

تم تحميل وعرض المادة من

موقع أجاب التعليمي

موقع أجاب التعليمي
منصة تعليمية تساهم في
حل المنهج الدراسي لكافة
المراحل الدراسية

الاختبار العملي الورقي النهائي للفصل الدراسي الأول للعام 1446 هـ

السؤال الأول	السؤال الثاني	المجموع	توقيع المصحح	توقيع المراجع

الاسم : رقم الجلوس :

١٦

السؤال الأول : أ- اربط الصورة مع وظيفتها من خلال كتابة الرقم في الخانة : - درجتان لكل فقرة

وضع قيود عديدة

.....

الإجابة تكون نص حر

.....

مقياس التقييم

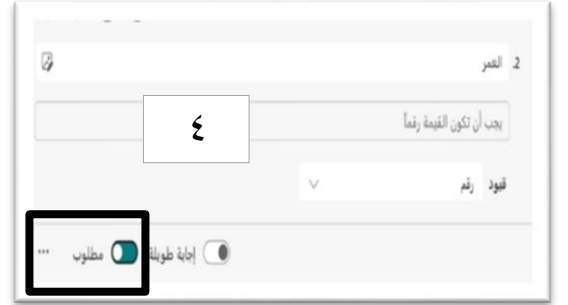
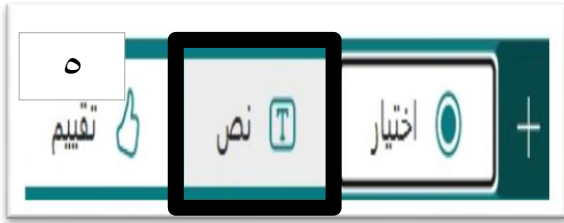
.....

تكون اجابة السؤال إلزامية

.....

إنشاء نموذج جديد

.....



السؤال الأول : ب- وضح ماذا يحدث عن تنفيذ الخطوات التالية في كانفا من خلال كتابة الرقم مما يلي: درجتان لكل فقرة

٣ إضافة صورة من الحاسب الخاص

٢ حفظ مخطط المعلومات البياني

١ فتح مخطط المعلومات البياني

- في صفحة كانفا الرئيسية اضغط على Your projects (مشروعاتك).
- اضغط على الصورة المصغرة للمخطط المراد فتحه.
- سيفتح المخطط في علامة تبويب جديدة

- من قائمة File(ملف)، اضغط على Save (حفظ)
- يخزن كانفا بياناتك على السحابة بحيث تكون متاحة لك من خلال أي حاسب متصل بالإنترنت

- من الشريط الجانبي اضغط على Uploads(التحميلات).
- اضغط على Upload Media.
- اضغط على Pictures(الصور).

١	عند إنشاء ملف جديد في برنامج كانفا يتم فقد الملف السابق
٢	لا يمكن التعديل على النص في برنامج كانفا
٣	يخزن كانفا بياناتك على السحابة بحيث تكون متاحة لك من خلال أي حاسب متصل بالإنترنت
٤	لإضافة صورة في كانفا لا بد أن تكون محفوظة في جهاز الحاسب الخاص بك
٥	في كانفا لا تستطيع مشاركة أعمالك مع الآخرين
٦	يتحقق البرنامج من الشروط واحد تلو الآخر
٧	إذا تحقق الشرط في جملة if ... else الشرطية يتم تنفيذ عملية واحدة فقط
٨	<pre> x=5 y=6 z=x==y print(z) </pre> <p>في المقطع البرمجي: نتيجة المقارنة خطأ False</p>
٩	<pre> print("من فضلك أدخل قيمة المتغير x:") x=int(input()) if x>0: print(x, "رقم موجب") print ("استمر في البرمجة") </pre> <p>في المقطع البرمجي: يقرأ البرنامج رقماً ويتحقق مما إذا كان الرقم موجب</p>

الاختبار العملي الورقي النهائي للفصل الدراسي الأول للعام 1446هـ

السؤال الأول	السؤال الثاني	المجموع	توقيع المصحح	توقيع المراجع
نموذج الإجابة				

الاسم :

١٦

السؤال الأول : أ- اربط الصورة مع وظيفتها من خلال كتابة الرقم في الخانة : - درجتان لكل فقرة

وضع قيود عديدة

١

الإجابة تكون نص حر

٥

مقياس التقييم

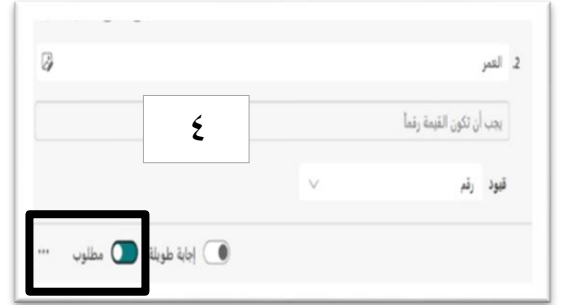
٣

تكون اجابة السؤال إلزامية

٤

إنشاء نموذج جديد

٢



السؤال الأول : ب- وضح ماذا يحدث عن تنفيذ الخطوات التالية في كانفا من خلال كتابة الرقم مما يلي: درجتان لكل فقرة

إضافة صورة من الحاسب الخاص

٣

حفظ مخطط المعلومات البياني

٢

فتح مخطط المعلومات البياني

١

- في صفحة كانفا الرئيسية اضغط على Your projects (مشروعاتك).
- اضغط على الصورة المصغرة للمخطط المراد فتحه.
- سيفتح المخطط في علامة تبويب جديدة

١

- من قائمة File (ملف)، اضغط على Save (حفظ)
- يخزن كانفا بياناتك على السحابة بحيث تكون متاحة لك من خلال أي حاسب متصل بالإنترنت

٢

- من الشريط الجانبي اضغط على Uploads (التحميلات).
- اضغط على Upload Media.
- اضغط على Pictures (الصور).

