



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

الاختبار العملي الورقي النهائي للفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٦ هـ

السؤال الاول	السؤال الثاني	المجموع	توقيع المصحح	توقيع المراجع

الاسم : رقم الجلوس :

١٥

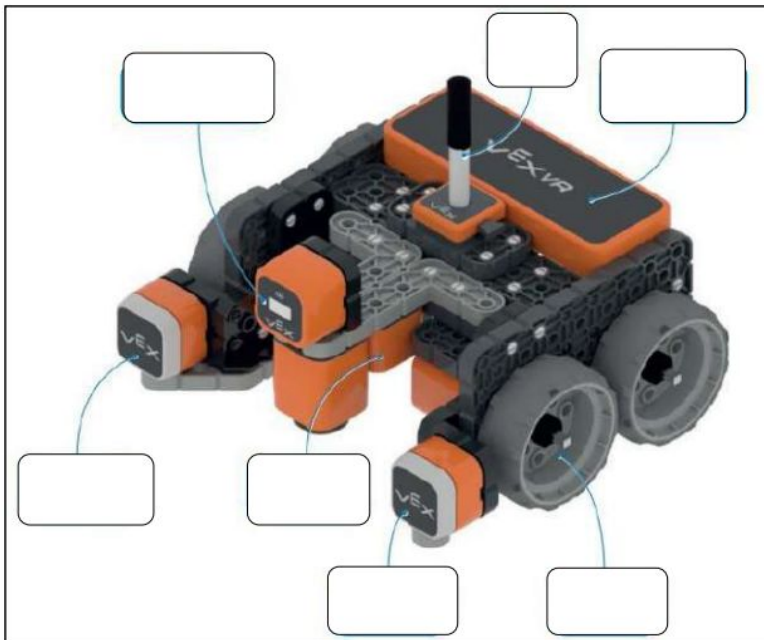
السؤال الأول : أ- ضع علامة ✓ أو X :-

١	تبدأ جميع الدوال بعلامة التساوي "=" .
٢	طريقة " عادي (Normal View)" هي طريقة العرض الافتراضية في الباوربوبينت.
٣	اثناء معاينة العرض التقديمي يمكنك التنقل بين الشرائح عن طريق الفأرة أو مفاتيح الأسهوم في لوحة المفاتيح.
٤	في مايكروسوفت إكسل لا يمكنك كتابة صيغة IF فقط يمكنك إدراجهها.
٥	في الباوربوبينت تتيح لك طريقة العرض " فارز الشرائح" مشاهدة الشرائح بحجم أكبر.
٦	للتحكم في حركة الروبوت الافتراضي فإنك بحاجة إلى استخدام لبنات من فئة نظام الدفع .
٧	تحقق هذه اللبنة من إذا كانت القيمة الأولى أصغر من القيمة الثانية. 
٨	تحديد موقع واتجاه الروبوت أثناء تحركه في ساحة اللعب أمراً ليس هاماً.
٩	إذا كانت إحداثيات موقع الروبوت x و y تساوي صفراء ، فإن الروبوت يقع في أعلى المنصة.
١٠	يمكن ضبط مسافة تحرك الروبوت بالميليمتر فقط.

ب- رتب خطوات إضافة دالة IF في إكسل :

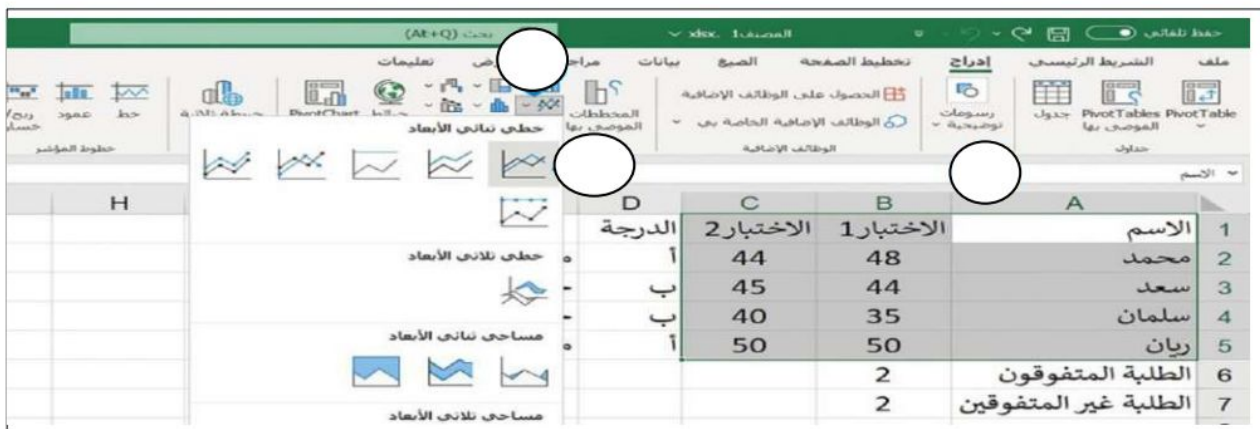
الخطوة	الرقم
أدرج دالة IF.	
اكتب الشرط.	
اضغط على الخلية التي ترغب بعرض النتائج داخلها.	
اكتب القيمة إذا لم يتحقق الشرط.	
اكتب القيمة التي ستظهر إذا تحقق الشرط.	

