

تم تحميل وعرض العادة من



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



الاختبار العملي الورقي النهائي للفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٦ هـ

توقيع المراجع	توقيع المصحح	المجموع	السؤال الثاني	السؤال الأول

رقم الجلوس :

: الاسم

١٦

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

وضع قيود عدديّة

.....

الإجابة تكون نص حر

.....

مقياس التقييم

.....

تكون اجابة السؤال إلزامية

.....

إنشاء نموذج جديد

.....

٣

3. هل أنت راضٍ عن الخدمة؟

.....

الرمز: قلب

السلوان: 6

٢

+ اختبار جديد

النموذج الجديد

١

يجب أن تكون القيمة رقمًا

قيود رقم

رقم

أكبر من

أكبر من أو تساوي

أقل من

أقل من أو تساوي

+ إضافة

٥

تقييم

نص

اختيار

+

٤

يجب أن تكون القيمة رقمًا

قيود رقم

رقم

مطلوب

السؤال الأول : ب- وضح ماذا يحدث عن تنفيذ الخطوات التالية في كانفا من خلال كتابة الرقم مما يلي: درجتين 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).

السؤال الثاني : ضع علامة √ أو علامة X :

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

انتهت الأسئلة

الاختبار العلمي الورقي النهائي للفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٦هـ

نحوذة الإجابة

رقم الجلوس :

الاسم :

ד

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

- | | | | | |
|----------------|--------------------|---------------|---------------------------|------------------|
| وضع قيود عدبية | الإجابة تكون نص حر | مقياس التقييم | تكون إجابة السؤال إلزامية | إنشاء نموذج جديد |
| ١ | ٥ | ٣ | ٤ | ٢ |

٣. هل أنت راضٍ عن الذهنة

٣

الرمز قلب

المسنوبات: ٦

A green rounded rectangular button with white text and a small icon. The text reads "اختبار جديد" (New Test) and there is a small blue square icon with a white question mark inside.

العمر .2

يجب أن تكون القبعة رقمًا

قيود رقم

رقم

أكبر من

أكبر من أو تساوي

أقل من

أقل من أو تساوي

+ إضافة

المطلوب

اجابة طويلة

...

2. العمر

يجب أن تكون القيمة رقمًا

ع

نحو

نحو

مطلوب إجابة طولها ...

السؤال الأول : ب- وضح مادا يحدث عن تنفيذ الخطوات التالية في كانفا من خلال كتابة الرقم مما يلي:

- | | | |
|--|--|--|
| <p>فتح مخطط المعلومات البياني</p> <p>١</p> | <p>حفظ مخطط المعلومات البياني</p> <p>٢</p> | <p>إضافة صورة من الحاسب الخاص</p> <p>٣</p> |
| <ul style="list-style-type: none">➢ في صفحة كانفا الرئيسية اضغط على Your projects (مشروعاتك).➢ اضغط على الصورة المصغرة للمخطط المراد فتحه.➢ سيفتح المخطط في علامة تبويب جديدة | <ul style="list-style-type: none">➢ من قائمة File(ملف)، اضغط على Save (حفظ)➢ يخزن كانفا بياناتك على السحابة بحيث تكون متاحة لك من خلال أي حاسب متصل بالإنترنت | <ul style="list-style-type: none">➢ من الشريط الجانبي اضغط على Uploads(التحميلات).➢ اضغط على Upload Media.➢ اضغط على Pictures(الصور). |

السؤال الثاني : ضع علامة ✓ أو علامة X :

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

انتهت الأسئلة

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



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم

مدرسة المتوسطة

اختبار (العملي) لمقرر المهارات الرقمية ثانٍ متوسط الفصل الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة رباعياً : الصف : رقم الجهاز :

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

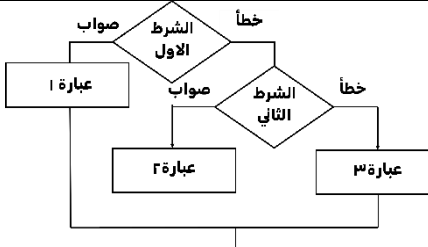
السؤال الاول : من خلال دراستك لبرنامج Microsoft Excel طبقي على الجهاز التالي :

