د. المدارس

10. أي مما يلي يعد من إيجابيات الروبوتات :

أ. دقيقة للغاية

ب. لا تتعب

ج. يمكن إصلاحها

د. جميع ما سبق

11. أي مما يلي يعد من سلبيات الروبوتات :

أ. لا يمكنها اتخاذ القرارات بنفسها

ب. تحتاج لطاقة لكي تعمل

ج. كلفتها عالية

د. جميع ما سبق

موقع
مادنتير

الدرس الثاني : استخدام التكرارات

12. يمكن برمجة الروبوت لرسم مثلث ومستطيل :

أ. صح



الوحدة الرابعة : برمجة الروبوت

ب. خطأ

13. تغير لبنة الانعطاف (turn) مع معامل الدرجة (degree) اتجاه الروبوت بمقدار معين من الدرجات في اتجاه معين :

أ. صح

ب. خطأ

14. لا يمكن تحريك أو إزالة المربع الموجود داخل المشهد :

أ. صح

ب. خطأ

15. تعد لبنة التكرار مفيدة جداً حيث يمكنك من توفير الوقت ومساحة منطقة البرمجة :

أ. صح

ب. خطأ

16. بعد برمجة الروبوت لابد من تشغيله لكي يبدأ بالتحرك :

أ. صح

ب. خطأ

17. يمكن استخدام لبنة steer (التوجيه) مع لبنة distance (المسافة بالسنتيمتر) لجعل الروبوت ينعطف :

أ. صح

ب. خطأ

موقع
مادنتيرا

الدرس الثالث : رسم مكعب

18. المضلع السداسي هو شكل هندسي عدد أضلاعه :

أ. أربعة

ب. خمسة



ج. ستة

د. سبعة

19. المكعب هو شكل ثلاثي الأبعاد :

أ. صح

ب. خطأ

20. لا يمكن برمجة الروبوت ليصدر صوتاً :

أ. صح

ب. خطأ

21. من اللبئات البرمجية وتستخدم لإصدار النغمات :

أ. تردد التشغيل ()

ب. عرض النص ()

ج. انتظر ملي ثانية ()

د. مسح العرض ()

22. من اللبئات البرمجية وتستخدم لعرض رسالة نصية في شاشة عرض الروبوت :

أ. تردد التشغيل ()

ب. عرض النص ()

ج. انتظر ملي ثانية ()

د. مسح العرض ()

23. من اللبئات البرمجية تستخدم لإيقاف تشغيل المقطع البرمجي لعدد محدد من الملي ثانية :

أ. تردد التشغيل ()

ب. عرض النص ()

ج. انتظر ملي ثانية ()

د. مسح العرض ()

24. من اللبئات البرمجية وتستخدم لمسح الرسائل النصية المكتوبة سابقاً في شاشة عرض الروبوت الافتراضي :

أ. تردد التشغيل ()

ب. عرض النص ()

ج. انتظر ملي ثانية ()

د. مسح العرض ()

السؤال الأول / ضع ✓ أو ✗ أمام العبارات التالية:

١.	لا يتم تغيير حجم الأعمدة في إكسل تلقائياً عند إدخال البيانات، بل يجب ضبطها يدوياً. ()
٢.	عند دمج مجموعة من الخلايا، يتم دمج جميع البيانات الموجودة فيها وتظهر في الخلية الجديدة. ()
٣.	تظهر عملية الإدراج (Insert) لعمود جديد في إكسل دائماً قبل العمود المحدد. ()
٤.	استخدام مفتاحي (Ctrl + Z) يساعدك على التراجع عن حذف عمود أو صف عن طريق الخطأ. ()
٥.	تستخدم دالة Average لإرجاع المتوسط الحسابي للأرقام المدرجة. ()
٦.	عند استخدام ميزة التعبئة التلقائية، يتغير شكل المؤشر إلى علامة (+) سوداء صغيرة. ()
٧.	إذا احتوى نطاق دالة المتوسط على خلايا فارغة، فإن البرنامج يقوم بتضمينها وكأن قيمتها صفر. ()

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة (اختيار من متعدد) :

