

اختبارات الرقمية النهائية النظرية مع الحل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← المهارات الرقمية ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06:35:32 2025-06-06

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
المهارات
الرقمية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة المهارات الرقمية في الفصل الثالث

أوراق عمل ومراجعة النظري والعملي مع الحلول

1

حلول مذكرة الرقمية الشاملة

2

مذكرة المهارات الرقمية شاملة لوحات مقرر الفصل الثالث

3

ملخص وحدات الرقمية للفصل الثالث

4

الاختبار العملي الورقي نهائي الدور الأول 1446هـ

5

اختبار مقرر: المهارات الرقمية
الصف: أول متوسط
زمن الاختبار: ساعة واحدة
عدد الصفحات: ٣ صفحات



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
المتوسطة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لمقرر المهارات الرقمية (الجانب النظري) للسف أول متوسط (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة:
رقم الجلوس:
الفصل:

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث
المجموع النهائي من ١٥	رقماً:	كتابة:
اسم المصححة	التوقيع	
اسم المراجعة	التوقيع	
اسم المدققة	التوقيع	

(اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً)

استعيني بالله تعالى ثم تقدي بالتعليمات التالية:

- الكتابة بالقلم الأزرق فقط.
- التأكد من عدد صفحات الاختبار.
- كتابة اسمك رباعياً ورقم الجلوس وفصلك بشكل صحيح.
- عدم محاولة الغش في الاختبار بأي شكل من أشكال الغش.
- يجب التوقيع على كشف التسليم قبل تسليم ورقة الاختبار.

السؤال الأول: اكتب المصطلح المناسب أمام التعريف المناسب له :

الواقع الافتراضي	المخطط البياني	الدوال المنطقية	التأثيرات الانتقالية	السمات
				١ تمثيل رسومي لمجموعة من الأرقام.
				٢ مجموعة من الألوان والسمات (تصميم) لكي يصبح أكثر جاذبية.
				٣ تأثيرات حركية تحدث عند الانتقال من شريحة الى أخرى .
				٤ تحمل نتائجها قيمة مكونة من عنصرين عادة ما تكون صواب أو خطأ.
				٥ محاكاة مشابهة للعالم الحقيقي .

السؤال الثاني : حددي (صح) أمام العبارة الصحيحة و (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

١	يمكن استخدام برنامج بوربوينت لعرض أفكارك ومشروعاتك في مجالات مختلفة.	صح	خطأ
٢	يمكن إضافة العديد من الألوان والسمات للعرض التقديمي لكي يصبح أكثر جاذبية.	صح	خطأ
٣	تعد دالة IF من أكثر الدوال شيوعاً في برنامج مايكروسوفت إكسل .	صح	خطأ
٤	لا يمكن تغيير نمط المخطط الخاص بك .	صح	خطأ
٥	يمكن إنشاء روبوتات وبرمجتها باستخدام المعدات والتجهيزات الروبوتية فقط .	صح	خطأ

السؤال الثالث : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	من طرق العرض المختلفة في بوربوينت تتيح لك مشاهدة الشرائح بحجم أصغر:				
أ	عادي	ب	فارز الشرائح	ج	صفحة الملاحظات
٢	من النصائح لإنشاء عرض تقديمي متميز:				
أ	استخدام الألوان الفاقعة	ب	كثرة التأثيرات الحركية	ج	تحضير العرض التقديمي
٣	تبدأ جميع الدوال بعلامة :				
أ	*	ب	=	ج	/
٤	نوع من أنواع المخططات يستخدم لعرض النسب المئوية :				
أ	العامودي	ب	الخطي	ج	الدائري
٥	من لبنات التكرار وتستخدم عند تكرار اللبنة البرمجية الموجودة لعدد غير محدد بدون توقف :				
أ	إلى الأبد	ب	تكرار حتى ()	ج	في حين ()

انتهت الأسئلة,,, اسأل الله لكن التوفيق والنجاح .

مديرة المدرسة :

موقع منهجي
mnhaji.com



معلمة المادة :

اختبار مقرر: المهارات الرقمية
الصف: أول متوسط
زمن الاختبار: ساعة واحدة
عدد الصفحات: ٣ صفحات



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
المتوسطة

إجابة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لمقرر المهارات الرقمية (الجانب النظري)
للفصل أول متوسط (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

نموذج الإجابة

السؤال الأول	٥	السؤال الثاني	٥	السؤال الثالث	٥
المجموع النهائي من ١٥	رقماً: ١٥	كتابة: خمسة عشر درجة فقط .			
اسم المصححة		التوقيع			
اسم المراجعة		التوقيع			
اسم المدققة		التوقيع			

(اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً)

استعيني بالله تعالى ثم تقدي بالتعليمات التالية:

- الكتابة بالقلم الأزرق فقط.
- التأكد من عدد صفحات الاختبار.
- كتابة اسمك رباعياً ورقم الجلوس وفصلك بشكل صحيح.
- عدم محاولة الغش في الاختبار بأي شكل من أشكال الغش.
- يجب التوقيع على كشف التسليم قبل تسليم ورقة الاختبار.

السؤال الأول: اكتب المصطلح المناسب أمام التعريف المناسب له :

الواقع
الافتراضي

المخطط
البياني

الدوال
المنطقية

التأثيرات
الانتقالية

السمات

١	تمثيل رسومي لمجموعة من الأرقام.	المخطط البياني
٢	مجموعة من الألوان والسمات (تصميم) لكي يصبح أكثر جاذبية.	السمات
٣	تأثيرات حركية تحدث عند الانتقال من شريحة الى أخرى .	التأثيرات الانتقالية
٤	تحمل نتائجها قيمة مكونة من عنصرين عادة ما تكون صواب أو خطأ.	الدوال المنطقية
٥	محاكاة مشابهة للعالم الحقيقي .	الواقع الافتراضي

السؤال الثاني : حددي (صح) أمام العبارة الصحيحة و (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

١	يمكن استخدام برنامج بوربوينت لعرض أفكارك ومشروعاتك في مجالات مختلفة.	صح	خطأ
٢	يمكن إضافة العديد من الألوان والسمات للعرض التقديمي لكي يصبح أكثر جاذبية.	صح	خطأ
٣	تعد دالة IF من أكثر الدوال شيوعاً في برنامج مايكروسوفت إكسل .	صح	خطأ
٤	لا يمكن تغيير نمط المخطط الخاص بك .	صح	خطأ
٥	يمكن إنشاء روبوتات وبرمجتها باستخدام المعدات والتجهيزات الروبوتية فقط .	صح	خطأ

الصفحة التالية

السؤال الثالث : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	من طرق العرض المختلفة في بوربوينت تتيح لك مشاهدة الشرائح بحجم أصغر:	أ	عادي	ب	فارز الشرائح	ج	صفحة الملاحظات
٢	من النصائح لإنشاء عرض تقديمي متميز:	أ	استخدام الألوان الفاقعة	ب	كثرة التأثيرات الحركية	ج	تحضير العرض التقديمي
٣	تبدأ جميع الدوال بعلامة :	أ	*	ب	=	ج	/
٤	نوع من أنواع المخططات يستخدم لعرض النسب المئوية :	أ	العامودي	ب	الخطي	ج	الدائري
٥	من لبنات التكرار وتستخدم عند تكرار اللبنة البرمجية الموجودة لعدد غير محدد بدون توقف :	أ	إلى الأبد	ب	تكرار حتى ()	ج	في حين ()

انتهت الأسئلة,,, اسأل الله لكن التوفيق والنجاح .

مديرة المدرسة :



معلمة المادة :

موقع منهجي
mnhaji.com

المقرر: المهارات الرقمية	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: أول متوسط		وزارة التعليم
الزمن: ساعة		إدارة التعليم متوسطة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٦ هـ (الدور الأول)

السؤال	س ١	س ٢	المجموع النهائي	المصحح	التوقيع
الدرجة	الدرجة رقمياً	الدرجة كتاباً	المراجع	التوقيع	
		فقط			

اسم الطالب / رقم الجلوس ()

السؤال الأول: ضع المصطلح أمام التعريف المناسب له :-

٥

بيئة فيكس كود في آر	الواقع الافتراضي	نظام الاحداثيات	مايكروسوفت باوربوينت	حدد هدفك بدقة
---------------------	------------------	-----------------	----------------------	---------------

يُعد أحد أهم برامج العروض التقديمية والذي يمكن استخدامه لعرض افكارك ومشروعاتك في مجالات مختلفة.	
منصة برمجية قائمة على استخدام اللبنت البرمجية ومدعومة من سكراش وذلك لبرمجة الروبوت الافتراضي .	
هو محاكاة مشابهه للعالم الحقيقي.	
نظام مرجعي يستخدم الأرقام لتحديد موضع نقاط محددة في مخطط معين.	
أحد النصائح لإنشاء عرض تقديمي مميز.	

السؤال الثاني : أ- اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة [X] عند الاجابة الصحيحة:-

١٠

١- تعد دالة من أكثر الدوال شيوعاً في برنامج مايكروسوفت إكسل:	LF	<input type="checkbox"/>	IF	<input type="checkbox"/>	FI	<input type="checkbox"/>
٢- المخطط الذي يستخدم لإظهار البيانات التي تتغير بمرور الوقت :	المبعثر	<input type="checkbox"/>	الخطي	<input type="checkbox"/>	الدائري	<input type="checkbox"/>
٣- في العرض التقديمي يعتمد تحديده على الموضوع الذي تريد تقديمه :	عدد الشرائح	<input type="checkbox"/>	عدد الصفحات	<input type="checkbox"/>	عدد الفواصل	<input type="checkbox"/>
٤- من طرق البرمجة في فيكس كود في آر :	استخدام اللبنت البرمجية	<input type="checkbox"/>	استخدام القوالب البرمجية	<input type="checkbox"/>	استخدام المفكرة	<input type="checkbox"/>
٥- يوجد مستشعر الجيرسكوب في الجزء :	الخلفي من الروبوت	<input type="checkbox"/>	الأمامي من الروبوت	<input type="checkbox"/>	السفلي من الروبوت	<input type="checkbox"/>

ب- ضع علامة (V) أو (X) أمام العبارات التالية:-

١	تتيح دالة IF إجراء مقارنات منطقية يمكن أن يكون لها نتيجة واحدة .
٢	الرؤوس والتذييلات هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة تظهر في الشريحة الاولى فقط.
٣	لإدراج رسم SmartArt حدد الشريحة التي تريد إضافته إليها أولاً.
٤	تحرير المخطط البياني في مايكروسوفت باوربوينت يختلف عن تحريره في مايكروسوفت اكسل.
٥	المحاكاة الروبوتية هي وسيلة مهمة للتعرف على المفاهيم العملية المختلفة.

انتهت الاسئلة

المقرر: المهارات الرقمية	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: أول متوسط		وزارة التعليم
الزمن: ساعة		إدارة التعليم متوسطة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٦ هـ (الدور الأول)

السؤال	س ١	س	توقيع
الدرجة			توقيع

نموذج الإجابة

اسم الطالب / رقم الجلوس ()

السؤال الأول: ضع المصطلح أمام التعريف المناسب له :-

٥

بيئة فيكس كود في آر	الواقع الافتراضي	نظام الاحداثيات	مايكروسوفت باوربوينت	حدد هدفك بدقة
---------------------	------------------	-----------------	----------------------	---------------

مايكروسوفت باوربوينت	يُعد أحد أهم برامج العروض التقديمية والذي يمكن استخدامه لعرض افكارك ومشروعاتك في مجالات مختلفة.
بيئة فيكس كود في آر	منصة برمجية قائمة على استخدام اللبنت البرمجية ومدعومة من سكراثش وذلك لبرمجة الروبوت الافتراضي .
الواقع الافتراضي	هو محاكاة مشابهه للعالم الحقيقي.
نظام الاحداثيات	نظام مرجعي يستخدم الأرقام لتحديد موضع نقاط محددة في مخطط معين.
حدد هدفك بدقة	أحد النصائح لإنشاء عرض تقديمي مميز.

السؤال الثاني : أ- اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة ☒ عند الاجابة الصحيحة:-

١٠

١- تعد دالة من أكثر الدوال شيوعاً في برنامج مايكروسوفت إكسل:	LF	<input type="checkbox"/>	IF	<input checked="" type="checkbox"/>	FI	<input type="checkbox"/>
٢- المخطط الذي يستخدم لإظهار البيانات التي تتغير بمرور الوقت :	المبعثر	<input type="checkbox"/>	الخطي	<input checked="" type="checkbox"/>	الدائري	<input type="checkbox"/>
٣- في العرض التقديمي يعتمد تحديده على الموضوع الذي تريد تقديمه :	عدد الشرائح	<input checked="" type="checkbox"/>	عدد الصفحات	<input type="checkbox"/>	عدد الفواصل	<input type="checkbox"/>
٤- من طرق البرمجة في فيكس كود في آر :	استخدام اللبنت البرمجية	<input checked="" type="checkbox"/>	استخدام القوالب البرمجية	<input type="checkbox"/>	استخدام المفكرة	<input type="checkbox"/>
٥- يوجد مستشعر الجيرسكوب في الجزء :	الخلفي من الروبوت	<input checked="" type="checkbox"/>	الأمامي من الروبوت	<input type="checkbox"/>	السفلي من الروبوت	<input type="checkbox"/>

ب- ضع علامة (V) أو (X) أمام العبارات التالية:-

١	تتيح دالة IF إجراء مقارنات منطقية يمكن أن يكون لها نتيجة واحدة .	X
٢	الرؤوس والتذييلات هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة تظهر في الشريحة الاولى فقط.	X
٣	لإدراج رسم SmartArt حدد الشريحة التي تريد إضافته إليها أولاً.	V
٤	تحرير المخطط البياني في مايكروسوفت باوربوينت يختلف عن تحريره في مايكروسوفت اكسل.	X
٥	المحاكاة الروبوتية هي وسيلة مهمة للتعرف على المفاهيم العملية المختلفة.	V