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

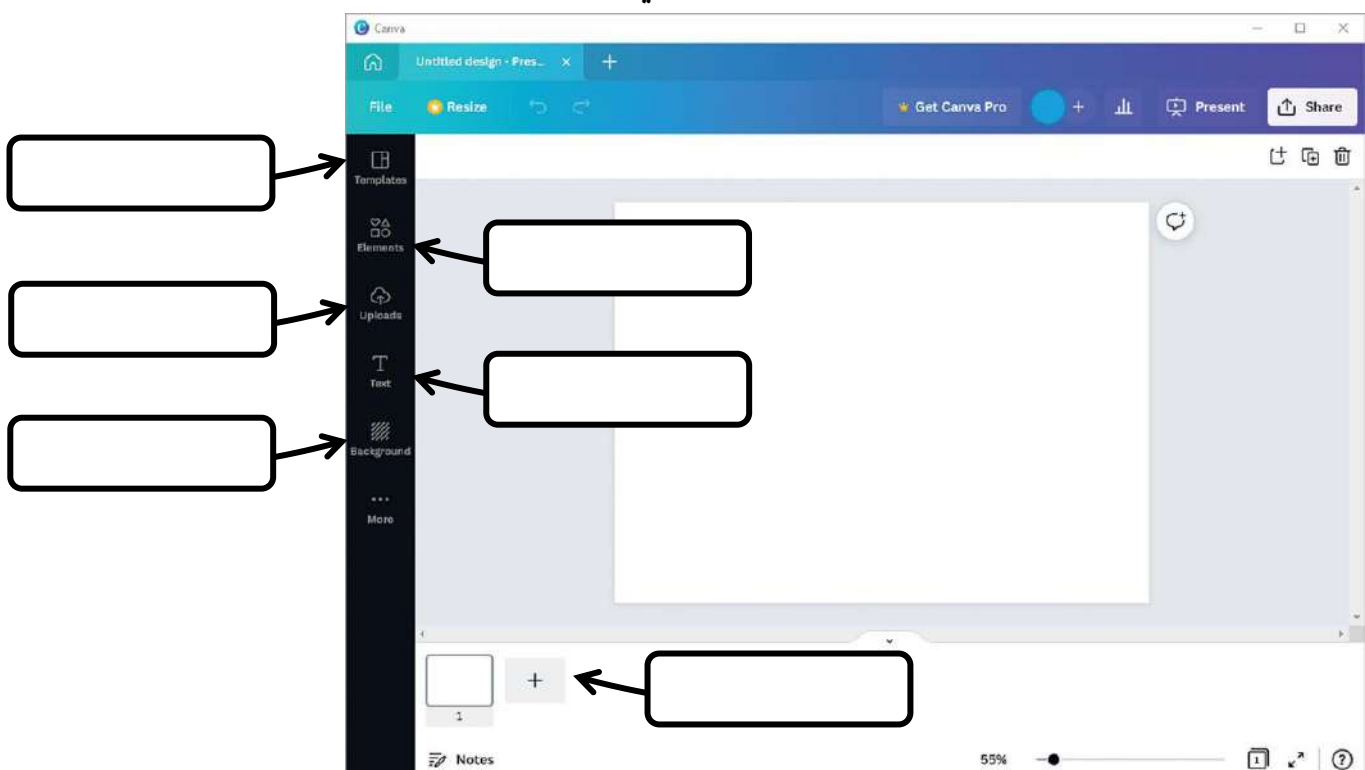
السؤال الثاني : من خلال دراستك للغة البرمجة بايثون اجيبي عن التالي:

<pre>Print("X") X=int(input()) If x==0: Print("X يساوي صفر") Else: If x<0: Print("X رقم سالب") Else: Print("X رقم موجب")</pre>	<p>العبارة اذا كانت قيمة المتغير = 5 - :</p> <p>العبارة اذا كانت قيمة المتغير = 0 :</p> <p>العبارة اذا كانت قيمة المتغير = 12 :</p>
---	---

الصفحة التالية <>

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

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



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

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



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة المتوسطة

إجابة اختبار (العملي) لمقرر المهارات الرقمية ثانٍ متوسط الفصل الأول (الدور الأول)
للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

.....هاز :

اسم الطالبة ربا

السؤال	الدرجة	١٢	٧	٦	٢٥	مقدمة	النهاية

نحوذج الإجابة

١٢
١٢

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

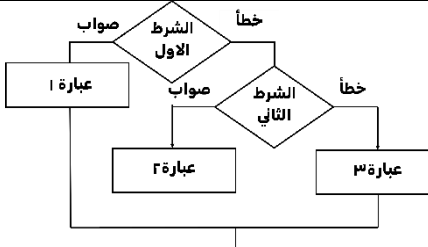
الدرجة المطلوب	الدرجة	الدرجة المستحقة
افتتحي ملف (إكسيل بعد التصدير) الموجود على سطح المكتب .	٢	٢
قومي بعمل عامل تصفية حسب العمر <input checked="" type="checkbox"/> ١٤ .	٤	٤
قومي بعمل فرز للبيانات حسب الاسم من أ إلى ي .	٤	٤
احفظي ملفك ولا تقومي بأطفاء جهازك .	٢	٢