١	لتعديل عرض العمود ليناسب تلقائياً مع أطول جملة داخل الخلية، نستخدم خيار:
(أ) دمج وتوسيط (Merge & Center).	(ب) احتواء تلقائي بعرض العمود (AutoFit Column Width).
(ج) التفاف النص (Wrap Text).	(د) التوافق النص (Text).
٢	الخاصية التي تجعل النص يظهر في أسطر متعددة داخل نفس الخلية بدلاً من تداخلها مع الخلايا المجاورة هي:
(أ) محاذاة النص.	(ب) تغيير زاوية النص.
(ج) التفاف النص (Wrap Text).	(د) التوافق النص (Text).
٣	يمكنك تغيير اتجاه النص داخل الخلية ليكون مائلاً بزاوية معينة (مثل ٤٥ درجة) من خلال:
(أ) قائمة تنسيق الصفوف.	(ب) خيار "زاوية في عكس اتجاه ثواني الساعة" من مجموعة محاذاة.
(ج) حذف العمود وإعادة كتابته.	(د) حذف العمود وإعادة كتابته.
٤	الدالة التي تستخدم لحساب مجموع قيم في خلايا محددة هي:

Sum (ج)	Max (ب)	Average (أ)
٥ لإيجاد أصغر قيمة بين مجموعة من الأرقام نستخدم دالة		
Auto Fill (ج) التعبئة التلقائية	Max (ب)	Min (أ)
٦ توجد أيقونة "إنقاص العدد العشري" ضمن مجموعة:		
(Cells). خلايا. (ج)	(Number) رقم (ب)	(Alignment). محاذاة. (أ)
٧ لإضافة شخص جديد لمجموعة محادثة قائمة، نضغط على خيار:		
(ج) تجاهل الإشعارات.	(ب) مغادرة المحادثة.	(أ) إضافة أشخاص (Add people).
٨ يفضل أن تحتوي كلمة المرور القوية على:		
(ج) مزيج من الحروف والأرقام والرموز الخاصة.	(ب) أرقام متسلسلة مثل ١٢٣٤.	(أ) اسمك وتاريخ ميلادك.

السؤال الثالث : صلي الميزة في العمود (أ) بالوظيفة المناسبة في العمود (ب) :

العمود (ب)	العمود (أ)
أ. لجعل النص يبدأ من أعلى الخلية أو وسطها أو أسفلها عمودياً.	1. دمج و توسيط
ب. لجعل عدة خلايا تصبح خلية واحدة كبيرة لوضع عنوان للجدول مثلاً.	2. محاذاة النص
ج. لإزالة صف أو عمود كامل نهائياً من ورقة العمل.	3. حذف
د . شبكة تربط مدناً أو دولاً ببعضها.	4. التعبئة التلقائية (Auto Fill)
شكل الزائد الأبيض العريض.	٥. تغيير عرض العمود
شكل سهمين متعاكسين أفقيين .	٦. تحديد الخلايا
تحديد الخلايا.	٧. حالة "مشغول (Busy) "
تعني أنك تريد التركيز ولكن تريد تلقي الإشعارات.	٨. أيقونة سماعة الهاتف الحمراء

السؤال الرابع : رتب خطوات إدراج صف جديد في جدول بياناتك:

اختر "إدراج" (Insert) من القائمة المنسدلة.

اضغط بـ "زر الفأرة الأيمن" على رقم الصف الذي تريد الإدراج قبله.

ابدأ بكتابة البيانات الجديدة في الصف الذي ظهر.

السؤال الخامس : اختاري لكل فراغ مايناسبه من بين القوسين :

(Sum – التعبئة التلقائية (Auto Fill) – Average – تجاهل)

- ١- لإيجاد ناتج مجموع القيم في نطاق محدد من الخلايا بسرعة، نستخدم دالة. _____
- ٢- يُطلق على الميزة التي تسمح بنسخ الصيغ وتكرار العمليات الحسابية لبقية الخلايا تلقائياً اسم _____.
- ٣- لإرجاع المتوسط الحسابي للأرقام المدرجة في نطاق معين، نستخدم دالة. _____
- ٤- عند استخدام دالة المتوسط، يتم _____ الخلايا الفارغة أو التي تحتوي على نص.

