

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار عملي نهائي الدور الأول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثاني المتوسط](#) ← [المهارات الرقمية](#) ← [الفصل الثالث](#)

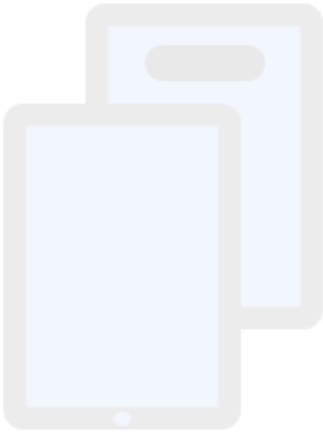
المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة المهارات الرقمية في الفصل الثالث

اختبار نهائي الدور الأول نظري	1
اختبار نهائي الدور الأول (نظري)	2
اختبار نهائي قابل للتعديل	3
اختبار الدور الأول عملي ونظري	4
مراجعة الوحدة الأولى إنتاج مقطع فيديو	5

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



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية

alManahj.com/sa

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح والتميز

معلمة المادة: أفنان المطيري

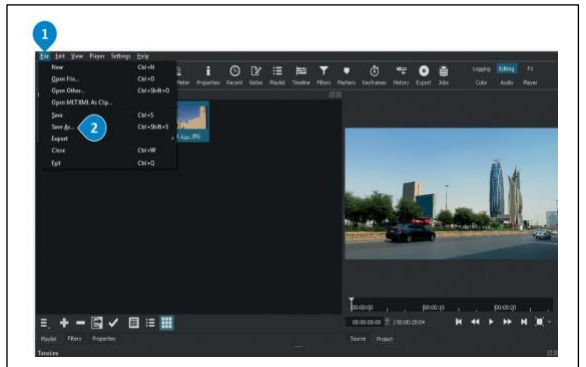
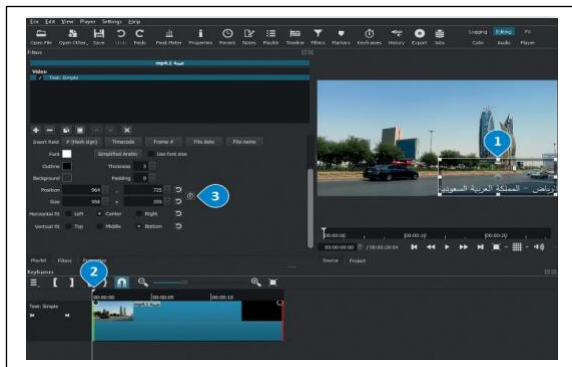
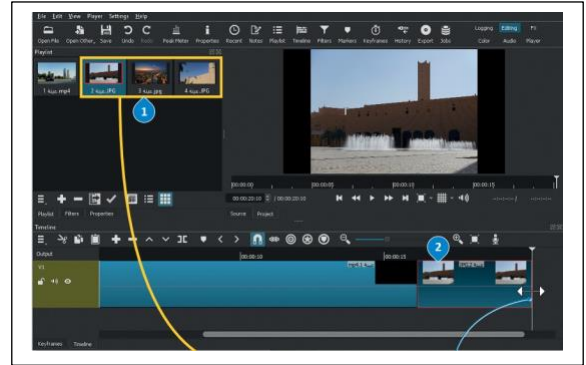
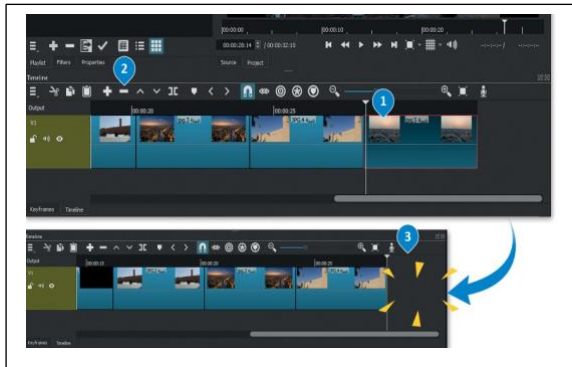
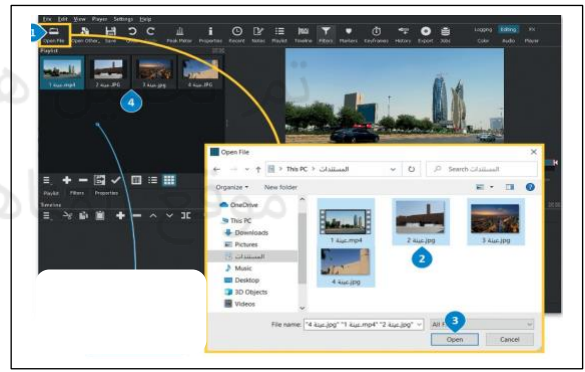
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (عملي بدون معمل) للعام 1444هـ