٣

X	عند إنشاء ملف جديد في برنامج كانفا يتم فقد الملف السابق	١
X	لا يمكن التعديل على النص في برنامج كانفا	٢
√	يخزن كانفا بياناتك على السحابة بحيث تكون متاحة لك من خلال أي حاسب متصل بالإنترنت	٣
X	لإضافة صورة في كانفا لا بد أن تكون محفوظة في جهاز الحاسب الخاص بك	٤
X	في كانفا لا تستطيع مشاركة أعمالك مع الآخرين	٥
√	يتحقق البرنامج من الشروط واحد تلو الآخر	٦
X	إذا تحقق الشرط في جملة if ... else الشرطية يتم تنفيذ عملية واحدة فقط	٧
√	<pre> x=5 y=6 z=x==y print(z) </pre> في المقطع البرمجي: نتيجة المقارنة خطأ False	٨
√	<pre> print("من فضلك أدخل قيمة المتغير x:") x=int(input()) if x>0: print(x, "رقم موجب") print ("استمر في البرمجة") </pre> في المقطع البرمجي: يقرأ البرنامج رقماً ويتحقق مما إذا كان الرقم موجب	٩

المقرر: المهارات الرقمية
الصف : ثاني متوسط
الزمن: ساعة
الدرجة: ٢٥



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم

مدرسة المتوسطة

اختبار (العملي) لمقرر المهارات الرقمية ثاني متوسط الفصل الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة رابعياً : الصف : رقم الجهاز :

السؤال	الأول ١٢	الثاني ٧	الثالث ٦	المجموع النهائي	المصححة	المراجعة	المدققة
الدرجة							

١٢

السؤال الاول : من خلال دراستك لبرنامج Microsoft Excel طبقي على الجهاز التالي :

الدرجة المستحقة	الدرجة	المطلوب
	٢	١ افتحي ملف (إكسل بعد التصدير) الموجود على سطح المكتب .
	٤	٢ قومي بعمل عامل تصفية حسب العمر <input checked="" type="checkbox"/> ١٤ <input checked="" type="checkbox"/> ١٦ .
	٤	٣ قومي بعمل فرز للبيانات حسب الاسم من أ الى ي .
	٢	٤ احفظي ملفك ولا تقومي بأطفاء جهازك .

٧

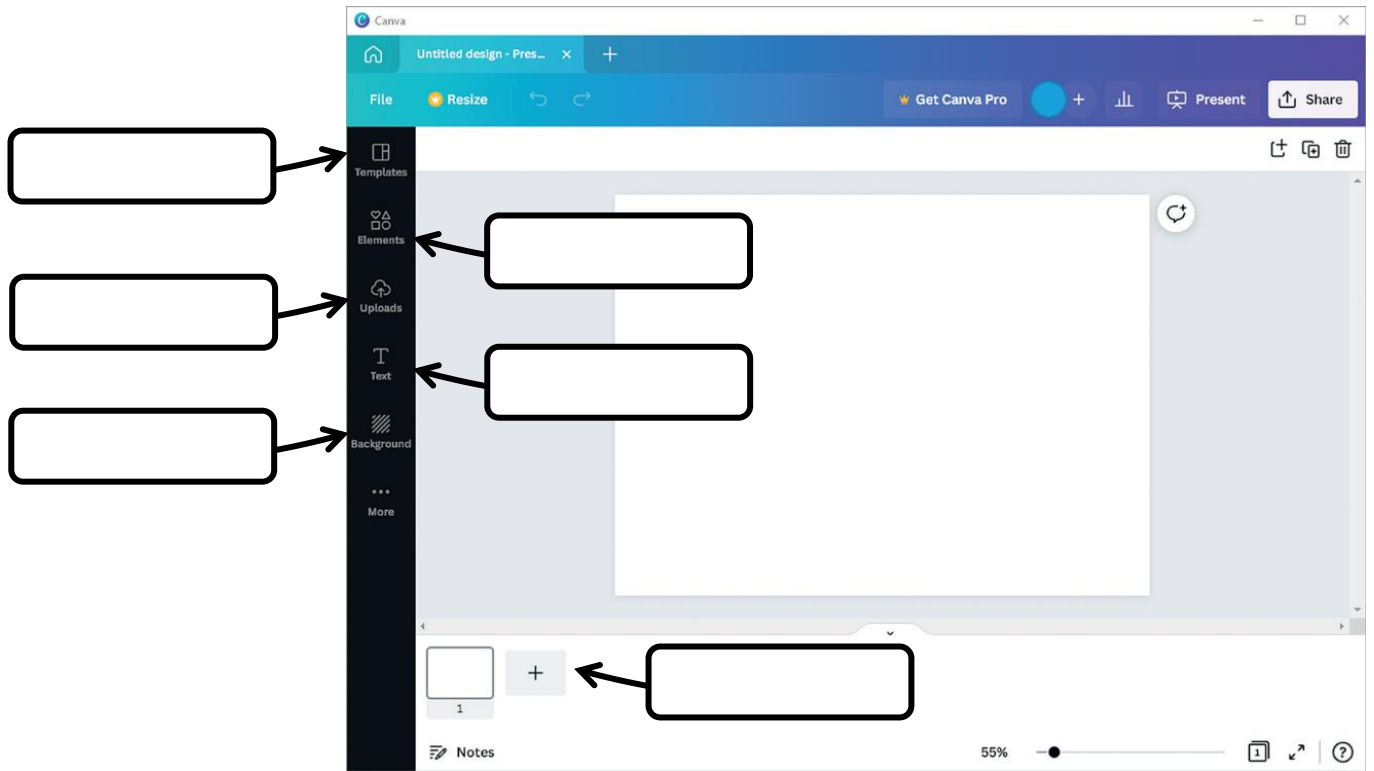
السؤال الثاني : من خلال دراستك للغة البرمجة بايثون اجيبي عن التالي:

<pre>Print(" من فضلك ادخل قيمة المتغير X:") X=int(input()) If x==0: Print(" Xيساوي صفر") Else: If x<0: Print(" Xرقم سالب ") Else: Print(" Xرقم موجب ")</pre>	<p>العبرة اذا كانت قيمة المتغير = -5 :</p> <p>العبرة اذا كانت قيمة المتغير = 0 :</p> <p>العبرة اذا كانت قيمة المتغير = 12 :</p>	١
---	---	---

الصفحة التالية <<

<p>$X=5$ $y=6$ $n=x>y$ and (not $y==6$) Print(n)</p>	<p>نتاج المعامل المنطقي الذي سوف يطبعه البرنامج :</p>	٢
<p>grade=17 if grade ≥ 10 Print("ناجح")</p>	<p>الخطأ في الاوامر البرمجية :</p>	٣
<p>Number=12 if Number > 0: print(رقم موجب)</p>	<p>الخطأ في الاوامر البرمجية :</p>	٤
	<p>يمثل المخطط الانسيابي نوع الجملة الشرطية IF :</p>	٥

السؤال الثالث : من خلال دراستك لبرنامج كانفا اكتبى مكونات واجهة البرنامج:



انتهت الأسئلة ... أتمنى لكم التوفيق والنجاح
اعداد المعلمة :
مديرة المدرسة :

المقرر: المهارات الرقمية
الصف : ثاني متوسط
الزمن: ساعة
الدرجة: ٢٥



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم

مدرسة المتوسطة

إجابة اختبار (العملي) لمقرر المهارات الرقمية ثاني متوسط الفصل الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة رابعياً : الصف : رقم الجهاز :

نموذج الإجابة

السؤال	الأول ١٢	٧	٦	٢٥	٧	الدرجة
الدرجة	١٢	٧	٦	٢٥	٧	

١٢

١٢

السؤال الاول : من خلال دراستك لبرنامج Microsoft Excel طبقي على الجهاز التالي :

الدرجة المستحقة	الدرجة	المطلوب
٢	٢	١ افتحي ملف (إكسل بعد التصدير) الموجود على سطح المكتب .
٤	٤	٢ قومي بعمل عامل تصفية حسب العمر <input checked="" type="checkbox"/> ١٤ <input checked="" type="checkbox"/> ١٦ .
٤	٤	٣ قومي بعمل فرز للبيانات حسب الاسم من أ إلى ي .
٢	٢	٤ احفظي ملفك ولا تقومي بأطفاء جهازك .

