

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



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) للسابع متوسط (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة: _____

رقم الجلوس: _____

الفصل: _____

السؤال الثالث

السؤال الثاني

السؤال الأول

كتابة:

رقمًا:

المجموع النهائي من ١٥

التوقيع

اسم المصححة

التوقيع

اسم المراجعة

التوقيع

اسم المدققة

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

استعيني بالله تعالى ثم تقidi بالتعليمات التالية:

- الكتابة بالقلم الأزرق فقط.
- التأكد من عدد صفحات الاختبار.
- كتابة اسمك رباعياً ورقم الجلوس وفصلك بشكل صحيح.
- عدم محاولة الغش في الاختبار باي شكل من اشكال 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

	تمثيل رسومي لمجموعة من الأرقام.	١
	مجموعة من الألوان والسمات(تصميم) لكي يصبح أكثر جاذبية.	٢
	تأثيرات حركية تحدث عند الانتقال من شريحة إلى أخرى .	٣
	تحمل نتائجها قيمة مكونة من عنصرين عادة ما تكون صواب أو خطأ.	٤
	محاكاة مشابهة للعالم الحقيقي .	٥

السؤال الثاني : حدي (ص) أمام العبارة الصحيحة و (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

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

الصفحة التالية

السؤال الثالث : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلى :

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

انتهت الأسئلة ،،، اسأل الله لكن التوفيق والنجاح .

مديرة المدرسة :



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)
للصف أول متوسط (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

نحوذج الإجابة

٥

السؤال الثالث

٥

السؤال الثاني

٥

السؤال الأول

كتابة: خمسة عشر درجة فقط.

رقمًا: ١٥

المجموع النهائي من ١٥

التوقيع

اسم المصححة

التوقيع

اسم المراجعة

التوقيع

اسم المدققة

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

استعيني بالله تعالى ثم تقidi بالتعليمات التالية:

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

السؤال الأول: اكتب المصطلح المناسب أمام التعريف المناسب له :

الواقع
الافتراضي

المخطط
البياني

الدواال
المنطقية

التأثيرات
الانتقالية

السمات

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

السؤال الثاني : حدد (صحيح) أمام العبارة الصحيحة و (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

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

الصفحة التالية

السؤال الثالث : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلى :

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

انتهت الأسئلة ،،، اسأل الله لكن التوفيق والنجاح .

مديرة المدرسة :



معلمة المادة :

موقع منهجي
mnhaji.com

المقرر: المهارات الرقمية		الملَكُوكَالْعَرَبِيَّةِ الْسَّعُودِيَّةِ
الصف: أول متوسط		وزارة التعليم
الزمن: ساعة		ادارة التعليم متوسطة

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

السؤال	س ١	س ٢	المجموع النهائي	المصحح	التوقيع
			الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	التوقيع
					الدرجة

() رقم الجلوس / اسم الطالب

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 اللبنات البرمجية ومدعومة من سكرياتش وذلك لبرمجة الروبوت الافتراضي .	
هو محاكاة مشابهة 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 عند الاجابة الصحيحة:-

١٠

١- تعد دالة من أكثر الدوال شيوعاً في برنامج مايكروسوفت إكسيل:

FI	<input type="checkbox"/>	IF	<input type="checkbox"/>	LF	<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 تقديمها :

عدد الشرائح	<input type="checkbox"/>	عدد الفواصل	<input type="checkbox"/>	استخدام القوالب البرمجية	<input type="checkbox"/>
-------------	--------------------------	-------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

٤- من طرق البرمجة في فيكس كود في آر :

استخدام المفكرة	<input type="checkbox"/>	استخدام القوالب البرمجية	<input type="checkbox"/>	الدالة	<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 (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية:-

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

انتهت الاسئلة

المقرر: المهارات الرقمية
الصف: أول متوسط
الزمن: ساعة



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم
متوسطة

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

السؤال	س	س	توقيع	نحوذج الإجابة	توقيع

() رقم الجلوس اسم الطالب/

السؤال الأول: ضع المصطلح أمام التعريف المناسب له :-

٥

حدد هدفك بدقة	مايكروسوفت باوربوبينت	نظام الاحاديث	الواقع الافتراضي	بيئة فيكس كود في آر
---------------	-----------------------	---------------	------------------	---------------------

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

١٠

السؤال الثاني : أ- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة عند الإجابة الصحيحة:-

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

ب- ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية:-

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

انتهت الاستئناف

موقع منهجي

العام الدراسي : ١٤٤٦ هـ
الفصل الدراسي الثالث
المادة: مهارات رقمية
الصف: الأول متوسط
الزمن: ٥ دققة

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

() اسم الطالبة رباعيًّا: رقم الجلوس ()

السؤال	الدرجة	المصححة	المراجعة	المدقة
الأول				
الثاني				
المجموع				



النجاح هو القدرة على المخاطرة والصبر على الفشل حتى بلوغ القمة

أ. ليلى العتيبي



السؤال الأول: اختارى الإجابة الصحيحة فيما يلى:

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

السؤال الثاني: أقرى العبارات التالية ، ثم ظللى الحرف (ص) في ورقة التظليل إذا كانت العبارة صحيحة، و حرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

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

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

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

() نموذج الإجابة اسم الطالبة رباعي نم الجلوس ()

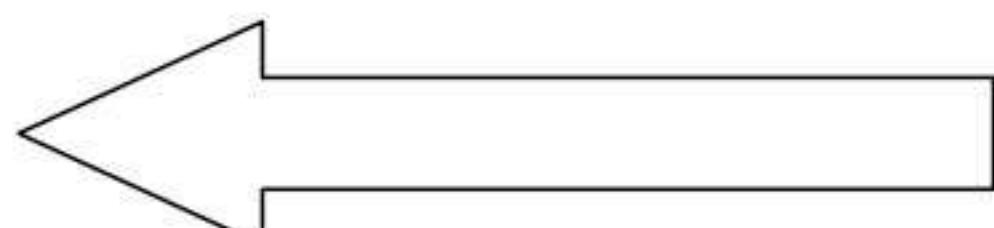
نموذج الإجابة

السؤال	الدرجة	المصححة	المراجعة	المدققة
الأول	٥			
الثاني	١٠			
المجموع	١٥			



النجاح هو القدرة على المخاطرة والصبر على الفشل حتى بلوغ القمة

أ. ليلى العتيبي



السؤال الأول: اختارى الإجابة الصحيحة فيما يلى:

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

السؤال الثاني: أقرى العبارات التالية ، ثم ظللى الحرف (ص) في ورقة التظليل إذا كانت العبارة صحيحة، و حرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

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



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

المراجع	المصحح	كتابة	رقم	مجموع الدرجات
	أ/ فايز الغامدي		15	

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

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

7

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

6

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	باوربوبينت .	ب	ورود .	ج	اكسل .
3 - تستخدم للتحكم في حركة الروبوت المختلفة :	أ	المستشعرات .	ب	أوامر التكرار .	ج	قلم الروبوت .
4 - منصة برمجية قائمة على استخدام البنات البرمجية و تميز 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 - بيئه فيكس كود في آر مدعاومة من :	أ	البريد .	ب	قوقل .	ج	سكراتش .

2

السؤال الثالث : عدد اثنين فقط من أنواع المخططات البيانية :

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

انتهت الأسئلة ،،، مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح .

معلم المادة: أ/ فايز الغامدي .

الأول المتوسط	الصف		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم
مهارات الرقمية	المادة	اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة مكتب التعليم ببجوره
ساعة	الزمن	الدور الأول - لعام الدراسي 1446 هـ	مدرسة عبد الله ابن أم مكتوم المتوسطة

نموذج الإجابة		
رقم	مجموع الدرجات	
كتابة	المصحح	المراجع
	15	

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

7

الرقم	العبارة	العلامة
1	من أشهر الدوال المنطقية دالة IF وهي تتبع 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 والجدواں .	✗
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 :

6

1	هي الدوال التي تكون نتائجها قيمة مكونة من عنصرين ، عادة ما تكون صواب أو خطأ:	الدوال المنطقية.	الدوال غير المنطقية.	أ
2	أحد أهم برامج العروض التقديمية والذي يمكن استخدامه لعرض أفكارك في مجالات مختلفة:	باوربوينت.	اكسل.	أ
3	تستخدم للتحكم في حركة الروبوت المختلفة:	المستشعرات.	أوامر التكرار.	أ
4	منصة برمجية قائمة على استخدام اللبنات البرمجية وتميز بالبساطة:	بينة فيكس كود في آر.	درایف ون.	أ
5	تمثيل مرئي للمعلومات يتبع فهم البيانات وتحليلها بشكل أسهل:	القصاصات الفنية.	المخططات البيانية.	أ
6	بينة فيكس كود في آر مدعاومة من:	البريد.	سکراتش.	أ

2

السؤال الثالث : عدد اثنين فقط من أنواع المخططات البيانية :

1 - الخطية .

2 - الدائرية .

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

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (نظري) للعام 1446هـ

السؤال	س1	س2	المجموع النهائي	المصحح	التوفيق
الدرجة		الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	المراجع	التوفيق
			فقط		

اسم الطالب / _____ (رقم الجلوس)

7

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

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

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 اكسيل
4	الجيرسكوب عبارة عن مستشعر يستخدم لقياس والحفظ على الاتجاه والسرعة والزاوية
5	ساحة اللعب هي مساحة افتراضية خاصة بالروبوت الافتراضي تمكّنك من تنفيذ برمجك 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 ومنى يفعل ذلك
11	من أكثر ساحات اللعب شيوعاً هي لوحة الفن قماش
12	الدوال المنقطية هي التي تحمل وسيطاتها ونتائجها قيمة مكونة من عنصرين عادة ما تكون صواب أو خطأ
13	يمكّنك 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 بيئه فيكس كود في آر استخدام اللبنات البرمجية
16	من طرق العرض المختلفة لساحة اللعب الكاميرا العلوية

انتهت الاسئلة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (نظري) للعام ١٤٤٦ هـ

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

نموذج الإجابة

اسم الطالب/

السؤال الأول

٧

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

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

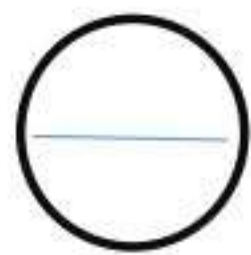
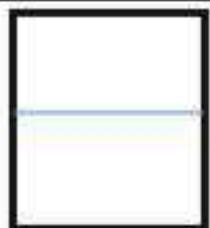
✓	الواقع الافتراضي هو محاكاة مشابهة للعالم الحقيقي	١
X	يمكن إنشاء روبوتات وبرمجتها باستخدام المعدات والتجهيزات الروبوتية فقط	٢
✓	دالة IF تعد واحدة من أكثر الدوال شيوعاً في برنامج مايكروسوفت اكسيل	٣
✓	الجيرسكوب عبارة عن مستشعر يستخدم لقياس والحفظ على الاتجاه والسرعة والزاوية	٤
✓	ساحة اللعب هي مساحة افتراضية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

انتهت الاسئلة



موقع منهجي

mnhaji.com



السؤال الأول:

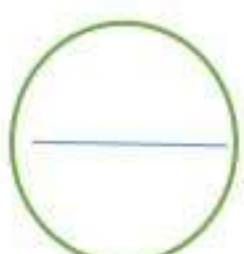
(أ) اختارى الإجابة الصحيحة من العبارات التالية بوضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

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

(ب) عددي اثنين مما يلى:

2- مزايا استخدام الروبوت الافتراضي :

1- نصائح لإنشاء عرض تقديمي مميز؟

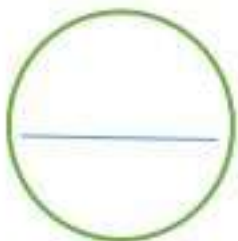
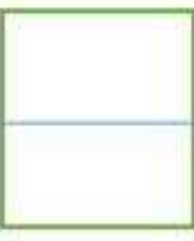