انتهت الاسئلة

العام الدراسي : ١٤٤٦ هـ

الفصل الدراسي الثالث

المادة: مهارات رقمية

الصف: الأول متوسط

الزمن: ٤٥ دقيقة



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم

مكتب تعليم

المتوسطة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

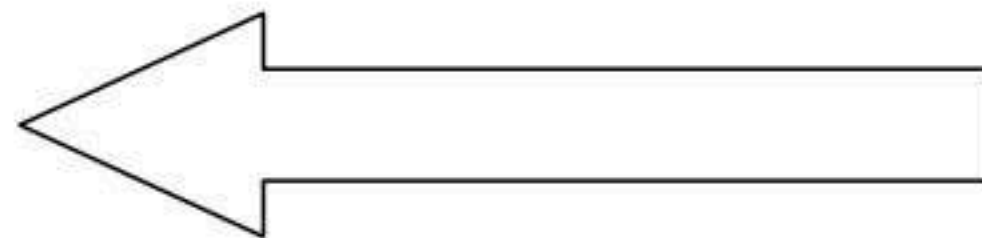
اسم الطالبة رابعياً: رقم الجلوس ()

السؤال	الدرجة	المصححة	المراجعة	المدققة
الأول				
الثاني				
المجموع				



النجاح هو القدرة على المخاطرة والصبر على الفشل حتى بلوغ القمة

أ. ليلي العتيبي



السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١ - هي الدوال التي تحمل وسيطاتها ونتائجها قيمة مكونة من عنصرين عادة ما تكون صواب أو خطأ:

أ- الدوال المنطقية	ب- الدوال المثلثية	ج- الدوال الجبرية	د- الدوال الكسرية
--------------------	--------------------	-------------------	-------------------

٢ - أهم برامج العروض التقديمية:

أ- مايكروسوفت إكسل	ب- مايكروسوفت باوربوينت	ج- الرسام	د- الحاسبة
--------------------	-------------------------	-----------	------------

٣ - يوجد في وسط الروبوت ويستخدم لرسم مسار حركة الروبوت :

أ- العجلات	ب- قلم الروبوت	ج- مستشعر الجيروسكوب	د- الكاميرات
------------	----------------	----------------------	--------------

٤ - هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة تساعدك في عرض معلومات العرض التقديمي وتظهر في كافة الشرائح :

أ- الحركات	ب- الانتقالات	ج- الرؤوس والتذييلات	د- SmartArt
------------	---------------	----------------------	-------------

٥ - في منصة فكس كود في آر الفئة التي تتحكم في حركة الروبوت:

أ- مغناطيس	ب- العرض	ج- نظام الدفع	د- تحكم
------------	----------	---------------	---------

السؤال الثاني: أقرري العبارات التالية ، ثم ظللي الحرف (ص) في ورقة التظليل إذا كانت العبارة صحيحة، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

١ - طريقة العرض (فارز الشرائح) هي طريقة العرض الأساسية للبرنامج	ص	خ
٢ - عندما نستخدم الروبوتات الافتراضية لا يمكنك تشخيص الخطأ وتصحيحه بسرعة	ص	خ
٣ - يعمل العرض كاملاً بشكل تلقائي	ص	خ
٤ - يعد المخطط تمثيلاً للبيانات العددية	ص	خ
٥ - يمكن تحديد مدة الانتقال	ص	خ
٦ - عندما نستخدم الروبوت الافتراضية نتجنب إتلاف إي معدات	ص	خ
٧ - عندما نستخدم الروبوتات الافتراضية يكون لديك القدرة على إنشاء الروبوتات ذات الميزات المتقدمة	ص	خ
٨ - الواقع الافتراضي محاكاة مشابهة للعالم الحقيقي	ص	خ
٩ - لا يمكن تطبيق ألوان خلفيات مختلفة على شرائح مختلفة	ص	خ
١٠ - نحتاج إلى إنفاق الكثير من المال لاستخدام برامج الروبوتات الافتراضية	ص	خ

العام الدراسي: ١٤٤٦ هـ
الفصل الدراسي الثالث
المادة: مهارات رقمية
الصف: الأول متوسط
الزمن: ٤٥ دقيقة



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مكتب تعليم
المتوسطة

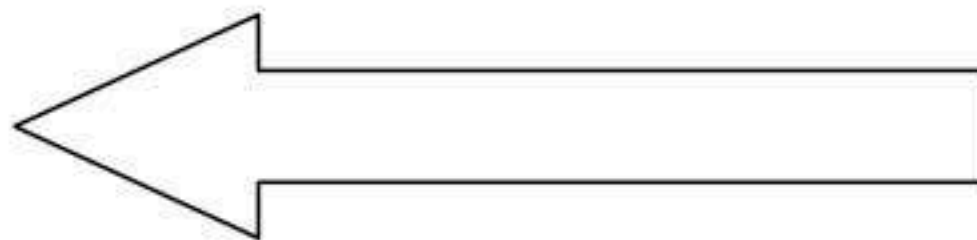
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث - دور الغائبات - للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة ربا: **نموذج الإجابة** تم الجلوس ()

السؤال	الدرجة	المصححة	المراجعة	المدققة
الأول	٥			
الثاني	١٠			
المجموع	١٥			



النجاح هو القدرة على المخاطرة والصبر على الفشل حتى بلوغ القمة
أ. ليلي العتيبي



السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- هي الدوال التي تحمل وسيطاتها ونتائجها قيمة مكونة من عنصرين عادة ما تكون صواب أو خطأ:			
أ- الدوال المنطقية	ب- الدوال المثلثية	ج- الدوال الجبرية	د- الدوال الكسرية
٢- أهم برامج العروض التقديمية:			
أ- مايكروسوفت إكسل	ب- مايكروسوفت باوربوينت	ج- الرسام	د- الحاسبة
٣- يوجد في وسط الروبوت ويستخدم لرسم مسار حركة الروبوت :			
أ- العجلات	ب- قلم الروبوت	ج- مستشعر الجيروسكوب	د- الكاميرات
٤- هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة تساعدك في عرض معلومات العرض التقديمي وتظهر في كافة الشرائح :			
أ- الحركات	ب- الانتقالات	ج- الرؤوس والتذييلات	د- SmartArt
٥- في منصة فكس كود في آر الفئة التي تتحكم في حركة الروبوت:			
أ- مغناطيس	ب- العرض	ج- نظام الدفع	د- تحكم

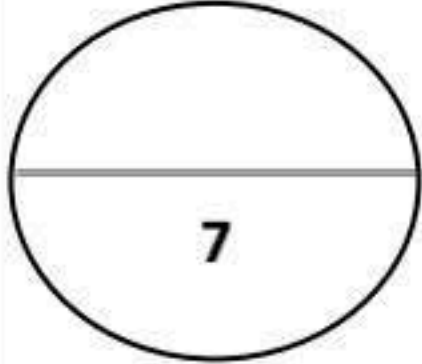
السؤال الثاني: أقرري العبارات التالية ، ثم ظللي الحرف (ص) في ورقة التظليل إذا كانت العبارة صحيحة، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

١- طريقة العرض (فارز الشرائح) هي طريقة العرض الأساسية للبرنامج	ص	خ
٢- عندما نستخدم الروبوتات الافتراضية لا يمكنك تشخيص الخطأ وتصحيحه بسرعة	ص	خ
٣- يعمل العرض كاملاً بشكل تلقائي	ص	خ
٤- يعد المخطط تمثيلاً للبيانات العددية	ص	خ
٥- يمكن تحديد مدة الانتقال	ص	خ
٦- عندما نستخدم الروبوت الافتراضية نتجنب إتلاف إي معدات	ص	خ
٧- عندما نستخدم الروبوتات الافتراضية يكون لديك القدرة على إنشاء الروبوتات ذات الميزات المتقدمة	ص	خ
٨- الواقع الافتراضي محاكاة مشابهة للعالم الحقيقي	ص	خ
٩- لا يمكن تطبيق ألوان خلفيات مختلفة على شرائح مختلفة	ص	خ
١٠- نحتاج إلى إنفاق الكثير من المال لاستخدام برامج الروبوتات الافتراضية	ص	خ

الأول المتوسط	الصف	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية	
المهارات الرقمية	المادة		وزارة التعليم	
ساعة	الزمن		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة مكتب التعليم ببحره مدرسة عبد الله ابن أم مكتوم المتوسطة	

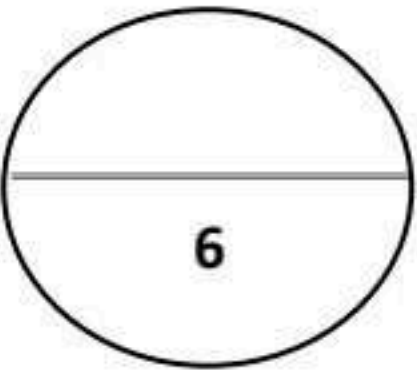
مجموع الدرجات	رقما	كتابة	المصحح	المراجع
15			أ / فايز الغامدي	

اسم الطالب	الصف	أولى /
------------	------	--------



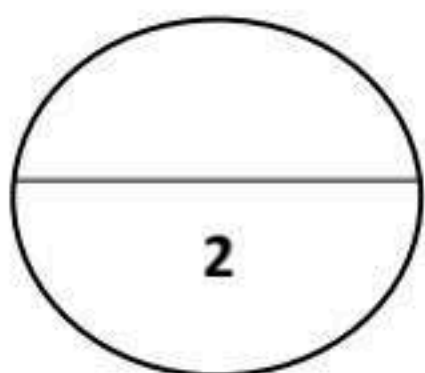
السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

الرقم	العبارة	العلامة
1	من أشهر الدوال المنطقية دالة IF وهي تتيح إجراء عمليات حسابية فقط .	
2	لا يمكن تغيير حجم المخطط البياني أو تحريكه ليتناسب مع البيانات في ورقة العمل .	
3	في برنامج مايكروسوفت باوربوينت لا يمكن إدراج الصور والمقاطع والجداول .	
4	يمكن معاينة العرض التقديمي ببرنامج باوربوينت وذلك بالضغط على F5 في لوحة المفاتيح .	
5	الواقع الافتراضي هو محاكاة يمكن أن تكون مشابهة للعالم الحقيقي أو مختلفة تماماً عنه .	
6	أوامر التكرار هي لبنات تستخدم عن الحاجة إلى تنفيذ نفس التعليمات البرمجية عدة مرات .	
7	قلم الروبوت يوجد في وسط الروبوت ويستخدم لرسم مسار حركة الروبوت	



السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي :

1 - هي الدوال التي تكون نتائجها قيمة مكونة من عنصرين ، عادة ما تكون صواب أو خطأ :					
أ	الدوال المنطقية .	ب	الدوال الحسابية .	ج	الدوال غير المنطقية .
2 - أحد أهم برامج العروض التقديمية والذي يمكن استخدامه لعرض أفكارك في مجالات مختلفة :					
أ	باوربوينت .	ب	وورد .	ج	اكسل .
3 - تستخدم للتحكم في حركة الروبوت المختلفة :					
أ	المستشعرات .	ب	أوامر التكرار .	ج	قلم الروبوت .
4 - منصة برمجية قائمة على استخدام اللبنة البرمجية و تتميز بالبساطة :					
أ	بيئة فيكس كود في آر .	ب	قوقل .	ج	درايف ون .
5 - تمثيل مرئي للمعلومات يتيح فهم البيانات وتحليلها بشكل أسهل :					
أ	القصاصات الفنية .	ب	المخططات البيانية .	ج	الأشكال الهندسية .
6 - بيئة فيكس كود في آر مدعومة من :					
أ	البريد .	ب	قوقل .	ج	سكراتش .



السؤال الثالث : عدد اثنين فقط من أنواع المخططات البيانية :

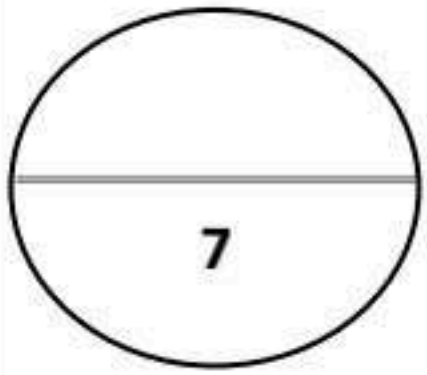
-
-

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح .
معلم المادة : أ / فايز الغامدي .

الأول المتوسط	الصف	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية	
المهارات الرقمية	المادة		وزارة التعليم	
ساعة	الزمن		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة	
		اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث	مكتب التعليم ببحره	
		الدور الأول - للعام الدراسي 1446 هـ	مدرسة عبد الله ابن أم مكتوم المتوسطة	

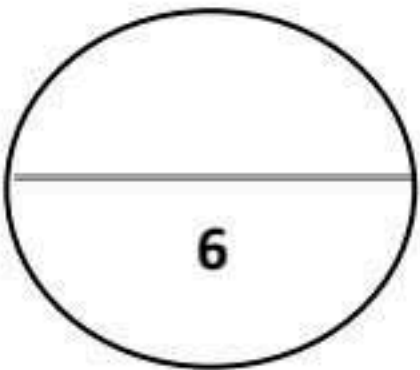
مجموع الدرجات	رقم	كتابة	المصحح	المراجع
15				
نموذج الإجابة				

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:



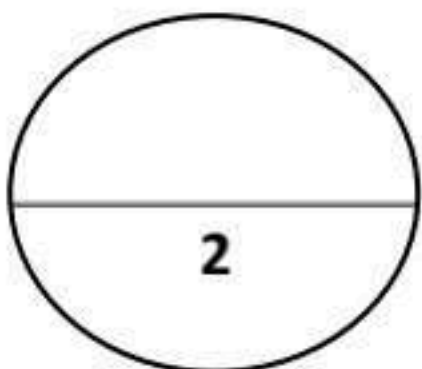
الرقم	العبارة	العلامة
1	من أشهر الدوال المنطقية دالة IF وهي تتيح إجراء عمليات حسابية فقط .	×
2	لا يمكن تغيير حجم المخطط البياني أو تحريكه ليتناسب مع البيانات في ورقة العمل .	×
3	في برنامج مايكروسوفت باوربوينت لا يمكن إدراج الصور والمقاطع والجداول .	×
4	يمكن معاينة العرض التقديمي ببرنامج باوربوينت وذلك بالضغط على F5 في لوحة المفاتيح .	✓
5	الواقع الافتراضي هو محاكاة يمكن أن تكون مشابهة للعالم الحقيقي أو مختلفة تماماً عنه .	✓
6	أوامر التكرار هي لبنات تستخدم عن الحاجة إلى تنفيذ نفس التعليمات البرمجية عدة مرات .	✓
7	قلم الروبوت يوجد في وسط الروبوت ويستخدم لرسم مسار حركة الروبوت	✓

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي:



1 - هي الدوال التي تكون نتائجها قيمة مكونة من عنصرين ، عادة ما تكون صواب أو خطأ:	أ	الدوال المنطقية .	ب	الدوال الحسابية .	ج	الدوال غير المنطقية .
2 - أحد أهم برامج العروض التقديمية والذي يمكن استخدامه لعرض أفكارك في مجالات مختلفة:	أ	باوربوينت .	ب	ورد .	ج	اكسل .
3 - تستخدم للتحكم في حركة الروبوت المختلفة:	أ	المستشعرات .	ب	أوامر التكرار .	ج	قلم الروبوت .
4 - منصة برمجية قائمة على استخدام اللبنة البرمجية وتتميز بالبساطة:	أ	بيئة فيكس كود في آر .	ب	قوئل .	ج	درايف ون .
5 - تمثيل مرئي للمعلومات يتيح فهم البيانات وتحليلها بشكل أسهل:	أ	القصص الفنية .	ب	المخططات البيانية .	ج	الأشكال الهندسية .
6 - بيئة فيكس كود في آر مدعومة من:	أ	البريد .	ب	قوئل .	ج	سكراتش .