٧
٧

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

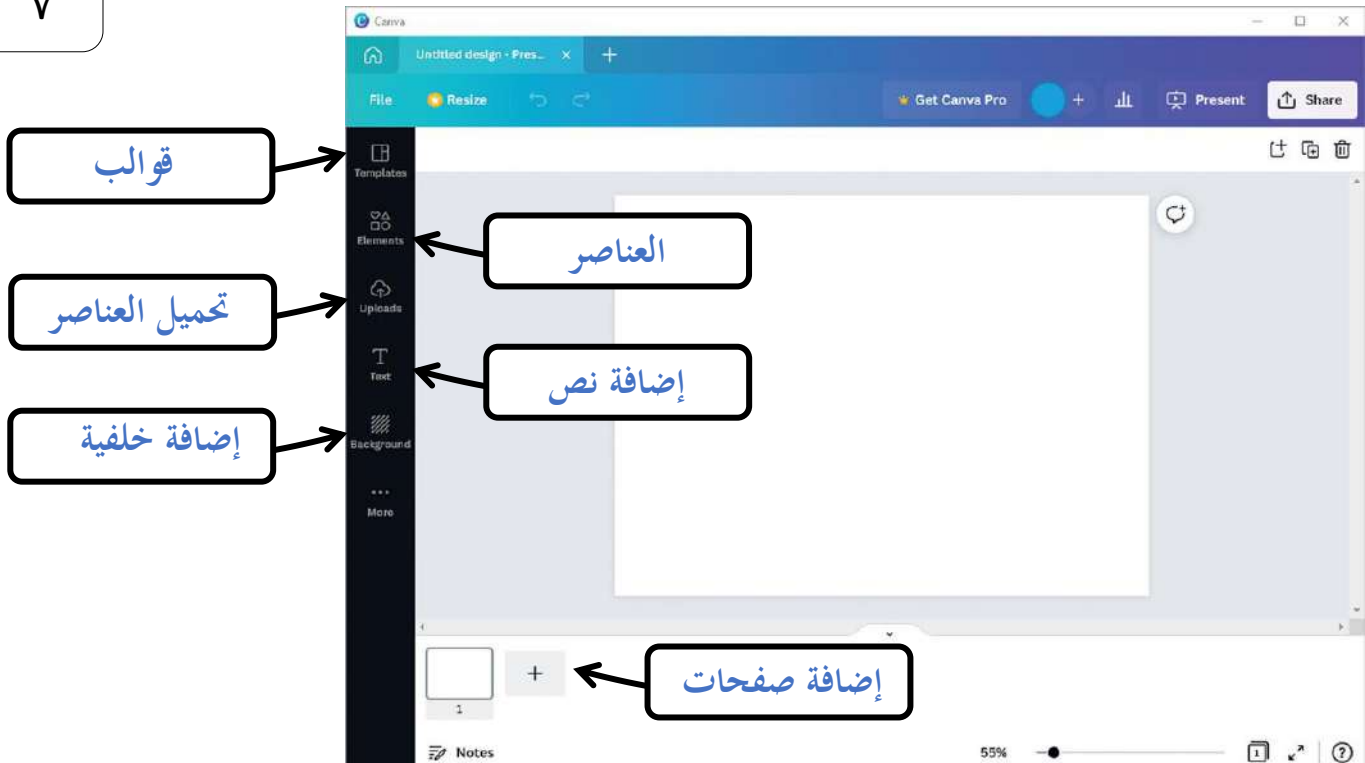
<pre>Print("من فضلك ادخل قيمة المتغيرX: X=int(input()) If x==0: Print("Xيساوي صفر") Else: If x<0: Print("Xرقم سالب") Else: Print("Xرقم موجب")</pre>	<p>العبارة اذا كانت قيمة المتغير = 5 - : Xرقم سالب</p> <p>العبارة اذا كانت قيمة المتغير = 0 : Xيساوي صفر</p> <p>العبارة اذا كانت قيمة المتغير = 12 : Xرقم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

الصفحة التالية <>

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

٦
٧

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



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

موقع منهجي
mnhaji.com



إعداد المعلمة :

العام الدراسي: ١٤٤٦ هـ
الفصل الدراسي الأول
المادة: مهارات رقمية
الصف: ثانى متوسط
الزمن: ٤٥ دقيقة

١٣		١ س	<h2 style="margin: 0;">الاختبار العملي لنهاية الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ</h2>
١٢		٢ س	
٢٥		المجموع اسم الطالبة رباعياً:

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 مقاييس التقييم	
تصدير استجابات النموذج لملف إكسيل	
للسماح للمشارك باختيار أكثر من إجابة	
وضع قيود عددية	

- ب- أقرى العبارات التالية ، ثم ضعى 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 حده ثم استخدم الشريط العلوي
٤. يمكن معالجة 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 مقاييس يستخدم لقياس الآراء حول موضوع ما
٨. يمكن طباعة مخطط المعلومات البياني من ملف PDF

السؤال الثاني: أ- اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلى :

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

ب- صلّى كل أداة من أدوات تطبيق كانوا بوظيفتها:

١		تتضمن الصور، وتصاميم الجرافيك، والأشكال، والخطوط، لإضافتها إلى تصميمك
٢		إضافة رؤوس نصية مسبقة التنسيق، ي و عناوين فرعية إضافية، ونص أساسى
٣		إنشاء كائنات شفافة
٤		تنزيل التصميم
٥		إضافة الصور إلى التصميم
٦		تغييرخلفية التصميم

العام الدراسي: ١٤٤٦
الفصل الدراسي الأول
المادة: مهارات رقمية
الصف: ثانى متوسط
الزمن: ٤٥ دقيقة

13	13	س 1
12	12	س 2
25	25	المجموع

الاختبار العملي لنهاية الفصل الدراسي الأول - للعام

نموذج الإجابة

اسم الطالب

السؤال الأول:

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

عنوان فرعى	قيود
إضافة تفريغ	٦
١	إجابات متعددة
٢ نشط	
الحالة	
فتح في Excel	
٣	
٤ مطلوب	
٥	
٦	
٧	
٨	
٩	
١٠	
١١	
١٢	
١٣	

تكون اجابة السؤال إلزامية	٤
اختيار مقياس التقييم	٥
تصدير استجابات النموذج لملف إكسيل	٣
للسماح للمشارك باختيار أكثر من إجابة	٢
وضع قيود عددية	١

