

تم تحميل وعرض هذا الماده من موقع واجبي:

wajibi.com



www.wajibi.net

واجبي موقع تعليمي يوفر مجموعة واسعة من الخدمات والموارد التعليمية، يهدف موقع واجبي إلى تسهيل عملية التعليم ويقدم حلول المناهج للطلاب في جميع المراحل الدراسية.

حمل تطبيق واجبي من هنا  يملك كل جديد



Download on
AppGallery



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لمقرر المهارات الرقمية (الجانب النظري) للصف أول 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

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

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

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

الصفحة التالية ◀◀

السؤال الثالث : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

انتهت الأسئلة ،،، اسأل الله لكن التوفيق والنجاح .

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :

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

اسم الطالبة:
رقم الجلوس:
الفصل:

٥

السؤال الثالث

٥

السؤال الثاني

٥

السؤال الاول

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

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

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

صفحة التالية ◀◀

السؤال الثالث : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

انتهت الأسئلة ،،، اسأل الله لكن التوفيق والنجاح .

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :

المقرر: المهارات الرقمية	 وزارة التعليم Ministry of Education	الملحق العربي للسعودية
الصف: أول متوسط		وزارة التعليم
الزمن: ساعة		إدارة التعليم متوسطة

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

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

اسم الطالب / (_____) رقم الجلوس (_____)

السؤال الأول: ضع المصطلح أمام التعريف المناسب له :-

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:-

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

FI	<input type="checkbox"/>	IF	<input type="checkbox"/>	LF	<input type="checkbox"/>
٢- المخطط الذي يستخدم لإظهار البيانات التي تتغير بمرور الوقت :					
الدائري	<input type="checkbox"/>	الخطي	<input type="checkbox"/>	المبعثر	<input type="checkbox"/>
٣- في العرض التقديمي يعتمد تحديده على الموضوع الذي تزيد تقديمه :					
عدد الفوائل	<input type="checkbox"/>	عدد الصفحات	<input type="checkbox"/>	عدد الشرائح	<input type="checkbox"/>
٤- من طرق البرمجة في فيكس كود في آر :					
استخدام المفكرة	<input type="checkbox"/>	استخدام القوالب البرمجية	<input type="checkbox"/>	استخدام اللبنات البرمجية	<input type="checkbox"/>
٥- يوجد مستشعر الجيرسكون في الجزء :					
الخلفي من الروبوت	<input type="checkbox"/>	الأمامي من الروبوت	<input type="checkbox"/>	السفلي من الروبوت	<input type="checkbox"/>

بـ- ضع علامة (v) أو (X) أمام العبارات التالية:-

	١	نتائج دالة IF إجراء مقارنات منطقية يمكن أن يكون لها نتيجة واحدة .
	٢	الرؤوس والتذييلات هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة تظهر في الشريحة الأولى فقط.
	٣	إدراج رسم SmartArt حدد الشريحة التي تريد إضافتها إليها أولًا.
	٤	تحرير المخطط البياني في مايكروسوفت باوربوبينت تختلف عن تحريره في مايكروسوفت اكسل.
	٥	المحاكاة الروبوتية هي وسيلة مهمة للتعرف على المفاهيم العملية المختلفة.

انتهت الاسئلة

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

السؤال	س ١	س ٢	المجموع النهائي	المصحح	التواقيع	
الدرجة			الدرجة رقمًا	الدرجات عشرة	التوقيع	نموذج الاجابة

(رقم الجلوس)

اسم الطالب /

السؤال الأول: ضع المصطلح أمام التعريف المناسب له :-

6

بيانات فيكس كود في آر

مايكروسوفت باوربوبينت	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 اللبنات البرمجية ومدعومة من سكرياتش وذلك لبرمجة الروبوت الافتراضي .
الواقع الافتراضي	هو محاكاة مشابهة للعالم الحقيقي.
نظام الاحاديثيات	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:-

1

FI	<input type="checkbox"/>	IF	<input checked="" type="checkbox"/>	LF	<input type="checkbox"/>
٢- المخطط الذي يستخدم لإظهار البيانات التي تتغير بمرور الوقت :					
الدائي	<input type="checkbox"/>	الخطي	<input checked="" type="checkbox"/>	المبادر	<input type="checkbox"/>
٣- في العرض التقديمي يعتمد تحديده على الموضوع الذي تريد تقديمها :					
عدد الفوائل	<input type="checkbox"/>	عدد الصفحات	<input type="checkbox"/>	عدد الشرائح	<input checked="" type="checkbox"/>
٤- من طرق البرمجة في فيكس كود في آر :					
استخدام المفكرة	<input type="checkbox"/>	استخدام القوالب البرمجية	<input type="checkbox"/>	استخدام اللبنات البرمجية	<input checked="" type="checkbox"/>
٥- يوجد مستشعر الجيرس庫ب في الجزء :					
الخلفي من الروبوت	<input type="checkbox"/>	الأمامي من الروبوت	<input type="checkbox"/>	الخلفي من الروبوت	<input checked="" 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 والتذبيبات هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة تظهر في الشريحة الاولى فقط.
٣	لإدراج رسم SmartArt حدد الشريحة التي تريده إضافته إليها أولًا.
٤	تحرير المخطط البياني في مايكروسوفت باوربوبينت تختلف عن تحريره في مايكروسوفت اكسل.
٥	المحاكاة الروبوتية هي وسيلة مهمة للتعرف على المفاهيم العملية المختلفة.

انتهت الاسئلة

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 - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

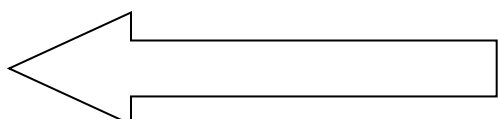
اسم الطالبة رباعيًّا: رقم الجلوس ()

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:

١ - هي الدوال التي تحمل وسietطاتها 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 الأولى فقط	ج- الشريحة الأخيرة فقط	د- في الشريحة الأولى والأخيرة	
٣ - كل تأثير انتقالى له مدة افتراضية:				
أ- دائمًا ثابتة	ب- يمكن تغييرها	ج- هي دائمًا ثانية واحدة	د- هي دائمًا ٤٠، ٣٠ 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 الفئة التي تحكم في حركة الروبوت:				
أ- نظام الدفع	ب- العرض	ج- مقاطيس	د- تحكم	

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

X	✓	١. تعددالة IF واحدة من أكثر الدوال شيوعاً في برنامج مايكروسوفت إكسل
X	✓	٢. يمكن إدراج صور إلى الشرائح عن طريق مصادر عبر الانترنت
X	✓	٣. يمكن تطبيق نفس التذليل 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 اللبنات 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

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

المادة	اسم الطالب	الأول متوسط	ساعة ونصف	عدد صفحات الأسئلة
حاسب الآلي				٢
				رقم الجلوس

الدرجة رقمها	خمسة عشر درجة فقط	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
١٥				

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 نقوم بتعديل شيء في الجدول فإن المخطط البياني يتغير تلقائياً لعرض المعلومات الجديدة
	٣	لا يمكننا التحكم في سرعة قيادة الروبوت
	٤	تعد دالة F 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 :
		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 بكتابه العنوان الرئيسي في الشريحة:
	أ	الأولى
	ب	الثانية
	ج	ما قبل الأخيرة
	د	الأخيرة
	٥	هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة تمكّنك من كتابة معلومات حول العرض التقديمي وتظهر في كافة الشرائح:
	أ	الملاحظات
	ب	الرؤوس التذيليات
	ج	السمات
	د	طرق العرض
	٦	هي مجموعة من الألوان والخطوط التي يمكنك استخدامها ك قالب 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	بعد أحد أهم برامج العروض التقديمية :
	أ	مايكروسوفت وورد
	ب	مايكروسوفت بوربوينت
	ج	مايكروسوفت اكسيل
	د	مايكروسوفت ون نوت
	٩	إضافة حركة للنص من قائمة
	أ	التصميم
	ب	المراجعة
	ج	حركات
	د	الانتقالات
	١٠	إضافة شريحة جديدة نذهب إلى قائمة
	أ	صفحة الرئيسية
	ب	الانتقالات
	ج	التصميم
	د	العرض
		انتهت الأسئلة

نموذج الإجابة



الإدارة العامة للتعليم

مكتب التعليم

متعددة



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

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

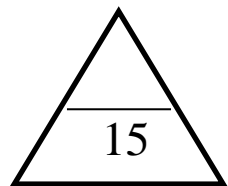
عزيزي الطالب : استعن بالله ثم اجب على الأسئلة التالية :

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

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي : (درجة لكل فقرة 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 بكتابه العنوان الرئيسي في الشريحة:	
	الأولى أ	
	الثانية ب	
	ما قبل الأخيرة ج	
	الأخيرة د	
	٥ هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة تمكّنك من كتابة معلومات حول العرض التقديمي وتظهر في كافة الشرائح:	
	الملاحظات أ	
	الرؤوس التدبيبات ب	
	السمات ج	
	طرق العرض د	
	٦ هي مجموعة من الألوان والخطوط التي يمكنك استخدامها ك قالب في العرض التقديمي :	
	الحركات أ	
	الانتقالات ب	
	السمات ج	
	طرق العرض د	
	٧ طريقة عرض تتيح لك مشاهدة الشرائح بحجم أصغر :	
	العادي أ	
	فارز الشرائح ب	
	عرض الشرائح ج	
	عرض القراءة د	
	٨ يعد أحد أهم برامج العروض التقديمية :	
	مايكروسوفت وورد أ	
	مايكروسوفت بوربوينت ب	
	مايكروسوفت اكسيل ج	
	مايكروسوفت ون نوت د	
	٩ لاضافة حركة للنص من قائمة	
	التصميم أ	
	المراجعة ب	
	حركات ج	
	الانتقالات د	
	١٠ لإضافة شريحة جديدة نذهب إلى قائمة	
	صفحة الرئيسية أ	
	الانتقالات ب	
	التصميم ج	
	العرض د	



(القسم المتوسط)
العام الدراسي 1446هـ

(اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث) المادة: (مهارات رقمية) الصف: (١) القسم (المتوسط)

طابي الاعزاء مستعينا بالله أجيروا على الأسئلة 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. المعاكاة 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 اي 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

ج) في الشريحة الاولى والثانية

ب) في أي شريحة

أ) في الشريحة الاولى

كل تأثير انتقالی له مدة افتراضية :

-2

ج) هي دائمًا 3.34

ب) يمكن تغييرها

أ) لا يمكن تغييرها

باستخدام زر خيارات التأثير يمكن :

-3

ج) تحديد وقت بداية الحركة الرائعة

ب) عرض المزيد من الخيارات

أ) عرض المزيد من الخيارات حول تأثير معين

لا يمكنك ادراج ملف فيديو على شريحة :			
	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) إكسل	ب) وورد	أ) بوربوينت
لعمل شريحة جديدة ننتقل الى :			-8
	ج) الخيار الأول والثاني	ب) شريحة جديدة	أ) تخطيط شريحة

السؤال الثالث: املأ الفراغات في ما يلي بالكلمات التالية

3.5

(لخص) (١٥ الى ٢٠ دقيقة) (هدف) (المفاهيم) (جمهورك) (عمره)

(شيط) (حقيقة) (الكتب) (لخص) (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 وفقاً حاول ان تحافظ على موقف ايجابي وكن ومحمساً.
4. التجهيز لعرضك التقديمي ادرس الموضوع بشكل جيد واعثر على معلومات على الويب

انتهت الأسئلة وبالتوقيق
معلم المادة

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

8

6

فقرة "أ" اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

تمثيل رسومي لمجموعة من الأرقام هو :

1	أ	الدوال المنطقية	ب	المخطط البياني	ج	وسيلة الاضاح	د	ساحة اللعب
2	أ	مستشعر يستخدم للملاحة وقياس سرعة انعطاف الروبوت يسمى :						
3	أ	مستشعر الاصطدام	ب	مستشعر الجيرسكوب	ج	مستشعر السرعة	د	مستشعر الانعطاف
4	أ	البرمجة						هي مواضع أعلى و أسفل كل شريحة تمكّن من كتابة معلومات حول العرض التقديمي و تظهر في كل الشرائح:
5	أ	العروض التقديمية	ب	الملحوظات	ج	التعليقات	د	التصميم
6	أ	أحادي البعد	ب	ثنائي الابعاد	ج	ثلاثي الابعاد	د	البنات
		بعد أحد برامج العروض التقديمية :						
		مايكروسوفت اكسيل	ب	مايكروسوفت بوربوينت	ج	مايكروسوفت وورد	د	مايكروسوفت اكسس

فقرة "ب": اذكر ما يلى " واحد فقط ":

2

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

2- مزايا استخدام الروبوتات الافتراضية:-

7

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

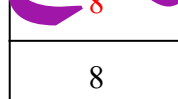
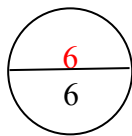
1	الدوال المنطقية التي تحمل و سيطاتها و نتائجها قيمة مكونة من عنصرين إما صواب أو خطأ.
2	من مكونات الروبوت الافتراضي فيكس كود في ار قلم يستخدم للرسم .
3	لا يمكن الأخذ بعين الاعتبار آراء الآخرين و انتقاداتهم بشأن العرض التقديمي
4	الواقع الافتراضي هو محاكاة يمكن أن تكون مشابهة للعالم الحقيقي.
5	يوجد في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

انتهت الأسئلة ملئمة المادة : أ / دعاء برناوي

نحوذج الاجابة

نموذج اجابة

* كل فقرة بدرجة واحدة فقط

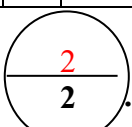


السؤال الأول:

فقرة "أ" اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلى :

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 الاصدام	ب	مستشعر الجير سكوب	ج	مستشعر السرعة	د	مستشعر الانعطاف
3	هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة تمكنك من كتابة معلومات حول العرض التقديمي و تظهر في كل الشرائح:						
أ	الرأس والتنبيل	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	اللينات
5	نظام الاحاديث الدريكارتي يعرف ايضاً باسم النظام :						
أ	أحادي البعد	ب	ثنائي الابعاد	ج	ثلاثي الابعاد	د	رباعي الابعاد
6	يعد احد اشهر برامج العروض التقديمية :						
أ	مايكروسوفت اكسيل	ب	مايكروسوفت بوربوينت	ج	مايكروسوفت وورد	د	مايكروسوفت اكسس

فقرة "ب": اذكرى ما يلئي " واحد فقط ":



3- مثال على أنواع المخططات البيانية: خطى او دائري

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

طريق سلسلة انتشار ، اكتشاف الأخطاء تضمنها ، إمكانية انشاء برمجيات ذات تقنية 4 ، قلة التكاليف الادارية

٥- توفر المزيد من الخصائص والوظائف وكذلك المسارات التي يمكن للروبوت

الستة والثلاثين : ضعف كلامه (مع) اداء الادارة الموجهة وكلمة (خطا) اداء الادارة المخاطبة :

7

دستورات قدرتی از این دستورات می‌توان این دو دستور را نام برد:

<u>صح</u>	الدوال المنطقية التي تحمل وسليطاتها ونتائجها فيمه مكونه من عتصرين إما صواب او خطأ.
<u>صح</u>	من مكونات الروبوت الافتراضي فيكس كود في آر قلم يستخدم للرسم .
<u>خطأ</u>	لا يمكن الأخذ بعين الاعتبار آراء الآخرين و انتقاداتهم بشأن العرض التقديمي.
<u>صح</u>	الواقع الافتراضي هو محاكاة يمكن أن تكون مشابهة للعالم الحقيقي.
<u>خطأ</u>	يوجد في فيكس كود في آر كاميرا واحدة وهي كاميرا الشخص الأول.

انتهت الأسئلة معلمة المادة : أ / دعاء بير ناوي

<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 1446هـ	الصف : أول متوسط	اختبار مادة : المهارات الرقمية (نظري)
معلمة المادة: التوقيع:	١٥	الاسم: الدرجة

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

الإجابة	العبارة	م
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 الانتقالـي	

السؤال الثاني: اختياري 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		
= (ج)	*	- (ب)	+ (أ)
٣-	يتم إدراج دالة If من تبويب		
(أ) بيانات	(ج) الصيغ	(ب) تخطيط الصفحة	(إ) إدراج
٤-	يمكن استخدام دالة If لـ		
(د) الخيار ب وج	(ج) إجراء الاختبارات المنطقية	(ب) إجراء الحسابات	(أ) تنسيق الجداول
٥-	يتيح برنامج إكسيل تنسيق المخططات البيانية فيمكن		
(د) جميع ماسبق	(ج) خصائصها	(ب) خطوطها	(أ) ألوانها
٦-	نوع من أنواع المخططات مفيد في مقارنة القيم		
(أ) مخططات الأعمدة والأشرطة	(ج) المخططات الدائرية	(ب) المخططات الخطية	(د) المخططات المساحية
٧-	يتم إدراج 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 او إس	(ج) ليبر 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	(ب) طباعة التحديد	(ج) طباعة أوراق غير نشطة	(د) طباعة كامل المستند

الفصل الدراسي : الثالث لعام 1446هـ	الصف : أول متوسط	اختبار مادة : المهارات الرقمية (نظري)
معلمة المادة: التوقيع:	١٥	الاسم: الدرجة

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	يُنصح 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: اختياري الاجابة الصحيحة:

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

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (نظري) للعام 1446هـ

السؤال	س 1	س 2	المجموع النهائي	المصحح	التوقيع	التصحيح		
							الدرجة رقم	الدرجة كتابة
				المراجع	التوقيع		فقط	الدرجة

() رقم الجلوس / اسم الطالب

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

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	الجيرس庫ب عبارة عن مستشعر يستخدم لقياس والحفظ على الاتجاه والسرعة والزاوية
5	ساحة اللعب هي مساحة افتراضية خاصة بالروبوت الافتراضي تمكّنك 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 الجيرس庫ب 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 المنقطية 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 بيئه فيكس كود في آر استخدام اللبنات البرمجية
16	من طرق العرض المختلفة لساحة اللعب الكاميرا العلوية

انتهت الاسئلة

نموذج الاجابة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة تعليم

متوسطة

تقرير: المهارات الرقمية

الصف: الأول متوسط

الزمن: ساعة واحدة

وزارة التعليم
Ministry of Education

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (نظري) للعام ١٤٤٦ هـ

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

() رقم الجلوس / اسم الطالب

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

٧

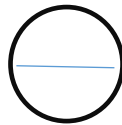
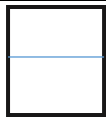
- ١- محور يحدد الموضع الرأسي للنقطة المحددة وموضع حركة الروبوت في ساحة اللعب لأعلى ولأسفل:
- | | | | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|
| Z | <input type="checkbox"/> | Y | <input type="checkbox"/> | X | <input type="checkbox"/> |
|---|--------------------------|---|--------------------------|---|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

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
✓	الجيرسکوب عبارة عن مستشعر يستخدم لقياس والحفظ على الاتجاه والسرعة والزاوية	٤
✓	ساحة اللعب هي مساحة افتراضية خاصة بالروبوت الافتراضي تمكنك من تنفيذ برامجك 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
✓	شكل 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

السؤال الأول:



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

1.	تعتبر دالة f من الدوال			
2.	أ.) منطقية	ب.) عددية	ج.) نصية	د.) اسناد
	تسمى التأثير التي تحدث عند الانتقال من شريحة الى شريحة أخرى أثناء تقديم العرض :			
3.	أ.) الرؤوس والتذبيلات	ب.) التأثيرات الحركية	ج.) الانتقالات	د.) ترقيم الصفحات
	رسم بياني دائري مقسم الى شرائح دائيرية يستخدم لإظهار نسب كل جزء			
4.	أ.) المخطط الخطى	ب.) المخطط الهرمى	ج.) المخطط الدائرى	د.) المخطط الزمى
	تبدأ جميع الدوال بعلامة:			
5.	* .d	= .d	- .b	+ .a
	يمكن إضافة تأثيرات حركية على النصوص او الصور من قائمة:			
6.	اضبط القلم على اللون أسود			
	وظيفة هذه اللعبة			
7.	أ.) تغيير لون القلم الى الاسود	ب.) الانتظار حسب شرط معين	ج.) طباعة رسالة معينة	د.) ايقاف القلم عن الرسم
	يمكنك ادراج ملفات الصور / الفيديو:			
8.	أ.) لا يمكن إضافة	ب.) في أي شريحة	ج.) في الشريحة الأولى	د.) في الشريحة الأولى فقط
	هي قوالب جاهزة تستخدم لإضافة العديد من الألوان والتنسيقات للعرض التقديمي بكل سهولة ليصبح العرض أكثر جاذبية			
9.	أ.) السمات	ب.) الانتقالات	ج.) الحركات	د.) فرز الشرائح
	يمكنك ادراج الدوال من قائمة:			
10.	أ.) عرض	ب.) الصيغ	ج.) بيانات	د.) ملف
	مواضع أعلى وأسفل كل شريحة تساعدك في كتابة معلومات حول العرض التقديمي وتظهر في كافة الشرائح:			
	(ب) عددي اثنين مما يلى:			



2- مزايا استخدام الروبوت الافتراضي :

.....1

1- نصائح لإنشاء عرض تقديمي مميز؟

.....-2

1

-2



السؤال الثاني:

(أ) اكتب المصطلح المناسب امام كل تعريف (الدواال المنطقية _ المخطط البياني _ البوربوينت)

1- هو تمثيل مرئي للمعلومات ويتبع 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

الإجابة	العبارة	م
	من مزايا الروبوتات الافتراضية تغى 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 التنبيل على جميع الشرائح	7
	نحتاج 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) : صلی العمود (أ) ما يناسبه في العمود (ب)

ب	الرقم	أ
مخطط يستخدم لعرض النسب المئوية		1. مخطط الاعدمة والاشرطة
مخطط يستخدم لمقارنة القيم		2. المخططات الخطية
مخطط يوضح كيف تغير 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)

نموذج الإجابة

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

مبرمجتي المبدعة مستعينة بالله اجيبي على الأسئلة التالية:

السؤال الأول:

7

7

5

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

1.	تعتبر دالة f من الدوال	أ.) منطقية	ب.) عدديّة	ج.) نصيّة	د.) استناد
2.	تسمى التأثير التي تحدث عند الانتقال من شريحة الى شريحة أخرى أثناء تقديم العرض :	أ.) الرؤوس والتذبيلات	ب.) التأثيرات الحركية	ج.) الانتقالات	د.) ترقيم الصفحات
3.	رسم بياني دائري مقسم الى شرائح دائرية يستخدم لإظهار نسب كل جزء	أ.) المخطط الخطى	ب.) المخطط الدائري	ج.) المخطط الهرمى	د.) المخطط الزمني
4.	تببدأ جميع الدوال بعلامة:	أ.) +	ب.) -	ج.) =	د.) *
5.	يمكن إضافة تأثيرات حركية على النصوص او الصور من قائمة :	أ.) عرض	ب.) تصميم	ج.) الانتقالات	د.) حركات
6.	وظيفة هذه اللبة	أ.) تغيير لون القلم الى الاسود	ب.) اضيّض القلم على اللون	ج.) اسود	د.) اسود
7.	هي قوالب جاهزة تستخدّم لإضافة العديد من الألوان والتنسيقات للعرض التقديمي بكل سهولة ليصبح العرض أكثر جاذبية	أ.) في الشريحة الأولى فقط	ب.) في أي شريحة	ج.) طباعة رسالة معينة	د.) ايقاف القلم عن الرسم
8.	يمكنك ادراج ملفات الصور / الفيديو:	أ.) في الشريحة الأولى فقط	ب.) في أي شريحة	ج.) طباعة رسالة معينة	د.) لا يمكن إضافة
9.	يمكنك ادراج الدوال من قائمة :	أ.) عرض	ب.) الانتقالات	ج.) الحركات	د.) فارز الشرائح
10.	مواضع أعلى وأسفل كل شريحة تساعدك في كتابة معلومات حول العرض التقديمي وتظهر في كافة الشرائح	أ.) عرض	ب.) بيانات	ج.) الصيغ	د.) ملخص
	أ.) ترقيم الصفحات	ب.) الانتقالات	ج.) التأثيرات الحركية	د.) الرؤوس والتذبيلات	

(ب) عددي اثنين مما يلى :

2

2- مزايا استخدام الروبوت الافتراضي :

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

1- نصائح لإنشاء عرض تقديمي مميز ؟

- 1- نصائح لإنشاء عرض تقديمي مميز ؟
- 2- حدد وقت العرض
- 3- حدد هدف العرض
- 4- اعرف جمهورك
- 5- حافظ على العرض التقديمي بصورة حيوية وممتعة
- 6- استخدم الواناً مناسبة
- 7- اتحقق من مكان العرض
- 8- استخدم التأثيرات الانتقالية والحركية
- 9- التدرب على القاء العرض

8
8

1**السؤال الثاني :**

- (أ) اكتب المصطلح المناسب امام كل تعريف (الدواال المنطقية _ المخطط البياني _ البوربوينت)
- 1- (.....المخطط البياني) هو تمثيل مرجي 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 وسليطاتها قيمة مكونة من عنصرين عادةً ما تكون صواب أو خطأ

5**(ب) : اكتب كلمة (صحيح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة**

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

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

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

المادة: مهارات رقمية
الزمن: ساعة و نصف
عدد الأوراق: 3
عدد الأسئلة: 2

7

طالبي العزيزة ، مستعينة بالله أجيبي على الأسئلة التالية ☺

السؤال الأول:

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

- () 1) الدوال المنطقية هي الدوال التي تحمل وسليطتها ونتائجها قيمة مكونة من عنصرين عادة ما تكون إما صواب أو خطأ.
- () 2) عند الانتهاء 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 واتقاداتهم بشأن العرض التقديمي.
- () 5) لا يمكن تغيير المدة للتآثير 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 سكر اتش.
- () 10) يمكن استخدام وحدة تحكم المراقبة ووحدة تحكم العرض في مشروعاتك لعرض الرسائل والاطلاع على حالة مستشعر معين أو قيمة متغير معين.
- () 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 .

يتبع

السؤال الثاني:

8

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

-1 تبدأ جميع الدوال بعلامة:			
= (د)	* (ج)	- (ب)	+ (أ)
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 إلى شريحة أخرى عند تقديم العرض تسمى :			-5
أ) انتقالات	ب) حركات	ج) صور	د) أصوات
هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة تمكّنك من كتابة معلومات حول العرض التقديمي و تظهر في كل الشرائح:			-6
د) الحركات	ج) الانتقالات	ب) الملاحظات	(أ) الرأس والتذليل
لإعداد عروض تقديرية لستخدم 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 الاحاديث الدريكاري يعرف أيضاً باسم النظام :			-12
د) رباعي الأبعاد	ج) ثلاثي الأبعاد	ب) ثنائي الأبعاد	(أ) أحادي البعد
لينة 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

			-15
د) العمليات	ج) الاستشعار	ت) تحكم	أ) أحداث
		تنتمي لبنة إذا () تم في فيكس كود في آر إلى فئة لبنة :	-16
د) العمليات	ج) الاستشعار	ت) تحكم	أ) أحداث

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بال توفيق و السداد

معلمة المادة :

نموذج الإجابة

المادة: مهارات رقمية
الزمن: ساعة و نصف
عدد الأوراق: 3
عدد الأسئلة: 2



طالبي العزيزة ، مستعينة بالله أجيبي على الأسئلة التالية ☺
نموذج إجابة

السؤال الأول:

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

- (15) الدوال المنطقية هي الدوال التي تحمل وسيطاتها ونتائجها قيمة مكونة من عناصرين 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 الانتقالى 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 آر هي منصة برمجية قائمة على استخدام اللبنات البرمجية ومدعومة من سكرياتش. (صح)
(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 الديكارتى يتم تحديد موضع النقاط على خطان متعامدان . (صح)



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

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

توجد لبنات الجمل الشرطية في فيكس كود في آر ضمن فئة:

-15

<u>د) العمليات</u>	ج) الاستشعار	ج) تحكم	أ) أحداث
تنتمي لبنة إذا() تم في فيكس كود في آر إلى فئة لبنات:			-16
د) العمليات	ج) الاستشعار	ج) <u>تحكم</u>	أ) أحداث

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوقيق و السداد

معلمة المادة :