السؤال الثالث : عدد اثنين فقط من أنواع المخططات البيانية:



1 - الخطية . 2 - الدائرية .

المقرر: المهارات الرقمية	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الأول متوسط		وزارة التعليم
الزمن: ساعة واحدة		إدارة تعليم متوسطة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (نظري) للعام 1446هـ

السؤال	س1	س2	المجموع النهائي		المصحح	التوقيع
الدرجة			الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المراجع	التوقيع
				فقط		

اسم الطالب/ () رقم الجلوس ()

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة ☒ عند الاجابة الصحيحة:-

7

1- محور يحدد الموضع الرأسي للنقطة المحددة وموضع حركة الروبوت في ساحة اللعب لأعلى ولأسفل:					
<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	Y	<input type="checkbox"/>	Z
2- يمكن استخدامه لإظهار البيانات التي تتغير بمرور الوقت:					
<input type="checkbox"/>	المخطط الدائري	<input type="checkbox"/>	المخطط الخطي	<input type="checkbox"/>	المخطط الهرمي
3- نوع من أنواع المخططات يستخدم لعرض النسب المئوية:					
<input type="checkbox"/>	المخطط المساحي	<input type="checkbox"/>	المخطط الدائري	<input type="checkbox"/>	مخطط الأعمدة
4- فيكس كود في آر منصة برمجية قائمة على استخدام اللبئات البرمجية ومدعومة من:					
<input type="checkbox"/>	سكراتش	<input type="checkbox"/>	جافا	<input type="checkbox"/>	باسكال
5- يعتبر أحد أهم برامج العروض التقديمية:					
<input type="checkbox"/>	مايكروسوفت اكسل	<input type="checkbox"/>	مايكروسوفت وورد	<input type="checkbox"/>	مايكروسوفت بوربوينت
6- يمكن استخدام برنامج مايكروسوفت بوربوينت لعرض أفكارك ومشروعاتك في مجال :					
<input type="checkbox"/>	العمل	<input type="checkbox"/>	الأكل	<input type="checkbox"/>	الاختبارات
7- من فئات اللبئات البرمجية تستخدم لإضافة التعليقات في البرنامج:					
<input type="checkbox"/>	التعليقات	<input type="checkbox"/>	المتغيرات	<input type="checkbox"/>	العمليات
8- في بداية إعداد العرض التقديمي نبدأ بكتابة العنوان الرئيس في :					
<input type="checkbox"/>	الشريحة الأولى	<input type="checkbox"/>	الشريحة الأخيرة	<input type="checkbox"/>	الشريحة الثانية
9- يعتمد عدد الشرائح في العرض التقديمي على :					
<input type="checkbox"/>	التنسيق	<input type="checkbox"/>	النمط	<input type="checkbox"/>	الموضوع الذي تريد تقديمه
10- مواضع في أعلى وأسفل الشريحة تساعدك على كتابة معلومات حول العرض التقديمي :					
<input type="checkbox"/>	الرؤوس والتذييلات	<input type="checkbox"/>	الحدود والتظليل	<input type="checkbox"/>	الخطوط
11- من فئات اللبئات البرمجية تتحكم في حركة الروبوت في ساحة اللعب:					
<input type="checkbox"/>	نظام الدفع	<input type="checkbox"/>	العرض	<input type="checkbox"/>	المغناطيس
12- طرق العرض في البوربوينت :					
<input type="checkbox"/>	مختلفة	<input type="checkbox"/>	ثابتة	<input type="checkbox"/>	واحدة
13- يوجد مستشعر الجيرسكوب في الروبوت في الجزء:					
<input type="checkbox"/>	الخلفي	<input type="checkbox"/>	الأمامي	<input type="checkbox"/>	الأيمن
14- يمكنك إدراج ملفات الصوت في :					
<input type="checkbox"/>	الشريحة الأولى فقط	<input type="checkbox"/>	في أي شريحة	<input type="checkbox"/>	في الشريحتين الأخيرة

السؤال الثاني - ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات التالية:-

1	الواقع الافتراضي هو محاكاة مشابهة للعالم الحقيقي
2	يمكن إنشاء روبوتات وبرمجتها باستخدام المعدات والتجهيزات الروبوتية فقط
3	دالة IF تعد واحدة من أكثر الدوال شيوعاً في برنامج مايكروسوفت اكسل
4	الجيرسكوب عبارة عن مستشعر يستخدم للقياس والحفاظ على الاتجاه والسرعة والزاوية
5	ساحة اللعب هي مساحة افتراضية خاصة بالروبوت الافتراضي يمكنك من تنفيذ برامجك بسيناريوهات مختلفة
6	نظام الإحداثيات هو نظام مرجعي يستخدم الأرقام أو الإحداثيات لتحديد موضع نقاط محددة في مخطط معين
7	الشريحة في البوربوينت تشبه الصفحة الفارغة
8	بشكل عام تستخدم المستشعرات لاكتشاف التغيرات في البيئة المحيطة
9	يوجد مستشعر الجيرسكوب في الروبوت في الجزء الخلفي
10	تستخدم الجمل الشرطية التي تخبر الحاسوب بما يجب أن يقوم به ومتى يفعل ذلك
11	من أكثر ساحات اللعب شيوعاً هي لوحة الفن قماش
12	الدوال المنطقية هي التي تحمل وسيطاتها ونتائجها قيمة مكونة من عنصرين عادة ما تكون صواب أو خطأ
13	يمكنك إضافة العديد من الألوان أو السمات للعرض التقديمي لكي يصبح أكثر شهرة
14	جعل محتويات الشريحة تظهر وتختفي تسمى التأثيرات الحركية
15	من طرق البرمجة في بيئة فيكس كود في آر استخدام اللبانات البرمجية
16	من طرق العرض المختلفة لساحة اللعب الكاميرا العلوية

انتهت الاسئلة

المقرر: المهارات الرقمية	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الأول متوسط		وزارة التعليم
الزمن: ساعة واحدة		إدارة تعليم متوسطة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (نظري) للعام ١٤٤٦ هـ

السؤال	س ١	س ٢	المجموع النهائي	المصحح	التوقيع
الدرجة			الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المراجع

نموذج الإجابة

اسم الطالب/

السؤال الأول

٧

١- محور يحدد الموضع الرأسي للنقطة المحددة وموضع حركة الروبوت في ساحة اللعب لأعلى ولأسفل:	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	Y	<input type="checkbox"/>	Z	<input type="checkbox"/>
٢- يمكن استخدامه لإظهار البيانات التي تتغير بمرور الوقت:	<input type="checkbox"/>	المخطط الدائري	<input type="checkbox"/>	المخطط الخطي	<input type="checkbox"/>	المخطط الهرمي	<input type="checkbox"/>
٣- نوع من أنواع المخططات يستخدم لعرض النسب المئوية:	<input type="checkbox"/>	المخطط المساحي	<input type="checkbox"/>	المخطط الدائري	<input type="checkbox"/>	مخطط الأعمدة	<input type="checkbox"/>
٤- فيكس كود في آر منصة برمجية قائمة على استخدام اللبئات البرمجية ومدعومة من:	<input type="checkbox"/>	سكراتش	<input type="checkbox"/>	جافا	<input type="checkbox"/>	باسكال	<input type="checkbox"/>
٥- يعتبر أحد أهم برامج العروض التقديمية:	<input type="checkbox"/>	مايكروسوفت اكسل	<input type="checkbox"/>	مايكروسوفت وورد	<input type="checkbox"/>	مايكروسوفت بوربوينت	<input type="checkbox"/>
٦- يمكن استخدام برنامج مايكروسوفت بوربوينت لعرض أفكارك ومشروعاتك في مجال:	<input type="checkbox"/>	العمل	<input type="checkbox"/>	الأكل	<input type="checkbox"/>	الاختبارات	<input type="checkbox"/>
٧- من فئات اللبئات البرمجية تستخدم لإضافة التعليقات في البرنامج:	<input type="checkbox"/>	التعليقات	<input type="checkbox"/>	المتغيرات	<input type="checkbox"/>	العمليات	<input type="checkbox"/>
٨- في بداية إعداد العرض التقديمي نبدأ بكتابة العنوان الرئيس في:	<input type="checkbox"/>	الشريحة الأولى	<input type="checkbox"/>	الشريحة الأخيرة	<input type="checkbox"/>	الشريحة الثانية	<input type="checkbox"/>
٩- يعتمد عدد الشرائح في العرض التقديمي على:	<input type="checkbox"/>	التنسيق	<input type="checkbox"/>	النمط	<input type="checkbox"/>	الموضوع الذي تريد تقديمه	<input type="checkbox"/>
١٠- مواضع في أعلى وأسفل الشريحة تساعدك على كتابة معلومات حول العرض التقديمي:	<input type="checkbox"/>	الرؤوس والتذييلات	<input type="checkbox"/>	الحدود والتظليل	<input type="checkbox"/>	الخطوط	<input type="checkbox"/>
١١- من فئات اللبئات البرمجية تتحكم في حركة الروبوت في ساحة اللعب:	<input type="checkbox"/>	نظام الدفع	<input type="checkbox"/>	العرض	<input type="checkbox"/>	المغناطيس	<input type="checkbox"/>
١٢- طرق العرض في البوربوينت:	<input type="checkbox"/>	مختلفة	<input type="checkbox"/>	ثابتة	<input type="checkbox"/>	واحدة	<input type="checkbox"/>
١٣- يوجد مستشعر الجيرسكوب في الروبوت في الجزء:	<input type="checkbox"/>	الخلفي	<input type="checkbox"/>	الأمامي	<input type="checkbox"/>	الأيمن	<input type="checkbox"/>
١٤- يمكنك إدراج ملفات الصوت في:	<input type="checkbox"/>	الشريحة الأولى فقط	<input type="checkbox"/>	في أي شريحة	<input type="checkbox"/>	في الشريحتين الأخيرة	<input type="checkbox"/>

السؤال الثاني - ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات التالية:-

✓	١	الواقع الافتراضي هو محاكاة مشابهة للعالم الحقيقي
X	٢	يمكن إنشاء روبوتات وبرمجتها باستخدام المعدات والتجهيزات الروبوتية فقط
✓	٣	دالة IF تعد واحدة من أكثر الدوال شيوعاً في برنامج مايكروسوفت اكسل
✓	٤	الجيرسكوب عبارة عن مستشعر يستخدم للقياس والحفاظ على الاتجاه والسرعة والزاوية
✓	٥	ساحة اللعب هي مساحة افتراضية خاصة بالروبوت الافتراضي يمكنك من تنفيذ برامجك بسيناريوهات مختلفة
✓	٦	نظام الإحداثيات هو نظام مرجعي يستخدم الأرقام أو الإحداثيات لتحديد موضع نقاط محددة في مخطط معين
✓	٧	الشريحة في البوربوينت تشبه الصفحة الفارغة
✓	٨	بشكل عام تستخدم المستشعرات لاكتشاف التغيرات في البيئة المحيطة
✓	٩	عبارة IF قد تكون نتيجتها نص
✓	١٠	تستخدم الجمل الشرطية التي تخبر الحاسوب بما يجب أن يقوم به ومتى يفعل ذلك
✓	١١	من أكثر ساحات اللعب شيوعاً هي لوحة الفن قماش
✓	١٢	الدوال المنطقية هي التي تحمل وسيطاتها ونتائجها قيمة مكونة من عنصرين عادة ما تكون صواب أو خطأ
X	١٣	يمكنك إضافة العديد من الألوان أو السمات للعرض التقديمي لكي يصبح أكثر شهرة
✓	١٤	جعل محتويات الشريحة تظهر وتختفي تسمى التأثيرات الحركية
✓	١٥	من طرق البرمجة في بيئة فيكس كود في آر استخدام اللبانات البرمجية
✓	١٦	من طرق العرض المختلفة لساحة اللعب الكاميرا العلوية

انتهت الاسئلة

السؤال الأول:

(أ) اختاري الإجابة الصحيحة من العبارات التالية بوضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1.	تعتبر دالة IF من الدوال	أ. منطقية	ب. عددية	ج. نصية	د. اسناد
2.	تسمى التأثير التي تحدث عند الانتقال من شريحة الى شريحة أخرى أثناء تقديم العرض :	أ. الرؤوس والتذييلات	ب. التأثيرات الحركية	ج. الانتقالات	د. ترقيم الصفحات
3.	رسم بياني دائري مقسم الى شرائح دائرية يستخدم لإظهار نسب كل جزء	أ. المخطط الخطي	ب. المخطط الدائري	ج. المخطط الهرمي	د. المخطط الزمني
4.	تبدأ جميع الدوال بعلامة:	أ. +	ب. -	ج. =	د. *
5.	يمكن إضافة تأثيرات حركية على النصوص او الصور من قائمة:	أ. الانتقالات	ب. حركات	ج. تصميم	د. عرض
6.	وظيفة هذه اللبة	أ. تغيير لون القلم الى الاسود	ب. الانتظار حسب شرط معين	ج. طباعة رسالة معينة	د. إيقاف القلم عن الرسم
7.	يمكنك ادراج ملفات الصور / الفيديو:	أ. في الشريحة الأولى فقط	ب. في أي شريحة	ج. في الشريحة الأولى والأخيرة	د. لا يمكن إضافة
8.	هي قوالب جاهزة تستخدم لإضافة العديد من الألوان والتنسيقات للعرض التقديمي بكل سهولة ليصبح العرض أكثر جاذبية	أ. السمات	ب. الانتقالات	ج. الحركات	د. فارز الشرائح
9.	يمكنك ادراج الدوال من قائمة:	أ. ملف	ب. بيانات	ج. الصيغ	د. عرض
10.	مواضع اعلى وأسفل كل شريحة تساعدك في كتابة معلومات حول العرض التقديمي وتظهر في كافة الشرائح:	أ. الرؤوس والتذييلات	ب. التأثيرات الحركية	ج. الانتقالات	د. ترقيم الصفحات

(ب) عددي اثنين مما يلي:

1- نصائح لإنشاء عرض تقديمي مميز؟

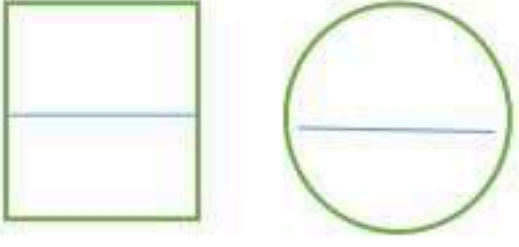
2- مزايا استخدام الروبوت الافتراضي :

1.....