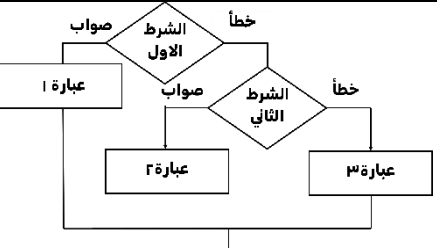
٧

٧

السؤال الثاني : من خلال دراستك للغة البرمجة بايثون اجيبي عن التالي:

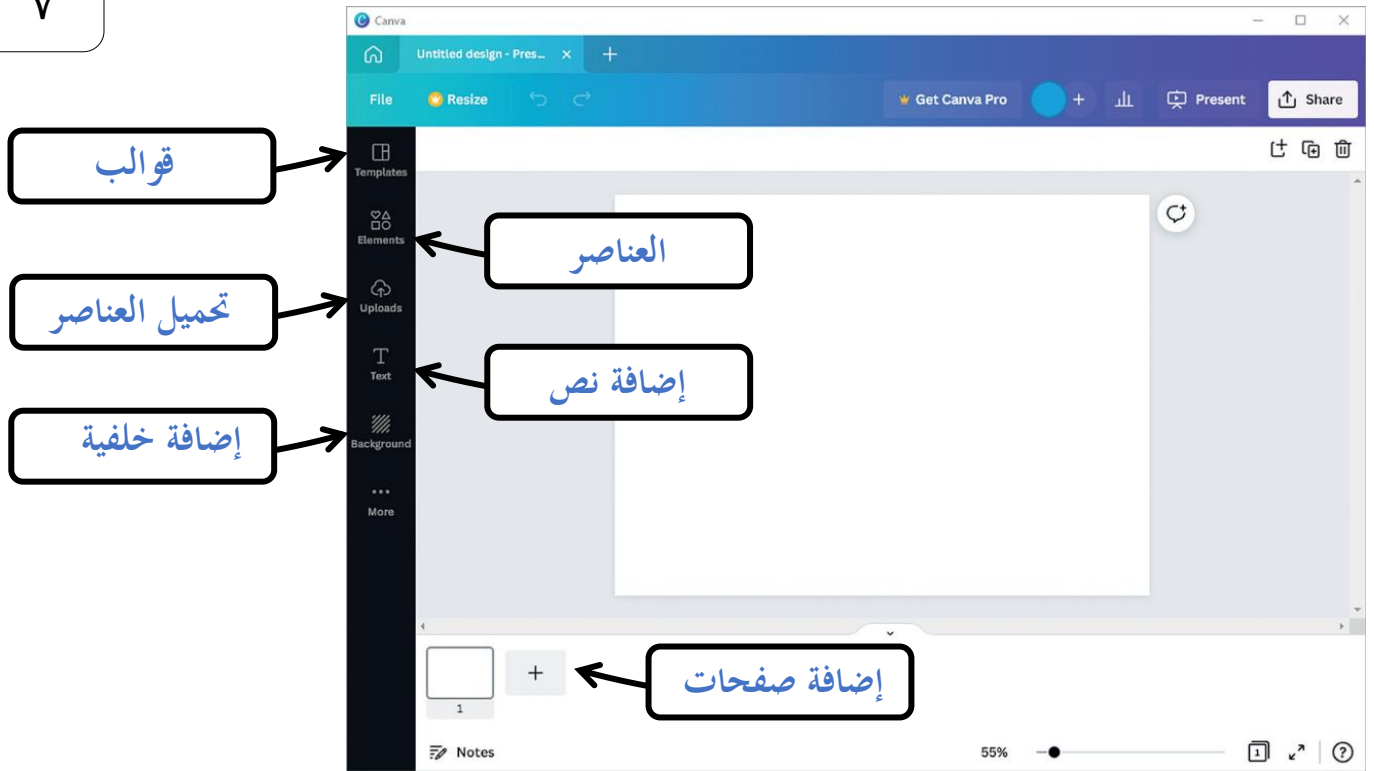
<pre>Print(" من فضلك ادخل قيمة المتغير X:") X=int(input()) If x==0: Print(" Xيساوي صفر") Else: If x<0: Print(" Xرقم سالب") Else: Print(" Xرقم موجب")</pre>	<p>١ العبارة اذا كانت قيمة المتغير = -5 : Xرقم سالب</p> <p>العبارة اذا كانت قيمة المتغير = 0 : Xيساوي صفر</p> <p>العبارة اذا كانت قيمة المتغير = 12 : Xرقم موجب</p>
---	---

الصفحة التالية <<

<p>$X=5$ $y=6$ $n=x>y$ and (not $y==6$) Print(n)</p>	<p>نتاج المعامل المنطقي الذي سوف يطبعه البرنامج : False</p>	٢
<p>grade=17 if grade \geq 10 Print("ناجح")</p>	<p>الخطأ في الاوامر البرمجية : لا توجد نقطتان بعد التعبير الشرطي</p>	٣
<p>Number=12 if Number > 0: print(رقم موجب)</p>	<p>الخطأ في الاوامر البرمجية : لا توجد علامتي تنصيص</p>	٤
	<p>يمثل المخطط الانسيابي نوع الجملة الشرطية IF : if...elif</p>	٥

٦
٧

السؤال الثالث : من خلال دراستك لبرنامج كانفا اكتبى مكونات واجهة البرنامج:



انتهت الأسئلة ... أتمنى لكم التوفيق والنجاح
اعداد المعلمة :
مديرة المدرسة :

العام الدراسي: ١٤٤٥ هـ
الفصل الدراسي الأول
المادة: مهارات رقمية
الصف: ثاني متوسط
الزمن: ٤٥ دقيقة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مكتب التعليم
المتوسطة

١٣	١ س	الاختبار العملي لنهاية الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ
١٢	٢ س	
٢٥	المجموع	اسم الطالبة رابعياً:

السؤال الأول:

أ- من خلال دراستك لإنشاء نماذج مايكروسوفت اربطي الصورة مع وظيفتها من خلال كتابة الرقم الصحيح في المكان المناسب:

تكون اجابة السؤال إلزامية	
اختيار مقياس التقييم	
تصدير استجابات النموذج لملف إكسل	
السماح للمشاركة باختيار أكثر من إجابة	
وضع قيود عديدة	

ب- أقرى العبارات التالية ، ثم ضع دائرة على علامة ✓ إذا كانت العبارة صحيحة ، ودائرة على علامة X إذا كانت خاطئة:

×	✓	١ . عند إنشاء ملف جديد في كانفا يتم فقد الملف السابق
×	✓	٢ . لا يمكنك البحث عن صور في برنامج كانفا
×	✓	٣ . لتحرير عنصر في كانفا حدده ثم استخدم الشريط العلوي
×	✓	٤ . يمكن معاينة النموذج ومعرفة كيف يبدو عبر الانترنت على أجهزة الحاسب والهواتف المحمولة.
×	✓	٥ . إذا أضفت خلفية إلى مخطط المعلومات البياني فستفقد جميع الرسومات التي أضفتها
×	✓	٦ . لا يمكن فرز البيانات المتواجدة في قاعدة البيانات.
×	✓	٧ . أسئلة ليكرت هي مقياس يستخدم لقياس الآراء حول موضوع ما
×	✓	٨ . يمكن طباعة مخطط المعلومات البياني من ملف PDF

السؤال الثاني: أ- اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- لرؤية مجموعة محددة من السجلات نستخدم:		
<input type="checkbox"/> عامل تصفية	<input type="checkbox"/> نموذج	<input type="checkbox"/> جدول
٢- من خلال نوع هذا السؤال يمكن للمستجيبين الإجابة عن سؤالك برد نصي حر:		
<input type="checkbox"/> اختيار	<input type="checkbox"/> نص	<input type="checkbox"/> تقييم
٣- من المفيد تطبيق عوامل تصفية في جدول قاعدة بيانات:		
<input type="checkbox"/> تحتوي بيانات عديدة	<input type="checkbox"/> صغيرة الحجم	<input type="checkbox"/> كبيرة الحجم
٤- إذا كان حقل الاسم يحتوي على نص، فستُفرز البيانات:		
<input type="checkbox"/> من الأكبر إلى الأصغر	<input type="checkbox"/> من الأصغر إلى الأكبر	<input type="checkbox"/> أبجدياً
٥- فرز بيانات قاعدة البيانات وفقاً لحقول متعددة بدلاً من حقل واحد :		
<input type="checkbox"/> تصفية متخصصة	<input type="checkbox"/> فرز متعدد المستويات	<input type="checkbox"/> عامل تصفية
٦- تفرز البيانات باستخدام الفرز أحادي المستوى عندما نريد رؤية السجلات:		
<input type="checkbox"/> بترتيب تصاعدي أو تنازلي لمحتوى الحقل	<input type="checkbox"/> بترتيب تنازلي لمحتوى الحقل	<input type="checkbox"/> بترتيب تصاعدي لمحتوى الحقل

ب- صلي كل أداة من أدوات تطبيق كانفا بوظيفتها:

١		تتضمن الصور، وتصاميم الجرافيك، والأشكال، والخطوط، لإضافتها إلى تصميمك
٢		إضافة رؤوس نصية مسبقة التنسيق، ي وعناوين فرعية إضافية، ونص أساسي
٣		إنشاء كائنات شفافة
٤		تنزيل التصميم
٥		إضافة الصور إلى التصميم
٦		تغيير خلفية التصميم

العام الدراسي: ١٤٤٥ هـ

الفصل الدراسي الأول

المادة: مهارات رقمية

الصف: ثاني متوسط

الزمن: ٤٥ دقيقة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم

مكتب التعليم

المتوسطة

نموذج الإجابة

الاختبار العملي لنهاية الفصل الدراسي الأول- للعام الدراسي 1445 هـ

13

13

س1

12

12

س2

25

25

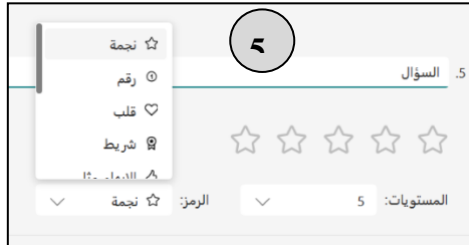
المجموع

اسم الطالبة رابعياً: نموذج إجابة.....

السؤال الأول:

أ- من خلال دراستك لإنشاء نماذج مايكروسوفت اربطي الصورة مع وظيفتها من خلال كتابة الرقم الصحيح في المكان المناسب:

13



تكون اجابة السؤال إلزامية	4
اختيار مقياس التقييم	5
تصدير استجابات النموذج لملف إكسل	3
السماح للمشاركة باختيار أكثر من إجابة	2
وضع قيود عددية	1

ب- أقرى العبارات التالية ، ثم ضع دائرة على علامة ✓ إذا كانت العبارة صحيحة ، ودائرة على علامة X إذا كانت خاطئة:

12

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1. عند إنشاء ملف جديد في كانفا يتم فقد الملف السابق
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2. لا يمكنك البحث عن صور في برنامج كانفا
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. لتحرير عنصر في كانفا حدده ثم استخدم الشريط العلوي
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4. يمكن معاينة النموذج ومعرفة كيف يبدو عبر الانترنت على أجهزة الحاسب والهواتف المحمولة.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5. إذا أضفت خلفية إلى مخطط المعلومات البياني فستفقد جميع الرسومات التي أضفتها
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6. لا يمكن فرز البيانات المتواجدة في قاعدة البيانات.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. أسئلة ليكرت هي مقياس يستخدم لقياس الآراء حول موضوع ما
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. يمكن طباعة مخطط المعلومات البياني من ملف PDF

الطلب

(1)

1- لرؤية مجموعة محددة من السجلات نستخدم:		
<input checked="" type="checkbox"/> عامل تصفية	<input type="checkbox"/> نموذج	<input type="checkbox"/> جدول
2- من خلال نوع هذا السؤال يمكن للمستجيبين الإجابة عن سؤالك برد نصي حر:		
<input type="checkbox"/> اختيار	<input checked="" type="checkbox"/> نص	<input type="checkbox"/> تقييم
3- من المفيد تطبيق عوامل تصفية في جدول قاعدة بيانات:		
<input type="checkbox"/> تحتوي بيانات عديدة	<input type="checkbox"/> صغيرة الحجم	<input checked="" type="checkbox"/> كبيرة الحجم
4- إذا كان حقل الاسم يحتوي على نص، فستُفرز البيانات:		
<input type="checkbox"/> من الأكبر إلى الأصغر	<input type="checkbox"/> من الأصغر إلى الأكبر	<input checked="" type="checkbox"/> أبجدياً
5- فرز بيانات قاعدة البيانات وفقاً لحقول متعددة بدلاً من حقل واحد:		
<input type="checkbox"/> تصفية متخصصة	<input checked="" type="checkbox"/> فرز متعدد المستويات	<input type="checkbox"/> عامل تصفية
6- تفرز البيانات باستخدام الفرز أحادي المستوى عندما نريد رؤية السجلات:		
<input checked="" type="checkbox"/> بترتيب تصاعدي أو تنازلي لمحتوى الحقل	<input type="checkbox"/> بترتيب تنازلي لمحتوى الحقل	<input type="checkbox"/> بترتيب تصاعدي لمحتوى الحقل

ب- صلي كل أداة من أدوات تطبيق كانفا بوظيفتها:

تتضمن الصور، وتصاميم الجرافيك، والأشكال، والخطوط، لإضافتها إلى تصميمك	5		1
إضافة رؤوس نصية مسبقة التنسيق، ي و عناوين فرعية إضافية، ونص أساسي	4		2
إنشاء كائنات شفافة	3		3
تنزيل التصميم	6		4
إضافة الصور إلى التصميم	2		5
تغيير خلفية التصميم	1		6

الدرجة	العام الدراسي: ١٤٤٤	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
	الفصل الدراسي: الأول		وزارة التعليم
	المادة: مهارات رقمية (عملي)		الإدارة العامة للتعليم بالقصيم
٢٥	الصف: ثاني متوسط		مكتب التعليم
	الزمن: ٤٥ دقيقة		متوسطة

اسم الطالبة :

السؤال الأول: أ/ في خانة الاختيار اكتبی الرقم المناسب لكل عبارة:

الوظيفة	الاختيار	الشكل	
يمكن للمستجيبين الإجابة عن السؤال برد نصي حر			١ -
لتصبح اجابة السؤال إلزامية فإنه يتم تفعيل خيار.....			٢ -
إنشاء نموذج جديد في برنامج Forms			٣ -
يستخدم التقييم كقياس لتقديم ملاحظات سريعة حول موضوع معين حيث تصل مستويات التقييم إلى ١٠ مستويات			٤ -
يسمح تفعيل خيار..... للمشاركة اختيار أكثر من اجابة في بعض الحالات			٥ -
يسمح بوضع قيود عديدة للمستجيبين			٦ -

ب/ ضعي كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- في قواعد البيانات إذا كان حقل الاسم يحتوي على نص فستفرز البيانات أبجدياً () .
- ٢- اذا أردت رؤية مجموعة محددة من السجلات استخدم عامل تصفية () .
- ٣- يتكون الفرز متعدد المستويات من مستويين فقط () .
- ٤- عند إنشاء ملف جديد في برنامج كانفا يتم فقد الملف السابق () .
- ٥- لا يمكن التعديل على النص في برنامج كانفا () .

السؤال الثاني: أكتب رقم الوصف المناسب لكل أداة في المربع الخاص بها في نافذة تطبيق الكانفا

6

4 حمل العناصر الخاصة بك مثل الصور والرسومات.

4

1 أضف رؤوس نصية وعناوين فرعية ونص أساسي إضافي منسق مسبقاً.

1

5 للعودة إلى الصفحة الرئيسية.

5

2 أضف ملاحظات إلى مخطط المعلومات البياني الخاصة بك.

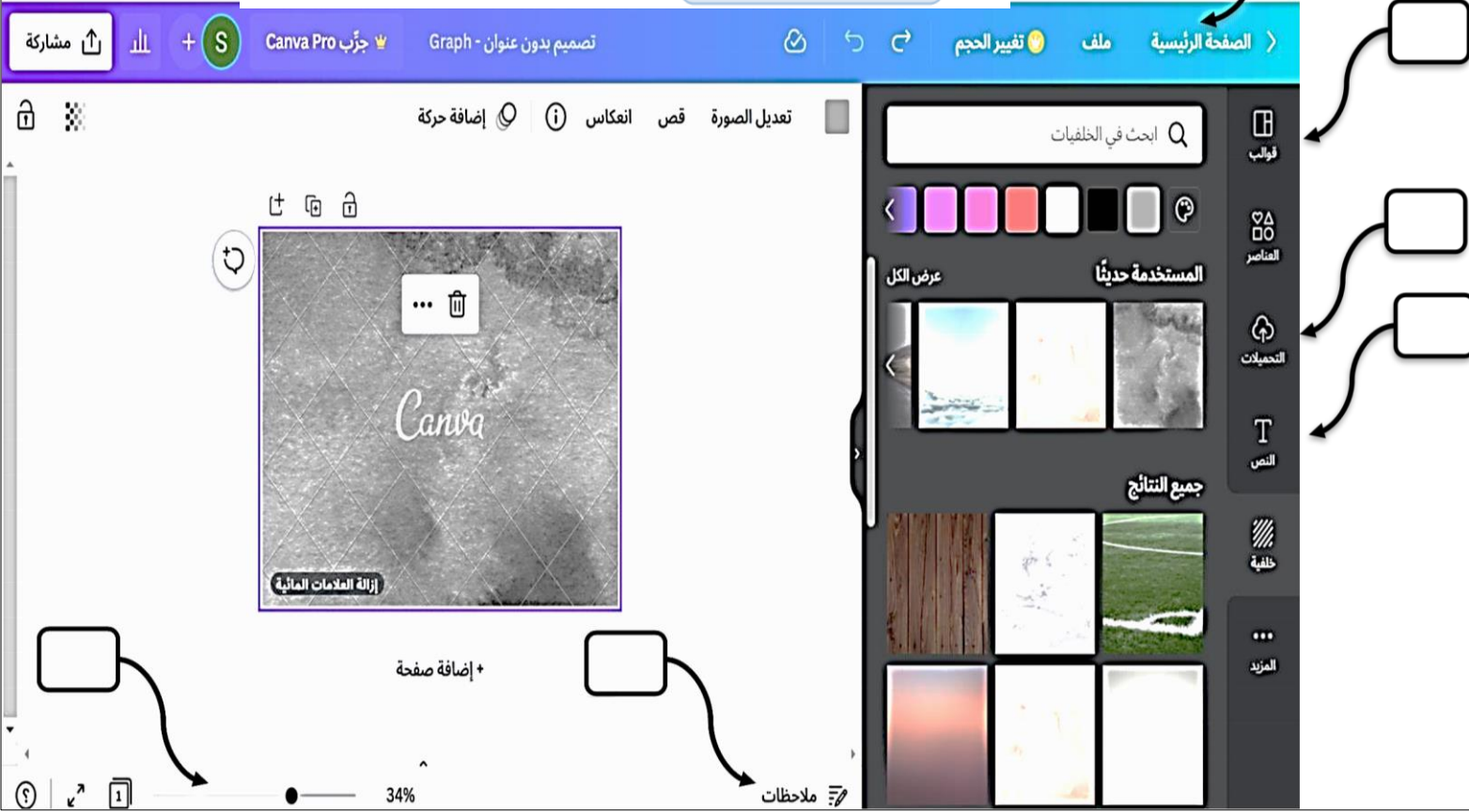
2

6 اجعل مساحة عملك أكبر أو أصغر.