السؤال الثاني: أ- ضع رقم المسمى في الخانة المناسبة:



١	قلم خاص بالرسم
٢	مستشعر الرؤية السفلية
٣	مستشعر الرؤية الامامية
٤	مستشعر الاصطدام الأيسر
٥	عجلات بقطر ٥٠ ملليمتر
٦	مستشعر الجيرسكوب
٧	مستشعر الاصطدام الأيمن

ب-في الصورة خطوات إدراج مخطط خطى ، قم بترتيب الخطوات من خلال كتابة الرقم:



انتهت الاسئلة

الاختبار العملي الورقي النهائي للفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٦ هـ

السؤال الاول	السؤال الثاني	المجموع	توقيع المصحح	توقيع المراجع
--------------	---------------	---------	--------------	---------------

نموذج الإجابة

الاسم :

١٥

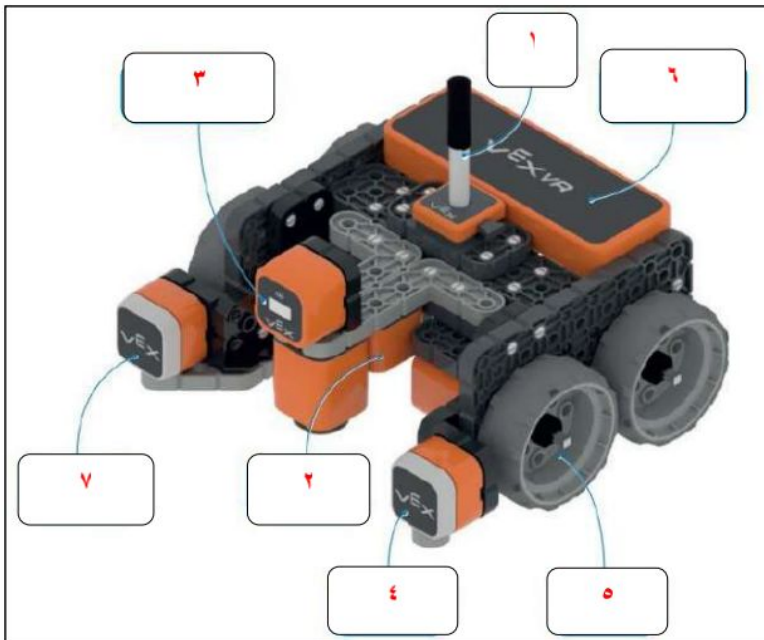
السؤال الأول : أ- ضع علامة ✓ أو ✗ :-

✓	١ تبدأ جميع الدوال بعلامة التساوي "=" .	١
✓	٢ طريقة " عادي (Normal View)" هي طريقة العرض الافتراضية في الباوربوبينت.	٢
✓	٣ أثناء معاينة العرض التقديمي يمكنك التنقل بين الشرائح عن طريق الفأرة أو مفاتيح الأسهوم في لوحة المفاتيح.	٣
✗	٤ في مايكروسوفت إكسل لا يمكنك كتابة صيغة IF فقط يمكنك إدراجهها.	٤
✗	٥ في الباوربوبينت تتيح لك طريقة العرض " فارز الشرائح" مشاهدة الشرائح بحجم أكبر.	٥
✓	٦ للتحكم في حركة الروبوت الافتراضي فإنك بحاجة إلى استخدام لبنات من فئة نظام الدفع .	٦
✗	٧ تتحقق هذه اللبنة من إذا كانت القيمة الأولى أصغر من القيمة الثانية. 	٧
✗	٨ تحديد موقع واتجاه الروبوت أثناء تحركه في ساحة اللعب أمرًا ليس هاماً.	٨
✗	٩ إذا كانت إحداثيات موقع الروبوت x و y تساوي صفراء ، فإن الروبوت يقع في أعلى المنصة.	٩
✗	١٠ يمكن ضبط مسافة تحرك الروبوت بالميليمتر فقط.	١٠

ب- رتب خطوات إضافة دالة IF في إكسل :

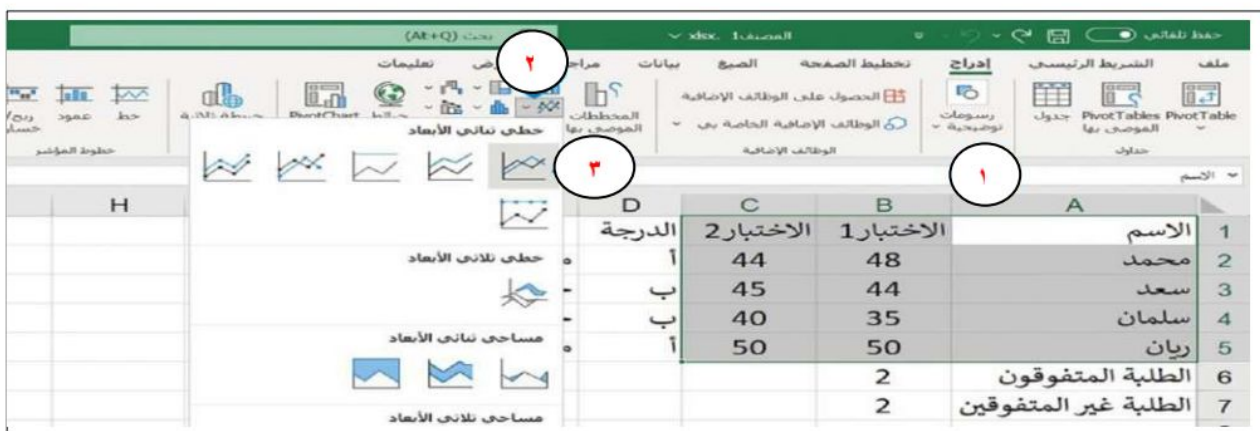
الخطوة	الرقم
أدرج دالة IF.	٢
اكتب الشرط.	٣
اضغط على الخلية التي ترغب بعرض النتائج داخلها.	١
اكتب القيمة إذا لم يتحقق الشرط.	٥
اكتب القيمة التي ستظهر إذا تحقق الشرط.	٤

السؤال الثاني: أ- ضع رقم المسمى في الخانة المناسبة:

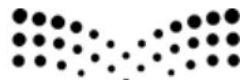


١	قلم خاص بالرسم
٢	مستشعر الرؤية السفلية
٣	مستشعر الرؤية الامامية
٤	مستشعر الاصطدام الأيسر
٥	عجلات بقطر ٥٠ ملليمتر
٦	مستشعر الجيرسكوب
٧	مستشعر الاصطدام الأيمن

ب-في الصورة خطوات إدراج مخطط خطى ، قم بترتيب الخطوات من خلال كتابة الرقم:



انتهت الاسئلة



اختبار، مقرر، المهارات الرقمية نهائي (عملي) الدور الأول لصف ام الفصل الثالث ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة: رقم الجهاز:

السؤال ١	السؤال ٢	المجموع النهائي	المصححة	المراجعة	الدققة
.....