1.....

2.....

2.....

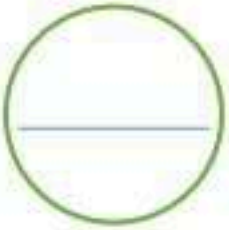


السؤال الثاني:

(أ) : اكتب المصطلح المناسب امام كل تعريف (الدوال المنطقية _ المخطط البياني _ البوروينت)

1- (.....) هو تمثيل مرئي للمعلومات ويتيح فهم البيانات وتحليلها بشكل أسهل حيث أن المقارنة بين الأشكال أسهل وأوضح وأسرع من المقارنة بين الأرقام

2- (.....) هي دوال تحمل وسيطاتها قيمة مكونة من عنصرين عادةً ما تكون صواب أو خطأ



(ب): اكتب كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة

م	العبارة	الإجابة
1	من مزايا الروبوتات الافتراضية تغني عن المعدات التي قد تتعرض للتلف	
2	يمكن للدالة IF ان ترجع رقم او نص او دالة أخرى كنتيجة	
3	يمكنك استخدام الفارة او مفاتيح الأسهم للتنقل بين الشرائح	
4	لا يمكنك استخدام العمليات الحسابية في IF	
5	عندما تستخدم الروبوتات الافتراضية لا يمكنك تشخيص الخطأ وتصحيحه بسرعة	
6	من أنواع المخططات البيانية الخطي والدائري	
7	يمكن تطبيق نفس التذييل على جميع الشرائح	
8	نحتاج الى إنفاق الكثير من المال لاستخدام الروبوتات الافتراضية	
9	بمجرد اختيار نوع المخطط البياني لا يمكنك تغييره	
10	لتغيير نمط المخطط او نوعه او مظهره يمكنك ذلك من قائمة " تصميم المخططات"	

(ج) : صلي العمود (أ) ما يناسبه في العمود (ب)

أ	الرقم	ب
1. مخطط الاعمدة والاشرطة		مخطط يستخدم لعرض النسب المئوية
2. المخططات الخطية		مخطط يستخدم لمقارنة القيم
3. الواقع الافتراضي		مخطط يوضح كيف تتغير البيانات مع مرور الوقت
4. المخططات الدائرية		محاكاة مشابهة للعالم الحقيقي
5. البوروينت		

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لك بالتوفيق والنجاح

أ: أفنان المطيري

نموذج الإجابة

(أ) اختاري الإجابة الصحيحة من العبارات التالية بوضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1.	تعتبر دالة IF من الدوال	أ. منطقية	ب. عددية	ج. نصية	د. اسناد
2.	تسمى التأثير التي تحدث عند الانتقال من شريحة الى شريحة أخرى أثناء تقديم العرض :	أ. الرؤوس والتذييلات	ب. التأثيرات الحركية	ج. الانتقالات	د. ترقيم الصفحات
3.	رسم بياني دائري مقسم الى شرائح دائرية يستخدم لإظهار نسب كل جزء	أ. المخطط الخطي	ب. المخطط الدائري	ج. المخطط الهرمي	د. المخطط الزمني
4.	تبدأ جميع الدوال بعلامة:	أ. +	ب. -	ج. =	د. *
5.	يمكن إضافة تأثيرات حركية على النصوص او الصور من قائمة :	أ. الانتقالات	ب. حركات	ج. تصميم	د. عرض
6.	وظيفة هذه اللبة	أ. تغيير لون القلم الى الاسود	ب. الانتظار حسب شرط معين	ج. طباعة رسالة معينة	د. إيقاف القلم عن الرسم
7.	يمكنك ادراج ملفات الصور / الفيديو:	أ. في الشريحة الأولى فقط	ب. في أي شريحة	ج. في الشريحة الأولى والأخيرة	د. لا يمكن إضافة
8.	هي قوالب جاهزة تستخدم لإضافة العديد من الألوان والتنسيقات للعرض التقديمي بكل سهولة ليصبح العرض أكثر جاذبية	أ. السمات	ب. الانتقالات	ج. الحركات	د. فارز الشرائح
9.	يمكنك ادراج الدوال من قائمة :	أ. ملف	ب. بيانات	ج. الصيغ	د. عرض
10.	مواضع اعلى وأسفل كل شريحة تساعدك في كتابة معلومات حول العرض التقديمي وتظهر في كافة الشرائح:	أ. الرؤوس والتذييلات	ب. التأثيرات الحركية	ج. الانتقالات	د. ترقيم الصفحات

(ب) عددي اثنين مما يلي :

1- نصائح لإنشاء عرض تقديمي مميز ؟

- حدد وقت العرض 2- حدد هدف العرض 3- اعرف جمهورك

- حافظ على العرض التقديمي بصورة حيوية وممتعة

5- تحقق من مكان العرض 6- استخدم ألواناً مناسبة

7- استخدم التأثيرات الانتقالية والحركية 8- التدرب علىلقاء العرض

2- مزايا استخدام الروبوت الافتراضي :

1- تغني عن استخدام الأجهزة التي قد تتعرض للتلف

2- سرعة اكتشاف الأخطاء وتصحيحها 3- قلة الكلفة

4- إنشاء روبوت بمزايا متقدمة

2

السؤال الثاني :

(أ) : اكتب المصطلح المناسب امام كل تعريف (الدوال المنطقية _ المخطط البياني _ البوروينت)

1- (.....المخطط البياني.....) هو تمثيل مرئي للمعلومات ويتيح فهم البيانات وتحليلها بشكل أسهل حيث أن المقارنة بين الأشكال أسهل وأوضح وأسرع من المقارنة بين الأرقام

2- (.....الدوال المنطقية.....) هي دوال تحمل وسيطاتها قيمة مكونة من عنصرين عادةً ما تكون صواب أو خطأ

(ب) : اكتب كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة

م	العبارة	الإجابة
1	من مزايا الروبوتات الافتراضية تغني عن المعدات التي قد تتعرض للتلف	صح
2	يمكن للدالة IF ان ترجع رقم او نص او دالة أخرى كنتيجة	صح
3	يمكنك استخدام الفارة او مفاتيح الأسهم للتنقل بين الشرائح	صح
4	لا يمكنك استخدام العمليات الحسابية في IF	خطأ
5	عندما تستخدم الروبوتات الافتراضية لا يمكنك تشخيص الخطأ وتصحيحه بسرعة	خطأ
6	من أنواع المخططات البيانية الخطي والدائري	صح
7	يمكن تطبيق نفس التذييل على جميع الشرائح	صح
8	نحتاج الى إنفاق الكثير من المال لاستخدام الروبوتات الافتراضية	خطأ
9	بمجرد اختيار نوع المخطط البياني لا يمكنك تغييره	خطأ
10	لتغيير نمط المخطط او نوعه او مظهره يمكنك ذلك من قائمة " تصميم المخططات"	صح

(ج) : صلي العمود (أ) ما يناسبه في العمود (ب)

أ	الرقم	ب
6. مخطط الاعمدة والاشربة	4	مخطط يستخدم لعرض النسب المئوية
7. المخططات الخطية	1	مخطط يستخدم لمقارنة القيم
8. الواقع الافتراضي	2	مخطط يوضح كيف تتغير البيانات مع مرور الوقت
9. المخططات الدائرية	3	محاكاة مشابهة للعالم الحقيقي
10. البوروينت		

العام الدراسي: ١٤٤٦ هـ
الفصل الدراسي الثالث
المادة: مهارات رقمية
الصف: الأول متوسط
الزمن: ٤٥ دقيقة



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بـ.....
مكتب تعليم
المتوسطة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

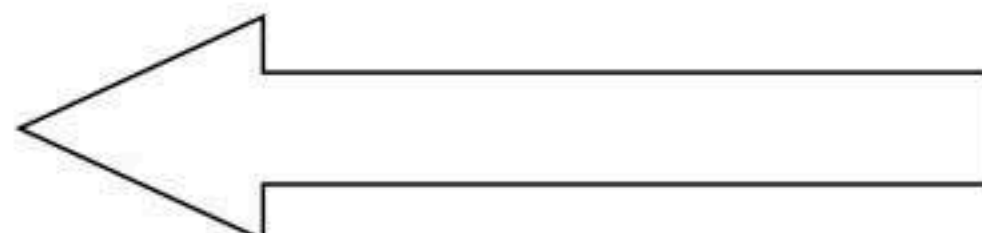
اسم الطالبة رابعياً: رقم الجلوس ()

السؤال	الدرجة	المصححة	المراجعة	المدققة
الأول				
الثاني				
المجموع				



النجاح هو القدرة على المخاطرة والصبر على الفشل حتى بلوغ القمة

أ.



السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- هي الدوال التي تحمل وسيطاتها ونتائجها قيمة مكونة من عنصرين عادة ما تكون صواب أو خطأ:	أ- الدوال المنطقية	ب- الدوال المثلثية	ج- الدوال الجبرية	د- الدوال الكسرية
٢- يمكن إدراج الصوت في برنامج البوربوينت في:	أ- في أي شريحة	ب- الشريحة الأخيرة فقط	ج- الشريحة الأولى فقط	د- في الشريحة الأولى والأخيرة
٣- كل تأثير انتقالي له مدة افتراضية:	أ- دائماً ثابتة	ب- يمكن تغييرها	ج- هي دائماً ثانية واحدة	د- هي دائماً ٣,٤٠ ث
٤-  يشير هذا الرمز في منصة فكس كود في آر إلى:	أ- الكاميرا العلوية	ب- الكاميرا الأمامية	ج- كاميرا الشخص الأول	د- كاميرا التتبع
٥- في منصة فكس كود في آر الفئدة التي تتحكم في حركة الروبوت:	أ- نظام الدفع	ب- العرض	ج- مغناطيس	د- تحكم

السؤال الثاني: أقرني العبارات التالية ، ثم ضعي دائرة على علامة ✓ إذا كانت العبارة صحيحة ، ودائرة على علامة X إذا كانت خاطئة:

١. تعد دالة IF واحدة من أكثر الدوال شيوعاً في برنامج مايكروسوفت إكسل	✓	×
٢. يمكنك إدراج صور إلى الشرائح عن طريق مصادر عبر الانترنت	✓	×
٣. يمكن تطبيق نفس التذييل على شرائح مختلفة	✓	×
٤. عند الضغط على زر F2 يتم مشاهدة عرض الشرائح من البداية	✓	×
٥. لا يمكن تطبيق ألوان خلفيات مختلفة على شرائح مختلفة	✓	×
٦. طريقة العرض (فارز الشرائح) هو العرض الأساسي للبرنامج	✓	×
٧. تظهر تأثيرات الحركة المطبقة على الشريحة في وقت واحد	✓	×
٨. يعمل العرض كاملاً بشكل تلقائي	✓	×
٩. جميع الانتقالات لها مدة افتراضية مختلفة	✓	×
١٠. يمكن تحديد مدة الانتقال	✓	×
١١. يمكن تطبيق تأثير الانتقال على جميع الشرائح	✓	×
١٢. الواقع الافتراضي محاكاة مشابهة للعالم الحقيقي	✓	×
١٣. عندما تستخدم الروبوتات الافتراضية، تتجنب إتلاف أي معدات	✓	×
١٤. لبنة تكرار إلى الأبد تستخدم عند تكرار اللبنة البرمجية الموجودة لعدد غير محدد بدون توقف	✓	×
١٥. عندما تستخدم الروبوتات الافتراضية يكون لديك القدرة على إنشاء الروبوتات ذات الميزات المتقدمة	✓	×
١٦. تحدد القيمة y موقع الروبوت على المحور الأفقي	✓	×
١٧. يستخدم الروبوت قلم الروبوت الموجود في الجزء الخلفي منه للرسم	✓	×
١٨. الروبوت الافتراضي يناسب أسلوب تعلم واحد فقط	✓	×
١٩. نحتاج إلى إنفاق الكثير من المال لاستخدام برامج الروبوتات الافتراضية	✓	×
٢٠. الروبوت الافتراضي يناسب أسلوب تعلم واحد فقط	✓	×

انتهت الأسئلة ... مع رجائي لكن بالتوفيق

العام الدراسي: ١٤٤٦ هـ
الفصل الدراسي الثالث
المادة: مهارات رقمية
الصف: الأول متوسط
الزمن: ٤٥ دقيقة



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بـ.....
مكتب تعليم
المتوسطة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة رابعياً: رقم الجلوس ()

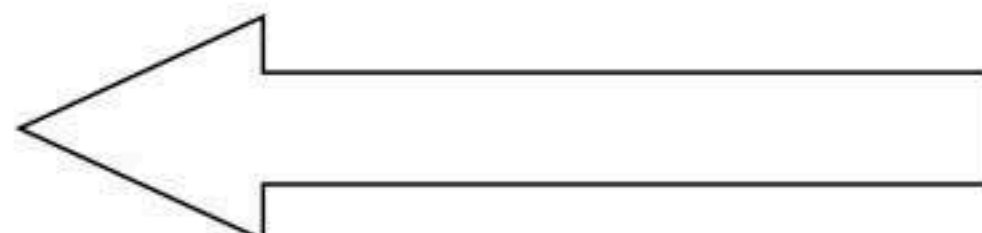
السؤال	الدرجة	المصححة	المراجعة	المدققة
الأول				
الثاني				
المجموع				


نموذج الإجابة



النجاح هو القدرة على المخاطرة والصبر على الفشل حتى بلوغ القمة

أ.



