

تم تحميل وعرض المادة من

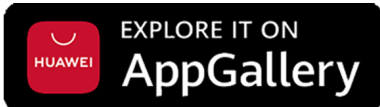
منهجي

mnhaji.com



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



الرقم	درجة السؤال		أسماء المصححات	التوقيع	اسم المراجعة	التوقيع
	رقماً	كتابة				
1س						
2س						
المجموع						
الاختبار العملي النهائي (مادة: مهارات رقمية) الفصل الدراسي: الثالث الدور: الأول العام الدراسي: 1444هـ						
اليوم	التاريخ	14 / /	الزمن			
اسم الطالبة			الصف	ثاني متوسط	رقم الجهاز	



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
المدارس السعودية الاهلية

مستعينة بالله ، اجيبي عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :	
20	

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

	السؤال الثاني :
5	

ملاحظات المعلمة	الدرجة	الترتيب	المهارة المطلوبة	الوقت
		1	الجلسة الصحيحة	1
		1	افتحي برنامج فيكس كود في ار (VEXcode VR).	2
		2	انشئي 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

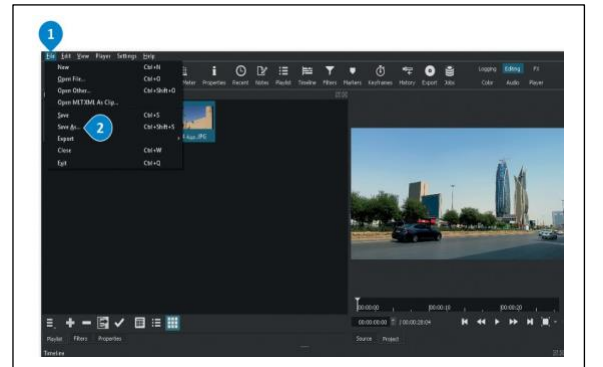
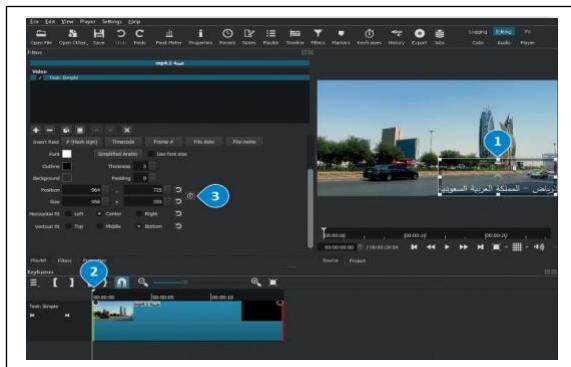
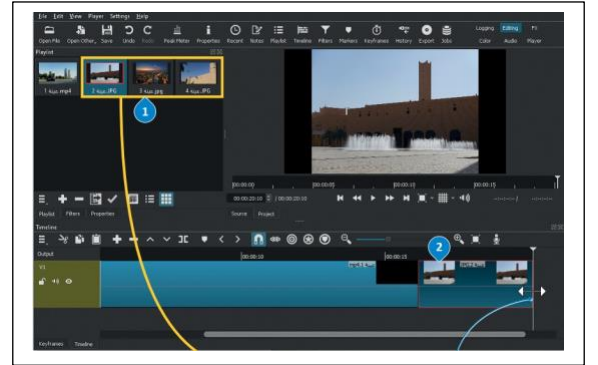
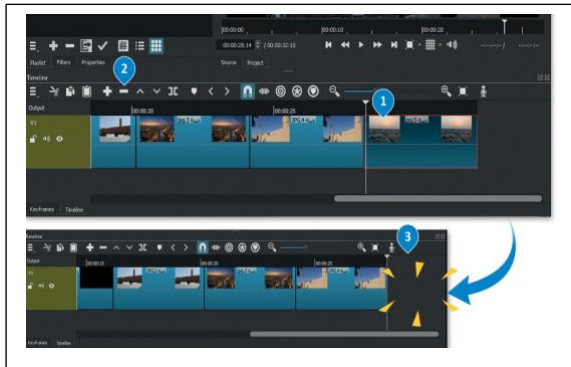
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (عملي بدون معمل) للعام 1444هـ

رقم الجلوس ()