6

3 تتيح قوالب متعددة لكل مخطط تصميم.

3



السؤال الثالث: البرنامج التالي بلغة البايثون يتحقق من الرقم المدخل من المستخدم هل هو موجب ام لا،

أ/ املئي الفراغات (٧ فراغات) في المخطط الانسيابي بناء على البرنامج المكتوب أمامك.

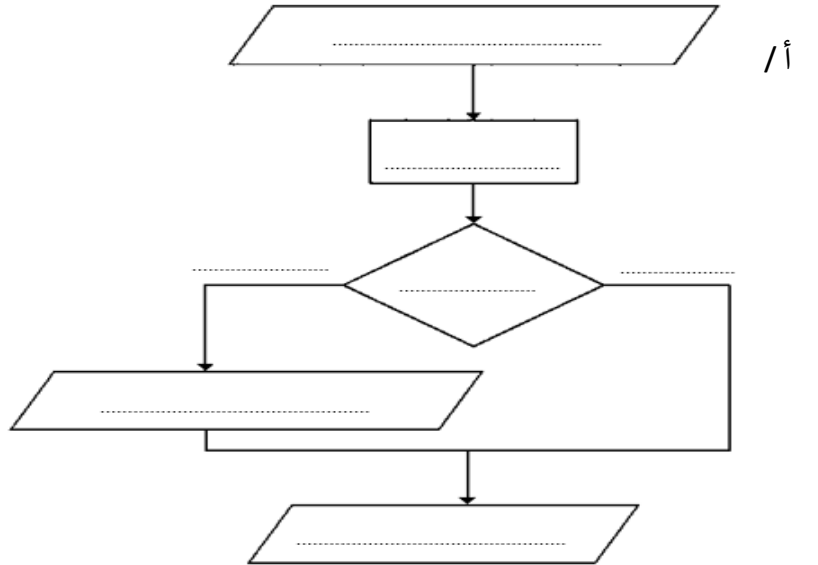
ب/ اكتب ناتج البرنامج عند ادخال المستخدم الرقم ٦ .

٨

```
print("من فضلك أدخل قيمة المتغير x:")
x=int(input())
if x>0:
    print(x, "رقم موجب")
print ("استمر في البرمجة")
```

ب / ناتج البرنامج عند ادخال رقم ٦ هو : (اكتب الناتج كاملاً)

.....



معلمة المادة :

انتهت الأسئلة ... تمنياتي لكن بالتوفيق ..

نموذج الإجابة

اسم الطالبة:

السؤال الأول: أ/ في خانة الاختيار اكتبى الرقم المناسب لكل عبارة:

الوظيفة	الاختيار	الشكل	
يمكن للمستجيبين الإجابة عن السؤال برد نصي حر	٥		١
لتصبح اجابة السؤال إلزامية فإنه يتم تفعيل خيار.....	٦		٢
إنشاء نموذج جديد في برنامج Forms	١		٣
يستخدم التقييم كقياس لتقديم ملاحظات سريعة حول موضوع معين حيث تصل مستويات التقييم إلى ١٠ مستويات	٣		٤
يسمح تفعيل خيار..... للمشاركة اختيار أكثر من اجابة في بعض الحالات	٢		٥
يسمح بوضع قيود عديدة للمستجيبين	٤		٦

ب/ ضعي كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

- ١- في قواعد البيانات إذا كان حقل الاسم يحتوي على نص فستفرز البيانات أبجدياً (صح) .
- ٢- اذا أردت رؤية مجموعة محددة من السجلات استخدم عامل تصفية (صح) .
- ٣- يتكون الفرز متعدد المستويات من مستويين فقط (خطأ) .
- ٤- عند إنشاء ملف جديد في برنامج كانفا يتم فقد الملف السابق (خطأ) .
- ٥- لا يمكن التعديل على النص في برنامج كانفا (خطأ) .

السؤال الثاني: أكتب رقم الوصف المناسب لكل أداة في المربع الخاص بها في نافذة تطبيق الكانفا

٦

4 حمل العناصر الخاصة بك مثل الصور والرسومات.

4

1 أضف رؤوس نصية وعناوين فرعية ونص أساسي إضافي منسق مسبقاً.

1

5 للعودة إلى الصفحة الرئيسية.

5

2 أضف ملاحظات إلى مخطط المعلومات البياني الخاصة بك.

2

6 اجعل مساحة عملك أكبر أو أصغر.

6

3 تتيح قوالب متعددة لكل مخطط تصميم.