١- هي الدوال التي تحمل وسيطاتها ونتائجها قيمة مكونة من عنصرين عادة ما تكون صواب أو خطأ:	أ- الدوال المنطقية	ب- الدوال المثلثية	ج- الدوال الجبرية	د- الدوال الكسرية
٢- يمكن إدراج الصوت في برنامج البوربوينت في:	أ- في أي شريحة	ب- الشريحة الأخيرة فقط	ج- الشريحة الأولى فقط	د- في الشريحة الأولى والأخيرة
٣- كل تأثير انتقالي له مدة افتراضية:	أ- دائماً ثابتة	ب- يمكن تغييرها	ج- هي دائماً ثانية واحدة	د- هي دائماً ٣,٤٠ ث
٤-  يشير هذا الرمز في منصة فكس كود في آر إلى:	أ- الكاميرا العلوية	ب- الكاميرا الأمامية	ج- كاميرا الشخص الأول	د- كاميرا التتبع
٥- في منصة فكس كود في آر الفئدة التي تتحكم في حركة الروبوت:	أ- نظام الدفع	ب- العرض	ج- مغناطيس	د- تحكم

السؤال الثاني: أقرني العبارات التالية ، ثم ضعي دائرة على علامة ✓ إذا كانت العبارة صحيحة ، ودائرة على علامة X إذا كانت خاطئة:

١. تعد دالة IF واحدة من أكثر الدوال شيوعاً في برنامج مايكروسوفت إكسل	✓	×
٢. يمكنك إدراج صور إلى الشرائح عن طريق مصادر عبر الانترنت	✓	×
٣. يمكن تطبيق نفس التذييل على شرائح مختلفة	✓	×
٤. عند الضغط على زر F2 يتم مشاهدة عرض الشرائح من البداية	✓	×
٥. لا يمكن تطبيق ألوان خلفيات مختلفة على شرائح مختلفة	✓	×
٦. طريقة العرض (فارز الشرائح) هو العرض الأساسي للبرنامج	✓	×
٧. تظهر تأثيرات الحركة المطبقة على الشريحة في وقت واحد	✓	×
٨. يعمل العرض كاملاً بشكل تلقائي	✓	×
٩. جميع الانتقالات لها مدة افتراضية مختلفة	✓	×
١٠. يمكن تحديد مدة الانتقال	✓	×
١١. يمكن تطبيق تأثير الانتقال على جميع الشرائح	✓	×
١٢. الواقع الافتراضي محاكاة مشابهة للعالم الحقيقي	✓	×
١٣. عندما تستخدم الروبوتات الافتراضية، تتجنب إتلاف أي معدات	✓	×
١٤. لبنة تكرار إلى الأبد تستخدم عند تكرار اللبنة البرمجية الموجودة لعدد غير محدد بدون توقف	✓	×
١٥. عندما تستخدم الروبوتات الافتراضية يكون لديك القدرة على إنشاء الروبوتات ذات الميزات المتقدمة	✓	×
١٦. تحدد القيمة y موقع الروبوت على المحور الأفقي	✓	×
١٧. يستخدم الروبوت قلم الروبوت الموجود في الجزء الخلفي منه للرسم	✓	×
١٨. الروبوت الافتراضي يناسب أسلوب تعلم واحد فقط	✓	×
١٩. نحتاج إلى إنفاق الكثير من المال لاستخدام برامج الروبوتات الافتراضية	✓	×
٢٠. الروبوت الافتراضي يناسب أسلوب تعلم واحد فقط	✓	×

طالبتي العزيزة , مستعينة بالله أجيبى على الأسئلة التالية 😊

7

السؤال الاول:

ظلي في ورقة الإجابة على (ص) للإجابة الصحيحة وعلى (خ) للإجابة الخاطئة:

- (1) الدوال المنطقية هي الدوال التي تحمل وسيطاتها ونتائجها قيمة مكونة من عنصرين عادة ما تكون إما صواب أو خطأ. ()
- (2) عند الإنتهاء من كتابة دالة IF في شريط الصيغة يجب الضغط على زر Enter . ()
- (3) يمكن إدراج ملف صوتي في العرض التقديمي الخاص بك. ()
- (4) لا يمكن الأخذ بعين الاعتبار آراء الآخرين وانتقاداتهم بشأن العرض التقديمي. ()
- (5) لا يمكن تغيير المدة للتأثير الانتقالي في العرض التقديمي الخاص بك. ()
- (6) يمكن تغيير مقاس الأرقام على محور المخطط في الرسم البياني. ()
- (7) يعد المخطط البياني تمثيلاً للبيانات العددية. ()
- (8) الواقع الافتراضي هو محاكاة يمكن أن تكون مشابهة للعالم الحقيقي. ()
- (9) فيكس كود في آرهى منصة برمجية قائمة على استخدام اللبئات البرمجية ومدعومة من سكراتش. ()
- (10) يمكن استخدام وحدة تحكم المراقبة ووحدة تحكم العرض في مشروعاتك لعرض الرسائل والاطلاع على حالة مستشعر معين أو قيمة متغير معين (2025 2024) ()
- (11) تستخدم لبنة حرك قلم الروبوت () لتحريك أداة القلم (للأسفل) ليتمكن الروبوت من الرسم في ساحة اللعب. ()
- (12) يمكن رسم خطوط بألوان مختلفة في فيكس كود في آر. ()
- (13) لا يمكن تغيير اسم المشروع في فيكس كود في آر. ()
- (14) في نظام الإحداثيات الديكارتي يتم تحديد موضع النقاط على خطان متعامدان . ()

السؤال الثاني:

8

اختاري الاجابة الصحيحة في كل مما يلي ثم ظللي رمزها في ورقة الاجابة:

1-	تبدأ جميع الدوال بعلامة:	(أ) +	(ب) -	(ج) *	(د) =
2-	يمكن أن تحتوي عبارة IF على نتيجتين قد تكون:	(أ) رقم	(ب) نص	(ج) دالة أخرى	(د) جميع ما سبق
3-	يمكن إضافة تأثيرات الحركة في العرض التقديمي إلى:	(أ) الصور	(ب) النصوص	(ج) الجداول	(د) جميع ما سبق
4-	يمكن إدراج ملفات الصوت و الفيديو:	(أ) في الشريحة الأولى فقط	(ب) في الشريحة الثانية فقط	(ج) في الشريحة الأخيرة فقط	(د) في أي شريحة
5-	تأثيرات الحركة التي تحدث عند الانتقال من شريحة الى شريحة أخرى عند تقديم العرض تسمى:	(أ) انتقالات	(ب) حركات	(ج) صور	(د) أصوات
6-	هي مواضع أعلى و أسفل كل شريحة يمكنك من كتابة معلومات حول العرض التقديمي و تظهر في كل الشرائح:	(أ) الرأس و التذييل	(ب) الملاحظات	(ج) الانتقالات	(د) الحركات
7-	لإعداد عروض تقديمية نستخدم برنامج مايكروسوفت:	(أ) بوربوينت	(ب) وورد	(ج) إكسل	(د) فورم
8-	دالة تقوم بإجراء اختبار منطقي و تعيد قيمة واحدة لنتيجة صواب أو خطأ:	(أ) دالة IF	(ب) دالة SUM	(ج) دالة MAX	(د) دالة MIN
9-	لنتحكم في حركة الروبوت الافتراضي فإنك بحاجة الى استخدام لبنات من فئة:	(أ) العرض	(ب) الدفع	(ج) مغناطيس	(د) الاستشعار
10-	يمكن اختيار تغيير لون قلم الروبوت من بين:	(أ) 3 ألوان	(ب) 4 ألوان	(ج) 5 ألوان	(د) 6 ألوان
11-	يوجد مستشعر الجيرسكوب في الروبوت في الجزء:	(أ) الأمامي	(ب) الخلفي	(ج) الأيمن	(د) الأيسر
12-	نظام الاحداثيات الديكارتي يعرف ايضاً باسم النظام:	(أ) أحادي البعد	(ب) ثنائي الأبعاد	(ج) ثلاثي الأبعاد	(د) رباعي الأبعاد
13-	لبنة تقوم بتغيير سطر الرسالة المعروضة:	(أ) تحرك	(ب) انعطف	(ج) اعرض	(د) اضبط المؤشر الى الصف التالي
14-	توجد لبنات استشعار الموقع في الجيرسكوب في فيكس كود في آر ضمن فئة:	(أ) الدفع	(ب) أحداث	(ج) التحكم	(د) الاستشعار

15-	توجد لبنات الجمل الشرطية في فيكس كود في آر ضمن فئة :		
(أ) أحداث	(ت) تحكم	(ج) الاستشعار	(د) العمليات
16-	تنتهي لبنة إذا () تم في فيكس كود في آر الى فئة لبنات :		
(أ) أحداث	(ت) تحكم	(ج) الاستشعار	(د) العمليات



انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق و السداد

معلمة المادة :

طالبتي العزيزة , مستعينة بالله أجيبى على الأسئلة التالية 😊

نموذج الإجابة

السؤال الاول:

ظلي في ورقة الإجابة على (ص) للإجابة الصحيحة وعلى (خ) للإجابة الخاطئة:

- (15) الدوال المنطقية هي الدوال التي تحمل وسيطاتها ونتائجها قيمة مكونة من عنصرين عادة ما تكون إما صواب أو خطأ. (صح)
- (16) عند الإنتهاء من كتابة دالة IF في شريط الصيغة يجب الضغط على زر Enter . (صح)
- (17) يمكن إدراج ملف صوتي في العرض التقديمي الخاص بك. (صح)
- (18) لا يمكن الأخذ بعين الاعتبار آراء الآخرين وانتقاداتهم بشأن العرض التقديمي. (خطأ)
- (19) لا يمكن تغيير المدة للتأثير الانتقالي في العرض التقديمي الخاص بك. (خطأ)
- (20) يمكن تغيير مقاس الأرقام على محور المخطط في الرسم البياني. (صح)
- (21) يعد المخطط البياني تمثيلاً للبيانات العددية. (صح)
- (22) الواقع الافتراضي هو محاكاة يمكن أن تكون مشابهة للعالم الحقيقي. (صح)
- (23) فيكس كود في أري منصة برمجية قائمة على استخدام اللبنة البرمجية ومدعومة من سكراتش. (صح)
- (24) يمكن استخدام وحدة تحكم المراقبة ووحدة تحكم العرض في مشروعاتك لعرض الرسائل والاطلاع على حالة مستشعر معين أو قيمة متغير معين (صح)
- (25) تستخدم لبنة حرك قلم الروبوت () لتحريك أداة القلم (للأسفل) ليتمكن الروبوت من الرسم في ساحة اللعب. (صح)
- (26) يمكن رسم خطوط بألوان مختلفة في فيكس كود في آر. (صح)
- (27) لا يمكن تغيير اسم المشروع في فيكس كود في آر. (خطأ)
- (28) في نظام الإحداثيات الديكارتي يتم تحديد موضع النقاط على خطان متعامدان. (صح)

اختاري الاجابة الصحيحة في كل مما يلي ثم ظللي رمزها في ورقة الاجابة:

1-	تبدأ جميع الدوال بعلامة:	(هـ) +	(و) -	(ز) *	(ح) =
2-	يمكن أن تحتوي عبارة IF على نتيجتين قد تكون:	(هـ) رقم	(و) نص	(ز) دالة أخرى	(ح) جميع ما سبق
3-	يمكن إضافة تأثيرات الحركة في العرض التقديمي إلى:	(هـ) الصور	(و) النصوص	(ز) الجداول	(ح) جميع ما سبق
4-	يمكن إدراج ملفات الصوت و الفيديو:	(هـ) في الشريحة الأولى فقط	(و) في الشريحة الثانية فقط	(ز) في الشريحة الأخيرة فقط	(ح) في أي شريحة
5-	تأثيرات الحركة التي تحدث عند الانتقال من شريحة الى شريحة أخرى عند تقديم العرض تسمى:	(هـ) انتقالات	(و) حركات	(ز) صور	(ح) أصوات
6-	هي مواضع أعلى و أسفل كل شريحة يمكنك من كتابة معلومات حول العرض التقديمي و تظهر في كل الشرائح:	(أ) الرأس والتذييل	(ت) الملاحظات	(ح) الانتقالات	(ذ) الحركات
7-	لإعداد عروض تقديمية نستخدم برنامج مايكروسوفت:	(أ) بوربوينت	(ب) وورد	(ج) إكسل	(د) فورم
8-	دالة تقوم بإجراء اختبار منطقي و تعيد قيمة واحدة لنتيجة صواب أو خطأ:	(أ) دالة IF	(ب) دالة SUM	(ج) دالة MAX	(د) دالة MIN
9-	لنتحكم في حركة الروبوت الافتراضي فإنك بحاجة الى استخدام لبنات من فئة:	(أ) العرض	(ب) الدفع	(ج) مغناطيس	(د) الاستشعار
10-	يمكن اختيار تغيير لون قلم الروبوت من بين:	(أ) 3 ألوان	(ت) 4 ألوان	(ج) 5 ألوان	(د) 6 ألوان
11-	يوجد مستشعر الجيرسكوب في الروبوت في الجزء:	(أ) الأمامي	(ب) الخلفي	(ج) الأيمن	(د) الأيسر
12-	نظام الاحداثيات الديكارتي يعرف ايضاً باسم النظام:	(أ) أحادي البعد	(ت) ثنائي الأبعاد	(ج) ثلاثي الأبعاد	(د) رباعي الأبعاد
13-	لينة تقوم بتغيير سطر الرسالة المعروضة:	(أ) تحرك	(ث) انعطف	(ج) اعرض	(د) اضبط المؤشر الى الصف التالي
14-	توجد لبنات استشعار الموقع في الجيرسكوب في فيكس كود في آر ضمن فئة:	(أ) الدفع	(ث) أحداث	(ج) التحكم	(د) الاستشعار