السؤال الأول: من خلال دراستك لبرنامج (فيكس كود في آر)نفذي التالي :

السؤال ١	السؤال ٢	المطلوب
.....	<p>١- افتحي موقع https://vr.vex.com</p> <p>٢- نفذي البرنامج التالي :</p> <p>٣- اكتب ناتج تنفيذ البرنامج ؟</p> <p>المجموع من ١٥</p>

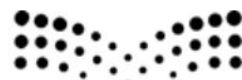
السؤال الثاني : من خلال دراستك لبرنامج مايكروسوفت إكسيلنفذي التالي :

الدرجة المستحقة	الدرجة المطلوبة	المطلوب																														
	٥	<p>١- افتحي برنامج إكسيل ونفذي الجدول التالي :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>E</th><th>D</th><th>C</th><th>B</th><th>A</th></tr> <tr> <th>النتيجة</th><th>التقدير</th><th>الاختبار ٢</th><th>الاختبار ١</th><th>الاسم</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>ب</td><td>44</td><td>25</td><td>فهد</td></tr> <tr> <td></td><td>ب</td><td>30</td><td>44</td><td>ماجد</td></tr> <tr> <td></td><td>ب</td><td>40</td><td>35</td><td>محمد</td></tr> <tr> <td></td><td>أ</td><td>50</td><td>50</td><td>صالح</td></tr> </tbody> </table>	E	D	C	B	A	النتيجة	التقدير	الاختبار ٢	الاختبار ١	الاسم		ب	44	25	فهد		ب	30	44	ماجد		ب	40	35	محمد		أ	50	50	صالح
E	D	C	B	A																												
النتيجة	التقدير	الاختبار ٢	الاختبار ١	الاسم																												
	ب	44	25	فهد																												
	ب	30	44	ماجد																												
	ب	40	35	محمد																												
	أ	50	50	صالح																												
	٣	<p>٢- اكتب الشرط في (دالة IF) المنطقية في حالة اذا كان (التقدير "أ") تكون النتيجة (ممتاز) وادا كان غير ذلك تكون النتيجة(جيد جداً) .</p>																														
	٢	<p>٣-احفظي عملك داخل مجلدك بأسمك .</p>																														
		المجموع من ١٠																														

انتهت الأسئلة ،،، تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح

مدیرة المدرسة :

معلمة المادة :



إجابة اختبار المهارات الرقمية نهائي (عملي) الدور الأول لصف ام الفصل الثالث ١٤٤٦ هـ

.....**الجهاز:**..... اسم الطالبة:

السؤال ١	١٥	١٠	٢٥	جعة	الدققة
----------	----	----	----	-----	--------

السؤال الأول : من خلال دراستك لبرنامج (فيكس كود في آر) نفذي التالي :

المطلوب	المطلوبة	الدرجة المستحقة	الدرجة المطلوبة	الدرجة المطلوب	المستحقة
١- افتحي موقع https://vr.vex.com		٢	٢	٢	٢
٢- نفذي البرنامج التالي :		١٠	١٠	١٠	١٠
					
٣- اكتب ناتج تنفيذ البرنامج ؟ تشكيل مربع باستخدام لبنة تكرار () البرمجية.		٣	٣	٣	٣
المجموع من ١٥		١٥			

<<أقلبي الصفحة>>

السؤال الثاني : من خلال دراستك لبرنامج مايكروسوفت إكسيلنفذي التالي :

الدرجة المستحقة	الدرجة المطلوبة	المطلوب																														
٥	٥	<p>١- افتحي برنامج إكسيل ونفذي الجدول التالي :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>E</th><th>D</th><th>C</th><th>B</th><th>A</th></tr> <tr> <th>النتيجة</th><th>التقدير</th><th>الاختبار ٢</th><th>الاختبار ١</th><th>الاسم</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>ب</td><td>44</td><td>25</td><td>فهد</td></tr> <tr> <td></td><td>ب</td><td>30</td><td>44</td><td>ماجد</td></tr> <tr> <td></td><td>ب</td><td>40</td><td>35</td><td>محمد</td></tr> <tr> <td></td><td>أ</td><td>50</td><td>50</td><td>صالح</td></tr> </tbody> </table>	E	D	C	B	A	النتيجة	التقدير	الاختبار ٢	الاختبار ١	الاسم		ب	44	25	فهد		ب	30	44	ماجد		ب	40	35	محمد		أ	50	50	صالح
E	D	C	B	A																												
النتيجة	التقدير	الاختبار ٢	الاختبار ١	الاسم																												
	ب	44	25	فهد																												
	ب	30	44	ماجد																												
	ب	40	35	محمد																												
	أ	50	50	صالح																												
٣	٣	<p>٢- اكتب الشرط في (دالة IF) المنطقية في حالة اذا كان (التقدير "أ") تكون النتيجة (ممتاز) وادا كان غير ذلك تكون النتيجة(جيد جداً) .</p>																														
٢	٢	<p>٣-احفظي عملك داخل مجلدك بأسمك .</p>																														
١٠		<p>المجموع من ١٠</p>																														

انتهت الأسئلة ،،، تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح

مدیرة المدرسة :

معلمة المادة :

—
١٠

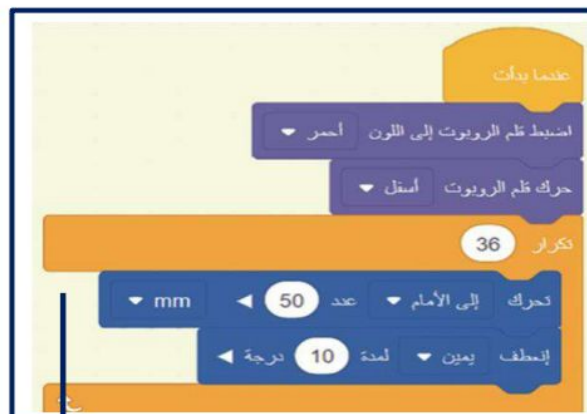
مستعينة بالله أجيبي عن الأسئلة التالية:-