1

1

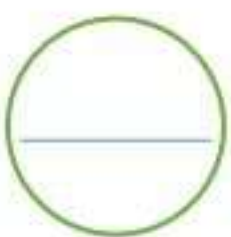
-2

-2



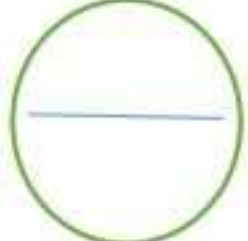
السؤال الثاني:

- (أ) اكتب المصطلح المناسب أمام كل تعريف (الدوال المنطقية _ المخطط البياني _ البوربوينت)
- 1- هو تمثيل مرئي للمعلومات ويسهل فهم البيانات وتحليلها بشكل أسهل حيث أن المقارنة بين الأشكال أسهل وأوسع من المقارنة بين الأرقام
 - 2- هي دوال تحمل وسبيطاتها قيمة مكونة من عنصرين عادةً ما تكون صواب أو خطأ



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

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



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

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

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لك بال توفيق والنجاح

أ: أفنان المطيري

(2)

الاختبار النهائي النظري لمادة المهارات الرقمية للصف الأول متوسط الفصل الدراسي الثالث

مبرمجي المبدعة مستعينة بالله اجيبي على الأسئلة التالية:

السؤال الأول:

نموذج الإجابة

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

7
7

5

				1. تعتبر دالة f من الدوال
أ.) منطقية	ب.) عددية	ج.) نصية	د.) استناد	2. تسمى التأثير التي تحدث عند الانتقال من شريحة الى شريحة أخرى أثناء تقديم العرض :
أ.) الرؤوس والتذيلات	ب.) التأثيرات الحركية	ج.) الانتقالات	د.) ترقيم الصفحات	3. رسم بياني دائري مقسم الى شرائح دائيرية يستخدم لاظهار نسب كل جزء
أ.) المخطط الخطى	ب.) المخطط الدائري	ج.) المخطط الهرمى	د.) المخطط الزمنى	4. تبدأ جميع الدوال بعلامة:
أ.) +	-	*	=	5. يمكن إضافة تأثيرات حركية على النصوص او الصور من قائمة :
أ.) الانتقالات	ب.) حركات	ج.) تصميم	د.) عرض	6. وظيفة هذه اللبة
▼ اسود اضبط القلم على اللون				أ.) تغيير لون القلم الى الاسود
أ.) في الشريحة الأولى فقط	ب.) في أي شريحة	ج.) في الشريحة الأولى والأخيرة	د.) لا يمكن إضافة	7. هي قوالب جاهزة تستخدم لإضافة العديد من الألوان والتنسيقات للعرض التقديمي بكل سهولة ليصبح العرض أكثر جاذبية
أ.) السمات	ب.) الانتقالات	ج.) الحركات	د.) فرز الشرائح	8. يمكنك ادراج ملفات الصور / الفيديو:
أ.) ملف	ب.) بيانات	ج.) الصيغ	د.) عرض	9. يمكنك ادراج الدوال من قائمة :
أ.) الرؤوس والتذيلات	ب.) التأثيرات الحركية	ج.) الانتقالات	د.) ترقيم الصفحات	10. مواضع اعلى وأسفل كل شريحة تساعدك في كتابة معلومات حول العرض التقديمي وتظهر في كافة الشرائح:

(ب) عددي اثنين مما يلى :

2

2- مزايا استخدام الروبوت الافتراضي :

- 1- تغنى عن استخدام الأجهزة التي قد تتعرض للتلف
- 2- سرعة اكتشاف الأخطاء وتصحيحها
- 3- قلة الكلفة
- 4- إنشاء روبوت بمزايا متقدمة

1- نصائح لإنشاء عرض تقديمي مميز ؟

- 1- حدد وقت العرض
- 2- حدد هدف العرض
- 3- اعرف جمهورك
- 4- حافظ على العرض التقديمي بصورة حيوية وممتعة
- 5- تحقق من مكان العرض
- 6- استخدم الواناً مناسبة
- 7- استخدم التأثيرات الانتقالية والحركية
- 8- التدرب على القاء العرض

8
8

1

السؤال الثاني :

- (أ) اكتب المصطلح المناسب أمام كل تعريف (الدواال المنطقية _ المخطط البياني _ البوربوينت)
- 1 **المخطط البياني** هو تمثيل مرئي للمعلومات ويتتيح فهم البيانات وتحليلها بشكل أسهل حيث أن المقارنة بين الأشكال أسهل وأوضح وأسرع من المقارنة بين الأرقام
 - 2 **الدواال المنطقية** هي دوال تحمل وسبيطاتها قيمة مكونة من عنصرين عادةً ما تكون صواب أو خطأ

5

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

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

2

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

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

موقع منهجي

mnhaji.com



انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لك بالتوفيق والنجاح

أ: أفنان المطيري

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



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

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

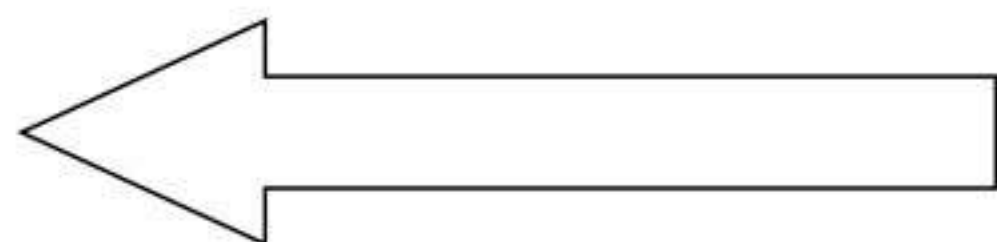
(.....) رقم الجلوس اسم الطالبة رباعياً:

السؤال	الدرجة	المصححة	المراجعة	المدققة
الأول				
الثاني				
المجموع				



النجاح هو القدرة على المخاطرة والصبر على الفشل حتى بلوغ القمة

..... أ.