15-	توجد لبنات الجمل الشرطة في فيكس كود في آر ضمن فئة :		
(أ) أحداث	(ج) تحكم	(ج) الاستشعار	(د) العمليات
16-	تنتهي لبنة إذا () تم في فيكس كود في آر الى فئة لبنات :		
(أ) أحداث	(ج) تحكم	(ج) الاستشعار	(د) العمليات



انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق و السداد

معلمة المادة :

أسئلة اختبار (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 1446 هـ

عدد صفحات الأسئلة	زمن الاختبار	الصف الدراسي	المادة
٢	ساعة ونصف	الأول متوسط	حاسب الي
رقم الجلوس	اسم الطالب		
الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
١٥	خمسة عشر درجة فقط		

عزيزي الطالب : استعن بالله ثم اجب على الأسئلة التالية :

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✕) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : (درجة لكل فقرة ٥/٥)	٥
١ الدالة التي تكون نتيجتها دائماً إما صواب أو خطأ تسمى بالدوال المنطقية	
٢ عندما نقوم بتغيير شيء في الجدول فإن المخطط البياني يتغير تلقائياً لعرض المعلومات الجديدة	
٣ لا يمكننا التحكم في سرعة قيادة الروبوت	
٤ تعد دالة IF واحدة من أكثر الدوال شيوعاً في برنامج مايكروسوفت إكسل	
٥ لمساعدتك على تذكر ما تريد قوله خلال العرض التقديمي اكتب ملاحظتك في جزء الملاحظات	

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي : (درجة لكل فقرة ١٠/١٠)	١٠
١ من التلميحات والنصائح التي تعزز جودة العرض التقديمي:	
أ حدد هدفك بدقة	
ب حدد وقت العرض	
ج اعرف جمهورك	
د جميع ما سبق	
٢ تستخدم لاكتشاف التغيرات في البيئة المحيطة بالروبوت كتغير الموقع أو درجة الحرارة	
أ المستشعرات	
ب المحركات	
ج القلم	
د المعالج	

تابع بقية الأسئلة خلف الورقة

٣	تبدأ جميع الدوال بعلامة :	
أ	+	
ب	-	
ج	*	
د	=	
٤	يبدأ العرض التقديمي بكتابة العنوان الرئيسي في الشريحة:	
أ	الأولى	
ب	الثانية	
ج	ما قبل الأخيرة	
د	الأخيرة	
٥	هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة يمكنك من كتابة معلومات حول العرض التقديمي وتظهر في كافة الشرائح:	
أ	الملاحظات	
ب	الرؤوس التذييلات	
ج	السمات	
د	طرق العرض	
٦	هي مجموعة من الألوان والخطوط التي يمكنك استخدامها كقالب في العرض التقديمي :	
أ	الحركات	
ب	الانتقالات	
ج	السمات	
د	طرق العرض	
٧	طريقة عرض تتيح لك مشاهدة الشرائح بحجم أصغر :	
أ	العادي	
ب	فارز الشرائح	
ج	عرض الشرائح	
د	عرض القراءة	
٨	يعد أحد أهم برامج العروض التقديمية :	
أ	مايكروسوفت وورد	
ب	مايكروسوفت بوربوينت	
ج	مايكروسوفت اكسل	
د	مايكروسوفت ون نوت	
٩	لاضافة حركة للنص من قائمة	
أ	التصميم	
ب	المراجعة	
ج	حركات	
د	انتقالات	
١٠	لاضافة شريحة جديدة نذهب إلى قائمة	
أ	الصفحة الرئيسية	
ب	الانتقالات	
ج	التصميم	
د	العرض	
انتهت الأسئلة		

نموذج الإجابة

		الإدارة العامة للتعليم مكتب التعليم متوسطة			
أسئلة اختبار (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 1446 هـ					
عدد صفحات الأسئلة	2	زمن الاختبار	ساعة ونصف	الصف الدراسي	الأول متوسط
رقم الجلوس		اسم الطالب			
نموذج الإجابة					
الدرجة رقما	15	الدرجة كتابة	خمسة عشر درجة فقط	المصحح	المراجع

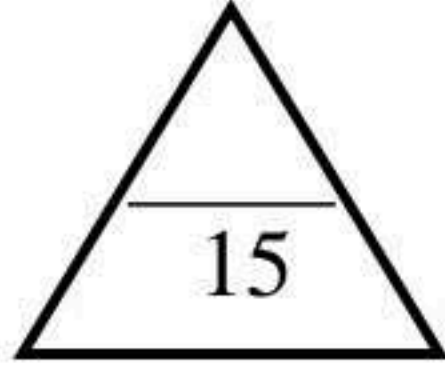
عزيزي الطالب : استعن بالله ثم اجب على الأسئلة التالية :

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✕) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : (درجة لكل فقرة ٥/٥)	هـ
١ الدالة التي تكون نتيجتها دائماً إما صواب أو خطأ تسمى بالدوال المنطقية	✓
٢ عندما نقوم بتغيير شيء في الجدول فإن المخطط البياني يتغير تلقائياً لعرض المعلومات الجديدة	✓
٣ لا يمكننا التحكم في سرعة قيادة الروبوت	✕
٤ تعد دالة IF واحدة من أكثر الدوال شيوعاً في برنامج مايكروسوفت إكسل	✓
٥ لمساعدتك على تذكر ما تريد قوله خلال العرض التقديمي اكتب ملاحظتك في جزء الملاحظات	✓

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي : (درجة لكل فقرة ١٠/١٠)	١٠
١ من التلميحات والنصائح التي تعزز جودة العرض التقديمي:	أ
حدد هدفك بدقة	ب
حدد وقت العرض	ج
اعرف جمهورك	د
جميع ما سبق	٢
تستخدم لاكتشاف التغيرات في البيئة المحيطة بالروبوت كتغير الموقع أو درجة الحرارة	أ
المستشعرات	ب
المحركات	ج
القلم	د
المعالج	

تابع بقية الأسئلة خلف الورقة

٣	تبدأ جميع الدوال بعلامة :	
أ	+	
ب	-	
ج	*	
د	=	
٤	يبدأ العرض التقديمي بكتابة العنوان الرئيسي في الشريحة:	
أ	الأولى	
ب	الثانية	
ج	ما قبل الأخيرة	
د	الأخيرة	
٥	هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة يمكنك من كتابة معلومات حول العرض التقديمي وتظهر في كافة الشرائح:	
أ	الملاحظات	
ب	الرؤوس التذييلات	
ج	السمات	
د	طرق العرض	
٦	هي مجموعة من الألوان والخطوط التي يمكنك استخدامها كقالب في العرض التقديمي :	
أ	الحركات	
ب	الانتقالات	
ج	السمات	
د	طرق العرض	
٧	طريقة عرض تتيح لك مشاهدة الشرائح بحجم أصغر :	
أ	العادي	
ب	فارز الشرائح	
ج	عرض الشرائح	
د	عرض القراءة	
٨	يعد أحد أهم برامج العروض التقديمية :	
أ	مايكروسوفت وورد	
ب	مايكروسوفت بوربوينت	
ج	مايكروسوفت اكسل	
د	مايكروسوفت ون نوت	
٩	إضافة حركة للنص من قائمة	
أ	التصميم	
ب	المراجعة	
ج	حركات	
د	انتقالات	
١٠	إضافة شريحة جديدة نذهب إلى قائمة	
أ	الصفحة الرئيسية	
ب	الانتقالات	
ج	التصميم	
د	العرض	



(القسم المتوسط)
العام الدراسي هـ

(اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث) المادة : (مهارات رقمية) الصف : (1 /) القسم (المتوسط)

طلابي الاعزاء مستعينا بالله أجبوا على الاسئلة التالية

7.5

السؤال الأول: ضع علامة (✓) امام الاجابة الصحيحة وعلامة (✕) امام الاجابة الخاطئة

1. الواقع الافتراضي هو محاكاة يمكن ان تكون مشابهة للعالم الحقيقي او مختلفة تماما عنه ()
2. تتضمن الروبوتات الافتراضية عملات محاكاة تستخدم لإنشاء برامج للروبوتات ()
3. المحاكاة الروبوتية هي وسيلة مهمة للتعرف على مفاهيم الطبيعة المختلفة ()
4. الروبوت الافتراضي يناسب اسلوب تعلم واحد محدد فقط ()
5. عندما نستخدم الروبوتات الافتراضية ، نتجنب اتلاف أي معدات ()
6. عندما نستخدم الروبوتات الافتراضية يكون لدينا القدرة على انشاء الروبوتات ذات الميزات المتقدمة ()
7. يمكن إضافة بيانات إلى مخطط جاهز بالفعل ()
8. يمكن استخدام أي نوع من رسومات SmartArt لتقديم أي نوع من المعلومات ()
9. يمكن تغيير مقياس الأرقام على محور المخطط ()
10. يعد المخطط تمثيلاً للبيانات العددية ()
11. يمكن ان تعرض الدالة IF قيم مختلفة حسب الشرط ()
12. لا يمكنك استخدام العمليات الحسابية في دوال ()
13. تبدأ جميع الدوال بعلامة تساوي "=" ()
14. بمجرد اختيار نوع المخطط البياني لا يمكن تغييره ()
15. سيخبرك مايكروسوفت اكسل دائما اذا كانت هناك مشكلة في وظيفة قمت بانشائها ()

4

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة

1-	يمكنك إدراج ملفات الصوت او الفيديو :	
(أ) في الشريحة الاولى	(ب) في أي شريحة	(ج) في الشريحة الاولى والثانية
2-	كل تأثير انتقالي له مدة افتراضية :	
(أ) لا يمكن تغييرها	(ب) يمكن تغييرها	(ج) هي دائما 3.34
3-	باستخدام زر خيارات التأثير يمكن :	
(أ) عرض المزيد من الخيارات	(ب) عرض المزيد من الحركات الرائعة	(ج) تحديد وقت بداية الحركة

4-	لا يمكنك ادراج ملف فيديو على شريحة :		
	(أ) من جهاز الحاسب	(ب) عن طريق نسخ رابط url	(ج) من الانترنت
5-	تأثيرات الحركة التي تحدث عند الانتقال من شريحة الى شريحة أخرى عند تقديم العرض تسمى :		
	(أ) انتقالات	(ب) حركات	(ج) صور
6-	ايقونة تخطيط الصفحة توجد في :		
	(أ) الشريط الرئيسي	(ب) الانتقالات	(ج) الجركات
7-	لإعداد عروض تقديمية نستخدم برنامج مايكروسوفت :		
	(أ) بوربوينت	(ب) وورد	(ج) إكسل
8-	لعمل شريحة جديدة ننتقل الى :		
	(أ) تخطيط شريحة	(ب) شريحة جديدة	(ج) الخيار الاول والثاني

السؤال الثالث: املا الفراغات في ما يلي بالكلمات التالية

3.5

(الخص) (1.5 الى 20 دقيقة) (هدفك) (المفاهيم) (جمهورك) (عمره)

(نشط) (حقيقة) (الكتب) (الخص) (بسيطة) (درجات)

1. يجب ان تكون مدة العرض التقديمي من دقيقة

2. حدد قبل انشاء عرض تقديمي، حدد الاساسية للموضوع

3. اعرّف , ابهر جمهورك باستخدام بعض الميزات وقل حاول ان تحافظ

على موقف ايجابي وكن ومتحمسا.

4. التجهيز لعرضك التقديمي ادرس الموضوع بشكل جيد واعثر على معلومات على الويب

انتهت الأسئلة وبالتوفيق
معلم المادة

أسئلة اختبار نظري لمادة مهارات الصف الأول متوسط الفصل الدراسي الثالث للعام 1446 هـ .. الدور الأول

السؤال الأول:

فقرة "أ" اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

8

6

1	تمثيل رسومي لمجموعة من الأرقام هو :	أ	الدوال المنطقية	ب	المخطط البياني	ج	وسيلة الايضاح	د	ساحة اللعب
2	مستشعر يستخدم للملاحة وقياس سرعة انعطاف الروبوت يسمى :	أ	مستشعر الاصطدام	ب	مستشعر الجيرسكوب	ج	مستشعر السرعة	د	مستشعر الانعطاف
3	هي مواضع أعلى و أسفل كل شريحة يمكنك من كتابة معلومات حول العرض التقديمي و تظهر في كل الشرائح:	أ	الرأس والتذييل	ب	الملاحظات	ج	التعليقات	د	التصميم
4	بيئة فيكس كود في ار منصة برمجية قائمة على استخدام البرمجية	أ	العروض التقديمية	ب	الدوال	ج	المخططات	د	اللبات
5	نظام الاحداثيات الديكارتي يعرف ايضاً باسم النظام :	أ	أحادي البعد	ب	ثنائي الأبعاد	ج	ثلاثي الأبعاد	د	رباعي الأبعاد
6	يعد احد برامج العروض التقديمية :	أ	مايكروسوفت اكسل	ب	مايكروسوفت بوربوينت	ج	مايكروسوفت وورد	د	مايكروسوفت اكسس

فقرة "ب": اذكرى ما يلي " واحد فقط ":

2

1- مثال على أنواع المخططات البيانية :

2- مزايا استخدام الروبوتات الافتراضية :

7

السؤال الثاني:-ضعي كلمة (صح) امام الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) امام الإجابة الخاطئة :

1	الدوال المنطقية التي تحمل وسيطاتها و نتائجها قيمة مكونة من عنصرين إما صواب أو خطأ.
2	من مكونات الروبوت الافتراضي فيكس كود في ار قلم يستخدم للرسم .
3	لا يمكن الأخذ بعين الاعتبار آراء الآخرين و انتقاداتهم بشأن العرض التقديمي
4	الواقع الافتراضي هو محاكاة يمكن أن تكون مشابهة للعالم الحقيقي.
5	يوجد في فيكس كود في آر كاميرا واحدة وهي كاميرا الشخص الأول.
6	الروبوت الافتراضي يناسب أسلوب تعلم واحد محدد فقط