رقم الجلوس ()

اسم الطالب/

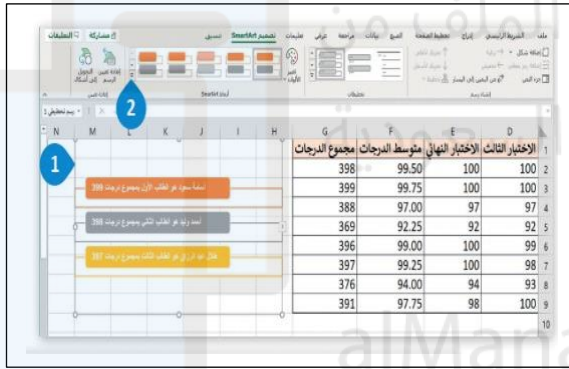
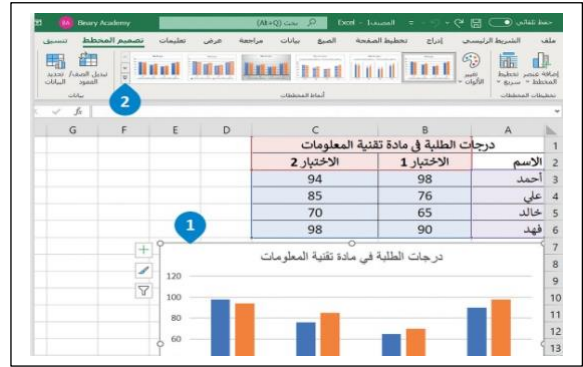
السؤال الاول : في برنامج الشوت كت بين المقصود بتنفيذ الخطوات تحت كل صورة مما يلي: درجتين لكل فقرة

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 بين 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
إتوقف 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 ١٤٤٤ هـ

رقم الجلوس ()

اسم الطالب/

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

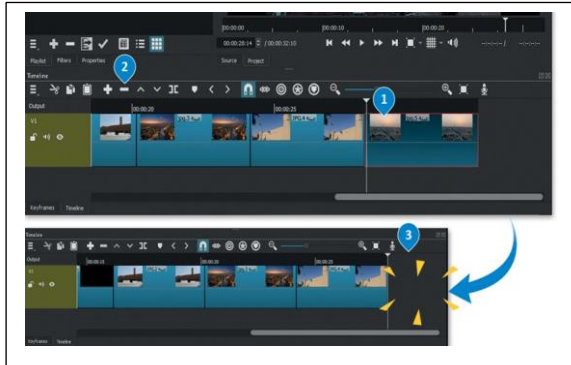
استيراد الملفات للمشروع	إضافة الفيديو والصور للمخطط الزمني	إدراج الصور الثابتة	حفظ المشروع	حذف ملف من المخطط الزمني	إضافة حركة على النص
-------------------------	------------------------------------	---------------------	-------------	--------------------------	---------------------