السؤال الأول: - ضعي دائرة حول الجواب الصحيح: -

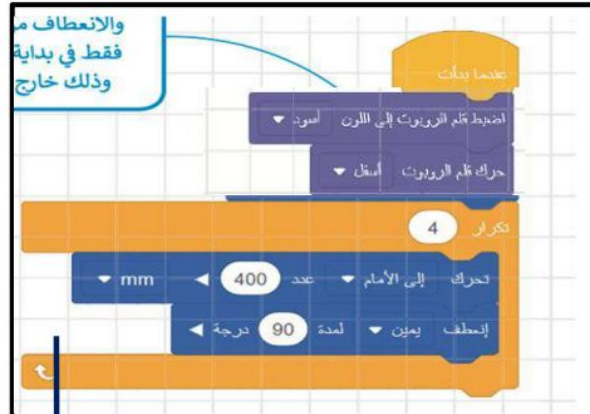
خطأ	صح		١. عرض ثلاثي الابعاد نستخدم كاميلا التتبع
خطأ	صح		٢. قيمة تحدد موقع الروبوت على المحور الافقى.
خطأ	صح		٣. قلم الرسم موجود في الجزء الخلفي من الروبوت .
خطأ	صح		٤. عندما تكون $y=x$ تساوي صفر فان الروبوت يقع في المنتصف .
خطأ	صح		٥. نوع التكرار تكرار لا نهائي .
خطأ	صح		٦. المقصود بهذا الامر حركة الروبوت الى الأعلى .
خطأ	صح		٧. مستشعر الجيرسكوب يقع في الجزء الخلفي .
خطأ	صح		٨. إمكانية تغير ساحة اللعب من برنامج الفيكس كود في ار VEXcode VR
خطأ	صح		٩. طول المربع الواحد في ساحة اللعب يساوي ٤٠٠ مليمتر.
خطأ	صح		١٠. إمكانية برمجة ربوت اليكس كود في آر VEXcode VR بلغة البايثون .

—
٨

السؤال الثاني: - ما هو الشكل الناتج من تنفيذ الأوامر وما هو اللون المستخدم: -



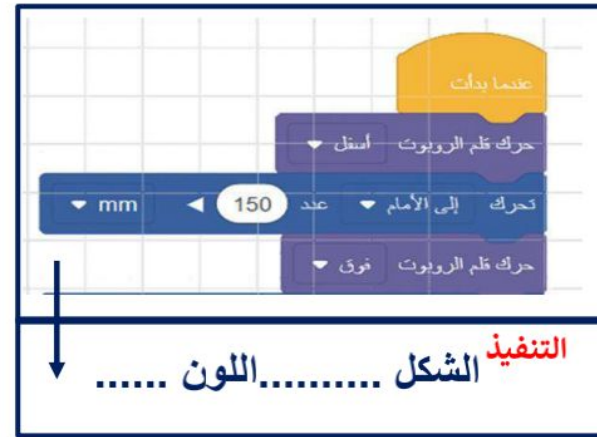
الشكل اللون التنفيذ



الشكل اللون التنفيذ



الشكل اللون



السؤال الثالث** اربط بين اللبنات والوظيفة :-



الوظيفة	اللبنات	
لتقط الأقراص.	١. نظام الدفع	.
تحكم في سير عمل البرنامج .	٢. المتغيرات	.
إنشاء لبنات جديدة .	٣. الاستشعار	.
إنشاء لبنة احداث .	٤. أحداث	.
إنشاء متغيرات .	٥. عناصر برمجة جديدة	.
لإضافة تعليقات .	٦. تحكم	.
لقراءة قيم المستشعرات .	٧. مغناطيس	.
تحكم في حركة الروبوت .		
تحتوي على المعاملات الرياضية .		

- انتهت الأسئلة -

ارجو لكم التوفيق والنجاح
معلمه المادة:- رحاب زيني هاشم

التوقيع:-

٢٥

٢٥

اسئلة الاختبار العملي النهائي لمادة المهارات الرقمية-للفصل الدراسي الثالث-للعام ١٤٤٥هـ
اسم الطالبة:..... الصف:..... درجة فقط
خمسة وعشرون

نموذج الإجابة

مستعينة بالله أجيبي عن الأسئلة التالية:-

السؤال الأول: - ضعي دائرة حول الجواب الصحيح: -

١٠

عشر درجات فقط

خطأ	صح	١	لعرض ثلاثي الابعاد نستخدم كاميرا التتابع.	١
خطأ	صح	١	قيمة π تحدد موقع الروبوت على المحور الافقى.	٢
خطأ	صح	١	قلم الرسم موجود في الجزء الخلفي من الروبوت.	٣
خطأ	صح	١	عندما تكون $y = x$ تساوى صفر فان الروبوت يقع في المنتصف.	٤
خطأ	صح	١	نوع التكرار تكرار لانهائي.	٥
خطأ	صح	١	المقصود بهذا الامر حركة الروبوت الى الأعلى.	٦
خطأ	صح	١	مستشعر الجيرسکوب يقع في الجزء الخلفي.	٧
خطأ	صح	١	إمكانية تغيير ساحة اللعب من برنامج الفيكس كود في ار VEXcode VR	٨
خطأ	صح	١	طول المربع الواحد في ساحة اللعب يساوي ٤٠٠ ملليمتر.	٩
خطأ	صح	١	إمكانية برمجة روبوت الفيكس كود في آر VEXcode VR بلغة البايثون.	١٠