اسم الطالب/

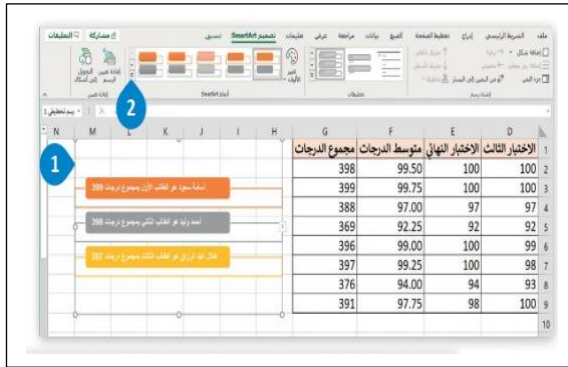
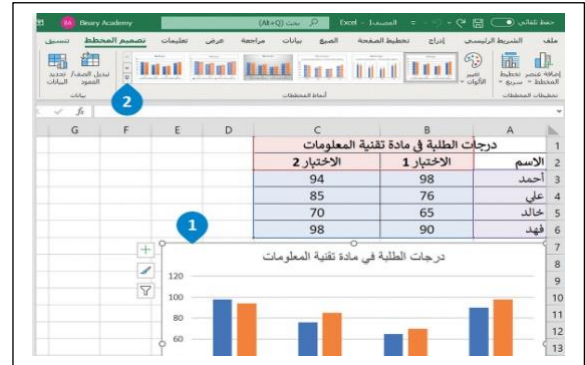
السؤال الاول : في برنامج الشوت كت بين المقصود بتنفيذ الخطوات تحت كل صورة مما يلي: درجتين لكل فقرة

إضافة حركة على النص	حذف ملف من المخطط الزمني	حفظ المشروع	إدراج الصور الثابتة	إضافة الفيديو والصور للمخطط الزمني	استيراد الملفات للمشروع
---------------------	--------------------------	-------------	---------------------	------------------------------------	-------------------------



السؤال الثاني : في برنامج الاكسل بيّن المقصود بتنفيذ الخطوات تحت كل صورة مما يلي : درجتين لكل فقرة

تغيير التخطيط	تنسيق المخطط	أنماط WordArt	نمط SmartArt
---------------	--------------	---------------	--------------



ب- اكتب رقم اللبنة البرمجية أمام الأمر الصحيح بلغة البايثون : درجة لكل فقرة

<code>drivetrain.turn_for(RIGHT, 90, DEGREES)</code>	
<code>drivetrain.drive_for(FORWARD, 200, MM)</code>	
<code>for repeat_count in range(10):</code>	
<code>drivetrain.set_drive_velocity(50, PERCENT)</code>	
<code>wait(1, SECONDS)</code>	

تحرك إلى الأمام عدد 200 mm	1
إنتعطف يسار لمدة 90 درجة	2
اضبط سرعة القيادة إلى 50 %	3
تكرار 10	4
الانتظار 1 ثانية	5

انتهت الاسئلة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (عملي بدون معمل) للعام ١٤٤٤هـ

رقم الجلوس ()

نموذج الإجابة

اسم الطالب/

السؤال الاول : في برنامج الشوت كت بين المقصود بتنفيذ الخطوات تحت كل صورة مما يلي: درجتين لكل فقرة

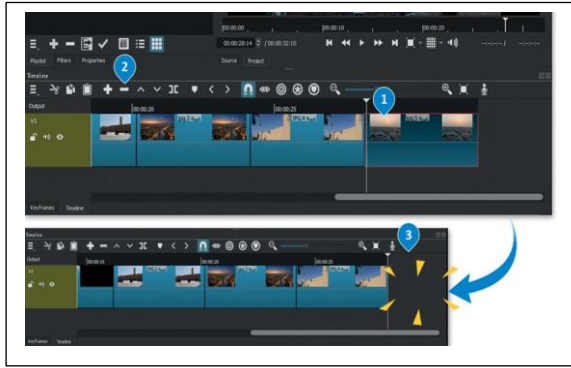
إضافة حركة على النص	حذف ملف من المخطط الزمني	حفظ المشروع	إدراج الصور الثابتة	إضافة الفيديو والصور للمخطط الزمني	استيراد الملفات للمشروع
---------------------	--------------------------	-------------	---------------------	------------------------------------	-------------------------