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

- | | | |
|---|---|--|
| ✓ | ✓ | 1. عند إنشاء ملف جديد في كافا يتم فقد الملف السابق |
| ✓ | ✓ | 2. لا يمكنك البحث عن صور في برنامج كافا |
| ✗ | ✗ | 3. لتحرير عنصر في كافا حده ثم استخدام الشريط العلوى |
| ✗ | ✗ | 4. يمكن معاينة النموذج ومعرفة كيف يbedo عبر الانترنت على أجهزة الحاسب والهواتف المحمولة. |
| ✓ | ✓ | 5. إذا أضفت خلية إلى مخطط المعلومات البياني فستفقد جميع الرسومات التي أضفتها |
| ✓ | ✓ | 6. لا يمكن فرز البيانات المتواجدة في قاعدة البيانات. |
| ✗ | ✗ | 7. أسئلة ليكرت هي مقياس يستخدم لقياس الآراء حول موضوع ما |
| ✗ | ✗ | 8. يمكن طباعة مخطط المعلومات البياني من ملف PDF |

السؤال الثاني: أ- اختارى الإجابة الصحيحة فيما يلى :

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

ب- صلى كل أداة من أدوات تطبيق كانوا بوظيفتها:

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

انتهت الأسئلة ... أ. ليلي العتيبي

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



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم
مدرسة المتوسطة

اختبار (العملي) لمقرر المهارات الرقمية ثانٍ متوسط الفصل الأول (الدور الأول)

للعام الدراسي هـ

اسم الطالبة رباعيًّا : الصف : رقم الجهاز :

السؤال	الأول	الثاني	المجموع النهائي	المصححة	المراجعة	المدققة
الدرجة	١٥	١٠				

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

الدرجة المطلوب	الدرجة المحددة	الدرجة المستحقة
احفظي باسمك ملف (إكسيل بعد التصدير) الموجود على سطح المكتب .	٥	٥
قومي بعمل عامل تصفية حسب العمر <input checked="" type="checkbox"/> ١٤ .	٥	٥
قومي بعمل فرز للبيانات حسب الاسم من أ إلى ي .	٥	٥

١٠

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

الدرجة المطلوب	الدرجة المحددة	الدرجة المستحقة
افتحي برنامج باي تشارم واكتبي الاكواد التالية: X=5 y=6 n=x>y and (not y==6) Print(n)	٨	٨
اكتبي ناتج البرنامج :	٢	٢

انتهت الأسئلة „”

مدیرة المدرسة :

معلمة المادة:

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



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة المتوسطة

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

..... هـ	اسم الطالبة رباعيًّاً :
المدققة	نحوذج الإجابة	السؤال					
			٢٥	١٠	١٥	الدرجة	

١٥
١٥

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

الدرجة المستحقة	الدرجة المحددة	المطلوب	
٥	٥	احفظي باسمك ملف (إكسيل بعد التصدير) الموجود على سطح المكتب .	١
٥	٥	قومي بعمل عامل تصفية حسب العمر <input checked="" type="checkbox"/> ١٤ .	٢
٥	٥	قومي بعمل فرز للبيانات حسب الاسم من أ الى ي .	٣

١٠
١٠

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

الدرجة المستحقة	الدرجة المحددة	المطلوب	
٨	٨	افتحي برنامج باي تشارم واكتبي الاكواد التالية: X=5 y=6 n=x>y and (not y==6) Print(n)	١
٢	٢	اكتبي ناتج البرنامج :	٢

انتهت الأسئلة „”

مدیرة المدرسة :

معلمة المادة:

الدرجة	العام الدراسي ١٤٤٦: الفصل الدراسي : الأول المادة : مهارات رقمية (عملي)
٢٥	الصف : ثانوي متوسط الزمن : ٤٥ دقيقة



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بالقصيم
مكتب التعليم
متوسطة

اسم الطالبة :

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

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

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 أبجديا ().
- 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 الكانف

٦

حمل العناصر الخاصة بك مثل الصور والرسومات.

٤

أضف رفوس نسبة وعناوين فرعية ونص أساسى
إضافي منسق مسبقاً.

١

للعودة إلى الصفحة الرئيسية.

٥

أضف ملاحظات إلى مخطط المعلومات البياني الخاصة بك.