السؤال الأول: اختارى الإجابة الصحيحة فيما يلى:

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

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

١٠	✓	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 التذيل 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 البنات 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. تحتاج إلى إنفاق الكثير من المال لاستخدام برامج الروبوتات الافتراضية
	✓	٢٠. الروبوت الافتراضي يناسب أسلوب تعلم واحد فقط

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

(.....) رقم الجلوس اسم الطالبة رباعياً:

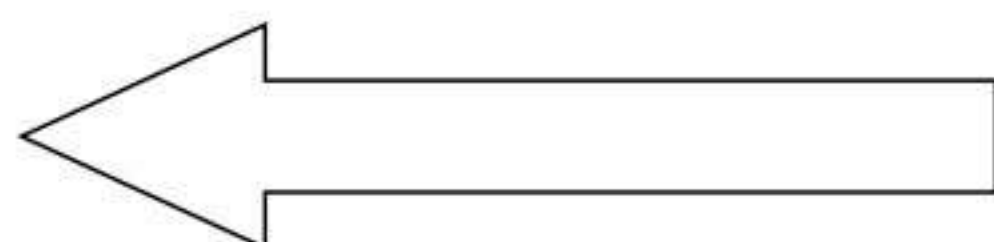
السؤال	الدرجة	المصححة	المراجعة	المدققة
الأول				
الثاني				
المجموع				

نموذج الإجابة



النجاح هو القدرة على المخاطرة والصبر على الفشل حتى بلوغ القمة

..... أ.



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

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

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

طالبي العزيزة ، مستعينة بالله أجيبي على الأسئلة التالية 😊

7

السؤال الأول:

طلبي في ورقة الإجابة على (ص) للاحابة الصحيحة وعلى (خ) للاحابة الخاطئة:

- () 1) الدوال المنطقية هي الدوال التي تحمل وسيطاتها ونتائجها قيمة مكونة من عناصر معرفة عادة ما تكون إما صواب أو خطأ.
- () 2) عند الانتهاء من كتابة دالة `f` 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 الانتقالية في العرض التقديمي الخاص بك.
- () 6) يمكن تغيير مقاس الأرقام على محور المخطط في الرسم البياني.
- () 7) بعد المخطط البياني تمثيلاً للبيانات العددية.
- () 8) الواقع الافتراضي هو محاكاة يمكن أن تكون مشابهة للعالم الحقيقي.
- () 9) فيكس كود في آر هي منصة برمجية قائمة على استخدام اللبنات البرمجية ومدعومة من سكرانش.
- () 10) يمكن استخدام وحدة تحكم المرآبة ووحدة تحكم العرض في مشروعاتك لعرض الرسائل والاطلاع على حالة مستشعر معين أو قيمة متغير معين.
- () 11) تستخدم لبنة حرك قلم الروبوت () لتحرك 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:			
=	*	ج)	- (ب) +
يمكن أن تحتوي عبارة IF على نتيجتين قد تكون:			-2
د) جميع ما سبق	ج) دالة أخرى	ب) نص	أ) رقم
يمكن إضافة تأثيرات الحركة في العرض التقديمي إلى:			-3
د) جميع ما سبق	ج) الجداول	ب) النصوص	أ) الصور
يمكن إدراج ملفات الصوت والفيديو:			-4
د) في أي شريحة	ج) في الشريحة الأخيرة فقط	ب) في الشريحة الثانية فقط	أ) في الشريحة الأولى فقط
تأثيرات الحركة التي تحدث عند الانتقال من شريحة الى شريحة أخرى عند تقديم العرض تسمى:			-5
د) أصوات	ج) صور	ب) حركات	أ) انتقالات
هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة تمكّن من كتابة معلومات حول العرض التقديمي وتظهر في كل الشرائح:			-6
د) الحركات	ج) الملاحظات	ب) الانتقالات	أ) الرأس والتذليل
لإعداد عروض تقديمية نستخدم برنامج مايكروسوفت:			-7
د) فورم	ج) إكسيل	ب) وورد	أ) بوربوينت
دالة تقوم بإجراء اختبار منطقي وتعيد قيمة واحدة لنتيجة صواب أو خطأ:			-8
د) دالة MIN	ج) دالة MAX	ب) دالة SUM	أ) دالة IF
لتتحكم في حركة الروبوت الافتراضي فإنك بحاجة إلى استخدام لبنات من فئة:			-9
د) الاستشعار	ج) مغناطيس	ب) الدفع	أ) العرض
يمكن اختيار تغيير لون قلم الروبوت من بين:			-10
د) 6 ألوان	ج) 5 ألوان	ب) 4 ألوان	أ) 3 ألوان
يوجد مستشعر الجيرسكوب في الروبوت في الجزء:			-11
د) الأيسر	ج) الأيمن	ب) الخلفي	أ) الأمامي
نظام الأحداثيات الديكارتي يعرف أيضاً باسم النظام:			-12
د) رباعي الأبعاد	ج) ثلاثي الأبعاد	ب) ثنائي الأبعاد	أ) أحادي البعد
لبننة تقوم بتغيير سطر الرسالة المعروضة:			-13
د) اضبط المؤشر إلى الصف التالي	ج) اعرض	ب) انعطاف	أ) تحرك
توجد لبنات استشعار الموقع في الجيرسكوب في فيكس كود في آر ضمن فئة:			-14
د) الاستشعار	ج) التحكم	ب) أحداث	أ) الدفع

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

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بال توفيق و السداد

معلمة المادة :

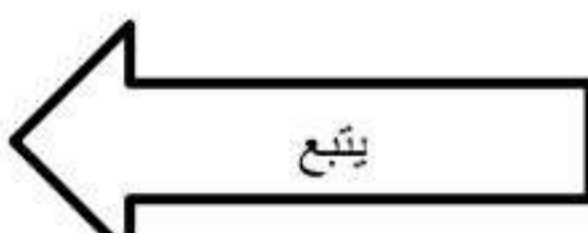
طالبي العزيزة ، مستعينة بالله أجيبي على الأسئلة التالية ☺

نموذج الإجابة

السؤال الأول:

طللي في ورقة الإجابة على (ص) للاحابة الصحيحة وعلى (خ) للاحابة 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 الانتقالية في العرض التقديمي الخاص بك.
(20) يمكن تغيير مقاس الأرقام على محور المخطط في الرسم البياني.
(21) بعد المخطط البياني تمثيلاً للبيانات العددية.
(22) الواقع الافتراضي هو محاكاة يمكن أن تكون مشاهدة للعالم الحقيقي.
(23) فيكس كود في آر هي منصة برمجية قائمة على استخدام اللبنات البرمجية ومدعومة من سكرياتش.
(24) يمكن استخدام وحدة تحكم المراقبة ووحدة تحكم العرض في مشروعاتك لعرض الرسائل والاطلاع على حالة مستشعر معين أو قيمة متغير معين
(25) تستخدم لبنة حرك قلم الروبوت () لتحريك أداة القلم (لأسفل) 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)