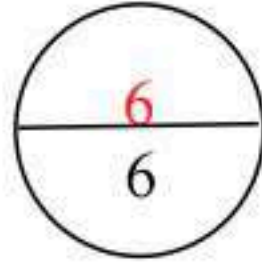
انتهت الأسئلة معلمة المادة : أ / دعاء برناوي

نموذج الإجابة

* كل فقرة بدرجة واحدة فقط

8

8



السؤال الأول:

فقرة "أ" اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1	تمثيل رسومي لمجموعة من الأرقام هو :	أ	الدوال المنطقية	ب	المخطط البياني	ج	وسيلة الايضاح	د	ساحة اللعب
2	مستشعر يستخدم للملاحة وقياس سرعة انعطاف الروبوت يسمى :	أ	مستشعر الاصطدام	ب	مستشعر الجيرسكوب	ج	مستشعر السرعة	د	مستشعر الانعطاف
3	هي مواضع أعلى و أسفل كل شريحة يمكنك من كتابة معلومات حول العرض التقديمي و تظهر في كل الشرائح:	أ	الرأس والتذييل	ب	الملاحظات	ج	التعليقات	د	التصميم
4	بيئة فيكس كود في ار منصة برمجية قائمة على استخدام البرمجية	أ	العروض التقديمية	ب	الدوال	ج	المخططات	د	اللبانات
5	نظام الاحداثيات الديكارتي يعرف ايضاً باسم النظام :	أ	أحادي البعد	ب	ثنائي الأبعاد	ج	ثلاثي الأبعاد	د	رباعي الأبعاد
6	يعد احد اشهر برامج العروض التقديمية :	أ	مايكروسوفت اكسل	ب	مايكروسوفت بوربوينت	ج	مايكروسوفت وورد	د	مايكروسوفت اكسس

فقرة "ب": اذكرى ما يلي " واحد فقط ":

2

2

3- مثال على أنواع المخططات البيانية: خطي او دائري

2- مزايا استخدام الروبوتات الافتراضية 1-تغني عن الحاجة الى المعدات والأجهزة التي قد تتعرض للتلف. 2-توفر

طريقة سهلة لتشخيص واكتشاف الأخطاء وتصحيحها. 3- إمكانية انشاء روبوتات بمزايا متقدمة. 4-قلة التكلفة المادية .

5- توفر المزيد من الخصائص والوظائف وكذلك المسارات التي يمكن للروبوت استخدامها.

6-إمكانية استخدام روبوتات مختلفة. 7- تناسب أنماط التعلم المختلفة للطلبة .

السؤال الثاني:-ضعي كلمة (صح) امام الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) امام الإجابة الخاطئة :

8	الدوال المنطقية التي تحمل وسيطاتها و نتائجها قيمة مكونة من عنصرين إما صواب أو خطأ.	صح
9	من مكونات الروبوت الافتراضي فيكس كود في آر قلم يستخدم للرسم .	صح
10	لا يمكن الأخذ بعين الاعتبار آراء الآخرين و انتقاداتهم بشأن العرض التقديمي.	خطأ
11	الواقع الافتراضي هو محاكاة يمكن أن تكون مشابهة للعالم الحقيقي.	صح
12	يوجد في فيكس كود في آر كاميرا واحدة وهي كاميرا الشخص الأول.	خطأ

خطأ	3. الروبوت الافتراضي يناسب أسلوب تعلم واحد محدد فقط
صح	4. يمكن تكرار اللبانات في البرمجة لتوفير الوقت



اختبار مادة : المهارات الرقمية (نظري)	الصف : أول متوسط	الفصل الدراسي : الثالث لعام ١٤٤٦ هـ
الاسم:	الدرجة	معلمة المادة: التوقيع:
	١٥	

السؤال الأول: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١	إذا رغبت في عرض شيء ما فمن الجيد تجميع أفكارك ويمكن القيام بذلك من خلال الشرائح	
٢	ينصح باستخدام الكثير من السمات للعرض التقديمي	
٣	باستخدام عرض صفحة الملاحظات يمكنك كتابة الملاحظات التي تريد عرضها عن شريحة معينة	
٤	يمكن إدراج ملف صوتي في العرض التقديمي الخاص بك	
٥	لا يمكن تغيير المدة للتأثير الانتقالي	

السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

جدول الأسئلة:			
١-	دالة تقوم بإجراء اختبار منطقي ويعيد قيمة واحدة لنتيجة صواب وخطأ		
	(أ) دالة Sum	(ب) دالة Average	(ج) دالة If
	(د) دالة Max		
٢-	تبدأ جميع الدوال بعلامة		
	(أ) +	(ب) -	(ج) *
	(د) =		
٣-	يتم إدراج دالة If من تبويب		
	(أ) إدراج	(ب) تخطيط الصفحة	(ج) الصيغ
	(د) بيانات		
٤-	يمكن استخدام دالة If لـ		
	(أ) تنسيق الجداول	(ب) إجراء الحسابات	(ج) إجراء الاختبارات المنطقية
	(د) الخيار ب و ج		
٥-	يتيح برنامج إكسل تنسيق المخططات البيانية فيمكن		
	(أ) ألوانها	(ب) خطوطها	(ج) خصائصها
	(د) جميع ماسبق		
٦-	نوع من أنواع المخططات مفيد في مقارنة القيم		
	(أ) مخططات الأعمدة والأشرطة	(ب) المخططات الخطية	(ج) المخططات الدائرية
	(د) المخططات المساحية		
٧-	يتم إدراج المخططات البيانية من قائمة		
	(أ) ملف	(ب) الصفحة الرئيسية	(ج) إدراج
	(د) بيانات		
٨-	أي من البرامج التالية يعد برنامج جداول بيانات		
	(أ) مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس	(ب) دوكس تو جو لنظام جوجل	(ج) ليبر أوفيس كالك
	(د) جميع ماسبق		
٩-	يتم التعديل على شكل المخططات البيانية من خلال قائمة		
	(أ) عرض المخطط	(ب) ترتيب المخطط	(ج) تنسيق المخطط
	(د) لاشيء مما سبق		
١٠-	لطباعة الأوراق التي تم العمل فيها نختار الأمر		
	(أ) طباعة أوراق نشطة	(ب) طباعة التحديد	(ج) طباعة أوراق غير نشطة
	(د) طباعة كامل المستند		

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ،،،، معلمة المادة /

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

اختبار مادة : المهارات الرقمية (نظري)	الصف : أول متوسط	الفصل الدراسي : الثالث لعام ١٤٤٦ هـ
الاسم:	الدرجة	معلمة المادة: التوقيع:
	١٥	

السؤال الأول: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١	إذا رغبت في عرض شيء ما فمن الجيد تجميع أفكارك ويمكن القيام بذلك من خلال الشرائح	صح
٢	ينصح باستخدام الكثير من السمات للعرض التقديمي	خطأ
٣	باستخدام عرض صفحة الملاحظات يمكنك كتابة الملاحظات التي تريد عرضها عن شريحة معينة	صح
٤	يمكن إدراج ملف صوتي في العرض التقديمي الخاص بك	صح
٥	لا يمكن تغيير المدة للتأثير الانتقالي	خطأ

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

جدول الأسئلة:			
١-	دالة تقوم بإجراء اختبار منطقي ويعيد قيمة واحدة لنتيجة صواب وخطأ		
	(أ) دالة Sum	(ب) دالة Average	(ج) دالة If
	(د) دالة Max		
٢-	تبدأ جميع الدوال بعلامة		
	(أ) +	(ب) -	(ج) *
	(د) =		
٣-	يتم إدراج دالة If من تبويب		
	(أ) إدراج	(ب) تخطيط الصفحة	(ج) الصيغ
	(د) بيانات		
٤-	يمكن استخدام دالة If لـ		
	(أ) تنسيق الجداول	(ب) إجراء الحسابات	(ج) إجراء الاختبارات المنطقية
	(د) الخيار ب و ج		
٥-	يتيح برنامج إكسل تنسيق المخططات البيانية فيمكن		
	(أ) ألوانها	(ب) خطوطها	(ج) خصائصها
	(د) جميع ما سبق		
٦-	نوع من أنواع المخططات مفيد في مقارنة القيم		
	(أ) مخططات الأعمدة والأشرطة	(ب) المخططات الخطية	(ج) المخططات الدائرية
	(د) المخططات المساحية		
٧-	يتم إدراج المخططات البيانية من قائمة		
	(أ) ملف	(ب) الصفحة الرئيسية	(ج) إدراج
	(د) بيانات		
٨-	أي من البرامج التالية يعد برنامج جداول بيانات		
	(أ) مايكروسوفت إكسل لنظام أي أو إس	(ب) دوكس توجو لنظام جوجل	(ج) ليبر أوفيس كالك
	(د) جميع ما سبق		
٩-	يتم التعديل على شكل المخططات البيانية من خلال قائمة		
	(أ) عرض المخطط	(ب) ترتيب المخطط	(ج) تنسيق المخطط
	(د) لاشيء مما سبق		
١٠-	لطباعة الأوراق التي تم العمل فيها نختار الأمر		
	(أ) طباعة أوراق نشطة	(ب) طباعة التحديد	(ج) طباعة أوراق غير نشطة
	(د) طباعة كامل المستند		

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لکن بالتوفيق والنجاح معلمة المادة /

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة

٣

١-مواضع في أعلى وأسفل كل شريحة تساعدك على كتابة معلومات حول العرض التقديمي							
أ	الرؤوس والتذييلات	ب	الحدود والتضليل	ج	الخطوط	د	التعليقات
٢- من فئات اللبنيات البرمجية تتحكم في حركة الروبوت في ساحة اللعب							
أ	نظام الدفع	ب	العرض	ج	المغناطيس	د	المتغيرات
٣-مستشعر في روبوت فيكس كود في آر يستخدم للقياس والحفاظ علي الاتجاه والسرعة والزاوية							
أ	الاصطدام الأيمن	ب	الرؤية السفلي	ج	الجيروسكوب	د	الرؤية الأمامي
٤- المخطط..... يمكن استخدامه لإظهار البيانات التي تتغير بمرور الوقت							
أ	الدائري	ب	المساحي	ج	الخطي	د	الهرمي
٥-يعد أحد أهم برامج العروض التقديمية ويستخدم لعرض الأفكار والمشاريع في مجالات مختلفة كالدراسة أو العمل أو الترفيه							
أ	مايكروسوفت وورد	ب	مايكروسوفت بوربوينت	ج	مايكروسوفت اكسل	د	مايكروسوفت أكسس
٦- تستخدم الكاميرا العلوية Top camera في.....							
أ	الوضع الافتراضي لساحة اللعب وتعرض الخريطة بشكل كامل	ب	العرض ثلاثي الأبعاد	ج	العرض كأن سائقاً يقود الروبوت من داخله	د	العرض ثنائي الأبعاد

السؤال الثاني / اكتبی المصطلح العلمی المناسب فیما یلی:

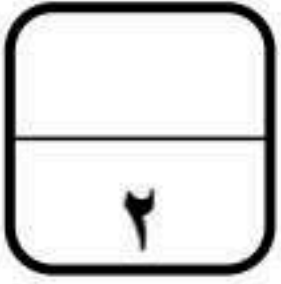
٢

١	الدوال التي تحمل وسيطاتها ونتائجها قيمة مكونة من عنصرين ،عادة ما تكون صواب أو خطأ
٢	مساحة افتراضية خاصة بالروبوت الافتراضي تمكّنك من تنفيذ برامجك بسيناريوهات مختلفة
٣	نظام مرجعي يستخدم الأرقام أو الإحداثيات لتحديد موضع نقاط محددة في مخطط معين
٤	ربط اللبنيات البرمجية بعضها البعض ويتم تنفيذها بواسطة الروبوت وفقاً لترتيبها

السؤال الثالث : ضعي (صح) أمام العبارة الصحيحة ، و (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

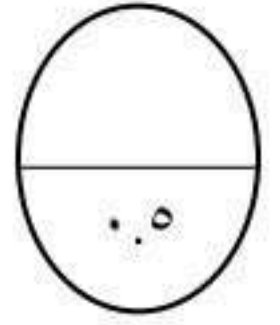
١ .	الواقع الافتراضي هو محاكاة مختلفة عن العالم الحقيقي.
٢ .	تعد دالة if واحدة من أكثر الدوال شيوعاً في برنامج مايكروسوفت اكسل وتتيح إجراء مقارنات منطقية
٣ .	المحاكاة الروبوتية هي وسيلة مهمة للتعرف على المفاهيم العلمية المختلفة
٤ .	من طرق البرمجة في بيئة فيكس كود في آر استخدام اللبئات البرمجية فقط
٥ .	المخطط الدائري نوع من أنواع المخططات يستخدم لعرض النسب المئوية
٦ .	مدة العرض التقديمي الجيد في برنامج البوربوينت بين ٤٠-٤٥ دقيقة
٧ .	الشريحة في البوربوينت تشبه الصفحة الفارغة
٨ .	بشكل عام تستخدم المستشعرات لاكتشاف التغيرات في البيئة المحيطة
٩ .	يمكن أن ترى قيمة أو نصاً في نافذة المراقبة باستخدام وحدة تحكم العرض
١٠ .	لبنة التكرار إلى الأبد تستخدم عند تكرار اللبئات البرمجية الموجودة لعدد محدد سابقاً من المرات
١١ .	تستخدم الجمل الشرطية التي تخبر الحاسب بما يجب أن يقوم به ومتى يفعل ذلك
١٢ .	لجعل العرض التقديمي أكثر جاذبية وأفضل يمكن إضافة بعض التأثيرات المرئية والحركية عليه
١٣ .	يمكن استخدام برنامج ليبر أوفيس درو لإنشاء العروض التقديمية
١٤ .	تستخدم كاميرا التتبع chase camera في العرض ثنائي الأبعاد
١٥ .	يمكن استخدام برنامج ليبر أوفيس كالك للجداول الحسابية
١٦ .	العمليات من فئات اللبئات البرمجية تستخدم للتحكم في العرض وقلم الروبوت