السؤال الأول / ضع ✓ أو ✗ أمام العبارات التالية:

١.	يُعد رفع صور أو فيديوهات الآخرين دون إذنتهم تصرفاً صحيحاً ومقبولاً.	()
٢.	ممارسة ألعاب الفيديو لساعات طويلة جداً يعتبر أمراً مفيداً لصحتك.	()
٣.	من قواعد الأمان عدم قبول أي ملفات من أشخاص غرباء عبر الإنترنت.	()
٤.	يمكن للفيروسات أن تتسبب في حذف ملفاتك الهامة من جهاز الحاسب.	()
٥.	الخطوة الأولى في تصميم أي لعبة هي "التخطيط للتصميم".	()
٦.	لا يمكن إضافة أكثر من إجراء (أمر) واحد للكائن في نفس السطر البرمجي.	()
٧.	تبدأ جميع عبارات البرمجة في كودو بشرط WHEN (عندما) متبوعاً بأمر افعل (Do)	()
٨.	نستخدم زر المسافة (Space) في لوحة المفاتيح لبرمجة كائن الروفر ليقوم بالقفز.	()
٩.	عند اصطدام الروفر بصخرة، يمكن برمجته ليخسر نقاطاً باستخدام أمر subtract	()

السؤال الثاني : اذكرى اثنتين من القواعد التي يجب اتباعها أثناء التعامل مع المتابعين في وسائل التواصل الاجتماعية.

-
-

السؤال الثالث : اختاري الإجابة الصحيحة (اختيار من متعدد) :

١	أفضل طريقة لاختيار صورة الملف الشخصي في الألعاب عبر الإنترنت هي استخدام:
(أ) صورتك الحقيقية.	(ب) صورة رمزية. (Avatar) .
(ج) صورة أحد أصدقائك.	
٢	عند شعورك بعدم الارتياح من شخص ما أو تعرضك لتهديد عبر الإنترنت، يجب عليك:
(أ) إخبار والديك على الفور.	(ب) تجاهل الأمر تماماً.
(ج) الرد عليه بنفس طريقته.	
٣	برنامج مكافحة الفيروسات :
(أ) يحتاج تحديث سنوي فقط	(ب) يحتاج تحديث يومي
(ج) لا يحتاج تحديث	

٤	القاعدة التي تعتبر من قواعد السلامة "أولاً" عند الرغبة في إنشاء مدونة:		
أ)	اختيار ألوان زاهية للمدونة.	ب) طلب الإذن من الوالدين قبل البدء.	ج) كتابة تدوينات طويلة جداً.
٥	لتغيير المظهر العام الذي ستبدو عليه مدونتك، نختار من القائمة الجانبية خيار:		
أ)	المشاركات.(Posts)	ب) التنسيق.(Layout)	ج) المظهر.(Theme)
٦	يفضل عند كتابة التدوينات:		
أ)	متاح(Available)	ب) ممنوع الإزعاج (Do not disturb).	ج) سأعود حالاً (Be right back).
٧	لإضافة شخص جديد لمجموعة محادثة قائمة، نضغط على خيار:		
أ)	استخدام عناوين طويلة جداً ومعقدة.	ب) استخدام الصور والقوائم والأمثلة لتسهيل القراءة.	ج) عدم التحقق من الأخطاء الإملائية.
٨	بعد الانتهاء من كتابة التدوينة وتعديلها، نضغط على زر _____ لتصبح متاحة للجميع:		
أ)	معاينة.(Preview)	ب) نشر.(Publish)	ج) مسودة.(Draft)
٩	يقصد بالملكية الفكرية أي ابتكار أو فكرة قام بها شخص ما مثل:		
أ)	القصائد والسيناريوهات	ب) البرامج الحاسوبية.	د) جميع ما سبق.
١٠	المصطلح الذي يصف "نسخ عمل شخص آخر بالكامل والادعاء بأنه ملكك الخاص هو:		
أ)	القرصنة.	ب) الملكية العامة.	ج) الانتحال.
١١	عملية "نسخ وبيع الأفلام والملفات الصوتية بشكل غير قانوني" تُعرف بـ:		
أ)	براءة الاختراع.	ب) القرصنة عبر الإنترنت.	ج) حقوق التأليف.
١٢	يعتبر من "المواد ذات الحقوق المحفوظة":		
أ)	الحقائق العلمية العامة.	ب) أسماء الأشخاص.	ج) المخططات المعمارية والرسوم المتحركة.
١٣	تمنح براءة الاختراع حماية للاختراعات التي يصنعها الناس لمدة محددة، وأول براءة اختراع في إنجلترا كانت لـ:		
أ)	اختراع المحرك البخاري.	ب) تصنيع الزجاج الملون.	ج) اختراع الطباعة.

السؤال الثالث : رتب الخطوات التالية لإنشاء تدوينة جديدة في بلوجر:

كتابة محتوى التدوينة.

الضغط على "مشاركة جديدة.(New Post) "

إضافة عنوان للمشاركة.

الضغط على زر "نشر(Publish) "

السؤال الرابع : اختاري لكل فراغ مايناسبه من بين القوسين :

(اختراع – الملكية العامة – الإنتحال – القرصنة)

١- تُعرف الملكية الفكرية بأنها أي ابتكار أو فكرة أو _____ قام به شخص ما.

٢- يُطلق مصطلح _____ على نسخ عمل شخص آخر بالكامل أو إعادة صياغته ثم الادعاء بأنه ملكك الخاص.

٣- تُسمى عملية نسخ وبيع الأفلام والملفات الصوتية بشكل غير مرخص بـ _____ عبر الإنترنت.

٤- يصف مصطلح _____ الأشياء التي توفرت لعموم الناس ولا تحميها قوانين حقوق النشر.

السؤال الأول / ضع ✓ أو ✗ أمام العبارات التالية:

١.	الروبوتات الثابتة هي التي يمكنها التنقل بينتها من خلال أجهزة الاستشعار الخاصة بها.	()
٢.	الروبوت هو آلة تجمع المعلومات من بيئتها وتستخدمها لتنفيذ أوامر للقيام بمهمة معينة.	()
٣.	من سلبيات الروبوتات أنها قد تكون تكلفتها عالية جداً.	()
٤.	تستخدم لبنة "الانعطاف" (turn) لتغيير اتجاه الروبوت بمقدار معين من الدرجات.	()
٥.	لبنة "التكرار" (repeat) تجعل المقطع البرمجي أطول وأكثر تعقيداً في منطقة البرمجة.	()
٦.	تستخدم لبنة "اللون" (colour) "من فئة لبنات" الأحداث (Action) "لتشغيل ضوء الروبوت بألوان مختلفة.	()
٧.	يمكن ضبط ضوء الروبوت ليكون ثابتاً (on) أو متغيراً بسرعة (flashing)	
٨.	لا يمكن إضافة لبنة "إذا.. نفذ" داخل لبنة تكرار "كرر باستمرار.	
٩.	لبنة "إذا.. نفذ" تسمح للروبوت باتخاذ قرارات بناءً على معلومات مستمرة من بيئته	
١٠.	تستخدم لبنة "المقارنة" (comparison) "من فئة لبنات" المنطق (Logic) "للتحقق مما إذا كانت قيمة المستشعر تساوي قيمة معينة.	
١١.	يمكن للروبوت اكتشاف "المساحات الملونة" باستخدام مستشعر الموجات فوق الصوتية	
١٢.	العائق " هو كائن ثلاثي الأبعاد يمكن لمستشعر المسافة في الروبوت اكتشافه.	
١٣.	لا يمكن تعديل أبعاد الطريق بعد رسمه في بيئة المحاكاة.	
١٤.	يمكننا تحميل صورة من جهاز الحاسب الخاص بنا لتكون خلفية للمشهد.	
١٥.	لبنة "التكرار اللانهائي" تسمح للروبوت بمراقبة الحساسات واتخاذ القرارات باستمرار دون توقف.	

السؤال الثاني : أسئلة الاختيار من متعدد:

١	لرسم "مضلع سداسي"، يجب برمجة الروبوت ليكرر خطوات الحركة والانعطاف :	
	(أ) ٤ مرات	(ب) ٥ مرات
	(ج) ٦ مرات.	
٢	اللبنة المسؤولة عن إصدار اصوات او نغمات من الروبوت هي:	
	(أ) wait ms	(ب) play frequency Hz
	(ج) show text	
3	عند برمجة الروبوت لرسم "معين"، نحتاج لاستخدام زوايا انعطاف خارجية تساوي:	
	(أ) ٦٠ درجة فقط	(ب) ٩٠ درجة فقط
	(ج) ١٢٠ درجة و ٦٠ درجة.	
4	وظيفة لبنة "clear display" هي:	
	(أ) مسح مسار الروبوت من الأرض.	(ب) مسح الرسائل النصية المكتوبة على شاشة الروبوت.
	(ج) إيقاف محرك الروبوت فوراً.	

السؤال الثالث : رتبي خطوات عملية "تصحيح الأخطاء (Debugging) "بالترتيب الصحيح:

فكر في الحل .

حدد الخطأ.

تأكد من حل المشكلة .

اختبر البرنامج

صحح الخطأ.

السؤال الرابع : اختاري لكل فراغ مايناسبه من بين القوسين :

(المستطيل – drive forwards – () – repeat times – الثابتة – المتقلبة)

١ . تنقسم الروبوتات إلى نوعين رئيسيين هما الروبوتات _____ والروبوتات . _____

٢ . تُستخدم لبنة _____ من فئة التحكم (Control) لتكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات.

٣ . عند برمجة الروبوت للتحرك إلى الأمام، نستخدم لبنة _____ من فئة الحركة.(Action)

٤ . يتكون _____ من أربع زوايا قائمة وضلعين طويلين متساويين وضلعين قصيرين متساويين.

السؤال الخامس : اذكرى اثنين من استخدامات الروبوتات في حياتنا اليومية:

١

٢

السؤال السادس : ما الفائدة من استخدام لبنة "التكرار" عند رسم مربع بدلاً من كتابة الأوامر ٨ مرات؟:

.....
.....

السؤال السابع : صلي اللبنة بمايناسبها:

العمود (ب)	العمود (أ)
أ. <code>repeat () times</code>	1. تكرار الأوامر
ب. <code>wait ms</code>	2. الانتظار لزمان محدد
ج. <code>turn right</code>	3. الانعطاف لليمين
د. <code>show text</code>	4. كتابة نص على الشاشة

السؤال الأول / ضع ✓ أو ✗ أمام العبارات التالية:

١. يُستخدم الواقع المعزز (AR) لإضافة صور أو أصوات مولدة حاسوبياً إلى ما تراه في العالم الحقيقي. ()
٢. التزييف العميق (Deepfake) هو استخدام إيجابي للذكاء الاصطناعي يهدف لنشر الحقائق. ()
٣. الواقع الافتراضي (VR) هو إضافة صور حاسوبية إلى ما تراه في العالم الحقيقي. ()
٤. يمكن للذكاء الاصطناعي في برنامج كليبشامب التعرف على الصور والأصوات وقراءة النصوص. ()

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة (اختيار من متعدد) :

١	يساعد الذكاء الاصطناعي الأجهزة على:	
أ) التعلم من البيانات.	ب) حل المشكلات المعقدة.	ج) جميع ما سبق.
٢	من أمثلة الذكاء الاصطناعي في حياتنا اليومية:	
أ) الأجهزة الذكية التي تتعرف على الوجه.	ب) إنشاء الصور والمقاطع الفنية.	ج) جميع ما سبق.

السؤال الثالث : ما هي الفائدة من استخدام الذكاء الاصطناعي داخل برنامج "كليبشامب"؟:

.....
.....
.....
.....

السؤال الرابع : لماذا يجب علينا التحقق دائماً من المعلومات التي يقدمها الذكاء الاصطناعي؟:

.....
.....
.....
.....

السؤال الخامس : رتبي خطوات إنشاء فيديو باستخدام الذكاء الاصطناعي في كليبشامب:

() تحديد نسبة العرض إلى الارتفاع مثل (Landscape)

() كتابة عنوان للفيديو.

() رفع ملفات الوسائط (صور أو مقاطع فيديو)

() اختيار نمط الفيديو والموسيقى الخلفية والخطوط.

موقع
مادنتريو