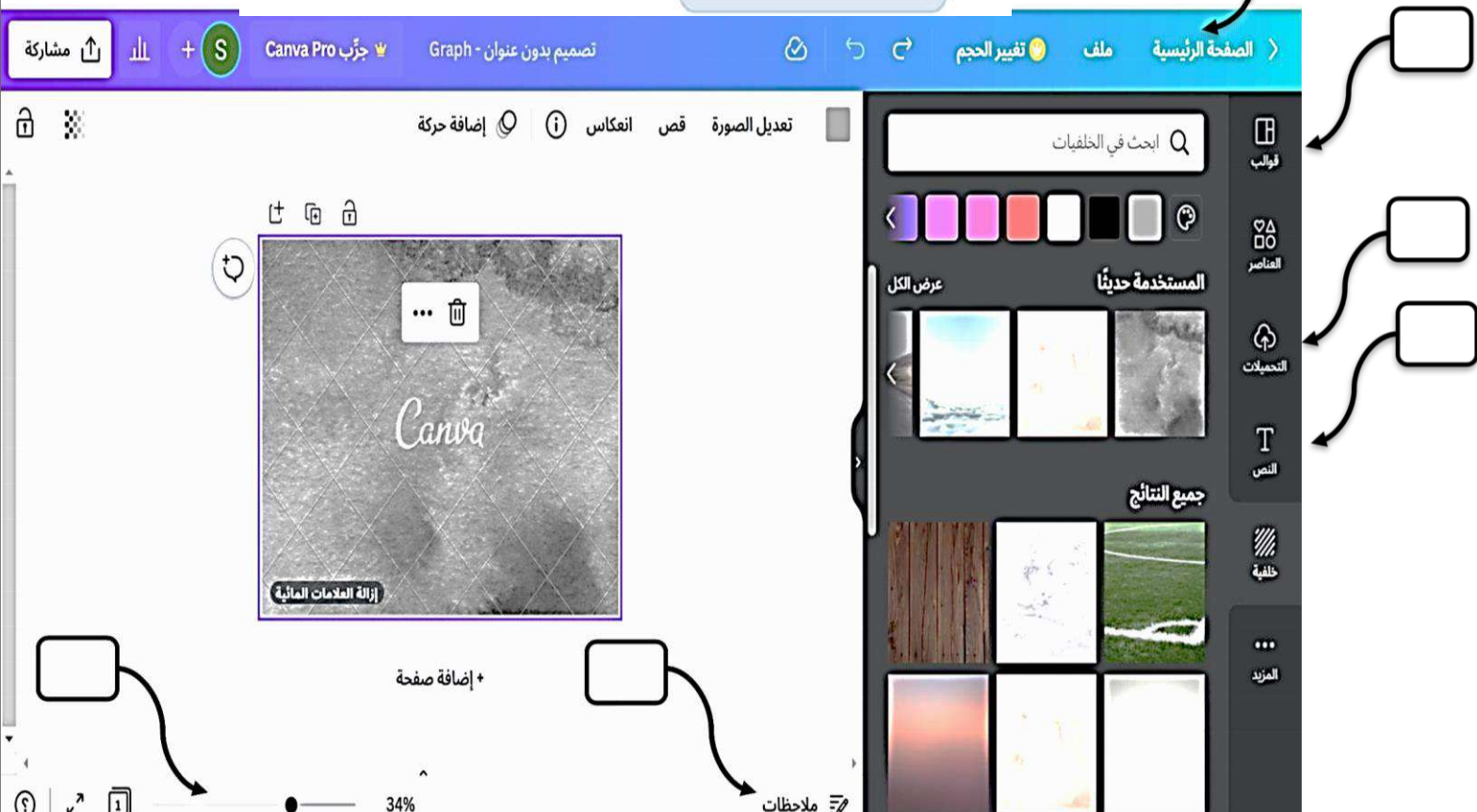
٢

اجعل مساحة عملك أكبر أو أصغر.

٦

نتائج قوالب متعددة لكل مخطط تصميم.

٣



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

٨

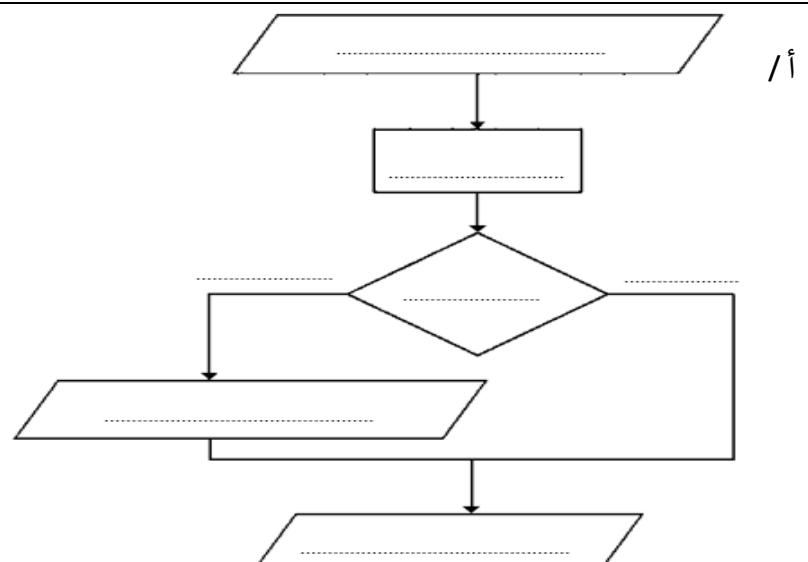
أ/ املئ الفراغات (٧ فراغات) في المخطط الانسيابي بناء على البرنامج المكتوب أمامك.