السؤال الرابع : أجبني عن الأسئلة التالية :



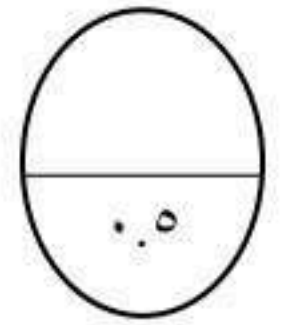
أ: أذكرني نصائح لتعزيز جودة العرض التقديمي ؟ اثنين فقط

١	
٢	



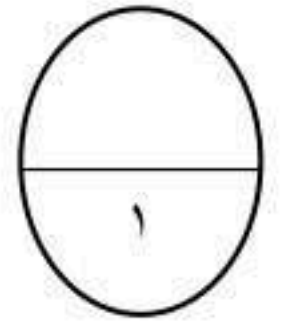
ب: أذكرني مزايا استخدام الروبوتات الافتراضية ؟ اثنين فقط

١	
٢	



ج: أذكرني الوظيفة لكل مما يلي :

الوظيفة	
	لجنة اطبع
	لجنة اضبط المؤشر إلي الصف التالي



انتهت الأسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق ♥

معلمة المادة : بشائر

2025

2024

موقع المناهج السعودية

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة

٣

١- مواضع في أعلى وأسفل كل شريحة تساعدك على كتابة معلومات حول العرض التقديمي						
أ	الرؤوس والتذييلات	ب	الحدود والتضليل	ج	الخطوط	د
٢- من فئات اللبنيات البرمجية تتحكم في حركة الروبوت في ساحة اللعب						
أ	نظام الدفع	ب	العرض	ج	المغناطيس	د
٣- مستشعر في روبوت فيكس كود في آر يستخدم للقياس والحفاظ على الاتجاه والسرعة والزوايا						
أ	الاصطدام الأيمن	ب	الرؤية السفلي	ج	الجيروسكوب	د
٤- المخطط يمكن استخدامه لإظهار البيانات التي تتغير بمرور الوقت						
أ	الدائري	ب	المساحي	ج	الخطي	د
٥- يعد أحد أهم برامج العروض التقديمية ويستخدم لعرض الأفكار والمشاريع في مجالات مختلفة كالدراسة أو العمل أو الترفيه						
أ	مايكروسوفت وورد	ب	مايكروسوفت بوربوينت	ج	مايكروسوفت اكسل	د
٦- تستخدم الكاميرا العلوية Top camera في						
أ	الوضع الافتراضي لساحة اللعب وتعرض الخريطة بشكل كامل	ب	العرض ثلاثي الأبعاد	ج	العرض كأن سائقاً يقود الروبوت من داخله	د

السؤال الثاني: اكتبی المصطلح العلمي المناسب فيما يلي:

٢

١	الدوال المنطقية	الدوال التي تحمل وسيطاتها ونتائجها قيمة مكونة من عنصرين، عادة ما تكون صواب أو خطأ
٢	ساحة اللعب	مساحة افتراضية خاصة بالروبوت الافتراضي تمكّنك من تنفيذ برامجك بسيناريوهات مختلفة
٣	نظام الاحداثيات	نظام مرجعي يستخدم الأرقام أو الإحداثيات لتحديد موضع نقاط محددة في مخطط معين
٤	تسلسل العمليات	ربط اللبنيات البرمجية بعضها البعض ويتم تنفيذها بواسطة الروبوت وفقاً لترتيبها

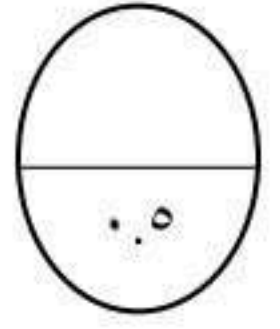
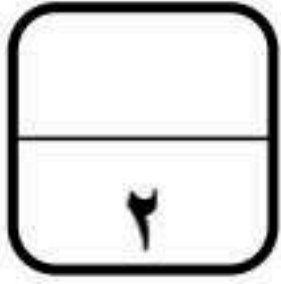
السؤال الثالث : ضعي (صح) أمام العبارة الصحيحة ، و (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

خطأ	١. الواقع الافتراضي هو محاكاة مختلفة عن العالم الحقيقي.
صح	٢. تعد دالة if واحدة من أكثر الدوال شيوعاً في برنامج مايكروسوفت اكسل وتتيح إجراء مقارنات منطقية
صح	٣. المحاكاة الروبوتية هي وسيلة مهمة للتعرف على المفاهيم العلمية المختلفة
خطأ	٤. من طرق البرمجة في بيئة فيكس كود في آر استخدام اللبئات البرمجية فقط
صح	٥. المخطط الدائري نوع من أنواع المخططات يستخدم لعرض النسب المئوية
خطأ	٦. مدة العرض التقديمي الجيد في برنامج البوربوينت بين ٤٠-٤٥ دقيقة
صح	٧. الشريحة في البوربوينت تشبه الصفحة الفارغة
صح	٨. بشكل عام تستخدم المستشعرات لاكتشاف التغيرات في البيئة المحيطة
صح	٩. يمكن أن ترى قيمة أو نصاً في نافذة المراقبة باستخدام وحدة تحكم العرض
خطأ	١٠. لبنة التكرار إلى الأبد تستخدم عند تكرار اللبئات البرمجية الموجودة لعدد محدد سابقاً من المرات
صح	١١. تستخدم الجمل الشرطية التي تخبر الحاسب بما يجب أن يقوم به ومتى يفعل ذلك
صح	١٢. لجعل العرض التقديمي أكثر جاذبية وأفضل يمكن إضافة بعض التأثيرات المرئية والحركية عليه
خطأ	١٣. يمكن استخدام برنامج ليبر أوفيس درو لإنشاء العروض التقديمية
خطأ	١٤. تستخدم كاميرا التتبع chase camera في العرض ثنائي الأبعاد
صح	١٥. يمكن استخدام برنامج ليبر أوفيس كالك للجداول الحسابية
خطأ	١٦. العمليات من فئات اللبئات البرمجية تستخدم للتحكم في العرض وقلم الروبوت



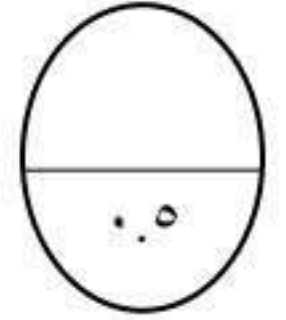
السؤال الرابع: أجبني عن الأسئلة التالية :

أ: أذكرني نصائح لتعزيز جودة العرض التقديمي ؟ اثنين فقط



١	حدد وقت العرض
٢	حدد هدفك بدقة
٣	اعرف جمهورك
٤	حافظ على العرض بصورة حيوية وممتعة
٥	تحقق من مكان العرض
٦	تحضير العرض التقديمي

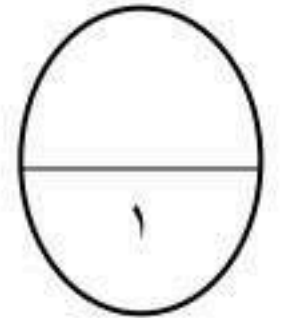
ب: أذكرني مزايا استخدام الروبوتات الافتراضية ؟ اثنين فقط



١	تغني عن الحاجة إلى المعدات والأجهزة التي قد تتعرض للتلف
٢	توفر طريقة سريعة لتشخيص واكتشاف الأخطاء وتصحيحها
٣	قلة التكلفة
٤	إمكانية إنشاء روبوتات بمزايا متقدمة
٥	توفر المزيد من الخصائص والوظائف كذلك المسارات التي يمكن للروبوت استخدامها

ج: أذكرني الوظيفة لكل مما يلي :

الوظيفة	
تطبع النصوص والقيم	لبنة اطبع
تغيير سطر الرسالة المعروضة	لبنة اضبط المؤشر إلى الصف التالي



انتهت الأسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق ♥

معلمة المادة : بشائر



المادة : المهارات الرقمية
الصف : الأول متوسط
اليوم :

التاريخ : / / 1446 هـ
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التربية والتعليم
مكتب تعليم
متوسطة

الاختبار النهائي (عملي / تحريري) للعام 1446 هـ الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)

الاسم : رقم الجلوس : الفصل :

اولاً : الجزء العملي		25
----------------------	--	----

اجبي مستعينة بالله عن الأسئلة التالية

السؤال الأول : أ - اختاري الإجابة الصحيحة

10

1- يمكنك ادراج الدوال من قائمة :			
أ	ملف	ب	إدراج
ج	الصيغ	د	عرض
2- يمكنك ادراج ملفات الصور / الفيديو :			
أ	في الشريحة الأولى فقط	ب	في الشريحة الأولى و الأخيرة
ج	في أي شريحة	د	في شريحة العنوان فقط
3- طريقة عرض تتيح لك مشاهدة الشرائح بحجم اصغر :			
أ	صفحة الملاحظات	ب	عادي
ج	فازر الشرائح	د	لاشي مما سبق
4- يمكن حذف أي شريحة من العرض التقديمي باستخدام مفتاح :			
أ	esc	ب	enter
ج	delete	د	home
5- يمكنك ادراج مخطط بياني للبيانات في جدول اكسل من :			
أ	ملف	ب	الصيغ
ج	ادراج	د	عرض
6- تبدأ جميع العمليات الحسابية باستخدام الدوال بعلامة :			
أ	+	ب	/
ج	=	د	-
7- نوع من أنواع المخططات لعرض البيانات خلال مدة زمنية :			
أ	مخططات الأعمدة والأشرطة	ب	المخططات الخطية
ج	المخططات الدائرية	د	المخططات المساحية
8- دالة تقوم بإجراء اختبار منطقي ويعيد قيمة واحدة لنتيجة صواب أو خطأ :			
أ	دالة sum.	ب	دالة If
ج	دالة Average	د	دالة Max
9- يتم إضافة تأثيرات حركية على محتويات الشريحة كالنصوص والصور وذلك من قائمة :			
أ	تنسيق	ب	حركات
ج	ملف	د	تصميم
10- لإجراء عرض تقديمي من الشريحة الأولى يتم الضغط من لوحة المفاتيح على زر :			
أ	F2	ب	F5
ج	esc	د	F6

1.	يمكن تطبيق نفس التذييل على جميع الشرائح .
2.	يمكنك تكرار اللبنة في البرمجة لتوفير الوقت.
3.	عند الانتهاء من كتابة دالة IF في شريط الصيغة يجب الضغط على زر enter.
4.	يجب تحديد بياناتك أولاً قبل انشاء المخطط البياني .
5.	يمكنك استخدام الفارة او مفاتيح الأسهم للتنقل بين الشرائح.
6.	يمكن رؤية اقتراحات لتحسين تصميم وأسلوب الشرائح من جزء أفكار تصميمية .
7.	إذا استخدمت عرض كاميرا التتبع فيمكنك التحكم بالكاميرا بالتكبير والتصغير والتنقل عن طريق الفارة.
8.	لا يمكن تطبيق ألوان خلفيات مختلفة على شرائح مختلفة .
9.	بمجرد اختيار نوع المخطط البياني لا يمكنك تغييره.
10.	يوجد في فيكس كود في ار عرض للكاميرا واحدة هي كاميرا الشخص الأول

الوظيفة	اللبنة
جملة شرطية تنفذ مجموعة من الأوامر حسب تحقق شرط معين	10 مكرر
الانتظار حسب شرط معين	على VEXcode اطبع
تغيير لون القلم	أسود اضغط للقلم على اللون
طباعة رسالة معينة	الانتظار حتى
تكرار مجموعة من الأوامر عدد محدد من المرات	ثم إذا

1- كل تأثير انتقالي له مدة افتراضية :				
أ	يمكن تغييرها	ب	دائما 3 ثواني	ج لايمكن تغييرها
د	لاشي مما سبق			
2- تعتبر دالة IF من الدوال :				
أ	المنطقية	ب	العددية	ج النصية
د	الإحصاء			
3- رسم بياني دائري مقسم الى شرائح دائرية يستخدم الظهار نسب كل جزء :				
أ	المخطط الدائري	ب	المخطط الخطي	ج المخطط الهرمي
د	المخطط الشريطي			
4- مواضع أعلى واسفل كل شريحة تساعدك في كتابة المعلومات حول العرض التقديمي وتظهر في كافة الشرائح :				
أ	الرؤوس والتذييلات	ب	التأثيرات الحركية	ج الانتقالات
د	لاشي مما سبق			
5- من التنسيقات التي يمكن تطبيقها على المخططات البيانية تغيير:				
أ	ألوانها	ب	خطوطها	ج كافة خصائصها
د	جميع ماسبق			
6- يمكن أن تكون النتيجة يف دالة IF عبارة عن :				
أ	رقم	ب	نص	ج دالة أخرى
د	جميع ماسبق			
7- تتحكم في حركة الروبوت هي لبنة :				
أ	مغناطيس	ب	أحداث	ج العرض
د	نظام الدفع			
8- لإنشاء متغيرات جديدة من خلال لبنة :				
أ	أحداث	ب	تحكم	ج التعليقات
د	المتغيرات			
9- للبرمجة في فيكس كود في آر نستخدم الطريقة :				
أ	اللبنات البرمجية	ب	اللبنات البرمجية + البرمجة النصية	ج البرمجة النصية
د	جميع ماسبق			
10- تسمى التأثيرات التي تحدث عند الانتقال من شريحة إلى شريحة أخرى أثناء تقديم العرض :				
أ	تنسيقات	ب	حركات	ج مؤثرات
د	انتقالات			

ب - ضعي (صح) أمام العبارة الصحيحة ، ووضع (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

5

1.	تستخدم المخططات لمقارنة القيم .
2.	يعد برنامج مايكروسوفت بوروينت أحد أهم برامج العروض التقديمية.
3.	الواقع الافتراضي محاكاة مشاهجه للعالم الحقيقي .
4.	نحتاج الى إنفاق الكثير من المال لإستخدام الروبوتات الافتراضية .
5.	يمكنك استخدام أي نوع من رسومات smartArt لتقديم أي نوع من المعلومات