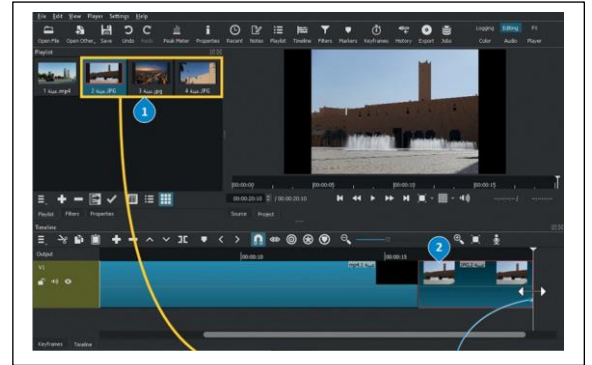
إضافة الفيديو والصور للمخطط الزمني



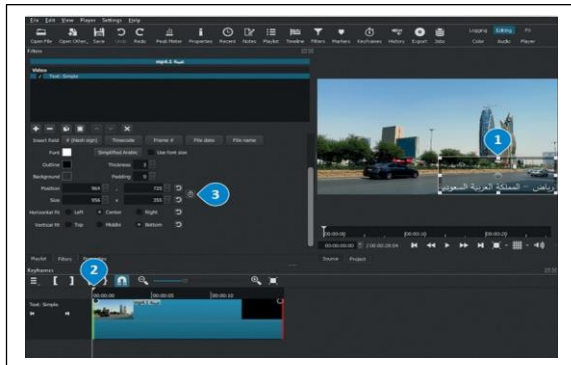
استيراد الملفات للمشروع



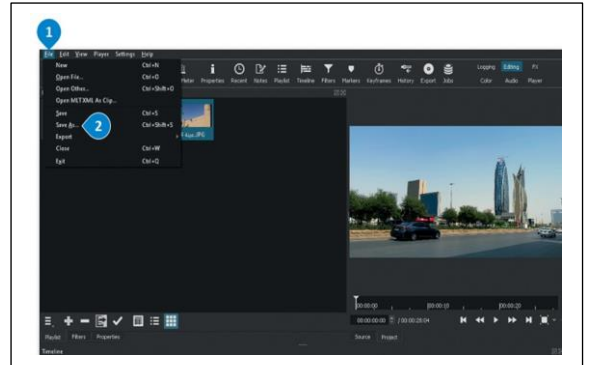
حذف ملف من المخطط الزمني



إدراج الصور الثابتة



إضافة حركة على النص

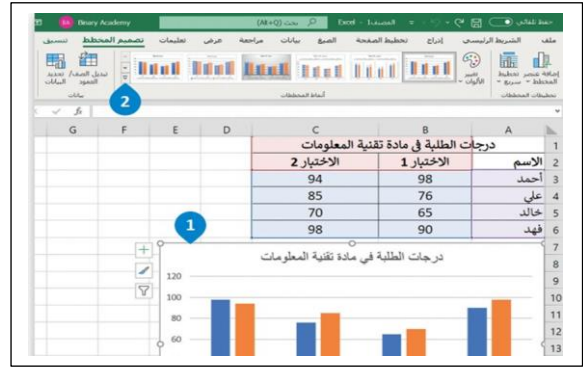


حفظ المشروع

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

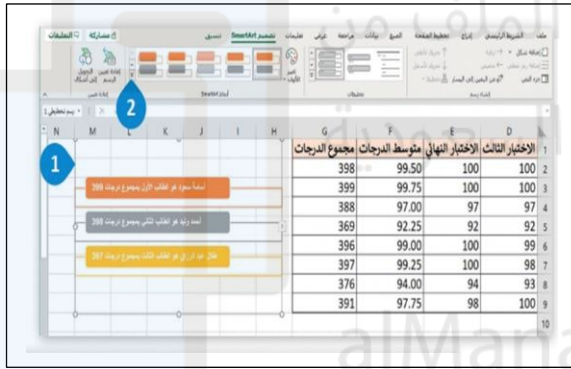
١٣

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



تغيير التخطيط

تنسبة , 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
إتوقف يمين لمدة 90 درجة	٢
اضبط سرعة القيادة إلى 50 %	٣
تكرار 10	٤
الانتظار 1 ثانية	٥

انتهت الاسئلة