ب/ اكتب ناتج البرنامج عند ادخال المستخدم الرقم ٦ .

```
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 كاملا)

.....
.....
.....



معلمة المادة :

انتهت الأسئلة ... تمنياتي لكم بال توفيق ..

اسم

السؤال الأول: أ/ في خانة الاختيار اكتبى الـ

نموذج الإجابة

الوظيفة

الاختيار

الشكل

يمكن للمستجيبين الإجابة عن السؤال برد نصي حر	٥	
لتصبح اجابة السؤال إلزامية فإنه يتم تفعيل خيار.....	٦	
إنشاء نموذج جديد في برنامج Forms	٧	
يستخدم التقييم كقياس لتقديم ملاحظات سريعة حول موضوع معين حيث تصل مستويات التقييم إلى ١٠ مستويات	٨	
يسمح تفعيل خيار..... للمشارك اختيار أكثر من اجابة في بعض الحالات	٩	
يسمح بوضع قيود عدبية للمستجيبين	١٠	

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

موقع منهجي

mnhaji.com

- ١- في قواعد البيانات إذا كان حقل الاسم يحتوي على نص فستفرز البيانات أبجديا (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 الكانف

٦

حمل العناصر الخاصة بك مثل الصور والرسومات.

٤

أضف رؤوس نصية وعناوين فرعية ونص أساسى
إضافي منسق مسبقاً.

١

للعودة إلى الصفحة الرئيسية.

٥

أضف ملاحظات إلى مخطط المعلومات البياني الخاصة بك.

٢

اجعل مساحة عملك أكبر أو أصغر.

٦

نماذج قوالب متعددة لكل مخطط تصميم.

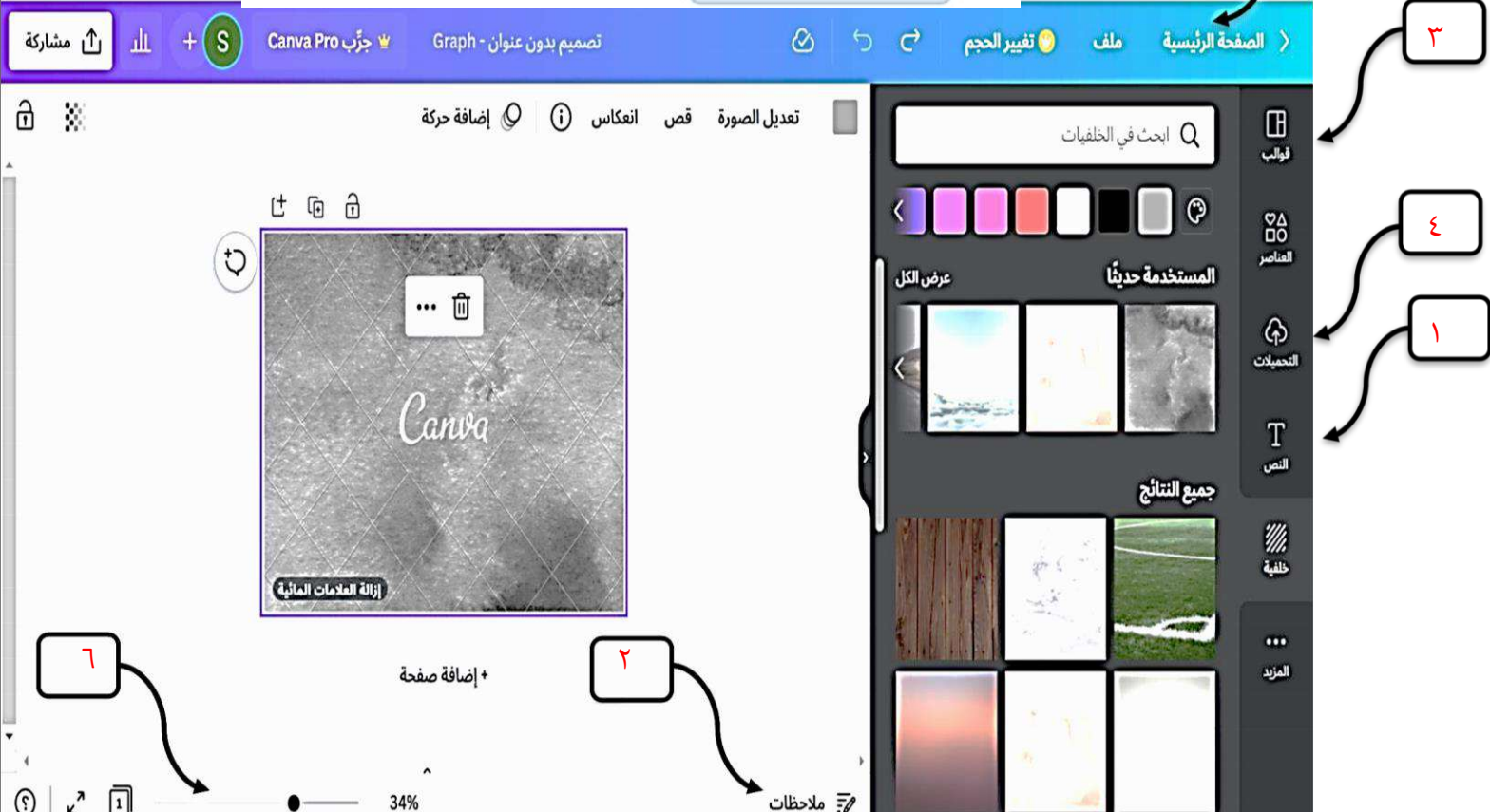
٣

٠

٣

٤

١



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

٨

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

ب/ اكتب ناتج البرنامج عند ادخال المستخدم الرقم ٦ .

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

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

من فضلك ادخل قيمة المتغير X :

٦

رقم موجب

استمر في البرمجة

Print ("X: من فضلك ادخل قيمة المتغير")

X=int(input())

صواب

If x>0

خطأ

Print (x, "رقم موجب")

Print ("استمر في البرمجة")

الاسم: الفصل: / ٢

اختبار مادة المهارات الرقمية (العملي) للصف الثاني متوسط الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٦

الدرجة المستحقة	الدرجة	مستخدماً ببرنامج باي تشارم قم بعمل التالي :		
	٢	إنشاء مجلد على سطح المكتب (اختبار واكتب اسمك)		
	٧	أكتب ناتج العملية التالية: <pre>a = 100 b = 20 if a > b: print("b أكتر من a") print ("استمر في البرمجة")</pre>		
	٧	أكتب ناتج العملية باستخدام جملة if....else الشرطية: <pre>grade=7 if grade>=10: print("ناتج") else: print("تحتاج الى المحاولة اكتر")</pre>		
	٦	x=5 y=6 z=x==y print(z)	x=5 y=6 n=x>y and (not y==6) print(n)	أكتب ناتج العمليات التالية : x=True y=False z=x==y print(z)
	٤	باستخدام دالة If.....else أكتب برنامج يقرأ الدرجة ، من ثم يختبر الشرط - (الدرجة ١٢) إذا كانت الدرجة أكبر من أو تساوي ١٠ يطبع "ناتج". إذا كانت الدرجة غير ذلك يطبع "تحتاج الى محاولة أكثر".		
	١	احفظي ملف المشروع باسمك ؟		
	٢٥	المجموع		

انتهت الأسئلة

معلومات المادة

مع تمنياتي لكن بال توفيق

نجود دحمان

المادة : المهارات الرقمية (عملي)

الصف : الثاني المتوسط

الزمن : ساعة



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بمنطقة القصيم

مكتب تعليم - متوسطة

اختبار نهاية الفصل الأول

لعام الدراسي 1446 هـ

25

الدرجة

اسم المصحح

..... الفصل / اسم الطالب /

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات الخاطئة :

- | | |
|-----|--|
| () | 1- عند إنشاء ملف جديد في كاتفا ، يتم فقد الملف السابق . |
| () | 2- لا يمكن فرز البيانات المتواجدة في قاعدة البيانات . |
| () | 3- لا يمكنك البحث عن صور في برنامج كاتفا . |
| () | 4- إذا أضفت خلفيّة إلى مخطط المعلومات البياني فستفقد جميع الرسومات التي أضفتها . |
| () | 5- يمكن معالجة النموذج ومعرفة كيف يبدو عبر الانترنت على أجهزة الحاسب والهواتف الذكية |
| () | 6- في قواعد البيانات إذا كان حقل الاسم يحتوي على نص فستفرز البيانات أبجديا . |
| () | 7- تسمح لك نماذج مايكروسوفت بمشاركة نموذجك بعدة طرق لجمع البيانات من الأشخاص الآخرين . |