السؤال الثاني:

8

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

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

يتبع

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

موقع منهجي

mnhaji.com



انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بال توفيق و السداد

معلمة المادة :

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

المادة	اسم الطالب	الصف الدراسي	زمن الاختبار	عدد صفحات الأسئلة
حساب الى		الأول متوسط	ساعة ونصف	٢
الدرجة رقماً		الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
١٥	خمسة عشر درجة فقط			

عزيزي الطالب : استعن بالله ثم اجب على الأسئلة التالية :

٥	السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : (درجة لكل فقرة ٥/٥)
	١ الدالة التي تكون نتيجتها دائماً إما صواب أو خطأ تسمى بالدوال المنطقية
	٢ عندما تقوم 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 تريده قوله خلال العرض التقديمي اكتب ملاحظاتك في جزء الملاحظات

١٠	السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي :
	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 الموضع أو درجة الحرارة
	أ المستشعرات
	ب المحركات
	ج القلم
	د المعالج

	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 تمكنك من كتابة معلومات حول العرض التقديمي وتظهر في كافة الشرائح:
	أ	الملحوظات
	ب	الرؤوس التذيليات
	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 اكسيل
	د	مايكروسوفت ون نوت
	٩	لإضافة حركة للنص من قائمة
	أ	التصميم
	ب	المراجعة
	ج	حركات
	د	الانتقالات
	١٠	لإضافة شريحة جديدة نذهب إلى قائمة
	أ	الصفحة الرئيسية
	ب	الانتقالات
	ج	التصميم
	د	العرض

انتهت الأسئلة

نموذج الإجابة



الادارة العامة للتعليم

مكتب التعليم

متوسطة



وزارة التعليم

Ministry of Education

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

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

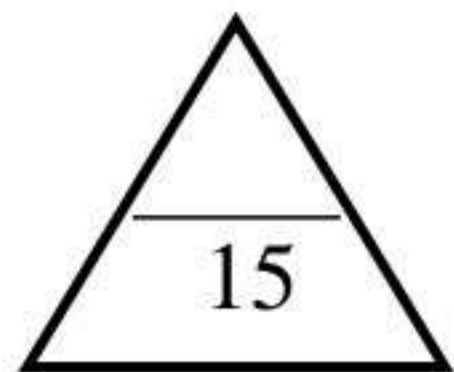
عزيزي الطالب : استعن بالله ثم اجب على الأسئلة التالية :

٥	٥/٥	السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : (درجة لكل فقرة)
	١	الدالة التي تكون نتيجتها دائماً إما صواب أو خطأ تسمى بالدوال المنطقية
	٢	عندما تقوم 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 مايكروسوف特 إكسل
	٥	لمساعدتك على تذكر ما تريده قوله خلال العرض التقديمي اكتب ملاحظاتك في جزء الملاحظات

١٠	(١٠/١٠)	السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي :
	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	المسئلرات
	ب	المحركات
	ج	القلم
	د	المعالج

تابع بقية الأسئلة خلف الورقة

	٣	تبدأ جميع الدول بعلامة :
	أ	<input type="radio"/>
	ب	<input type="radio"/>
	ج	<input type="radio"/>
	د	<input checked="" type="radio"/>
	٤	يبدأ العرض التقديمي بكتابه العنوان الرئيسي في الشريحة:
	أ	<input checked="" type="radio"/>
	ب	<input type="radio"/>
	ج	<input type="radio"/>
	د	<input type="radio"/>
	٥	هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة تمكنك من كتابة معلومات حول العرض التقديمي وتظهر في كافة الشرائح:
	الملحوظات	<input type="radio"/>
	ب	<input checked="" type="radio"/>
	السمات	<input type="radio"/>
	ج	<input type="radio"/>
	د	<input type="radio"/>
	٦	هي مجموعة من الألوان والخطوط التي يمكنك استخدامها ك قالب في العرض التقديمي :
	أ	<input type="radio"/>
	ب	<input type="radio"/>
	السمات	<input checked="" type="radio"/>
	ج	<input type="radio"/>
	د	<input type="radio"/>
	٧	طريقة عرض تتيح لك مشاهدة الشرائح بحجم أصغر :
	أ	<input checked="" type="radio"/>
	ب	<input type="radio"/>
	ج	<input type="radio"/>
	د	<input type="radio"/>
	٨	بعد أحد أهم برامج العروض التقديمية :
	أ	<input type="radio"/>
	ب	<input checked="" type="radio"/>
	ج	<input type="radio"/>
	د	<input type="radio"/>
	٩	لإضافة حركة للنص من قائمة
	أ	<input type="radio"/>
	ب	<input type="radio"/>
	ج	<input checked="" type="radio"/>
	د	<input type="radio"/>
	١٠	لإضافة شريحة جديدة نذهب إلى قائمة
	أ	<input checked="" type="radio"/>
	ب	<input type="radio"/>
	ج	<input type="radio"/>
	د	<input type="radio"/>



(القسم المتوسط)
العام الدراسي هـ

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

طلابي الاعزاء مستعينا بالله أجيبيوا 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 عمليات محاكاة تستخدم لإنشاء برامج للروبوتات
- () 3. المعاكبة 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 الارقام 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 اكسيل دائما اذا كانت هناك مشكلة في وظيفة قمت بانشائها

4

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة

يمكنك إدراج ملفات الصوت أو الفيديو :		-1
	أ) في الشريحة الاولى	ج) في الشريحة الاولى والثانية
كل تأثير انتقالی له مدة افتراضية :		-2
	ب) يمكن تغييرها	ج) هي دائمًا 3.34
باستخدام زر خيارات التأثير يمكن :		-3
	أ) عرض المزيد من الخيارات	ج) تحديد وقت بداية الحركة
حول تأثير معين		ب) عرض المزيد من الحركات الرائعة