٨

ثمان درجات فقط

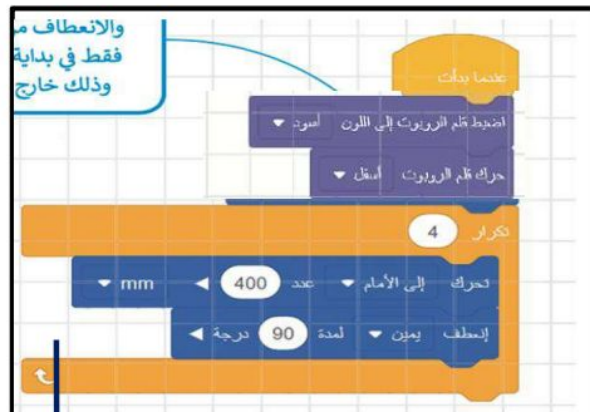
السؤال الثاني: - ما هو الشكل الناتج من تنفيذ الأوامر وما هو اللون المستخدم: -



الشكل دائرة اللون احمر



التنفيذ



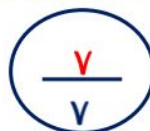
الشكل مربع اللون اسود



التنفيذ

الشكل مثلث اللون اسود

الشكل خط اللون اسود



سبع درجات فقط

السؤال الثالث*** اربط بين اللبنات والوظيفة :-

الوظيفة		البنات	
للتقط الأقراص.	٧	١ نظام الدفع	.١
تحكم في سير عمل البرنامج .	٦	١ المتغيرات	.٢
لإنشاء لبنات جديدة .	٥	١ الاستشعار	.٣
لإنشاء لبنة احداث .	٤	١ أحداث	.٤
لانشاء متغيرات .	٢	١ عناصر برمجة جديدة	.٥
لإضافة تعليقات .		١ تحكم	.٦
لقراءة قيم المستشعرات .	٣	١ مغناطيس	.٧
تحكم في حركة الروبوت .	١		
تحتوي على المعاملات الرياضية .			

ارجو لكم التوفيق والنجاح
معلمه المادة:- رحاب زيني هاشم
التوقيع:-.....

- انتهت الأسئلة -

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (عملي بدون معلم) للعام ١٤٤٦ هـ

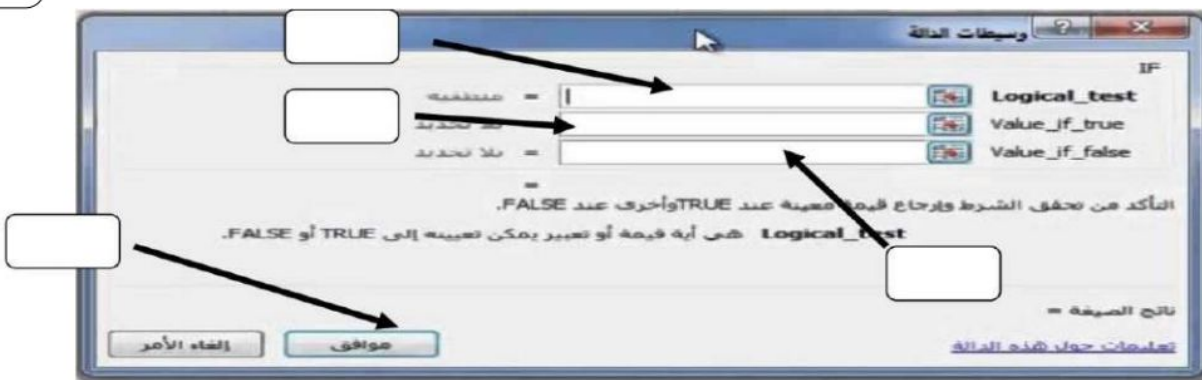
() رقم الجلوس ()

اسم الطالب /

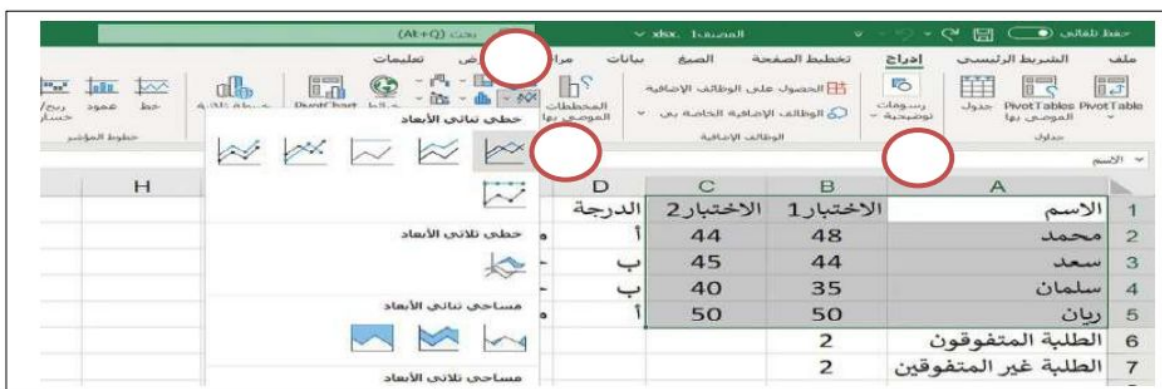
10

السؤال الاول : أ- في الصورة مربع الحوار الخاص بالدالة المنطقية IF ضع في الفراغ الرقم المناسب:-

- 1-رسالة تحقق الشرط 2- الشرط 3-رسالة عدم تحقق الشرط 4- إدراج دالة IF



ب- في الصورة خطوات إدراج خطوط خطي ، قم بترتيب الخطوات من خلال كتابة الرقم في الخانات :

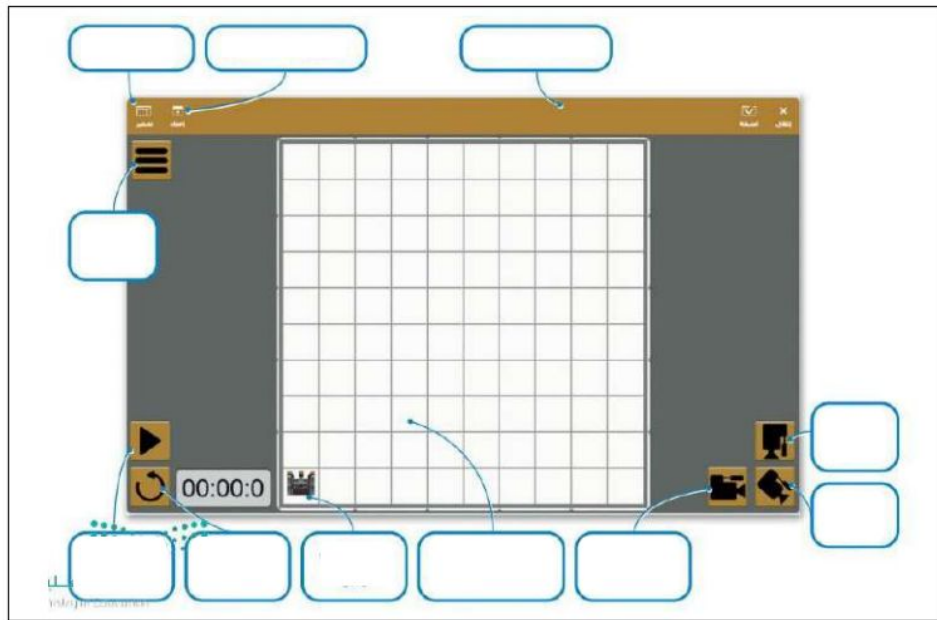


ج : اكتب الوظيفة أسفل كل ايقونة مما يلي :

معاينة الشرائح بحجم أصغر	إدراج الصور	تطبيق نسق على الشرائح
الوظيفة	الايقونة	

15

السؤال الثاني : أ- من الجدول ضع المسمى الصحيح او الرقم في الخانات في ساحة اللعب كما في الصورة :



- | |
|------------------------|
| 1-إظهار / إخفاء المشهد |
| 2-تكبير النافذة |
| 3-زر التوسيع |
| 4-نافذة ساحة اللعب |
| 5-بدء تشغيل البرنامج |
| 6-إعادة تعيين المشهد |
| 7-كاميرا الشخص الأول |
| 8-مربعات 200x200 |
| 9-كاميرا التتبع |
| 10-الكاميرا العلوية |
| 11-موقع البدء للروبوت |

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

	تحدد القيمة y موقع الروبوت على المحور الأفقي	1
	لا يمكنك تغيير الملعب في الفكس كود	2
	إذا كانت إحداثيات موقع الروبوت x و y تساوي صفرأً، فإن الروبوت يقع في منتصف المنصة	3
	يستخدم الروبوت قلم الروبوت الموجود في الجزء الخلفي منه للرسم	4

انتهت الاسئلة

نحوذج الإجابة

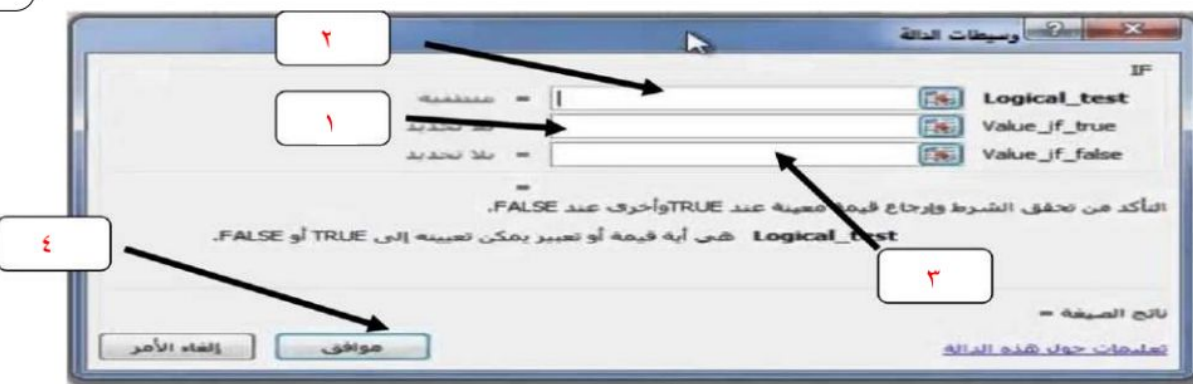
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (عملي بدون معلم) للعام ١٤٤٦ هـ

() رقم الجلوس () اسم الطالب /

١٠

السؤال الاول : أ- في الصورة مربع الحوار الخاص بالدالة المنطقية IF ضع في الفراغ الرقم المناسب:-

- ١- رسالة تحقق الشرط ٢- الشرط ٣- رسالة عدم تحقق الشرط ٤- إدراج دالة IF



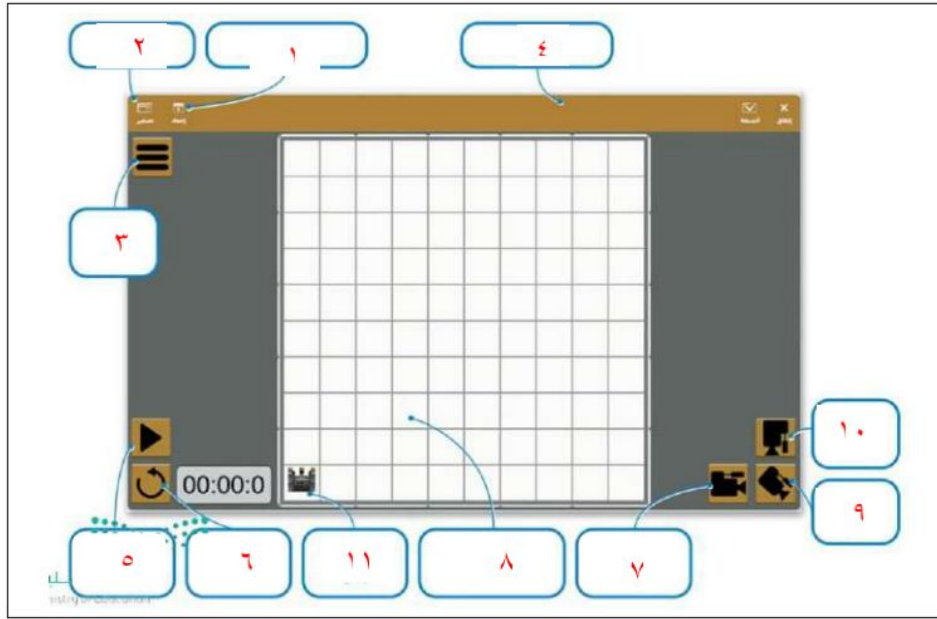
ب- في الصورة خطوات إدراج مخطط خطى ، قم بترتيب الخطوات من خلال كتابة الرقم في الخانات :



ج : اكتب الوظيفة أسفل كل ايقونة مما يلي :

معاينة الشرائح بحجم أصغر	إدراج الصور	تطبيق نسق على الشرائح
الايقونة		
الوظيفة		معاينة الشرائح بحجم أصغر
	إدراج الصور	تطبيق نسق على الشرائح

السؤال الثاني : أ- من الجدول ضع المسمى الصحيح او الرقم في الخانات في ساحة اللعب كما في الصورة :



- ١- إظهار / إخفاء المشهد
- ٢- تكبير النافذة
- ٣- زر التوسيع
- ٤- نافذة ساحة اللعب
- ٥- بدء تشغيل البرنامج
- ٦- إعادة تعيين المشهد
- ٧- كاميرا الشخص الأول
- ٨- مربعات 200x200
- ٩- كاميرا التتبع
- ١٠- الكاميرا العلوية
- ١١- موضع البدء للروبوت

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

X	تحدد القيمة y موقع الروبوت على المحور الأفقي	١
X	لا يمكنك تغيير الملعب في الفكس كود	٢
✓	إذا كانت إحداثيات موقع الروبوت x و y تساوي صفرأ، فإن الروبوت يقع في منتصف المنصة	٣
X	يستخدم الروبوت قلم الروبوت الموجود في الجزء الخلفي منه للرسم	٤

انتهت الاسئلة

الاختبار العملي النهائي للصف الأول متوسط الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالبة	معايير ومحكات	الدرجة	الصف	الأول متوسط -
م	فتح برنامج power point 2010	٢	الدرجة المستحقة	الدرجة
١	ادراج ثلث شرائح جديدة	٣		
٢	كتابة الاسم والصف والهوايات في الشريحة الأولى وتنسيق النص	٣		
٣	ادراج صورة في الشريحة رقم ٢	٣		
٤	ادراج خريطة مفاهيم في الشريحة رقم ٣ وتنسيقها	٢		
٥	ادراج مخطط بياني في الشريحة رقم ٤	٢		
٦	ادراج اسمك كتذيل في جميع الشرائح	٢		
٧	إضافة حركة من حركات لصورة التي تم ادراجها	٢		
٨	إضافة انتقالات للشريحة ومعها صوت	٢		
٩	تغيير تصميم الشريحة من السمات الموجودة في البرنامج	٢		
١٠	حفظ الملف باسم الطالبة الثلاثي	٢		
١١	المجموع	٢٥		

المقرر: مهارات رقمية		المملكة العربية السعودية
الصف: أول متوسط		وزارة التعليم
الزمن: 45 دقيقة		ادارة التعليم بصبيا مدرسة تحفيظ الشقيق

اختبار عملی نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة/.....

س1: أ- اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية:-

8

- 1- تسمى التأثيرات التي تحدث عند الانتقال من شريحة إلى شريحة أخرى أثناء تقديم العرض.

أ- حركات	ج- انتقالات	ب- تصميم
----------	-------------	----------
- 2- يمكن إضافة صور او فيديو الى شرائح العرض التقديمي وذلك من قائمة:

أ- ادراج	ج- ملف	ب- تحرير
----------	--------	----------
- 3- يتم إضافة تأثيرات حركية على محتويات الشريحة كالنصوص والصور وذلك من قائمة

أ- تنسيق	ج- انتقالات	ب- حركات
----------	-------------	----------
- 4- **اللبة** (تحرك إلى الأمام) تصنف من لبات فئة

أ- نظام الدفع	ج- المغناطيس	ب- الاحداث
---------------	--------------	------------
- 5- إضافة مخطط بياني في برنامج الاكسل من قائمة:

أ- ادراج	ج- ملف	ب- تنسيق
----------	--------	----------
- 6- إضافة الدالة المنطقية **IF** من علامة تبويب:

أ- ادراج	ج- الصيغ	ب- ملف
----------	----------	--------
- 7- طريقة العرض الأساسية في برنامج الباوربوبينت:

أ- العادي	ج- للقراءة	ب- فارز الشرائح
-----------	------------	-----------------
- 8- إجراء عرض تقديمي من الشريحة الأولى يتم الضغط من لوحة المفاتيح على زر

أ- F6	ج- F2	ب- F5
-------	-------	-------

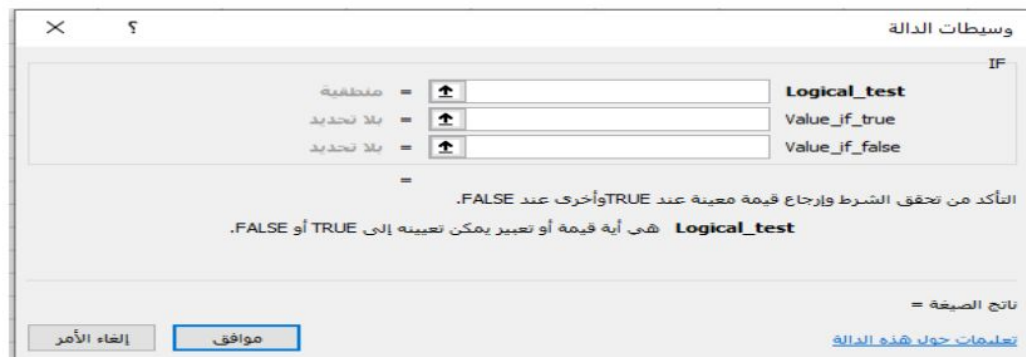
6

س3- ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات التالية:

- 1- تبدأ جميع الدول بعلامة المساواة.
- 2- يمكننا طباعة ورقة عمل في برنامج الإكسل وذلك من علامة تبويب ملف.
- 3- يتيح لنا برنامج الاكسل تنسيق المخططات البيانية فيمكننا من تغيير الوانها وخطوطها وخصائصها.
- 4- لا يمكن تطبيق ألوان خلفيات مختلفة على شرائح مختلفة
- 5- يكتشف مستشعر الجيرسكوب الحركة بدقة اكبر عندما تكون السرعة منخفضة
- 6- يمكن طباعة ورقة عمل خاصة بالأرقام أو مخطط بياني كما تقوم بطباعة المستند في البرامج الأخرى:

س3/ من خلال دراستك لدالة IF على العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني :

3



العمود الثاني

القيمة المراد إرجاعها عند تقييم logical_test إلى خطأ

القيمة المراد إرجاعها عند تقييم logical_test إلى صواب

تعتبر قيمة أو تعبير منطقي يمكن تقييمه على أنه صواب أو خطأ

العمود الأول

Logical_test	1
Value_if_true	2
Value_if_false	3

س4/ طبقي طرق عرض الكاميرا المختلفة مع الصورة الصحيحة:

3



س5/ طابقى بين كل أيقونة مع ما يناسبها فيما يلى:

5

طابق بين كل أيقونة ووظيفتها المناسبة.

إضافة رأس أو تذييل.	<input type="radio"/>	1	
إدراج صورة من جهاز الحاسب الخاص بك.	<input type="radio"/>	2	
تطبيق نسق على الشرائح.	<input type="radio"/>	3	
يعد طريقة العرض النموذجية للبرنامج.	<input type="radio"/>	4	
إدراج صورة من مصدر عبر الإنترنت.	<input type="radio"/>	5	
يسمح لك بمعاينة الشرائح بحجم أصغر.	<input type="radio"/>	6	

افعل كل ما تستطيع من خير وبكل ما تستطيع من وسائل وبكل الطرق الممكنة كلما أتيحت لك الفرصة إلى أكبر عدد من الناس لأطول فترة ممكنة وسوف يكون جزاؤك النجاح المطلق والسعادة الكاملة.

معلمتك: انتصار الزهراوي.

التوقيع	اسم المراجعة	التوقيع	أسماء المصححات	درجة السؤال		الرقم	 <p>المملكة العربية السعودية وزارة التعليم المدارس السعودية الاهلية</p>	
				كتابة	رقمًا			
						س 1		
						س 2		
المجموع								
الاختبار العملي النهائي (مادة :مهارات رقمية) الفصل الدراسي: الثالث الدور : الأول العام الدراسي : ١٤٤٥هـ								
				الزمن	14 / /	التاريخ	اليوم	
رقم الجهاز		أولى متوسط	الصف					
اسم الطالبة								

مستعينة بالله ، اجيبي عن الأسئلة التالية :

		السؤال الأول :		
18				
ملاحظات المعلمة	النحو	المعنى	المهارة المطلوبة	الرقم
		1	الجلسة الصحيحة	1
		1	افتحي برنامج البوربوينت (PowerPoint)	2
		2	ادرجي شريحة واكتب فيها اسمك وصفك	3
		2	ادرجي شريحة جديدة واكتب فيها (لن تفوز بمعركة ان بدأتها بشعور المهزوم)	4
		2	نسقي النص السابق	5
		2	ادرجي صورة واضيفي لها حركة	6
		2	اخترائي تصميم (قالب) سمات لجميع الشرائح	7
		2	اضيفي تأثيرات انتقالية بين الشرائح	8
		2	اضيفي تذيل يحتوي على أرقام الصفحات	9
		1	قومي بتشغيل عرض الشرائح	10
		1	احفظي العرض التقديمي	11

السؤال الثاني :

7

ملاحظات المعلمة	الى	الى	المهارة المطلوبة	نقطة ملحوظة
	1		الجلسة الصحيحة	1
	2		افتحي برنامج فيكس كود في ار (VEXcode VR).	2
	2		قومي بكتابة الكود البرمجي لرسم الشكل المربع	3
	2		قومي بتشغيل البرنامج	4

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح والتميز
يا مبرمجات المستقبل

معلمة المادة: أفنان المطيري

الاختبار العملي النهائي لمادة مهارات رقمية للصف الأول متوسط عملي (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة الصف : رقم الكمبيوتر :

نموذج أ

.....
٢٥

مستعينة بالله طبقي الأسئلة التالية على جهازك
(باستخدام موقع الفيكس كود في ار VEXcode VR)

م	الأسئلة	الدرجة المستحقة	الدرجة المقدرة
١	فتح موقع الفيكس كود في ار https://vr.vex.com	3	
٢	ضبط سرعة القيادة %40	2	
٣	ضبط سرعة الإنعطاف %60	2	
٤	تغيير لون الرسم للون أخضر	2	
٥	باستخدام التكرار قومي بعمل جعل الروبوت يرسم شكل مربع .	8	
٦	باستخدام التكرار قومي بعمل جعل الروبوت يرسم شكل ثماني .	8	

انتظري حتى يتم تصحيح العمل من معلمتك

الاختبار العملي النهائي لمادة مهارات رقمية للصف الأول متوسط عملي (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة الصف : رقم الكمبيوتر :

نموذج ب

٢٥

مستعينة بالله طبقي الأسئلة التالية على جهازك
(باستخدام موقع الفيكس كود في ار VEXcode VR)

م	الأسئلة	الدرجة المستحقة	الدرجة المقدرة
١	فتح موقع الفيكس كود في ار https://vr.vex.com	3	
٢	ضبط سرعة القيادة %70	2	
٣	ضبط سرعة الإنعطاف %30	2	
٤	تغيير لون الرسم للون أزرق	2	
٥	باستخدام التكرار قومي بعمل جعل الروبوت يرسم شكل مثلث .	8	
٦	باستخدام التكرار قومي بعمل جعل الروبوت يرسم شكل دائرة .	8	

انتظري حتى يتم تصحيح العمل من معلمتك