| () | 8- يمكنك إضافة عنوانين رئيسة ونوصوص أساسية لتصميمك من خلال استخدام أداة النص . |
| () | 9- (True) not False () نتائج هي . |
| () | 10- في لغة برمجة بايثون يوجد ثلاثة أنواع من الجمل الشرطية if . |

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

1. في لغة البرمجة بايثون نستخدم برنامج :

أ- باي تشارم ب- كاتفا ج- - مايكروسوفت فورمز .

2. لإنشاء تصميم مخطط المعلومات البيانات نستخدم برنامج :

أ- باي تشارم ب- كاتفا ج- - مايكروسوفت فورمز .

3. لإنشاء النماذج الإلكترونية لجمع البيانات عبر الانترنت نستخدم :

أ- باي تشارم ب- كاتفا ج- - مايكروسوفت فورمز .

4. في لغة بايثون المعامل (==) معناه :

أ- أكبر من ب- يساوي ج- - أصغر أو يساوي .

5. تعود القيمة صواب (True) إذا كانت كلتا العبارتين صحيحة :

أ- AND - ب- OR - ج- NOT -

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق والنجاح

اسم الطالبة رباعياً : رقم الجهاز :

الأول : نفذى الخطوات التالية باستخدام الحاسب الآلى:

٢٥

الدرجة المستحقة	الدرجة المكتسبة	الفرقات المطلوب تنفيذها	م
١		افتحي موقع -نماذج مايكروسوفت Microsoft Forms https://www.office.com/launch/forms?auth=2	١.
١		انشى نموذج جديد بعنوان (استطلاع عن القراءة)	٢.
٢		انشى السؤال الاول (نوع السؤال مقالى) -الاسم رباعياً (وضعى السؤال الزامي "مطلوب")	٣.
٢		انشى السؤال ثانى (نوع السؤال اختيار متعدد) -الجنس • ذكر • انثى	٤.
٢		انشى السؤال الثالث (نوع السؤال اختيارات متعددة) - ما الكتاب الذي قراته الاسبوع الماضى • القران الكريم • قصص خيالية • مجلات • مواقع إلكترونية	٥.
٢		انشى السؤال الرابع (نوع السؤال ليكرت) - اماكن تزورها للفراءة	٦.
١		قومي بإرسال رابط الاستطلاع الى المعلمة	٧.
١		القومي بفتح ملف الاكسل التالي: https://www.office.com/launch/excel?auth=2	٨.
٢		القومي بعمل فرز الاسماء من أ الى ي - ثم قومي بعمل تصفية لدرجات وإظهار درجة ٢٠ فقط	٩.
١		القومي بالدخول الى موقع https://www.canva.com / ثم انشى قالب جديد بحجم العرض : 1024 و الطول 700	١٠.
١		القومي بإضافة خلفية للقالب باختيارك	١١.
١		اضيفي نص (من شبكات التواصل الاجتماعى) توتير - انستقرام - سناب شات - تلجرام	١٢.
١		اضيفي عناصر باختيارك الى القالب	١٣.
١		القومي بحفظ التصميم وإرساله الى المعلمة (مع كتابة اسمك وفصالك داخل القالب)	١٤.
١		القومي بالدخول الى موقع يابثون اون لاين- https://www.programiz.com/python-programming/online-compiler	١٥.
٢		القومي بكتابة الكود ثم اطبعي ناتج عملية الكود <pre>x=5 y=6 n=x+y ! =15 print(n)</pre>	١٦.
٣		باستخدام دالة If.....else اكتبى برنامج يقرأ الدرجة ، من ثم يختبر الشرط - (الدرجة ١٢) إذا كانت الدرجة أكبر من أو تساوى 10 يطبع "ناجح". إذا كانت الدرجة غير ذلك يطبع "تحتاج الى محاولة أكثر".	١٧.
٢٥		المجموع	١٨

العام الدراسي: ١٤٤٦هـ
 الفصل الدراسي الأول - الدور الأول
 المادة : المهارات الرقمية - عملي
 الصف : الثاني متوسط
 الزمن : ساعة



المملكة العربية السعودية
 وزارة التعليم
 الإدارة العامة للتربية
 مدرسة المورد الاهلية

الاختبار (العملي) للصف (الثاني) متوسط الفصل الدراسي (الاول) لعام ١٤٤٦ هـ

٤٥

	اسم الطالبة
	رقم الجهاز

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

انتهت الأسئلة ،،، تمنياتي لك بال توفيق معلمة المادة/ مرام الشلوبي

الاختبار النهائي لمادة المهارات الرقمية (عملي) للصف الثاني متوسط الفصل الدراسي الأول لعام 1446 هـ

25

الدرجة:

اسم الطالبة:

25

الدرجة	المهمة المطلوبة (السؤال)		
	1) اكتب ناتج كل من الاكواد الثلاثة:		
6 درجات	<pre>x=5 y=5 m=x-y<=0 print(m)</pre>	<pre>x=5 y=6 k=x<y print(k)</pre>	<pre>x=True y=False z=x==y print(z)</pre>
	2) ما هي الأخطاء بالكود البرمجي التالي مع تصحيحها		
3 درجات	<pre>X=10 Y=2 Total=X*y Print("total")</pre>		
8 درجات	3) باستخدام دالة الشرط if... اكتب برنامج يسمح للمستخدم بادخال درجة اختبار الطالب , ومن ثم اختبار الشرط كالتالي: - إذا كانت درجة الطالب اكبر أو تساوي 10 يطبع "ناجح" - باستخدام أمر Print كتابة عنوان للبرنامج (حساب درجات الطالب)		

```
grade=12
if grade>=15:
    print("ممتاز")
elif grade>=10:
    print("جيد جداً")
else:
    print("تحتاج إلى المحاولة أكثر")
```

8 درجات

4) برنامج يقوم بقراءة درجة الطالب ثم يطبع رسالة,
اكتبي ما هو ناتج الطباعة اذا كانت الدرجة كالتالي:

أ. 20 ب. 10 ج. 5 د. 1

انتهت الأسئلة

تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح ☺ معلمة المادة:

العام الدراسي: ١٤٤٦ هـ
 الفصل الدراسي الأول - الدور الأول
 المادة : المهارات الرقمية - عملي
 الصف : الثاني متوسط
 الزمن : ٤٥ د
 نموذج (١)



المملكة العربية السعودية
 وزارة التعليم
 الادارة العامة للتربية
 المتوسطة

الاختبار (العملي) للصف (الثاني)متوسط الفصل الدراسي (الاول) لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة
الفصل
رقم الجهاز

رقم السؤال	أجبني عن الأسئلة التالية عملياً :	نفدت	لم تتفذ	درجة الطالبة
١	افحني الملف الموجود على سطح المكتب (اختبار المهارات الرقمية للصف الثاني) ؟			٢
٢	طبقي فرز متعدد المستويات (الاسم بالكامل \ العمر) ؟			٥
٣	قومي بتشغيل برنامج Pycharm ؟			٢
٤	انشئ مشروع جديد في لغة البايثون ؟			١
٥	انشئ ثلاثة متغيرات استخدام معامل الاسناد = a=true b=false c= false			٤
٦	اسخدمي المعملات المنطقية . or . and . not واكتبي المعادلة المنطقية التالية واسنديها الى متغير Z $Z=(a \text{ or } b) \text{and } (\text{not } c)$			
٧	اطبعي النتيجة باستخدام ام الطباعة في بايثون print . ؟			١
٨	اعرضي النتيجه في البرنامج من خلال run ؟			٢
٩	احفظي ملف المشروع بإسمك ؟			٢
	المجموع			٢٥

انتهت الأسئلة ،،، تمنياتي لك بالتوفيق معلمة المادة