

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتي

## www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



الاختبار العملي الورقي النهائي للفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٥ هـ

السؤال الاول	السؤال الثاني	المجموع	توقيع المصحح	توقيع المراجع

الاسم : ..... رقم الجلوس : .....




١١

درجة لكل فقرة

السؤال الأول : أ- ضع علامة v أو X :-

١	إضافة نص مُتحرك إلى مقاطع الفيديو يعد أمراً إلزامياً.
٢	يتم استخدام التأثيرات الانتقالية على مقطع الفيديو لربط لقطة فيديو بأخرى.
٣	في برنامج شوت كت عند استيراد ملف صوتي يتم تضمينه تلقائياً في الفيديو.
٤	لا يمكنك تعديل المخطط البياني بعد إنشائه.
٥	يمكنك تغيير حجم المخطط أو تحريكه ليتناسب مع البيانات في ورقة العمل.
٦	إذا كانت البيانات نصية يمكنك استخدام المخطط.
٧	إذا كانت البيانات رقمية يمكنك استخدام SmartArt.
٨	عن طريق أنماط WordArt يمكنك تكبير وتصغير النصوص .

ب- اختر الاجابة الصحيحة :

في علامة التبويب الصيغ	<input type="radio"/>	توجد أداة التحليل السريع في :	تحديد البيانات	<input type="radio"/>	الخطوة التي يجب عليك اتخاذها أولاً لكي لتظهر أداة التحليل السريع ؟		<input type="radio"/>
في علامة التبويب مراجعة	<input type="radio"/>		حفظ ورقة العمل	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
في الركن الأيسر السفلي من جدول البيانات المحدد	<input type="radio"/>		فتح ورقة عمل ثانية	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>



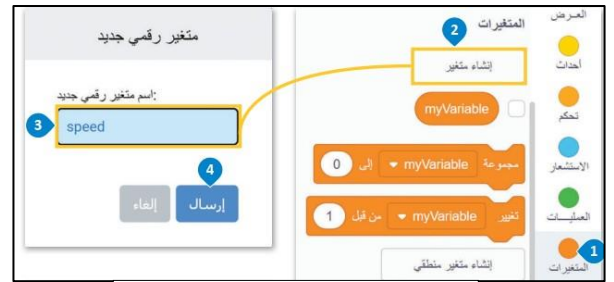
- عرض متغير
- تهيئة متغير
- تغيير متغير

ب- اكتب نتيجة تنفيذ الخطوات التالية في بيئة فيكس كود في آر:

إعادة تسمية متغير	حذف متغير	تنفيذ البرنامج	إنشاء متغير رقمي
-------------------	-----------	----------------	------------------



.....



.....



.....



.....

انتهت الاسئلة

الاختبار العملي الورقي النهائي للفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٥هـ

السؤال الاول	السؤال الثاني	المجموع	توقيع المصحح	توقيع المراجع

الاسم : ..... رقم الجلوس : .....

١١

درجة لكل فقرة




السؤال الأول : أ- ضع علامة √ أو X :-

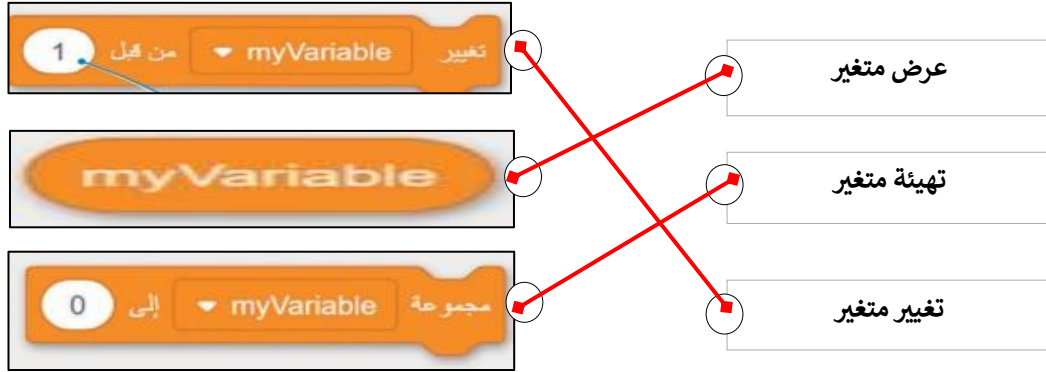
X	إضافة نص مُتحرك إلى مقاطع الفيديو يعد أمراً إلزامياً.	١
√	يتم استخدام التأثيرات الانتقالية على مقطع الفيديو لربط لقطة فيديو بأخرى.	٢
X	في برنامج شوت كت عند استيراد ملف صوتي يتم تضمينه تلقائياً في الفيديو.	٣
X	لا يمكنك تعديل المخطط البياني بعد إنشائه.	٤
√	يمكنك تغيير حجم المخطط أو تحريكه ليتناسب مع البيانات في ورقة العمل.	٥
X	إذا كانت البيانات نصية يمكنك استخدام المخطط.	٦
X	إذا كانت البيانات رقمية يمكنك استخدام SmartArt.	٧
X	عن طريق أنماط WordArt يمكنك تكبير وتصغير النصوص .	٨

ب- اختر الاجابة الصحيحة :

في علامة التبويب الصيغ	<input type="radio"/>	توجد أداة التحليل السريع في :
في علامة التبويب مراجعة	<input type="radio"/>	
في الركن الأيسر السفلي من جدول البيانات المحدد	<input checked="" type="radio"/>	

تحديد البيانات	<input checked="" type="radio"/>	الخطوة التي يجب عليك اتخاذها أولاً لكي لتظهر أداة التحليل السريع ؟
حفظ ورقة العمل	<input type="radio"/>	
فتح ورقة عمل ثانية	<input type="radio"/>	

	<input type="radio"/>	أي صورة تمثل أداة التحليل السريع ؟
	<input checked="" type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	

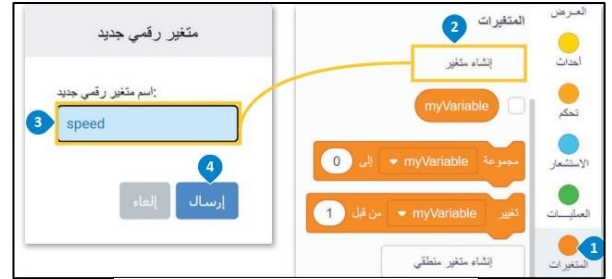


ب- اكتب نتيجة تنفيذ الخطوات التالية في بيئة فيكس كود في آر:

إعادة تسمية متغير	حذف متغير	تنفيذ البرنامج	إنشاء متغير رقمي
-------------------	-----------	----------------	------------------



إعادة تسمية متغير



إنشاء متغير رقمي



تنفيذ البرنامج



حذف متغير

انتهت الاسئلة



## اختبار مقرر المهارات الرقمية نهائي ( عملي ) الدور الاول لصف ٢م الفصل الثالث ١٤٤٥هـ

اسم الطالبة: ..... رقم الجهاز: .....

السؤال ١	السؤال ٢	المجموع النهائي	المصححة	المراجعة	المدققة

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

الدرجة المطلوبة	الدرجة المستحقة	المطلوب
٢		<p>١- افتحي موقع <a href="https://vr.vex.com">https://vr.vex.com</a></p> <p>٢- نفذي البرنامج التالي :</p>
١٠		
٣		<p>٣- اکتبي ناتج تنفيذ البرنامج ؟</p>
		المجموع من ١٥

اقلبي الصفحة <<<

**السؤال الثاني : من خلال دراستك لبرنامج مايكروسوفت إكسل نفذي التالي :**

الدرجة المطلوبة	الدرجة المطلوبة	المطلوب																																			
	٥	<p><b>١- افتح برنامج إكسل و نفذي الجدول التالي :</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>C</th> <th>B</th> <th>A</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td colspan="3">درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>الاختبار ٢</td> <td>الاختبار ١</td> <td>الاسم</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>94</td> <td>98</td> <td>أحمد</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>85</td> <td>76</td> <td>علي</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>70</td> <td>65</td> <td>خالد</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>98</td> <td>90</td> <td>فهد</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		C	B	A		1	درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات				2	الاختبار ٢	الاختبار ١	الاسم		3	94	98	أحمد		4	85	76	علي		5	70	65	خالد		6	98	90	فهد	
	C	B	A																																		
1	درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات																																				
2	الاختبار ٢	الاختبار ١	الاسم																																		
3	94	98	أحمد																																		
4	85	76	علي																																		
5	70	65	خالد																																		
6	98	90	فهد																																		
	٣	<p><b>٢- ادرجي مخطط نوع ( عمودي ) ثم اعيدي تسمية عنوان المخطط الى ( درجات الطلبة في مادة المهارات الرقمية ).</b></p>																																			
	٢	<p><b>٣- احفظي عملك داخل مجلدك بأسمك .</b></p>																																			
		<p><b>المجموع من ١٠</b></p>																																			

**انتهت الأسئلة ,, تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح**

**مديرة المدرسة :**

**معلمة المادة :**




## إجابة اختبار المهارات الرقمية نهائي (عملي) الدور الاول لصف ٢ الفصل الثالث ١٤٤٥هـ

اسم الطالبة: ..... رقم الجهاز: .....

السؤال ١	السؤال ٢	المجموع النهائي	المصححة	المراجعة	المدقة
١٥	١٠	٢٥			

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

الدرجة المطلوبة	الدرجة المستحقة	المطلوب
٢	٢	<p>١- افتحي موقع <a href="https://vr.vex.com">https://vr.vex.com</a></p> <p>٢- نفذي البرنامج التالي :</p> 
١٠	١٠	
٣	٣	<p>٣- اکتبي ناتج تنفيذ البرنامج ؟</p> <p>رسم خطًا متعرجًا لخطوة واحدة</p>
		المجموع من ١٥

اقلبي الصفحة <<<



**السؤال الثاني : من خلال دراستك لبرنامج مايكروسوفت إكسل نفذي التالي :**

الدرجة المطلوبة	الدرجة المستحقة	المطلوب																																			
٥	٥	<p><b>١- افتح برنامج إكسل و نفذي الجدول التالي :</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>C</th> <th>B</th> <th>A</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td colspan="3">درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>الاختبار ٢</td> <td>الاختبار ١</td> <td>الاسم</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>94</td> <td>98</td> <td>أحمد</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>85</td> <td>76</td> <td>علي</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>70</td> <td>65</td> <td>خالد</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>98</td> <td>90</td> <td>فهد</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		C	B	A		1	درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات				2	الاختبار ٢	الاختبار ١	الاسم		3	94	98	أحمد		4	85	76	علي		5	70	65	خالد		6	98	90	فهد	
	C	B	A																																		
1	درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات																																				
2	الاختبار ٢	الاختبار ١	الاسم																																		
3	94	98	أحمد																																		
4	85	76	علي																																		
5	70	65	خالد																																		
6	98	90	فهد																																		
٣	٣	<p><b>٢- ادرجي مخطط نوع ( عمودي ) ثم اعيدي تسمية عنوان المخطط الى ( درجات الطلبة في مادة المهارات الرقمية ).</b></p>																																			
٢	٢	<p><b>٣- احفظي عملك داخل مجلدك بأسمك .</b></p>																																			
١٠		<p><b>المجموع من ١٠</b></p>																																			

**انتهت الأسئلة ,, تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح**

**مديرة المدرسة :**

**معلمة المادة :**

التوقيع	اسم المراجعة	التوقيع	أسماء المصححات	درجة السؤال		الرقم	 المملكة العربية السعودية وزارة التعليم المدارس السعودية الالهية
				كتابة	رقماً		
						س1	
						س2	
						المجموع	
الاختبار العملي النهائي (مادة: مهارات رقمية) الفصل الدراسي : الثالث الدور : الأول العام الدراسي : هـ							
				الزمن	14 / /	التاريخ	اليوم
		رقم الجهاز	ثاني متوسط	الصف			اسم الطالبة

مستعينة بالله ، اجيبي عن الأسئلة التالية :

		السؤال الأول :
20		

ملاحظات المعلمة	الدرجة المستحقة	الدرجة	المهارة المطلوبة	الدرجة																									
		2	الجلسة الصحيحة	1																									
		2	افتحي برنامج مايكروسوفت اكسل (Excel).	2																									
		2	اضيفي البيانات التالية ونسقي الجدول كما ترغيبين: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="5">درجات الحرارة في مدن المملكة</th> </tr> <tr> <th>المدينة</th> <th>الدرجة العظمى</th> <th>الدرجة الصغرى</th> <th>مجموع الدرجات</th> <th>الطقس العام</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الرياض</td> <td>23</td> <td>12</td> <td>35</td> <td>حارة</td> </tr> <tr> <td>الطائف</td> <td>18</td> <td>9</td> <td>27</td> <td>باردة</td> </tr> <tr> <td>جدة</td> <td>30</td> <td>22</td> <td>52</td> <td>حارة</td> </tr> </tbody> </table>	درجات الحرارة في مدن المملكة					المدينة	الدرجة العظمى	الدرجة الصغرى	مجموع الدرجات	الطقس العام	الرياض	23	12	35	حارة	الطائف	18	9	27	باردة	جدة	30	22	52	حارة	3
درجات الحرارة في مدن المملكة																													
المدينة	الدرجة العظمى	الدرجة الصغرى	مجموع الدرجات	الطقس العام																									
الرياض	23	12	35	حارة																									
الطائف	18	9	27	باردة																									
جدة	30	22	52	حارة																									
		2	اضيفي مخطط بياني للأعمدة التالية (المدينة - الدرجة العظمى - الدرجة الصغرى) - نوع المخطط مخطط الاعمدة	4																									
		2	نسقي المخطط البياني	5																									
		2	قومي بتغيير عنوان المخطط الى ( درجات الحرارة في مدن المملكة )	6																									
		2	نسقي عنوان المخطط ( تغيير اللون - الخط )	7																									
		2	ادرجي SmartArt يحتوي على الطقس العام	8																									
		2	قومي بتنسيق SmartArt لتنسيق يناسب المخطط البياني	9																									
		2	احفظي المشروع	10																									

السؤال الثاني :

5

ملاحظات المعلمة	الدرجة المستحقة	الدرجة	المهارة المطلوبة	الترتيب
		1	الجلسة الصحيحة	1
		1	افتح برنامج فيكس كود في ار (VEXcode VR).	2
		2	انشئ 3 متغيرات جديدة باسم (C- T-U)	3
		1	اعيدي تسمية المتغير الافتراضي (myVariable) وسمية باسمك	4

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح والتميز

معلمة المادة: أفنان المطيري