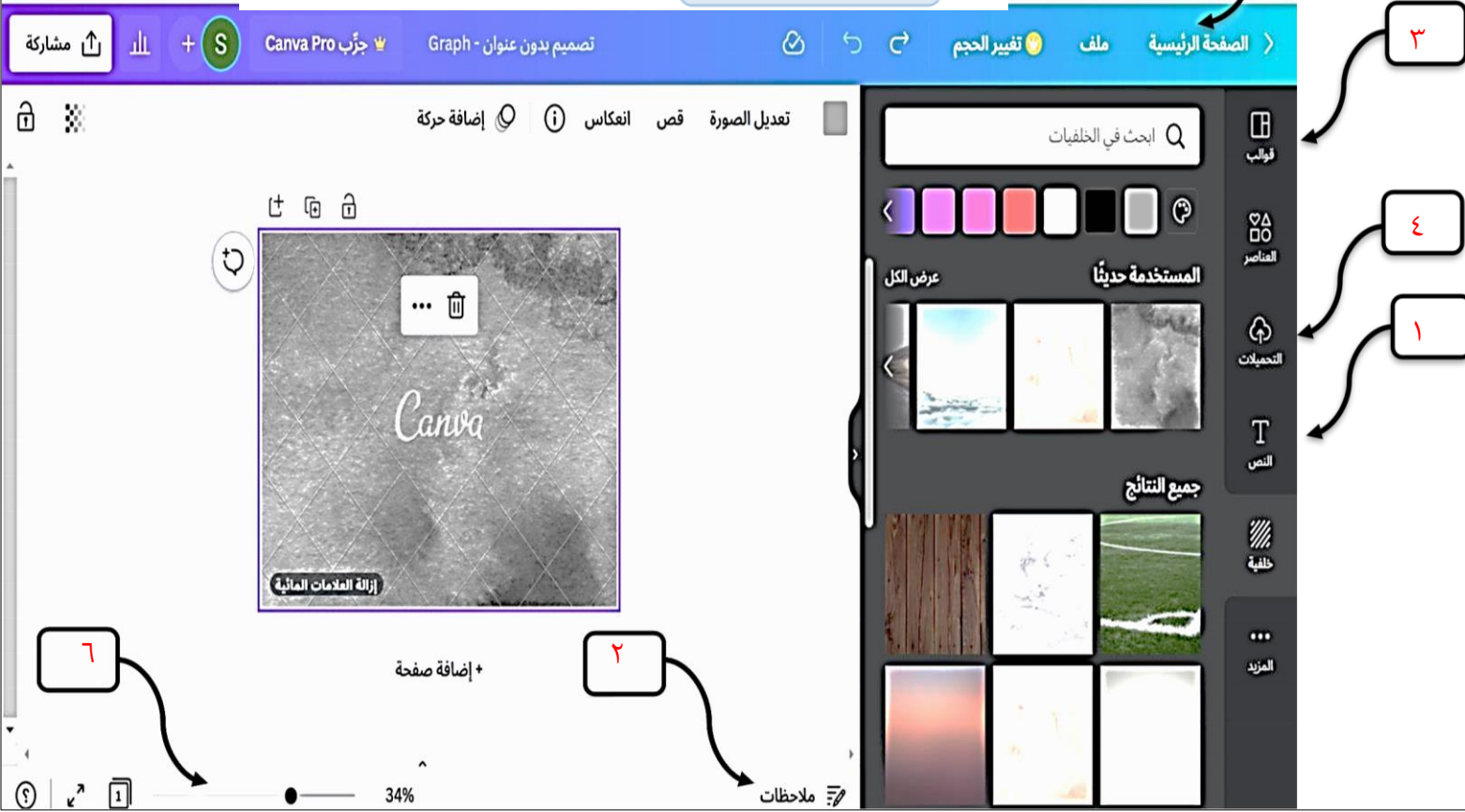
3

5

3

4

1



السؤال الثالث: البرنامج التالي بلغة البايثون يتحقق من الرقم المدخل من المستخدم هل هو موجب ام لا،

أ/ املئي الفراغات (٧ فراغات) في المخطط الانسيابي بناء على البرنامج المكتوب أمامك.

ب/ اكتب ناتج البرنامج عند ادخال المستخدم الرقم ٦ .

٨

```
print("من فضلك أدخل قيمة المتغير x:")
x=int(input())
if x>0:
    print(x, "رقم موجب")
    print ("استمر في البرمجة")
```

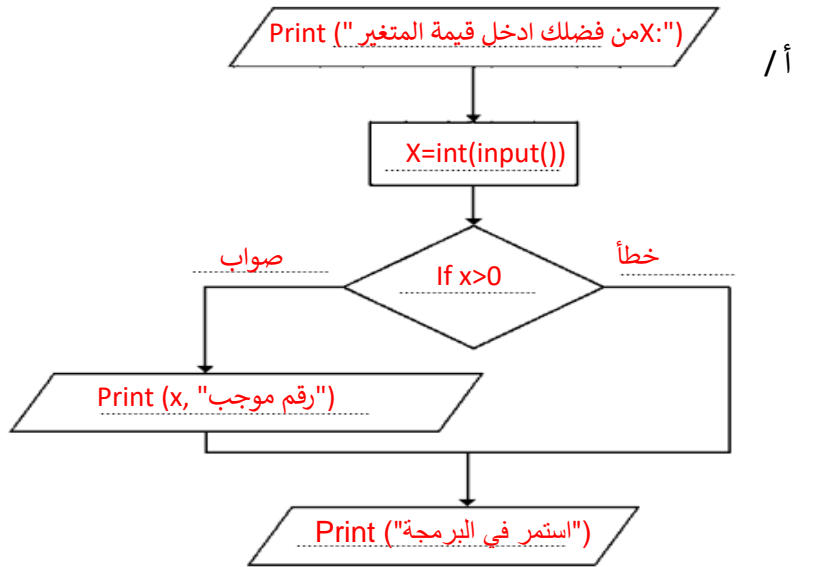
ب / ناتج البرنامج عند ادخال رقم ٦ هو : (اكتب الناتج كاملاً)

من فضلك ادخل قيمة المتغير X:

٦

رقم موجب ٦

استمر في البرمجة



الاسم : الفصل : ٢ /

اختبار مادة المهارات الرقمية (العملي) للصف الثاني متوسط الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٤

الدرجة المستحقة	الدرجة	مستخدماً برنامج باي تشارم قم بعمل التالي :
	٢	إنشاء مجلد على سطح المكتب (اختبار واكتب اسمك)
	٦	اكتبي ناتج العملية التالية: <pre> a = 100 b = 20 if a > b: print("a أكبر من b") print ("استمر في البرمجة") </pre>
	٦	اكتبي ناتج العملية باستخدام جملة if....else الشرطية: <pre> grade=7 if grade>=10: print("ناجح") else: print("تحتاج إلى المحاولة أكثر") </pre>
	٦	اكتبي ناتج العمليات التالية : <pre> x=5 y=6 z=x==y print(z) </pre> <pre> x=5 y=6 n=x>y and (not y==6) print(n) </pre> <pre> x=True y=False z=x==y print(z) </pre>
	٤	باستخدام دالة if.....else أكتبي برنامج يقرأ الدرجة , من ثم يختبر الشرط – (الدرجة ١٢) إذا كانت الدرجة أكبر من أو تساوي 10 يطبع "ناجح". إذا كانت الدرجة غير ذلك يطبع "تحتاج إلى محاولة أكثر".
	١	احفظي ملف المشروع باسمك ؟
	٢٥	المجموع

انتهت الأسئلة

معلومات المادة

مع تمنياتي لكن بالتوفيق

نجد دحمان

اسم الطالبة رابعياً: رقم الجهاز:

٢٥

الأول : نفذي الخطوات التالية باستخدام الحاسب الآلي:

الدرجة المستحقة	الدرجة المكتسبة	الفقرات المطلوب تنفيذها	م																
١		افتحي موقع نماذج مايكروسوفت Microsoft Forms https://www.office.com/launch/forms?auth=2	1.																
١		انشي نموذج جديد بعنوان (استطلاع عن القراءة)	2.																
٢		انشي السؤال الاول (نوع السؤال مقالي) - الاسم رابعياً (وضعي السؤال الزامي " مطلوب ")	3.																
٢		انشي السؤال ثاني (نوع السؤال اختبار متعدد) - الجنس • ذكر • انثى	4.																
٢		انشي السؤال الثالث (نوع السؤال اختيارات متعددة) - ما الكتاب الذي قرأته الاسبوع الماضي • القرآن الكريم • مواقع إلكترونية • قصص خيالية • مجلات	5.																
٢		انشي السؤال الرابع (نوع السؤال ليكرت) - اماكن تزورها للقراءة	6.																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>الاماكن</th> <th>دائماً</th> <th>احياناً</th> <th>لا</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>المكتبة المدرسية</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>المكتبات العامة والخاصة</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>معرض الكتاب السنوي</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	الاماكن	دائماً	احياناً	لا	المكتبة المدرسية				المكتبات العامة والخاصة				معرض الكتاب السنوي				
الاماكن	دائماً	احياناً	لا																
المكتبة المدرسية																			
المكتبات العامة والخاصة																			
معرض الكتاب السنوي																			
١		قومي بأرسال رابط الاستطلاع الى المعلمة	7.																
١		قومي بفتح ملف الإكسل التالي: https://www.office.com/launch/excel?auth=2	8.																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>الاسم</th> <th>الدرجة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نورة محمد</td> <td>٢٠</td> </tr> <tr> <td>سارة عبد الله</td> <td>١٥</td> </tr> <tr> <td>اسماء خالد</td> <td>٢٠</td> </tr> </tbody> </table>	الاسم	الدرجة	نورة محمد	٢٠	سارة عبد الله	١٥	اسماء خالد	٢٠									
الاسم	الدرجة																		
نورة محمد	٢٠																		
سارة عبد الله	١٥																		
اسماء خالد	٢٠																		
٢		قومي بعمل فرز الاسماء من أ الى ي - ثم قومي بعمل تصفية لدرجات وإظهار درجة ٢٠ فقط	9.																
١		قومي بالدخول الى موقع https://www.canva.com ثم انشي قالب جديد بحجم العرض : 1024 والطول 700	10																
١		قومي بإضافة خلفية للقالب باختيارك	11																
١		اضيفي نص (من شبكات التواصل الاجتماعي) توتير - انستقرام - سناب شات - تلجرام	12																
١		اضيفي عناصر باختيارك الى القالب	13																
١		قومي بحفظ التصميم وإرساله الى المعلمة (مع كتابة اسمك وفصلك داخل القالب)	14																
١		قومي بالدخول الى موقع بايثون اون لاين https://www.programiz.com/python-programming/online-compiler	15																
٢		قومي بكتابة الكود ثم اطبعي ناتج عملية الكود x=5 y=6 n=x+y!=15 print(n)	16																
٣		باستخدام دالة If.....else اکتبي برنامج يقرأ الدرجة , من ثم يختبر الشرط - (الدرجة ١٢) إذا كانت الدرجة أكبر من أو تساوي 10 يطبع "ناجح". إذا كانت الدرجة غير ذلك يطبع "تحتاج الى محاولة أكثر".	17																
٢٥		المجموع	18																

العام الدراسي: ١٤٤٤ هـ

الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

المادة: المهارات الرقمية - عملي

الصف: الثاني متوسط

الزمن: ساعة



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتربية

مدرسة المورد الأهلية

الإختبار (العملي) للصف (الثاني) متوسط الفصل الدراسي (الأول) لعام ١٤٤٤ هـ

٢٥

اسم الطالبة	
رقم الجهاز	

رقم السؤال	أجيب عن الأسئلة التالية عمليا :	الدرجة	درجة الطالبة								
١	افتحي ملف على سطح المكتب (اختبار المهارات الرقمية للصف الثاني)؟	٢									
٢	قومي بفتح ملف الاكسل : <table border="1"><thead><tr><th>الاسم</th><th>الدرجة</th></tr></thead><tbody><tr><td>نورة سعد</td><td>٢٠</td></tr><tr><td>سارة عبدالله</td><td>١٥</td></tr><tr><td>أسماء محمد</td><td>٢٠</td></tr></tbody></table>	الاسم	الدرجة	نورة سعد	٢٠	سارة عبدالله	١٥	أسماء محمد	٢٠	٥	
الاسم	الدرجة										
نورة سعد	٢٠										
سارة عبدالله	١٥										
أسماء محمد	٢٠										
٣	قومي بعمل فرز الأسماء من أ - ي ، ثم قومي بعمل تصفية لدرجات وإظهار درجة ٢٠ فقط	٣									
٤	قومي بفتح برنامج باي تشارم	١									
٥	اكتبي ناتج العملية التالية: <pre>a = 100 b = 20 if a > b: print("a أكبر من b") print ("استمر في البرمجة")</pre>	٦									
٦	اكتبي ناتج العملية باستخدام جملة if....else الشرطية: <pre>grade=7 if grade>=10: print("ناجح") else: print("تحتاج إلى المحاولة أكثر")</pre>	٦									
٧	احفظي ملف المشروع باسمك ؟	٢									

انتهت الأسئلة ،،، تمنياتي لك بالتوفيق معلمة المادة/ مرام الشلوي

العام الدراسي: ١٤٤٤ هـ

الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

المادة : المهارات الرقمية - عملي

الصف : الثاني متوسط

الزمن : ٤٥ د

نموذج (١)



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتربية

المتوسطة

الإختبار (العملي) للصف (الثاني) متوسط الفصل الدراسي (الاول) لعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة	
الفصل	
رقم الجهاز	

رقم السؤال	اجيبى عن الأسئلة التالية عمليا :	نفذت	لم تنفذ	الدرجة	درجة الطالبة
١	افتحي الملف الموجود على سطح المكتب (اختبار المهارات الرقمية للصف الثاني) ؟			٢	
٢	طبقى فرز متعدد المستويات (الاسم بالكامل \ العمر) ؟			٥	
٣	قومي بتشغيل برنامج Pycharm ؟ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"><pre>a=true b=false c= false Z=(a or b)and (not c) Print(Z)</pre></div>			٢	
٤	انشئي مشروع جديد في لغة البايثون ؟			١	
٥	أنشئ ثلاث متغيرات استخدام معامل الاسناد = a=true b=false c= false			٤	
٦	اسخدمي المعاملات المنطقية . not . or . and واكتبي المعادلة المنطقية التالية واسنديها الى متغير Z Z=(a or b)and (not c)			٦	
٧	اطبعي النتيجة باستخدام ام الطباعة في بايثون print ؟ .			١	
٨	اعرضي النتيجة في البرنامج من خلال run ؟			٢	
٩	احفظي ملف المشروع باسمك ؟			٢	
	المجموع			٢٥	

انتهت الأسئلة ،،، تمنياتي لك بالتوفيق معلمة المادة