إضافة الفيديو والصور للمخطط الزمني



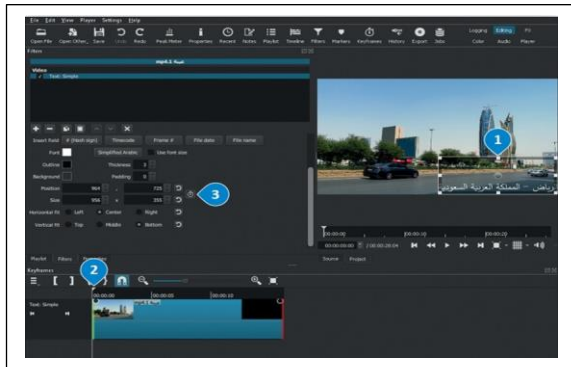
استيراد الملفات للمشروع



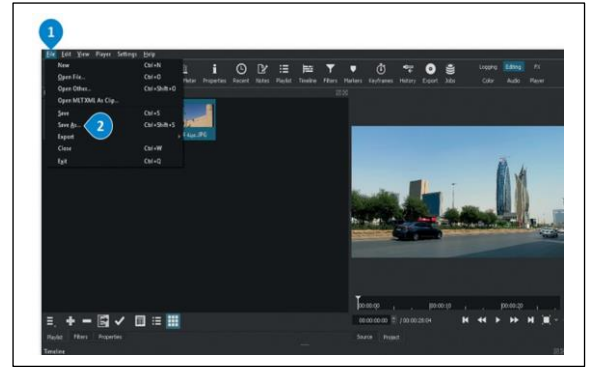
حذف ملف من المخطط الزمني



إدراج الصور الثابتة



إضافة حركة على النص

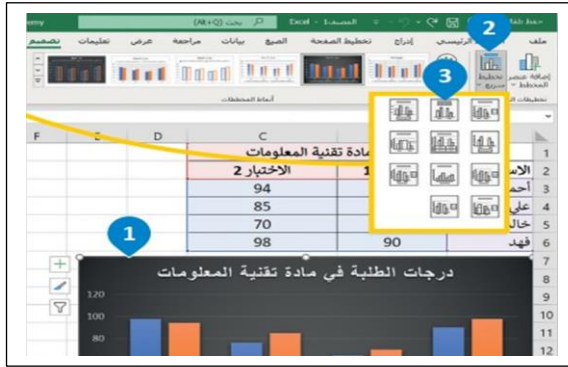


حفظ المشروع

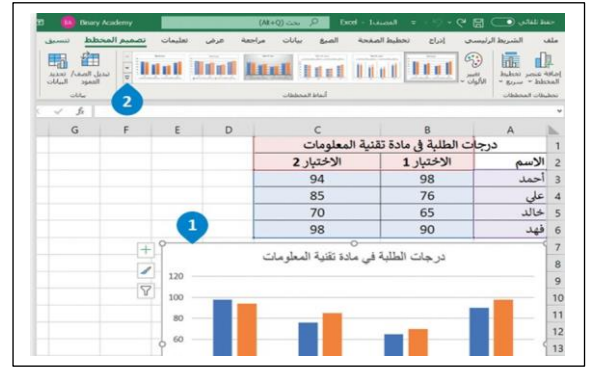
السؤال الثاني : في برنامج الاكسل بيّن المقصود بتنفيذ الخطوات تحت كل صورة مما يلي : درجتين لكل فقرة

١٣

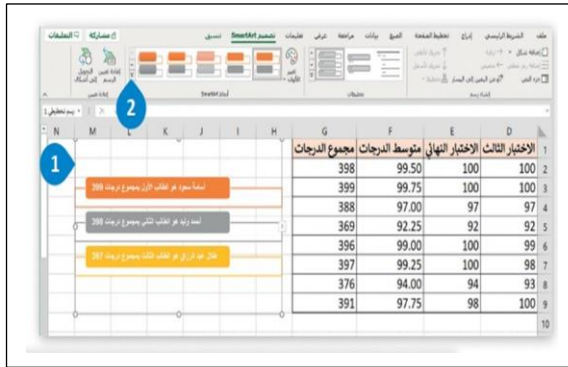
تغيير التخطيط	تنسيق المخطط	أنماط WordArt	نمط SmartArt
---------------	--------------	---------------	--------------



تغيير التخطيط



تنسيق المخطط



نمط SmartArt



أنماط WordArt

ب- اكتب رقم اللبنة البرمجية أمام الأمر الصحيح بلغة البايثون : درجة لكل فقرة

<code>drivetrain.turn_for(RIGHT, 90, DEGREES)</code>	٢
<code>drivetrain.drive_for(FORWARD, 200, MM)</code>	١
<code>for repeat_count in range(10):</code>	٤
<code>drivetrain.set_drive_velocity(50, PERCENT)</code>	٣
<code>wait(1, SECONDS)</code>	٥

تحرك إلى الأمام عدد 200 mm	١
إعطف يمين لمدة 90 درجة	٢
اضبط سرعة القيادة إلى 50 %	٣
تكرار 10	٤
الانتظار 1 ثانية	٥

انتهت الاسئلة