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

السؤال الثالث: املا الفراغات في ما يلي بالكلمات التالية

3.5

(الخص) (15 الى 20 دقيقة) (هدف) (المفاهيم) (جمهورك) (عمره)

(نشيط) (حقيقة) (الكتب) (الخص) (بساطة) (درجات)

1. يجب ان تكون مدة العرض التقديمي من دقيقة

2. حدد قبل انشاء عرض تقديمي، حدد الاساسية للموضوع

3. اعرف، ابهر جمهورك باستخدام بعض الميزات وفقال حاول ان تحافظ

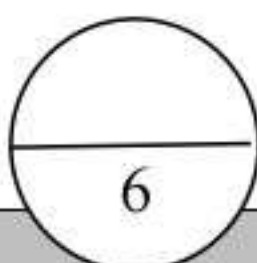
على موقف ايجابي وكن ومتحمسا.

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

**انتهت الأسئلة وبال توفيق
معلم المادة**

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

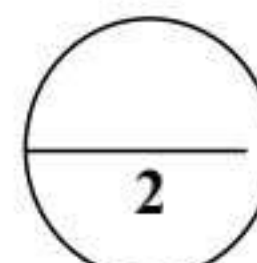
8



فقرة "أ" اختياري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

فقرة "ب": اذكرى ما يلى " واحد فقط "



..... 1- مثال على أنواع المخططات البيانية:

..... 2- مزايا استخدام الروبوتات الافتراضية:

7

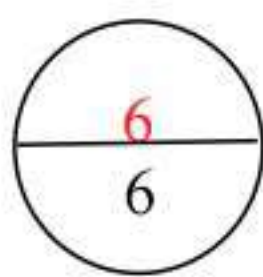
السؤال الثاني:-صحيحة كلمة (ص) امام الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) امام الإجابة الخاطئة :

1	الدواال 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



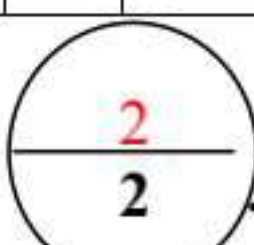
8
8

السؤال الأول:

فقرة "أ" اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1	تمثيل رسومي لمجموعة من الأرقams هو :	<input type="checkbox"/> ساحة اللعب	<input type="checkbox"/> د	وسيلة الإيضاح	<input type="checkbox"/> ج	<input type="checkbox"/> ب المخطط البياني	<input type="checkbox"/> الدوال المنطقية	<input type="checkbox"/> أ
2	مستشعر يستخدم للملاحة وقياس سرعة انعطاف الروبوت يسمى :	<input type="checkbox"/> د	<input type="checkbox"/> ج	مستشعر الانعطاف	<input type="checkbox"/> ب مستشعر الجيرسكوب	<input type="checkbox"/> ج مستشعر السرعة	<input type="checkbox"/> د مستشعر الاصطدام	<input type="checkbox"/> أ مستشعر السرعة
3	هي موضع أعلى وأسفل كل شريحة تمكّنك من كتابة معلومات حول العرض التقديمي و تظهر في كل الشرائح:	<input type="checkbox"/> التصميم	<input type="checkbox"/> د	التعليقات	<input type="checkbox"/> ج	الملاحظات	<input type="checkbox"/> ب الرأس والتذليل	<input type="checkbox"/> أ الرأس والتذليل
4	بيئة فيكس كود في ار منصة برمجية قائمة على استخدام البرمجية	<input type="checkbox"/> البنات	<input type="checkbox"/> د	المخططات	<input type="checkbox"/> ج	<input type="checkbox"/> ب الدوال	<input type="checkbox"/> أ العروض التقديمية	<input type="checkbox"/> أ العروض التقديمية
5	نظام الاحاديثات الدريكاري يعرف ايضاً باسم النظام :	<input type="checkbox"/> د	<input type="checkbox"/> ج	ثلاثي الابعاد	<input type="checkbox"/> ب ثالثي الابعاد	<input type="checkbox"/> ج أحادي البعد	<input type="checkbox"/> د أحادي البعد	<input type="checkbox"/> أ أحادي البعد
6	يعد اشهر برامج العروض التقديمية :	<input type="checkbox"/> د	<input type="checkbox"/> ج	مايكروسوفت اكسس	<input type="checkbox"/> ب مايكروسوفت بوربوينت	<input type="checkbox"/> ج مايكروسوفت اكسيل	<input type="checkbox"/> د مايكروسوفت اكسيل	<input type="checkbox"/> أ مايكروسوفت اكسيل

فقرة "ب": اذكر ما يلى " واحد فقط ":



7

2- مزايا استخدام الروبوتات الافتراضية [تغني عن الحاجة الى المعدات والأجهزة التي قد تتعرض للتلف . توفر طريقة سهلة لتشخيص واكتشاف الأخطاء وتصحيفها . إمكانية إنشاء روبوتات بمزايا متقدمة . قلة التكلفة المادية .

7

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 وسietاتها و نتائجها قيمة مكونة من عنصرين إما صواب أو خطأ.	<input type="checkbox"/> صح
9	من مكونات الروبوت الافتراضي فيكس كود في آر قلم يستخدم للرسم .	<input type="checkbox"/> صح
10	لا يمكن الأخذ بعين الاعتبار آراء الآخرين و انتقاداتهم بشأن العرض التقديمي.	<input type="checkbox"/> خطأ
11	الواقع الافتراضي هو محاكاة يمكن أن تكون مشابهة للعالم الحقيقي.	<input type="checkbox"/> صح
12	. يوجد في فيكس كود في آر كاميرا واحدة وهي كاميرا الشخص الأول.	<input type="checkbox"/> خطأ

انتهت الأسئلة معلمة المادة : أ / دعاء برناوي

<u>خطأ</u>	3. الروبوت الافتراضي يناسب أسلوب تعلم واحد محدد فقط
<u>صح</u>	4. يمكن تكرار اللبنات في البرمجة لتوفير الوقت



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

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

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

السؤال الثاني: اختارى الإجابة الصحيحة:

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

نموذج الإجابة

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

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

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

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

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

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

٣

السؤال الأول : اختارى الإجابة الصحيحة

التعليقات

الخطوط

ج

الحدود والتضليل

ب

أ الرؤوس والتدبيبات

٢- من فئات اللبنات البرمجية تتحكم في حركة الروبوت في ساحة اللعب

المتغيرات

د

المغناطيس

ج

العرض

ب

أ نظام الدفع

٣- مستشعر في روبوت فيكس كود في آر يستخدم لقياس والحفظ على الاتجاه والسرعة والزاوية

الاصطدام الأيمن

ب

الجيروسكوب

ج

الرؤية السفلية

د

أ الرؤية الأمامي

٤- المخطط يمكن استخدامه لإظهار البيانات التي تتغير بمرور الوقت

الهرمي

د

الخطي

ج

المساحي

ب

أ الدائري

٥- يعد أحد أهم برامج العروض التقديمية ويستخدم لعرض الأفكار والمشاريع في مجالات مختلفة كالدراسة أو العمل أو الترفيه

مايكروسوفت

د

مايكروسوفت

ج

مايكروسوفت

ب

أ مايكروسوفت

ورد

٦- تستخدم الكاميرا العلوية في Top camera

العرض الثنائي
الأبعاد

د

العرض لأن سائقاً
يقود الروبوت من
داخله

ج

العرض ثلاثي الأبعاد

ب

أ الوضع الافتراضي
لساحة اللعب
وعراض الخريطة
بشكل كامل

٢

السؤال الثاني / اكتبى المصطلح العلمي المناسب فيما يلى:

١

الدواال التي تحمل وسليطاتها ونتائجها قيمة مكونة من عنصرين ، عادة ما تكون صواب أو خطأ

١

مساحة افتراضية خاصة بالروبوت الافتراضي تمكنك من تنفيذ برامحك
بسيناريوهات مختلفة

٢

نظام مرجعي يستخدم الأرقام أو الإحداثيات لتحديد موضع نقاط محددة في
مخطط معين

٣

ربط اللبنات البرمجية بعضها البعض ويتم تنفيذها بواسطة الروبوت وفقاً لترتيبها

٤

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

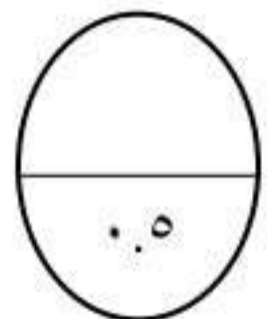
١. الواقع الافتراضي هو محاكاة مختلفة عن العالم الحقيقي.
٢. تعدد دالة if واحدة من أكثر الدول شيوعا في برنامج مايكروسوفت اكسيل وتتيح إجراء مقارنات منطقية
٣. المحاكاة الروبوتية هي وسيلة مهمة للتعرف على المفاهيم العلمية المختلفة
٤. من طرق البرمجة في بيئة فيكس كود في آر استخدام اللبنات البرمجية فقط
٥. المخطط الدائري نوع من أنواع المخططات يستخدم لعرض النسب المئوية
٦. مدة العرض التقديمي الجيد في برنامج البوربوينت بين .٤٥-٤٠ 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 اللبنات البرمجية الموجودة لعدد محدد سابقاً من المرات
١١. تستخدم الجمل الشرطية التي تخبر الحاسوب 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 او فيس درو لإنشاء العروض التقديمية
١٤. تستخدم كاميرا التتبع chase camera في العرض ثنائي الأبعاد
١٥. يمكن استخدام برنامج ليبر او فيس كالك للجداول الحسابية
١٦. العمليات من فئات اللبنات البرمجية تستخدم للتحكم في العرض وقلم الروبوت

السؤال الرابع :أجبي عن الأسئلة التالية :

٢

أ: أذكرى نصائح لتعزيز جودة العرض التقديمي ؟ اثنين فقط

	١
	٢



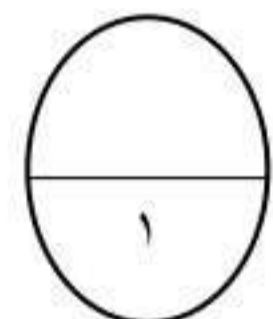
ب: أذكرى مزايا استخدام الروبوتات الافتراضية ؟ اثنين فقط

	١
	٢



ج: أذكرى الوظيفة لكل مما يلي :

الوظيفة	
	لبناء اطبع
	لبناء اضبط المؤشر إلى الصف التالي



انتهت الأسئلة تمنياتي لكن بال توفيق ❤

معلمة المادة : بشائر

نحوذج الإجابة

السؤال الأول : اختارى الإجابة الصحيحة

٣

١- مواضع في أعلى وأسفل كل شريحة تساعدك على كتابة معلومات حول العرض التقديمي

أ الرؤوس والتدبيبات ب الحدود والتضليل ج الخطوط د التعليقات

٢- من فئات اللبنات البرمجية تتحكم في حركة الروبوت في ساحة اللعب

أ نظام الدفع ب المغناطيس ج العرض د المتغيرات

٣- مستشعر في روبوت فيكس كود في آر يستخدم لقياس والحفظ على الاتجاه والسرعة والزاوية

أ الاصطدام الأيمن ب الجيروسكوب ج الرؤية السفلية د الرؤية الأمامي

٤- المخطط يمكن استخدامه لإظهار البيانات التي تتغير بمرور الوقت

أ الدائري ب الماسي ج الخطى 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 يوروبينت ج مايكروسوفت اكسيل د مايكروسوفت اكسس

٦- تستخدم الكاميرا العلوية Top camera في

أ الوضع الافتراضي لساحة اللعب وتعرض الخريطة بشكل كامل ب العرض ثلاثي الأبعاد ج العرض لأن سائقاً يقود الروبوت من داخله د العرض ثنائية الأبعاد

٢

السؤال الثاني / اكتبى المصطلح العلمي المناسب فيما يلى:

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



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

خطأ	١. الواقع الافتراضي هو محاكاة مختلفة عن العالم الحقيقي.
صح	٢. تعدد دالة if واحدة من أكثر الدول شيوعا في برنامج مايكروسوفت اكسيل 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 اللبنات البرمجية فقط
صح	٥. المخطط الدائري نوع من أنواع المخططات يستخدم لعرض النسب المئوية
خطأ	٦. مدة العرض التقديمي الجيد في برنامج البوربوينت بين .٤٥-٤٠ 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 اللبنات البرمجية الموجودة لعدد محدد سابقاً من المرات
صح	١١. تستخدم الجمل الشرطية التي تخبر الحاسوب 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 او فيس درو لإنشاء العروض التقديمية
خطأ	١٤. تستخدم كاميرا التتبع chase camera في العرض ثنائي الأبعاد
صح	١٥. يمكن استخدام برنامج ليبر او فيس كالك للجداول الحسابية
خطأ	١٦. العمليات من فئات اللبنات البرمجية تستخدم للتحكم في العرض وقلم الروبوت



السؤال الرابع :أجبي عن الأسئلة التالية :

٢

أ: أذكرى نصائح لتعزيز جودة العرض التقديمي ؟ اثنين فقط

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

٠.٥

ب: أذكرى مزايا استخدام الروبوتات الافتراضية ؟ اثنين فقط

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

٠.٥

ج: أذكرى الوظيفة لكل مما يلي :

الوظيفة	
طبع النصوص والقيم	لبننة اطبع
تغيير سطر الرسالة المعروضة	لبننة اضبط المؤشر إلى الصف التالي

١

انتهت الأسئلة تمنياتي لكن بال توفيق

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 1446هـ الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)

الاسم : رقم الجلوس : الفصل :

25

أولاً : الجزء العملي

اجبني مستعينة بالله عن الأسئلة التالية

السؤال الأول : أ - اختاري الإجابة الصحيحة

10

1 - يمكنك ادراج الدوال من قائمة :

عرض		الصيغ	ج	إدراج	ب	ملف	أ
-----	--	-------	---	-------	---	-----	---

2 - يمكنك ادراج ملفات الصور / الفيديو :

في شريحة العنوان فقط	د	في أي شريحة	ج	في الشريحة الأولى و الأخيرة	ب	في الشريحة الأولى فقط	أ
----------------------	---	-------------	---	-----------------------------	---	-----------------------	---

3 - طريقة عرض تتيح لك مشاهدة الشرائح بحجم اصغر :

لashi مسابق	د	فارز الشرائح	ج	عادي	ب	صفحة الملاحظات	أ
-------------	---	--------------	---	------	---	----------------	---

4 - يمكن حذف أي شريحة من العرض التقديمي باستخدام مفتاح :

home	د	delete	ج	enter	ب	esc	أ
------	---	--------	---	-------	---	-----	---

5 - يمكنك ادراج مخطط بياني للبيانات في جدول اكسل من :

عرض	د	ادراج	ج	الصيغ	ب	ملف	أ
-----	---	-------	---	-------	---	-----	---

6 - تبدأ جميع العمليات الحسابية باستخدام الدوال بعلامة :

-	د	=	ج	/	ب	+	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

7 - نوع من أنواع المخططات لعرض البيانات خلال مدة زمنية :

المخططات المساحة	د	المخططات الدائرية	ج	المخططات الخطية	ب	المخططات الأعمدة والأشرطة	أ
------------------	---	-------------------	---	-----------------	---	---------------------------	---

8 - دالة تقوم بإجراء اختبار منطقي ويعيد قيمة واحدة لنتيجة صواب أو خطأ :

Max	د	Average	ج	If	ب	.sum	أ
-----	---	---------	---	----	---	------	---

9 - يتم إضافة تأثيرات حركية على محتويات الشريحة كالنصوص والصور وذلك من قائمة :

تصميم	د	ملف	ج	حركات	ب	تنسيق	أ
-------	---	-----	---	-------	---	-------	---

10 - لإجراء عرض تقديمي من الشريحة الأولى يتم الضغط من لوحة المفاتيح على زر:

F6	د	esc	ج	F5	ب	F2	أ
----	---	-----	---	----	---	----	---

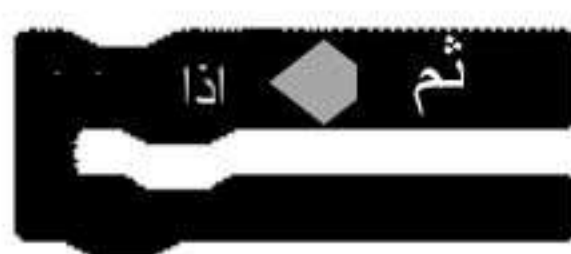
10

بـ - ضعي (ص) أمام العبارة الصحيحة ، ووضع (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

- | | |
|--|--|
| | 1. يمكن تطبيق نفس التدليل على جميع الشرائح . |
| | 2. يمكنك تكرار اللبنات في البرمجة لتوفير الوقت. |
| | 3. عند الانتهاء من كتابة دالة IF في شرط الصيغة يجب الضغط على زر enter. |
| | 4. يجب تحديد بياناتك أولاً قبل إنشاء 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. اذا استخدمت عرض كاميرا التتبع فيمكنك التحكم بالكاميرا بالتكبير والتضييق 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 لكاميرا واحدة هي كاميرا الشخص الأول |

5

السؤال الثاني : أ - صل كل لبنة بما يناسبها :

الوظيفة	اللبتة	
جملة شرطية تنفذ مجموعة من الأوامر حسب تحقق شرط معين		1
الانتظار حسب شرط معين		2
تغيير لون القلم		3
طباعة رسالة معينة		4
تكرار مجموعة من الأوامر عدد محدد من المرات		5

يتبع

السؤال الأول : أ - اختاري الإجابة الصحيحة

10

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

5

ب - ضعى (ص) أمام العبارة الصحيحة ، ووضع (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

1. تستخدم المخططات لمقارنة القيم .

2. يعد برنامج مايكروسوفت بوربوينت أحد أهم برامج العروض التقديمية .

3. الواقع الافتراضي محاكاة مشابهة للعالم الحقيقي .

4. تحتاج إلى إنفاق الكثير من المال لاستخدام الروبوتات الافتراضية .

5. يمكنك استخدام أي نوع من رسومات smartArt لتقديم أي نوع من المعلومات



انتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق