



موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب
في جوجل

موقع اجاباتكم

موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب
والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات
نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير

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

..... اسم الطالبة:
..... رقم الجلوس:
..... الفصل:

السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الاول
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 الى 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 وبرمجةها 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:				
أ	صفحة الملاحظات	ج	فارز الشرائح	ب	عادي
٢	من النصائح لإنشاء عرض تدريسي متميز:				
أ	استخدام الأوان الفاقعة	ج	كثرة التأثيرات الحركية	ب	تحضير العرض التدريسي
٣	تبدأ جميع الدوال بعلامة :				
أ	/	ج	=	ب	*
٤	نوع من أنواع المخططات يستخدم لعرض النسب المئوية :				
أ	العامودي	ج	الخطي	ب	الدائري
٥	من لبنات التكرار وتستخدم عند تكرار البنات البرمجية الموجودة لعدد غير محدد بدون توقف :				
أ	إلى الأبد	ج	تكرار حتى ()	ب	في حين ()

انتهت الأسئلة ،،، اسأل الله ل肯 التوفيق والنجاح .

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :

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

نموذج الإجابة

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

الدوال
المنطقية

التأثيرات
الانتقالية

السمات

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

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

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 وبرمجةها باستخدام المعدات والتجهيزات الروبوتية فقط .	خطأ	صح

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
٢ من النصائح لإنشاء عرض تدريسي متميز:				
تحضير العرض التدريسي	ج	كثرة التأثيرات الحركية	ب	استخدام الأوان الفاقعة
٣ تبدأ جميع الدوال بعلامة :				
/	ج	=	ب	*
٤ نوع من أنواع المخططات يستخدم لعرض النسب المئوية :				
الداخلي	ج	الخطي	ب	العامودي
٥ من لبنات التكرار وتستخدم عند تكرار البنات البرمجية الموجودة لعدد غير محدد بدون توقف :				
في حين ()	ج	تكرار حتى ()	ب	إلى الأبد

انتهت الأسئلة ،،، اسأل الله ل肯 التوفيق والنجاح .

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :

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

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

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

اسم الطالب /
رقم الجلوس ()

السؤال الأول: ضع المصطلح أمام التعريف المناسب له :-

٥

بيئة فيكس كود في آر الواقع الافتراضي نظام الاحاديث مايكروسوفت باوربوبينت 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 تطبيقي مميز.

السؤال الثاني : أ- اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) عند الاجابة الصحيحة:-

١٠	١- تعد دالة من أكثر الدوال شيوعاً في برنامج مايكروسوفت إكسل:
	F1 <input type="checkbox"/> IF <input type="checkbox"/> LF <input type="checkbox"/>
	٢- المخطط الذي يستخدم لإظهار البيانات التي تتغير بمرور الوقت :
	الدائي <input type="checkbox"/> الخطى <input type="checkbox"/> المبعثر <input type="checkbox"/>
	٣- في العرض التقديمي يعتمد تحديده على الموضوع الذي تريد تقديمه :
	عدد الفواصل <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 البنية البرمجية <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 (X) أمام العبارات التالية:-

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

انتهت الاسئلة

المقرر: المهارات الرقمية		الملائكة العربية السعودية
الصف: أول متوسط		وزارة التعليم
الزمن: ساعة		إدارة التعليم متوسطة

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

نموذج الإجابة

السؤال	الدرجة
السؤال الأول: ضع المصطلح أمام التعريف المناسب له :-	
() رقم الجلوس	اسم الطالب /

٥

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

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 الاحاديث	نظام مرجعي يستخدم الأرقام لتحديد موضع نقاط محددة في مخطط معين.
حدد هدفك بدقة	أحد النصائح لإنشاء عرض تطبيقي مميز.

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

١٠

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

F1 IF LF

٢- المخطط الذي يستخدم لإظهار البيانات التي تتغير بمرور الوقت :

الدائري الخطى المبعثر

٣- في العرض التقديمي يعتمد تحديده على الموضوع الذي تريد تقديمه :

عدد الفواصل عدد الصفحات عدد الشرائح

٤- من طرق البرمجة في فيكس كود في آر :

استخدام المفكرة استخدام القوالب البرمجية

٥- يوجد مستشعر الجيرسكوب في الجزء :

السفلوي من الروبوت الأمامي من الروبوت الخلفي من الروبوت

ب- ضع علامة (v) أو (X) 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.
V	٣- لإدراج رسم SmartArt حدد الشريحة التي تريد إضافته إليها أولاً.
X	٤- تحرير المخطط البياني في مايكروسوفت باوربوبينت تختلف عن تحريره في مايكروسوفت إكسل.
V	٥- المحاكاة الروبوتية هي وسيلة مهمة للتعرف على المفاهيم العملية المختلفة.

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

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (نظري) للعام ١٤٤٦ هـ

السؤال	س ٢	س ١	الدرجة	المجموع النهائي		المصحح	التوقيع
				الدرجة رقمأ	الدرجة كتابة فقط		

اسم الطالب / _____ () رقم الجلوس _____

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

7

- 1- محور يحدد الموضع الرأسى 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:
- | | | | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> | المخطط الدائري | <input type="checkbox"/> | المخطط الخطى | <input type="checkbox"/> | المخطط الهرمى |
|--------------------------|----------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------|
- 3- نوع من أنواع المخططات يستخدم لعرض النسب المئوية:
- | | | | | | |
|--------------------------|--------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | مخطط الأعمدة | <input type="checkbox"/> | المخطط الدائري | <input type="checkbox"/> | المخطط المساحى |
|--------------------------|--------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|
- 4- فيكس كود في آر منصة برمجية قائمة على استخدام اللبنات البرمجية ومدعومة من:
- | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|------|--------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | باسكال | <input type="checkbox"/> | جافا | <input type="checkbox"/> | سكرانتش |
|--------------------------|--------|--------------------------|------|--------------------------|---------|
- 5- يعتبر أحد أهم برامج العروض التقديمية:
- | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|
| <input type="checkbox"/> | مايكروسوفت اكسل | <input type="checkbox"/> | مايكروسوفت وورد | <input type="checkbox"/> | مايكروسوفت بوربوينت |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|
- 6- يمكن استخدام برنامج مايكروسوفت بوربوينت لعرض أفكارك ومشروعاتك في مجال :
- | | | | | | |
|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | العمل | <input type="checkbox"/> | الأكل | <input type="checkbox"/> | الاختبارات |
|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|------------|
- 7- من فئات اللبنات البرمجية تستخدم لإضافة التعليقات في البرنامج:
- | | | | | | |
|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> | التعليقات | <input type="checkbox"/> | المتغيرات | <input type="checkbox"/> | العمليات |
|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|----------|
- 8- في بداية إعداد العرض التقديمي نبدأ بكتابة العنوان الرئيس في :
- | | | | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | الشريحة الأولى | <input type="checkbox"/> | الشريحة الأخيرة | <input type="checkbox"/> | الشريحة الثانية |
|--------------------------|----------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
- 9-يعتمد عدد الشرائح في العرض التقديمي على :
- | | | | | | |
|--------------------------|---------|--------------------------|-------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | التنسيق | <input type="checkbox"/> | النمط | <input type="checkbox"/> | الموضوع الذي تزيد تقديمه |
|--------------------------|---------|--------------------------|-------|--------------------------|--------------------------|
- 10- مواضع في أعلى وأسفل الشريحة تساعدك على كتابة معلومات حول العرض التقديمي :
- | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | الخطوط | <input type="checkbox"/> | الحدود والتذليل | <input type="checkbox"/> | الرؤوس والتذيلات |
|--------------------------|--------|--------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|
- 11- من فئات اللبنات البرمجية تتحكم في حركة الروبوت في ساحة اللعب:
- | | | | | | |
|--------------------------|------------|--------------------------|-------|--------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | نظام الدفع | <input type="checkbox"/> | العرض | <input type="checkbox"/> | المغناطيس |
|--------------------------|------------|--------------------------|-------|--------------------------|-----------|
- 12- طرق العرض في البوربوينت :
- | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | مختلفة | <input type="checkbox"/> | ثابتة | <input type="checkbox"/> | واحدة |
|--------------------------|--------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
- 13- يوجد مستشعر جيرسكوب في الروبوت في الجزء :
- | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|---------|--------------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> | الخلفي | <input type="checkbox"/> | الأمامي | <input type="checkbox"/> | الأيمن |
|--------------------------|--------|--------------------------|---------|--------------------------|--------|
- 14- يمكنك إدراج ملفات الصوت في :
- | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/> | الشريحة الأولى فقط | <input type="checkbox"/> | في أي شريحة | <input type="checkbox"/> | في الشريحتين 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	الجيرسکوب عبارة عن مستشعر يستخدم لقياس والحفظ على الاتجاه والسرعة والزاوية
5	ساحة اللعب هي مساحة افتراضية خاصة بالروبوت الافتراضي تمكّن 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 الجيرسکوب 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

المقرر: المهارات الرقمية		الملكية العربية السعودية
الصف: الأول متوسط		وزارة التعليم
الزمن: ساعة واحدة		إدارة تعليم متوسطة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (نظري) للعام ١٤٤٦ هـ

السؤال	نحوذج الإجابة	الدرجة
السؤال الاول :	اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة <input checked="" type="checkbox"/> عند الاجابة الصحيحة:-	
()	رقم الجلوس ()	اسم الطالب/

٧

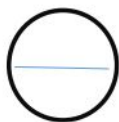
- ١ - محور يحدد الموضع الرأسي للنقطة المحددة وموضع حركة الروبوت في ساحة اللعب لأعلى ولأسفل:
- | | | | | | |
|---|--------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------------------|
| Z | <input type="checkbox"/> | Y | <input checked="" type="checkbox"/> | X | <input type="checkbox"/> |
|---|--------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------------------|
- ٢- يمكن استخدامه لإظهار البيانات التي تتغير بمرور الوقت:
- | | | | | | |
|----------------|--------------------------|--------------|-------------------------------------|---------------|--------------------------|
| المخطط الدائري | <input type="checkbox"/> | المخطط الخطى | <input checked="" type="checkbox"/> | المخطط الهرمي | <input type="checkbox"/> |
|----------------|--------------------------|--------------|-------------------------------------|---------------|--------------------------|
- ٣- نوع من أنواع المخططات يستخدم لعرض النسب المئوية:
- | | | | | | |
|----------------|--------------------------|----------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------|
| المخطط المساحي | <input type="checkbox"/> | المخطط الدائري | <input checked="" 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"/> | سكراتش | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-------|--------------------------|------|--------------------------|--------|-------------------------------------|
- ٥- يعتبر أحد أهم برامج العروض التقديمية:
- | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|--------------------------|
| مايكروسوفت بوربوينت | <input checked="" type="checkbox"/> | مايكروسوفت وورد | <input type="checkbox"/> | مايكروسوفت اكسيل | <input type="checkbox"/> |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|--------------------------|
- ٦- يمكن استخدام برنامج مايكروسوفت بوربوينت لعرض أفكارك ومشروعاتك في مجال :
- | | | | | | |
|-------|-------------------------------------|-------|--------------------------|------------|--------------------------|
| العمل | <input checked="" type="checkbox"/> | الآكل | <input type="checkbox"/> | الاختبارات | <input type="checkbox"/> |
|-------|-------------------------------------|-------|--------------------------|------------|--------------------------|
- ٧- من فئات اللبنات البرمجية تستخدم إضافة التعليقات في البرنامج:
- | | | | | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|----------|--------------------------|
| التعليقات | <input type="checkbox"/> | المتغيرات | <input type="checkbox"/> | العمليات | <input type="checkbox"/> |
|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|----------|--------------------------|
- ٨- في بداية إعداد العرض التقديمي نبدأ بكتابة العنوان الرئيس في :
- | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| الشريحة الأولى | <input checked="" type="checkbox"/> | الشريحة الأخيرة | <input type="checkbox"/> | الشريحة الثانية | <input type="checkbox"/> |
|----------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
- ٩- يعتمد عدد الشرائح في العرض التقديمي على :
- | | | | | | |
|---------|--------------------------|-------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| التنسيق | <input type="checkbox"/> | النمط | <input type="checkbox"/> | الموضوع الذي تزيد تقديمها | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> |
|--------|--------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
- ١١- من فئات اللبنات البرمجية تتحكم في حركة الروبوت في ساحة اللعب:
- | | | | | | |
|-----------|--------------------------|-------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| نظم الدفع | <input type="checkbox"/> | العرض | <input type="checkbox"/> | المغناطيس | <input type="checkbox"/> |
|-----------|--------------------------|-------|--------------------------|-----------|--------------------------|
- ١٢- طرق العرض في البوربوينت :
- | | | | | | |
|--------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|-------------------------------------|
| مختلفة | <input type="checkbox"/> | ثابتة | <input type="checkbox"/> | واحدة | <input checked="" type="checkbox"/> |
|--------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|-------------------------------------|
- ١٣- يوجد مستشعر الجيرسكوب في الروبوت في الجزء:
- | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|--------|--------------------------|---------|--------------------------|
| الخلفي | <input checked="" type="checkbox"/> | الأمني | <input type="checkbox"/> | الأمامي | <input type="checkbox"/> |
|--------|-------------------------------------|--------|--------------------------|---------|--------------------------|
- ١٤- يمكنك إدراج ملفات الصوت في :
- | | | | | | |
|--------------------|--------------------------|-------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|
| الشريحة الأولى فقط | <input type="checkbox"/> | في أي شريحة | <input checked="" type="checkbox"/> | في الشريحتين الأخيرتين | <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
✓	الجيرسكوب 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
✓	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

السؤال الأول:



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

1.	تعتبر دالة π من الدوال				
2.	A. استناد B. منطقية C. عددية D. نسبة	تسمى التأثيرات التي تحدث عند الانتقال من شريحة الى شريحة أخرى أثناء تقديم العرض :			
3.	A. الرؤوس والتذيبات B. التأثيرات الحركية C. الانتقالات D. ترقيم الصفحات	رسم بياني دائري مقسم الى شرائح دائرية يستخدم لإظهار نسب كل جزء			
4.	A. المخطط الخطى B. المخطط الدائري C. المخطط الهرمى D. المخطط الزمنى	تبدأ جميع الدوال بعلامة:			
5.	A. *	=	-	+ =	
6.	اضبط القلم على اللون أسود				
وظيفة هذه اللبة					
7.	A. تغيير لون القلم الى الاسود B. الانتظار حسب شرط معين C. طباعة رسالة معينة D. إيقاف القلم عن الرسم	يمكنك ادراج ملفات الصور / الفيديو:			
8.	A. في الشريحة الأولى فقط B. في أي شريحة C. في الشريحة الأولى والأخيرة D. لا يمكن إضافة	هي قوالب جاهزة تستخدم لإضافة العديد من الألوان والتنسيقات للعرض التقديمي بكل سهولة ليصبح العرض أكثر جاذبية			
9.	A. السمات B. الانتقالات C. الحركات D. فارز الشرائح	يمكنك ادراج الدوال من قائمة:			
10.	A. ملف B. بيانات C. الصيغ D. عرض	مواقع 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 :

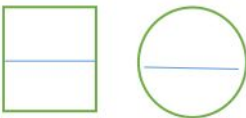
-1 نصائح لإنشاء عرض تقديمي مميز؟

1

1

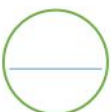
-2

-2



السؤال الثاني:

- (أ) اكتب المصطلح المناسب امام كل تعريف (الدواال المنطقية _ المخطط البياني _ البوربوينت)
- 1- هو تمثيل مرئي للمعلومات ويتتيح فهم البيانات وتحليلها بشكل أسهل حيث أن المقارنة بين الأشكال أسهل وأوضح وأسرع من المقارنة بين الأرقام
 - 2- هي دوال تحمل وسليطاتها 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 تغفي عن المعدات التي قد تتعرض للتلف	1
	يمكن للدالة IF ان ترجع رقم او نص او دالة أخرى كنتيجة	2
	يمكنك استخدام الفارة او مقاييس الأسهم للتنقل بين الشرائط	3
	لا يمكنك استخدام العمليات الحسابية في IF	4
	عندما تستخدم الروبوتات الافتراضية لا يمكنك تشخيص الخطأ وتصحيحه بسرعة	5
	من أنواع المخططات البيانية الخطى والدائري	6
	يمكن تطبيق نفس التذليل على جميع الشرائط	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)

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

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لك بالتوفيق والنجاح

أ: أفنان المطيري

(2)

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

مبرمجي المبدعة مستعينة بالله احبيبي على الأسئلة التالية:

7

7

5

السؤال الأول:

نموذج الإجابة

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

تعتبر دائرة π من الدوال					1.
د.)	اسناد	منطقية	ج.) نصبة	ب.) عددية	أ.) تسمى التأثيرات التي تحدث عند الانتقال من شريحة الى شريحة أخرى أثناء تقديم العرض :
د.)	ترقيم الصفحات	الانتقالات	ج.) التأثيرات الحركية	ب.) الرؤوس والتدبيبات	أ.) رسم بياني دائري مقسم الى شرائح دائرية يستخدم لإظهار نسب كل جزء
د.)	المخطط الزمني	المخطط الهرمي	ج.) المخطط الدائري	ب.) المخطط الخطى	أ.) تبدأ جميع الدوال بعلامة:
*	د.)	=	ج.)	-	أ.) يمكن إضافة تأثيرات حركية على النصوص او الصور من قائمة:
د.)	عرض	تصميم	ج.) حركات	ب.) الانتقالات	أ.) اسود اضيبيط القلم على اللون وظيفة هذه اللببة:
د.)	يقاف القلم عن الرسم	طباعة رسالة معينة	ج.) الانتظار حسب شرط معين	ب.) تغيير لون القلم الى الاسود	أ.) يمكنك ادراج ملفات الصور / الفيديو:
د.)	فارز الشرائح	الحركات	ج.) الانتقالات	ب.) السمات	أ.) لا يمكن إضافة 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
د.)	عرض	الصيغ	بيانات	ملف	أ.) يمكنك ادراج الدوال من قائمة :
د.)	ترقيم الصفحات	الانتقالات	ج.) التأثيرات الحركية	ب.) الرؤوس والتدبيبات	10 مواضع أعلى 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- 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- 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 (الدوال المنطقية _ المخطط البياني _ البوربوينت)

- 1-**المخطط البياني** هو تمثيل مرئي للمعلومات ويتتيح فهم البيانات وتحليلها بشكل أسهل حيث أن المقارنة بين الأشكال أسهل وأوضح وأوسع من المقارنة بين الأرقام
- 2-**الدوال المنطقية** هي دوال تحمل وسيطاتها قيمة مكونة من عناصرتين 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 للتنقل بين الشرائط	3
خطأ	لا يمكنك استخدام العمليات الحسابية في IF	4
خطأ	عندما تستخدم الروبوتات الافتراضية لا يمكنك تشخيص الخطأ وتصحيحه بسرعة	5
صحيح	من أنواع المخططات البيانية الخطية والدائري	6
صحيح	يمكن تطبيق نفس التذليل 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 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

طالبي العزيزة ، مستعينة بالله أجيبي على الأسئلة التالية ☺

7

السؤال الأول:

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

- (1) الدوال المنطقية هي الدوال التي تحمل وسيطاتها 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 وانتقادتهم 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) يعد 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 اللينات 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 . ()

السؤال الثاني:

8

اختر أي الإجابة الصحيحة في كل مما يلي ثم ظللي رمزها في ورقة الإجابة:

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

توجد لينات الجمل الشرطية في فيكس كود في آر ضمن فئة :				-15
د) العمليات	ج) الاستشعار	ت) تحكم		أ) أحداث
تنتمي لينة إذا () تم في فيكس كود في آر إلى فئة لينات :				-16
د) العمليات	ج) الاستشعار	ت) تحكم		أ) أحداث

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بال توفيق و السداد

معلمة المادة :

7

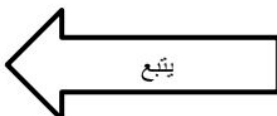
طالبي العزيزة ، مستعينة بالله أجيبي على الأسئلة التالية ☺

نموذج الإجابة

السؤال الأول:

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

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



السؤال الثاني:

8

اختر أي الإجابة الصحيحة في كل مما يلي ثم ظللي رمزها في ورقة الإجابة:

				١- تبدأ جميع الدوال بعلامة:
ح) ٣	ز) *	و) -	ه) +	
ح) جميع ماسبق	ز) دالة أخرى	و) نص	ه) رقم	-٢ يمكن أن تحتوي عبارة F على نتيجتين قد تكون :
ح) جميع ماسبق	ز) الجداول	و) النصوص	ه) الصور	-٣ يمكن إضافة تأثيرات الحركة في العرض التقديمي إلى :
ح) في أي شريحة	ز) في الشريحة الأخيرة فقط	و) في الشريحة الثانية فقط	ه) في الشريحة الأولى فقط	-٤ يمكن إدراج ملفات الصوت والفيديو :
ه) انتقالات	ح) صور	ز) حركات	و) أصوات	-٥ تأثيرات الحركة التي تحدث عند الانتقال من شريحة إلى شريحة أخرى عند تقديم العرض تسمى :
أ) الرأس والذيل	ح) الملاحظات	ت) الانتقالات	ذ) الحركات	-٦ هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة تمكّنك من كتابة معلومات حول العرض التقديمي وظهور في كل الشرائح:
أ) بوربوينت	ب) وورد	ج) إكسيل	د) فورم	-٧ لإعداد عروض تقديرية نستخدم برنامج مايكروسوفت :
أ) دالة MIN	ج) دالة MAX	ب) دالة SUM	د) دالة	-٨ دالة تقوم بإجراء اختبار منطقي وتعيد قيمة واحدة لنتيجة صواب أو خطأ :
أ) العرض	ب) الدفع	ج) مغناطيس	د) الاستشعار	-٩ لتحكم في حركة الروبوت الافتراضي فإنك بحاجة إلى استخدام لبنات من فئة :
أ) ٣ ألوان	ت) ٤ ألوان	ج) ٥ ألوان	د) ٦ ألوان	-١٠ يمكن اختيار تغيير لون قلم الروبوت من بين :
أ) الأمامي	ب) الخلفي	ج) الأمين	د) الأيسر	-١١ يوجد مستشعر الجيرسكوب في الروبوت في الجزء :
أ) أحادي البعد	ت) ثالثي الأبعاد	ج) ثالثي الأبعاد	د) رباعي الأبعاد	-١٢ نظام الأحداثيات الدريكاري يعرف أيضاً باسم النظام :
أ) تحرك	ث) انعطاف	ج) اعرض	د) أضيّط المؤشر إلى الصف	-١٣ لبنة تقوم بتغيير سطر الرسالة المعروضة:
أ) الدفع	ث) أحداث	ج) التحكم	د) الاستشعار	-١٤ توجد لبنات استشعار الموقع في الجيرسكوب في فيكس كود في آر ضمن فئة :

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

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوقيق و السداد

معلمة المادة :

العام الدراسي: ١٤٤٥ هـ
الفصل الدراسي الثالث
المادة: مهارات رقمية
الصف: الأول متوسط
الزمن: ٥ دقائق

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم -
مكتب تعليم
المتوسطة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث- الدور الأول- للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

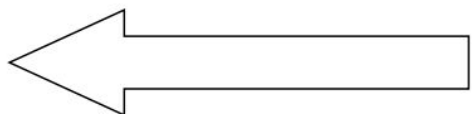
() رقم الجلوس اسم الطالبة رباعياً:

المدققة	المراجعة	المصححة	الدرجة	السؤال
				الأول
				الثاني
المجموع				



النجاح هو القدرة على المخاطرة والصبر على الفشل حتى بلوغ القمة

..... أ.



السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلى:

١- هي الدوال التي تحمل وسبيطاتها ونتائجها قيمة مكونة من عنصرين عادة ما تكون صواب أو خطأ:			
أ- الدوال المنطقية	د- الدوال الكسرية	ب- الدوال المثلثية	ج- الدوال الجبرية
٢- يمكن إدراج الصوت في برنامج البوربوينت في:			
أ- في أي شريحة	ج- الشريحة الأولى فقط	ب- الشريحة الأخيرة فقط	د- في الشريحة الأولى والأخيرة
٣- كل تأثير انتقالى له مدة افتراضية:			
أ- دانماً ثابتة	ج- هي دانماً ثانية واحدة	ب- يمكن تغييرها	د- هي دانماً ٣،٤،٠ 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- مغناطيس	د- تحكم

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

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

أسئلة اختبار (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 1445 هـ

المادة	اسم الطالب	الصف الدراسي	زمن الاختبار	عدد صفحات الأسئلة
حاسب الى		الأول متوسط	ساعة ونصف	٢
				رقم الجلوس

الدرجة رقما	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 بالدالة المنطقية
	٢ عندما نقوم بتغيير شيء في الجدول فإن المخطط البياني يتغير تلقائياً لعرض المعلومات الجديدة
	٣ لا يمكننا التحكم في سرعة قيادة الروبوت
	٤ تعدد آلة IF واحدة من أكثر الدول 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 : (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

	٣ تبدأ جميع الدول 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 تتمكنك 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 يعد 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 تذهب إلى قائمة	أ الصفحة الرئيسية
		ب الانتقالات
		ج التصميم
		د العرض

انتهت الأسئلة

نموذج الإجابة



الإدارة العامة للتعليم

مكتب التعليم

متوسطة



أسئلة اختبار (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 1445 هـ

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

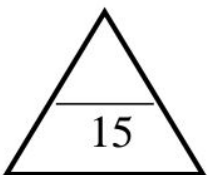
عزيزي الطالب : استعن بالله ثم اجب على الأسئلة التالية :

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

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

تابع بقية الأسئلة خلف الورقة

	٣	تبدأ جميع الدول بعلامة :
	أ	+
	ب	-
	ج	*
	د	=
	٤	يبداً العرض التقديمي بكتابه 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 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	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



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

طابي 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. المحاكاة الروبوتية هي وسيلة مهمة للتعرف على مفاهيم الطبيعة المختلفة ()
4. الروبوت الافتراضي يناسب اسلوب تعلم واحد محدد فقط ()
5. عندما نستخدم الروبوتات الافتراضية ، نتجنب اتلاف أي معدات ()
6. عندما نستخدم الروبوتات الافتراضية يكون لدينا القدرة على انشاء الروبوتات ذات الميزات المتقدمة ()
7. يمكن إضافة بيانات إلى مخطط جاهز بالفعل ()
8. يمكن استخدام أي نوع من رسومات SmartArt لتقديم أي نوع من المعلومات ()
9. يمكن تغيير مقاييس الأرقام على محور المخطط ()
10. بعد المخطط تمثيلاً للبيانات العددية ()
11. يمكن ان تعرض الدالة $|F|$ 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 والثانية	ب) في أي شريحة
كل تأثير انتقالی له مدة افتراضية :		-2
	أ) لا يمكن تغييرها	ب) يمكن تغييرها
باستخدام زر خيارات التأثير يمكن :		-3
	أ) عرض المزيد من الخيارات حول تأثير معين	ب) عرض المزيد من الحركات الرائعة
	ج) تحديد وقت بداية الحركة	

4	لا يمكنك ادراج ملف فيديو على شريحة :
5	تأثيرات الحركة التي تحدث عند الانتقال من شريحة الى شريحة أخرى عند تقديم العرض تسمى :
6	ايقونة تخطيط الصفحة توجد في :
7	لإعداد عروض تقديمية نستخدم برنامج مايكروسوفت :
8	لعمل شريحة جديدة ننتقل الى :

السؤال الثالث: املأ الفراغات في ما يلي بالكلمات التالية

3.5

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

(نشيط) (حقيقة) (الكتب) (الخاص) (بسطة) (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 وفقا ل حاول ان تحافظ

على موقف ايجابي وكن ومحتمسا.

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

انتهت الأسئلة وبالتوقيق
معلم المادة

أسيلة اختبار نظري لمادة مهارات رقمية الصف الأول متوسط الفصل الدراسي الثالث للعام 1445هـ .. الدور الأول

8

6

السؤال الأول:

فقرة "أ" اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

تمثيل رسومي لمجموعة من الأرقام هو :	1
الدوال المنطقية	أ
ساحة اللعب	د
وسيلة الإيضاح	ج
المخطط البياني	ب
مستشعر يستخدم للملاحة وقياس سرعة انعطاف الروبوت يسمى :	2
مستشعر الانعطاف	د
مستشعر السرعة	ج
مستشعر الجيرسكوب	ب
مستشعر الاصطدام	أ
هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة تمكّن من كتابة معلومات حول العرض التقديمي و تظهر في كل الشرائط:	3
الرأس والتذيل	ب
الملحوظات	ج
التعليقات	د
البرمجة	أ
بينة فيكس كود في ار منصة برمجية قائمة على استخدام البرمجة	4
العروض التقديمية	أ
الدوال	ب
المخططات	ج
اللبنات	د
نظام الاحداثيات الدريكاريتي يعرف ايضاً باسم النظام :	5
أحادي البعد	أ
أرباعي الابعاد	د
ثالثي الابعاد	ج
ثاني الابعاد	ب
يد احد برامج العروض التقديمية :	6
مايكروسوفت اكسس	د
مايكروسوفت وورد	ج
مايكروسوفت بوربوينت	ب
مايكروسوفت اكسل	أ

فقرة "ب": اذكر ما يلى " واحد فقط ":

2

.....

7

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

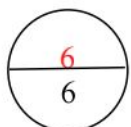
الدوال المنطقية التي تحمل وسيطاتها و نتائجها قيمة مكونة من عنصرين إما صواب أو خطأ.	1
من مكونات الروبوت الافتراضي فيكس كود في ار قلم يستخدم للرسم .	2
لا يمكن الأخذ بعين الاعتبار آراء الآخرين و انتقاداتهم بشأن العرض التقديمي	3
الواقع الافتراضي هومحاكاة يمكن أن تكون مشابهة للعالم الحقيقي.	4
يوجد في فيكس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

انتهت الأسئلة معلمة المادة : أ / دعاء برناوي

نموذج الإجابة

8

* كل فقرة بدرجة واحدة فقط



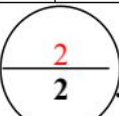
8

السؤال الأول:

فقرة "أ" اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

				تمثيل رسومي لمجموعة من الأرقام هو :				1
ساحة اللعب	D	وسيلة الإيضاح	J	المخطط البياني	B	الدوال المنطقية	A	
مستشعر يستخدم للملاحة وقياس سرعة انعطاف الروبوت يسمى :							2	
مستشعر الانعطاف	D	مستشعر السرعة	J	مستشعر الجيرسكوب	B	مستشعر الاصطدام	A	
هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة تمكّن من كتابة معلومات حول العرض التقديمي و تظهر في كل الشرائط:	D	التعليقات	J	الملحوظات	B	الرأس والتزييل	A	3
بينة فيكس كود في ار منصة برمجية قائمة على استخدام البرمجية	D	التصميم	J		B		A	4
البنات	D	المخططات	J	الدوال	B	العروض التقديمية	A	
نظام الاحداثيات الدریکارتي يعرف ايضاً باسم النظام :							5	
رباعي الابعاد	D	ثلاثي الابعاد	J	ثنائي الابعاد	B	أحادي البعد	A	
يعد احد اشهر برامج العروض التقديمية :							6	
مايكروسوفت اكس	D	مايكروسوفت وورد	J	مايكروسوفت بوربوينت	B	مايكروسوفت اكس	A	

فقرة "ب": اذكري ما يلي " واحد فقط ":



2

2

خطي او دائري

3- مثال على أنواع المخططات البيانية : خطى دائري

7

7

2- مزايا استخدام الروبوتات الافتراضية 1- تغنى عن الحاجة الى المعدات والأجهزة التي قد تتعرض للتلف . 2- توفر طريقة سهلة لتشخيص واكتشاف الأخطاء وتصحيحها . 3- إمكانية إنشاء روبوتات بمزايا متقدمة . 4- قلة التكلفة المادية .

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

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

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

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

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

الفصل الدراسي : الثالث لعام ٤٤٥ هـ	الصف : أول متوسط	اختبار 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: اخترى الإجابة الصحيحة:

جدول الأسئلة:			
١- دالة تقوم بإجراء اختبار منطقي ويعيد قيمة واحدة لنتيجة صواب وخطأ			
(أ) دالة Sum	(ب) دالة Average	(ج) دالة If	(د) دالة Max
٢- تبدأ جميع الدوال بعلامة			
(أ) +	(ب) -	(ج) *	(د) =
٣- يتم إدراج دالة If من تبويب			
(أ) إدراج	(ب) تخطيط الصفحة	(ج) الصيغ	(د) بيانات
٤- يمكن استخدام دالة If لـ			
(أ) تنسيق الجداول	(ب) إجراء الحسابات	(ج) المنطقية	(د) إجراء الاختبارات
٥- يتيح برنامج إكسيل تنسيق المخططات البيانية فيما يلي			
(أ) الألوانها	(ب) خطوطها	(ج) خصائصها	(د) جميع ماسبق
٦- نوع من أنواع المخططات مفيد في مقارنة القيم			
(أ) مخططات الأعمدة والأشرطة	(ب) المخططات الخطية	(ج) المخططات الدائرية	(د) المخططات المساحية
٧- يتم إدراج المخططات البيانية من قائمة			
(أ) ملف	(ب) الصفحة الرئيسية	(ج) إدراج	(د) بيانات
٨- أي من البرامج التالية يعد برنامج جداول بيانات			
(أ) مايكروسوفت إكسيل لنظام آي او إس	(ب) دوكس تو جو لنظام جوجل	(ج) ليبر أوفيس كالك	(د) جميع ماسبق
٩- يتم التعديل على شكل المخططات البيانية من خلال قائمة			
(أ) عرض المخطط	(ب) ترتيب المخطط	(ج) تنسيق المخطط	(د) لاشيء م المناسب
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

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة تعليم
مدرسة

الفصل الدراسي : الثالث لعام ٤٤٥ هـ	الصف : أول متوسط	اختبار 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: اخترى الإجابة الصحيحة:

جدول الأسئلة:

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