

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

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

اسم الطالبة : رقم الجلوس : رقم الجهاز :

كتابة:

رقمًا:

المجموع النهائي

اسم
المدققة

اسم
المراجعة

اسم
المصححة

الدرجة المستحقة	الدرجة المحددة	المطلوب	م																				
٦		<ul style="list-style-type: none"> • افتحي برنامج (مايكروسوفت إكسل) واكتبي الجدول: <table border="1"> <thead> <tr> <th>C</th><th>B</th><th>A</th><th></th></tr> <tr> <th>النتيجة</th><th>الأَس</th><th>الأَسَاس</th><th>1</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>2</td><td>12</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>5</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td></td><td>2</td><td>5</td><td>4</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • نسقي حدود الجدول من اختيارك. • قومي بحساب القوى (الأَسَاس - الأَس) في الجدول . 	C	B	A		النتيجة	الأَس	الأَسَاس	1		2	12	2		5	3	3		2	5	4	١
C	B	A																					
النتيجة	الأَس	الأَسَاس	1																				
	2	12	2																				
	5	3	3																				
	2	5	4																				

اقلبِي الصفحة <<

D	C	B	A
الرقم د	الرقم ج	الرقم ب	الرقم أ
7	5	3	2
			حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية
			6

٧

٢

- افتحي ورقة جديدة بنفس الملف .
- اكتبي الجدول السابق ونسيقه من اختيارك .
- احسببي الصيغة باستخدام مراجع الخلية كالتالي :

$$= ((C2^A2)-(D2^B2))+((B2/A2)*A2)^2$$

١٢

٣

C	B	A
السعر بعد التخفيض	السعر	المفتاح
	٢٩٩ ر.س.	حذاء رياضي
	١٥٩ ر.س.	قميص
	٩٥ ر.س.	قبعة
	١٦٥ ر.س.	حقيبة ظهر
		التخفيض
50%		7

- افتحي ورقة جديدة بنفس الملف .
- اكتبي الجدول السابق ونسيقه من اختيارك .
- احسببي السعر بعد التخفيض من خلال المرجع المطلق لصف .
- احفظي المصنف باسمك على سطح المكتب .

انتهت الأسئلة ،، بال توفيق غالطي

مدیرة المدرسة :

معلمة المادة :

اختبار مقرر: المهارات الرقمية

الصف: ثاني متوسط

زمن الاختبار: ساعة واحدة

الدرجة النهائية : ٢٥

نموذج الإجابة

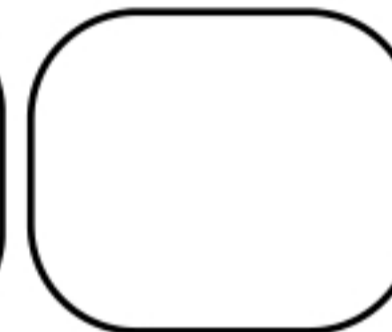
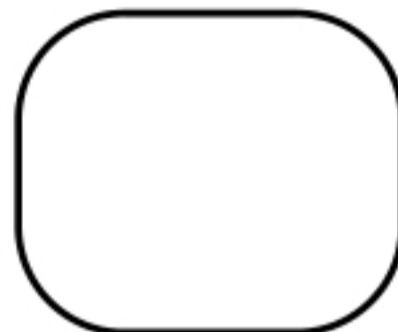
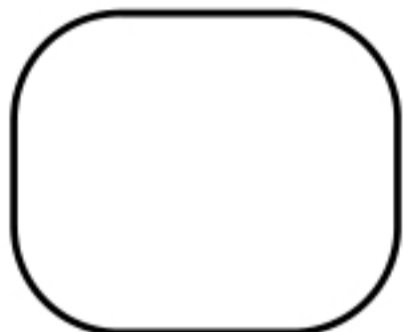
إجابة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لمقرر المهارات الرقمية (الجانب العملي)
للصف ثاني متوسط (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة : رقم الجلوس : رقم الجهاز :

كتابة: خمسة وعشرون درجة فقط .

رقمًا: ٢٥

المجموع النهائي



الدرجة المستحقة	الدرجة المحددة	المطلوب	م																				
٦	٦	<ul style="list-style-type: none">• افتحي برنامج (مايكروسوفت إكسل) واكتبي الجدول: <table border="1"><thead><tr><th>C</th><th>B</th><th>A</th><th></th></tr><tr><th>النتيجة</th><th>الأُس</th><th>الأساس</th><th>١</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>2</td><td>12</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>3</td><td>3</td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>5</td><td>4</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none">• نسقي حدود الجدول من اختيارك.• قومي بحساب القوى (الأساس - الأُس) في الجدول .	C	B	A		النتيجة	الأُس	الأساس	١		2	12	2		5	3	3		2	5	4	١
C	B	A																					
النتيجة	الأُس	الأساس	١																				
	2	12	2																				
	5	3	3																				
	2	5	4																				

اقلبني الصفحة <<



D	C	B	A
الرقم د	الرقم ج	الرقم ب	الرقم أ
7	5	3	2
			حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية
			6

٦

٧

٢

- افتحي ورقة جديدة بنفس الملف .
- اكتبي الجدول السابق ونسيقه من اختيارك .
- احسببي الصيغة باستخدام مراجع الخلية كالتالي :

$$= ((C2^A2)-(D2^B2))+((B2/A2)^*A2)^2$$

١٢

١٢

٣

C	B	A
السعر بعد التخفيض	السعر	المفتاح
	٢٩٩ ر.س.	حذاء رياضي
	١٥٩ ر.س.	قميص
	٩٥ ر.س.	قبعة
	١٦٥ ر.س.	حقيبة ظهر
		التخفيض
50%		7

- افتحي ورقة جديدة بنفس الملف .
- اكتبي الجدول السابق ونسيقه من اختيارك .
- احسببي السعر بعد التخفيض من خلال المرجع المطلق لصف .
- احفظي المصنف باسمك على سطح المكتب .

انتهت الأسئلة ،، بال توفيق غالطي

مدیرة المدرسة :

معلمة المادة :

اختبار مقرر: المهارات الرقمية

الصف: ثانٍ متوسط

زمن الاختبار: ساعة واحدة

الدرجة النهائية: ٢٥



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم

المتوسطة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لمقرر المهارات الرقمية (الجانب العملي) للصف (ثاني متوسط اتساب) (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة: رقم الجلوس:

كتابة:

رقمًا:

تحويل ٤٠

رقمًا:

الدرجة ٢٥

اسم
المدققة

اسم
المراجعة

اسم
المصححة

١٠

السؤال الأول:

أ- رتبى أولويات العمليات الحسابية:

اجراء العمليات التي تحتوى على أساس	اجراء عمليات الجمع والطرح	اجراء العمليات الموجودة بين قوسين	اجراء عمليات الضرب والقسمة

ب- اكتبى رموز العمليات الحسابية في اكسل:

النسبة المئوية	الاس	الطرح	الجمع	القسمة	الضرب

اقلبى الصفحة <<

٥

السؤال الثاني : اكتب نتائج الخطوات التالية في إكسل :

استخدام دالة الوسط (MID)

حساب القوى

التعامل مع النسب المئوية

حساب الصيغة باستخدام الأرقام

حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية

Binary Academy		الملف	الشريط الرئيسي	إدراج	تحطيم الصفحة	الصيغ	بيانات	مراجعة	عرض	تعليمات	تحرير	الخواص
		حفظ	حفظ طفيلي	ملف	تحطيم	الصيغ	بيانات	مراجعة	عرض	تعليمات	تحرير	الخواص

IF : =((2000^2/2000)-1999)^2000

A	1
حساب الصيغة باستخدام الأرقام	1
=((2000^2/2000)-1999)^2000	2
	3
	4
	5
	6
	7

Binary Academy		الملف	الشريط الرئيسي	إدراج	تحطيم	الصيغ	بيانات	مراجعة	عرض	التعليمات	تحرير	الخواص
		حفظ	حفظ طفيلي	ملف	تحطيم	الصيغ	بيانات	مراجعة	عرض	التعليمات	تحرير	الخواص

RIGHT : =(C2^A2)-(D2^B2)+(B2/A2)*A2^2

D	C	B	A	الرقم د	الرقم ج	الرقم ب	الرقم ا
7	5	3	2	2	2	2	2
				3	4	5	6
				7	7	7	7
				8			

2

حساب الصيغة باستخدام مراجع

الخلية

=((C2^A2)-(D2^B2)+(B2/A2)*A2^2)

المملكة العربية السعودية			
المساحة الإجمالية (كم²)	مساحة سطح اليابسة (كم²)	مساحة سطح الماء (كم²)	النسبة المئوية
2,149,960	2,134,912.17	15,047.83	
	0.993000879	0.006999121	

2

C4 : =C3/D3

أقلبي الصفحة <<

D	C	B	A
	النتيجة	الأُس	الأَسَاس
1	=A2^B2	2	12
		5	3
		2	5
			4
			5

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a table of student records. The columns are labeled 'السنة' (Year), 'الشهر' (Month), 'اليوم' (Day), 'يرجى إدخال تاريخ ميلادك' (Please enter your birth date), and 'الاسم' (Name). The formula bar at the top contains the formula =A2^B2. A context menu is open over the formula bar, with the 'fx' icon highlighted.

السنة	الشهر	اليوم	يرجى إدخال تاريخ ميلادك	الاسم
1	26	26/10/03	أحمد وليد	
	18	18/02/04	جابر يحيى	
	15	15/10/03	خالد بلال	
	20	20/10/04	فيهد حامد	
1	01/05/03		ناصر سامي	
1	01/06/03		أسامة سعود	
1	01/07/03		طلال رزاق	
1	01/09/04		زياد عبدالله	
1	01/10/03		سعید فواز	

١٠

السؤال الثالث : اكتب مخرجات البرامج التالية بلغة بايثون :

```
for num in range (1,6):
    for j in range (1,num+1):
        print(j,end=" ")
    الانتقال لسطر جديد #
    print(" ")
```

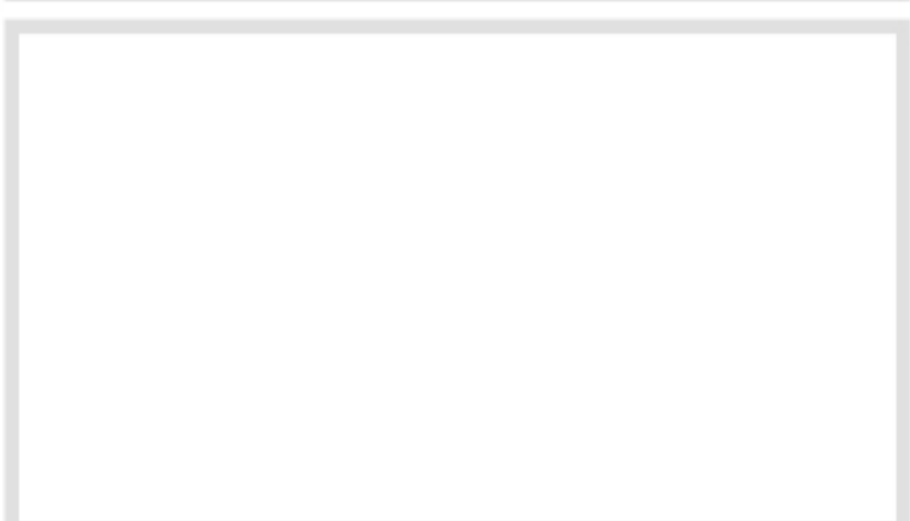
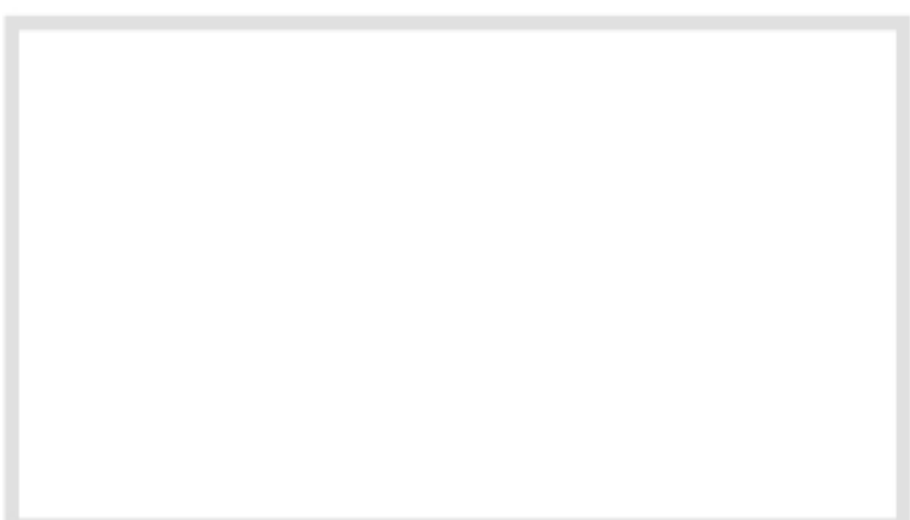
```
# يطبع قيمة i
for i in range(5):
    print(i)
```

اقلب الصفة <>

i يطبع قيمة i
for i in range(2,5):
 print(i)

i يطبع قيمة i
for i in range(1,5,2):
 print(i)

i يطبع قيمة i
for i in range(10,5,-2):
 print(i)



انتهت الأسئلة ،، بال توفيق غالطي

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :

نموذج الإجابة

**إجابة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لمقرر المهارات الرقمية (الجانب العملي)
للصف (ثاني متوسط انتساب) (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ**

اسم الطالبة: رقم الجلوس:

كتابة: **أربعون درجة فقط.**

رقمًا: ٤٠

تحويل ٤٠

رقمًا: ٢٥

الدرجة ٢٥

اسم المدققة

اسم المراجعة

اسم المصححة

١٠ ١٠

السؤال الأول: درجة واحدة لكل فقرة

أ- رتبى أولويات العمليات الحسابية :

٢	٤	١	٣
اجراء العمليات التي تحتوي على أساس	اجراء عمليات الجمع والطرح	اجراء العمليات الموجودة بين قوسين	اجراء عمليات الضرب والقسمة

ب- اكتبى رموز العمليات الحسابية في اكسل:

%	^	-	+	/	*
النسبة المئوية	الاس	الطرح	الجمع	القسمة	الضرب

اقلبى الصفحة <<

درجة واحدة لكل فقرة

٥ ٥

السؤال الثاني : اكتب نتيجة الخطوات التالية في إكسل :

استخدام دالة الوسط(MID)	حساب القوى	التعامل مع النسب المئوية	حساب الصيغة باستخدام الأرقams	حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية
-------------------------	------------	--------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

حساب الصيغة باستخدام الأرقams	
1	=((2000^2/2000)-1999)^2000

**حساب الصيغة
باستخدام الأرقام**

حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية	
2	=((C2^A2)-(D2^B2))+((B2/A2)*A2)^2

**حساب الصيغة
باستخدام مراجع الخلية**

المملكة العربية السعودية			
المساحة الإجمالية (كم²)	مساحة سطح اليابسة (كم²)	مساحة سطح الماء (كم²)	النسبة المئوية
2,149,960	2,134,912.17	15,047.83	
2	0.993000879	0.006999121	

**التعامل مع النسب
المئوية**

اقلبي الصفحة <>

D	C	B	A
	النتيجة	الأُس	الأَسَاس
1	=A2^B2	2	12
		5	3
		2	5
			4
			5

حساب
القوى

استخدام دالة
الوسط (MID)

١٠ ١٠

السؤال الثالث : اكتب مخرجات البرامج التالية بلغة بايثون :

```
for num in range (1,6):
    for j in range (1,num+1):
        print(j,end=" ")
    الانتقال لسطر جديد #
    print(" ")
```

1
1 2
1 2 3
1 2 3 4
1 2 3 4 5

```
# يطبع قيمة i
for i in range(5):
    print(i)
```

0
1
2
3
4

أقلبي الصفحة <<

```
# i يطبع قيمة i
for i in range(2,5):
    print(i)
```

2
3
4

```
# i يطبع قيمة i
for i in range(1,5,2):
    print(i)
```

1
3

```
# i يطبع قيمة i
for i in range(10,5,-2):
    print(i)
```

10
8
6

انتهت الأسئلة ،، بال توفيق غالطي

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :



الاختبار العملي الورقي النهائي للفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٦ هـ(الدور الأول)

السؤال الأول	السؤال الثاني	المجموع	توقيع المصحح	توقيع المراجع

الاسم :

درجات لكل فقرة

١٦

السؤال الأول : أ- اكتب نتيجة تنفيذ الخطوات التالية :-

حساب النسبة المئوية

حساب الصيغة باستخدام الأرقام

حساب القوى

تنسيق الأرقام كنسبة مئوية

A	1
حساب الصيغة باستخدام الأرقام	1
=((2000^2/2000)-1999)^2000	2

- > افتح برنامج مايكروسوفت إكسل.
- > في ورقة العمل الجديدة، اضغط على الخلية A1، واتب "حساب الصيغة باستخدام الأرقام" ثم اضغط على **Enter**.
- > في الخلية A2، اكتب الصيغة الرياضية $(2000^2/2000)-1999$ ^(2000).
- > اضغط على **Ctrl + Enter** للبقاء في الخلية النشطة.

المملكة العربية السعودية	
مساحة سطح اليابسة (كم²)	مساحة سطح الماء (كم²)
2,134,912.17	15,047.83
0.993000879	0.006999121

- > اضغط على الخلية B4 واتب $=B3/D3$ ، ثم اضغط على **Enter**.
- > اضغط على الخلية C4 واتب $=C3/D3$ ، ثم اضغط على **Enter**.

المملكة العربية السعودية	
مساحة سطح اليابسة (كم²)	مساحة سطح الماء (كم²)
2,134,912.17	15,047.83
99.30%	0.70%

- > حدد الخلايا المحتوية على الأرقام التي تريدها تنسيقها، في هذه الحالة تكون الخلتين B4 و C4.
- > من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، وفي المجموعة رقم (Number)، اضغط على زر التنسيق.
- > من نافذة تنسيق خلأيا (Format Cells)، اضغط على علامة التبويب رقم (Number).
- > من قائمة الفئة (Category)، اضغط على نسبة مئوية (Percentage).
- > اكتب رقمًا في مربع نص منازل العشرية (Decimal places)، على سبيل المثال 2.
- > اضغط على موافق (OK).
- > تظهر الأرقام الآن كنسب مئوية.

النتيجة	الأُس	الأساس
144	2	12
243	5	3
25	2	5

- > اضغط على الخلية C2.
- > اكتب $=A2^B2$ ، ثم اضغط على **Enter**.
- > اضغط على **Enter**.
- > كرر نفس الخطوات مع الخلايا C3 و C4.

ب- وضع رقم الناتج الصحيح أسفل المقطع البرمجي المناسب:

10
8 4
6

1 3
3 2

2 4
3 2

0
1
2
3
4
1

يطبع قيمة i

```
# i
for i in range(10,5,-2):
    print(i)
```

يطبع قيمة i

```
# i
for i in range(1,5,2):
    print(i)
```

يطبع قيمة i

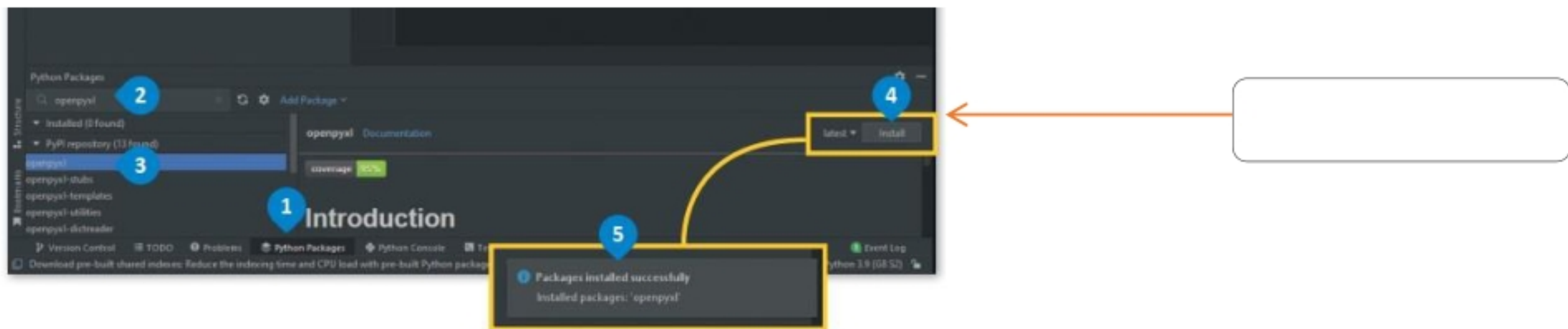
```
# i
for i in range(2,5):
    print(i)
```

يطبع قيمة i

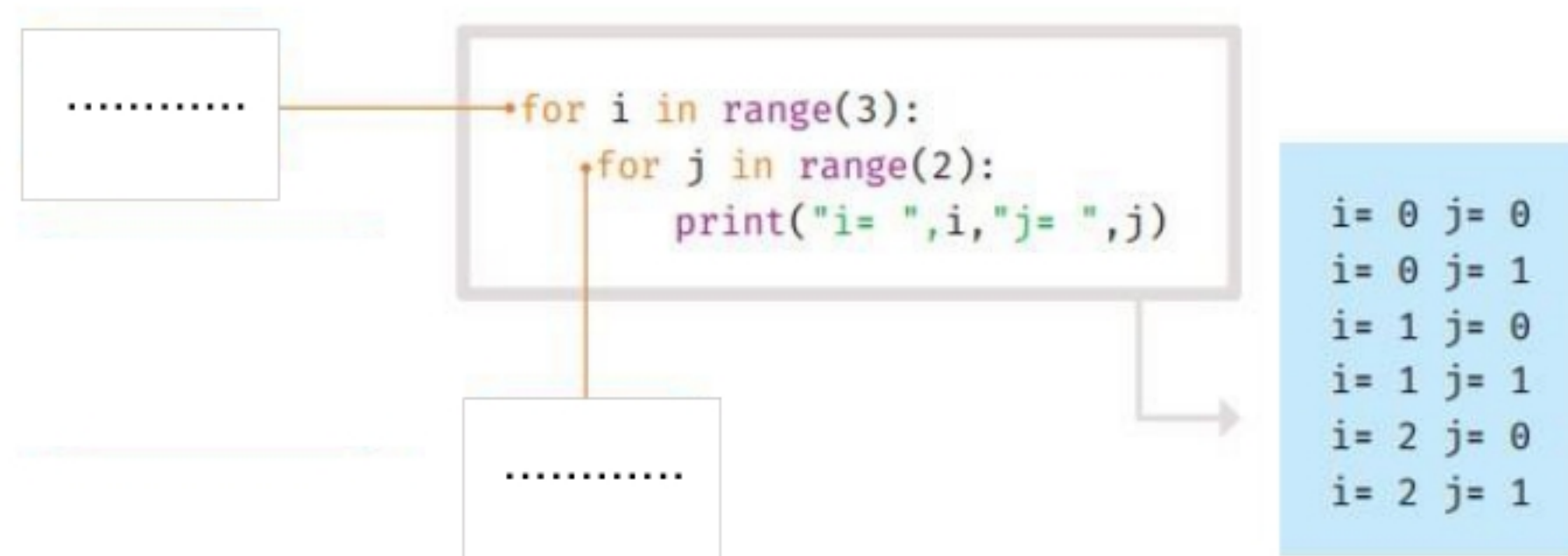
```
# i
for i in range(5):
    print(i)
```

١	دالة اليمين (RIGHT) تستخرج عدد من الحروف على الجانب الأيسر من النص في خلية
٢	إذا ظهرت رسالة الخطأ "#####" في خلية فهذا يعني أن القيمة أو النص أكبر من الخلية
٣	لا يمكن الوصول للمعاملات إلا من خلال الدالة (local Variables)
٤	لإجراء العمليات الحسابية على قيم الخلايا ستحتاج إلى تحوليها إلى عدد عشري (float)
٥	لطباعة الانماط في بايثون تحتاج إلى تحديد عدد الأعمدة والصفوف
٦	لرسم مثلث باستخدام النجوم نستخدم 5 حلقات for

ب- اكتب نتيجة تطبيق الخطوات :



ج- اكتب نوع الحلقة :



انتهت الاسئلة

الاختبار العملي الورقي النهائي للفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٦ هـ(الدور الأول)

توقيع المراجع

توقيع المصحح

المجموع

السؤال الثاني

السؤال الاول

نموذج الإجابة

١٦

درجات لكل فقرة

السؤال الأول : أ- اكتب نتيجة تنفيذ الخطوات التالية :-

حساب النسبة المئوية

حساب الصيغة باستخدام الأرقام

حساب القوى

تنسيق الأرقام كنسبة مئوية

حساب الصيغة باستخدام الأرقام

A	1
حساب الصيغة باستخدام الأرقام	1
=((2000^2/2000)-1999)^2000	2

- > افتح برنامج مايكروسوفت إكسل.
> في ورقة العمل الجديدة، اضغط على الخلية A1، واتب "حساب الصيغة باستخدام الأرقام" ثم اضغط على **Enter**.
> في الخلية A2، اكتب الصيغة الرياضية $(2000^2/2000) - 1999 = ((2000^2/2000) - 1999)^{2000}$.
> اضغط على **Ctrl + Enter** للبقاء في الخلية النشطة.

حساب النسبة المئوية

المملكة العربية السعودية	
مساحة سطح اليابسة (كم²)	مساحة سطح الماء (كم²)
2,134,912.17	15,047.83

- > اضغط على الخلية B4 واتب $=B3/D3$ ، ثم اضغط على **Enter**.
> اضغط على الخلية C4 واتب $=C3/D3$ ، ثم اضغط على **Enter**.

تنسيق الأرقام كنسبة مئوية

المملكة العربية السعودية	
مساحة سطح اليابسة (كم²)	مساحة سطح الماء (كم²)
2,134,912.17	15,047.83

النتيجة	الأَس	الأساس
144	2	12
243	5	3
25	2	5

- > حدد الخلايا المحتوية على الأرقام التي تريدها، في هذه الحالة تكون الخلتين B4 و C4.
> من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، وفي المجموعة رقم (Number)، اضغط على زر التنسيق.
> من نافذة تنسيق خلأيا (Format Cells)، اضغط على علامة التبويب رقم (Number).
> من قائمة الفئة (Category)، اضغط على نسبة مئوية (Percentage).
> اكتب رقمًا في مربع نص منازل العشرية (Decimal places)، على سبيل المثال 2.
> اضغط على موافق (OK).
> تظهر الأرقام الآن كنسب مئوية.

حساب القوى

النتيجة	الأَس	الأساس
144	2	12
243	5	3
25	2	5

- > اضغط على الخلية C2.
> اكتب $=A2^B2$ ، ثم اضغط على **Enter**.
> اضغط على **Enter** .
> كرر نفس الخطوات مع الخلية C3 و C4.

يطبع قيمة i

```
for i in range(10,5,-2):  
    print(i)
```

4

يطبع قيمة i

```
#  
for i in range(1,5,2):  
    print(i)
```

3

يطبع قيمة i

```
#  
for i in range(2,5):  
    print(i)
```

2

يطبع قيمة i

```
#  
for i in range(5):  
    print(i)
```

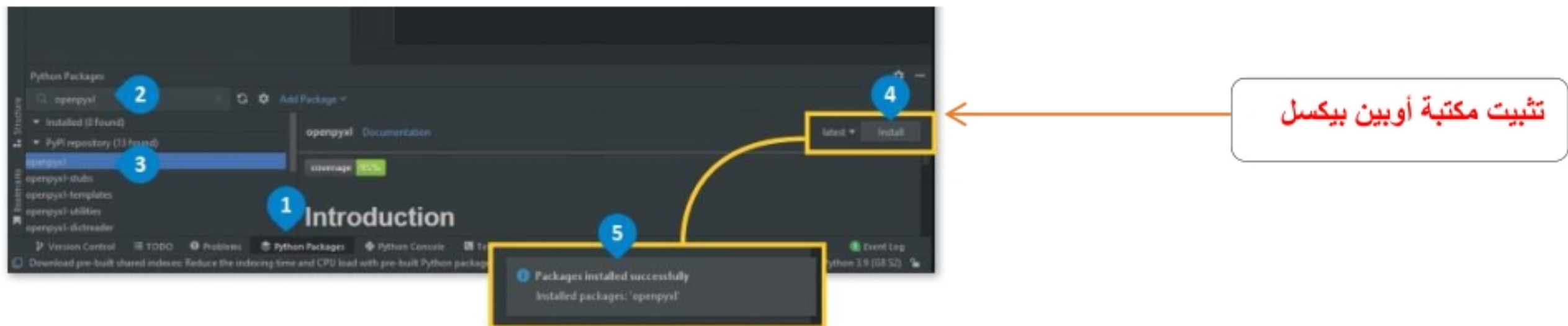
1



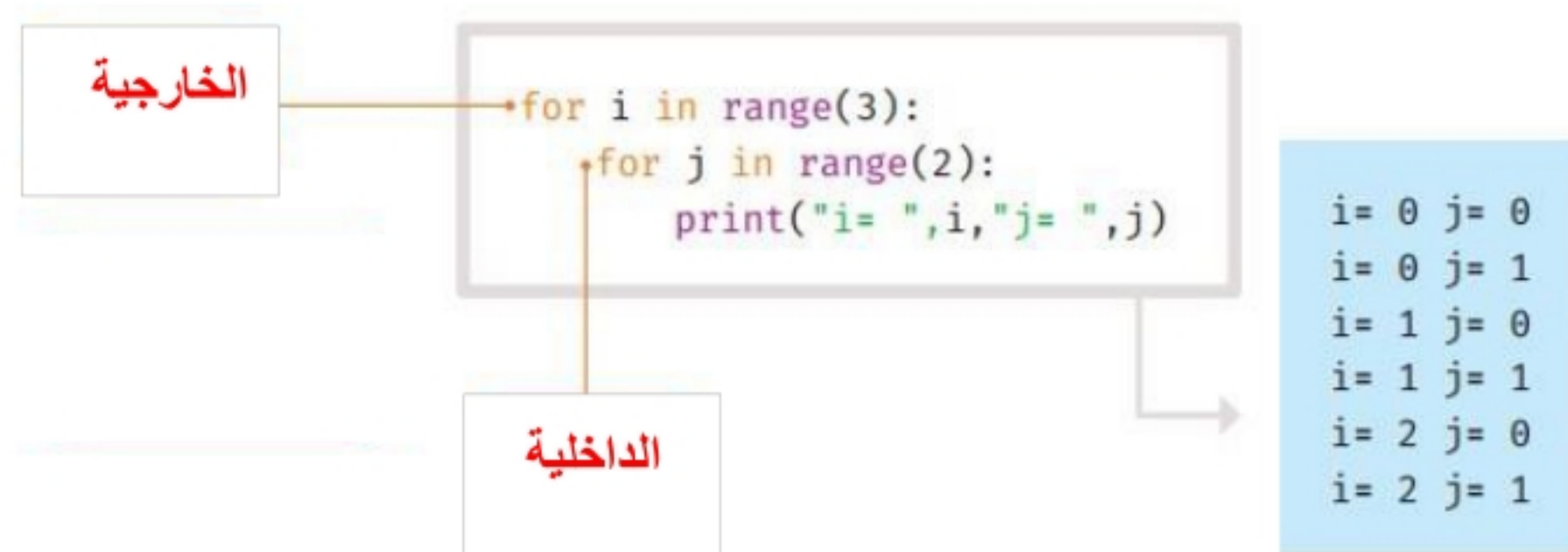
السؤال الثاني : أضع علامة / أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة الخاطئة : درجة لكل فقرة

X	دالة اليمين (RIGHT) تستخرج عدد من الحروف على الجانب الأيسر من النص في خلية	١
✓	إذا ظهرت رسالة الخطأ ##### في خلية فهذا يعني أن القيمة أو النص أكبر من الخلية	٢
✓	لا يمكن الوصول للمعاملات إلا من خلال الدالة (local Variables)	٣
✓	لإجراء العمليات الحسابية على قيم الخلايا ستحتاج إلى تحوليها إلى عدد عشرى (float)	٤
✓	لطباعة الانماط في بایثون تحتاج إلى تحديد عدد الأعمدة والصفوف	٥
X	لرسم مثلث باستخدام النجوم نستخدم 5 حلقات for	٦

ب- اكتب نتيجة تطبيق الخطوات :



ج- اكتب نوع الحلقة :



انتهت الاسئلة

موقع واجباتك



25

استمارة الاختبار (النهائي العملي) في مادة المهارات الرقمية للصف الثاني المتوسط
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

(.....) / 2 الصنف:

اسم الطالبة:

السؤال الأول:

أجرت المدرسة بعض الأبحاث لمعرفة المادة المفضلة لدى الطلبة، في الاستبيان أدناه يمكنك رؤية عدد الأصوات لكل مادة.

G	F	E	D	C	B	A
المجموع				نموذج استبيان		1
				التاريخ	الأدب	المادة
			52	100	192	عدد الأصوات
						النسبة المئوية
						4
						5

ملاحظات	الدرجة المستحقة	الدرجة	المعايير	م
		2	قومي بفتح برنامج مايكروسوف特 إكسل Excel	.1
		3	أكتب النص والأرقام كما هو موضح	.2
		1	احسب مجموع الأصوات	.3
		2	احسبى النسبة المئوية الممنوحة لكل مادة	.4
		1	نسقي الخلايا من D4 إلى B4 كنسب مئوية	.5
		9	المجموع	

السؤال الثاني:

ملاحظات	الدرجة المستحقة	الدرجة	المعايير	م																									
		2	قومي بفتح تطبيق Thonny	.1																									
			أكتب المقطع البرمجي الذي يطبع النمط التالي:	.2																									
			<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td></tr> <tr><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td></tr> <tr><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td></tr> <tr><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td></tr> <tr><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td></tr> </table>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
*	*	*	*	*																									
*	*	*	*	*																									
*	*	*	*	*																									
*	*	*	*	*																									
*	*	*	*	*																									
		2	استخدام حلقة خارجية	.3																									
		2	استخدام حلقة داخلية	.4																									
		2	ضبط المسافات البدنة	.5																									
		2	ضبط المسافات بين السطور	.6																									
		2	تشغيل البرنامج	.7																									
		12	المجموع																										

السؤال الثالث:

4

```
def fun(y):
    x=y*2
    print(x)
fun(4)
```

استخرج ما يلي من خلال المقطع البرمجي الذي أمامك:

▪ اسم الدالة:

▪ المعاملات:

▪ الوسائط:

اختبار مادة المهارات الرقمية النهائى (العملى) للصف الثانى متوسط الفصل الدراسى الثانى

(الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

م	الطالب	الدرجة	المهارات المطلوبة لتنفيذها																																			
1		3	افتح برنامج الاكسل من قائمة إبدأ أنشئ البيانات التالية في ورقة العمل كما يلي :																																			
2		2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>قيمة الضريبة</th> <th></th> <th>السعر شاملًا الضريبة</th> <th>السعر بدون ضريبة</th> <th>المُنتج</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.15</td> <td></td> <td>0.5</td> <td></td> <td>الماء</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4.5</td> <td></td> <td>الحليب</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2.5</td> <td></td> <td>الخبز</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>السنة</td> <td>الشهر</td> <td>اليوم</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2023/01/11</td> <td>تاريخ اليوم</td> </tr> </tbody> </table>	قيمة الضريبة		السعر شاملًا الضريبة	السعر بدون ضريبة	المُنتج	1.15		0.5		الماء			4.5		الحليب			2.5		الخبز						السنة	الشهر	اليوم						2023/01/11	تاريخ اليوم
قيمة الضريبة		السعر شاملًا الضريبة	السعر بدون ضريبة	المُنتج																																		
1.15		0.5		الماء																																		
		4.5		الحليب																																		
		2.5		الخبز																																		
السنة	الشهر	اليوم																																				
			2023/01/11	تاريخ اليوم																																		
3		2	استخدم خاصية المرجع المطلق على قيمة الضريبة ، حيث أن : $\text{السعر بدون ضريبة} = \text{السعر شاملًا الضريبة} / \text{قيمة الضريبة}$ ، ثم استخدم أداة التعبئة لباقي الخلايا																																			
4		2	استخدم الدالة العددية TODAY لإظهار تاريخ اليوم مع مراعاة أن يكون تنسيق التاريخ بهذا الشكل : 2023/01/11																																			
5		2	استخدم الدالة النصية RIGHT في الخلية أسفل عنوان (اليوم)																																			
6		2	استخدم الدالة النصية MID في الخلية أسفل عنوان (الشهر)																																			
7		2	استخدم الدالة النصية LEFT في الخلية أسفل عنوان (السنة)																																			
8		2	افتح لغة بايثون ثم استخدم حلقة for و أضف المتغير i ، حيث أن العدد يبدأ من 10 وينتهي إلى 1 بمقدار 2 خطوة (يرجى كتابة الحلقة بشكل صحيح)																																			
9		2	اعرض نتائج القيم i على الشاشة																																			
10		2	افتح لغة بايثون ثم أنشئ دالة جديدة بإسم name																																			
11		2	اجعل محتوى الدالة name تقوم بعرض اسمك الثلاثي على الشاشة																																			
12		2	استدعي الدالة name في لغة بايثون																																			

الاسم : الصف :

السؤال الأول :

2 درجات

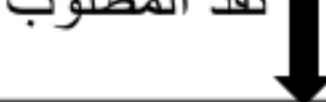
4 درجات

C	B	A	
حساب القوى باستخدام دالة القوى	الأس	الأساس	1
	4	2	2
	2	3	3

A	B	C	D	E	F
1	المنتج	السعر بدون ضريبة	السعر شامل الضريبة	الضريبة	
2	ماء	0.05 ر.س.			
3	حليب	4.50 ر.س.			
4	خبز	2.50 ر.س.			

س / احسب نتيجة الصيغة الحسابية في الجدول باستخدام دالة POWER .

س / باستخدام المرجع المطلق للخلايا قم بحساب أسعار المنتجات قبل الضريبة .

السؤال الثاني : بناء على الجدول الذي أمامك نفذ المطلوب:

A	B	C	D
1	تاريخ الميلاد	اليوم	الشهر
2	1/5/2001		

2 درجة

1. استخرج الشهر من التاريخ السابق ..

2 درجة

2. استخرج السنة مع ضبط الخانات الى 2 .

2 درجة

3. استبدل كلمة (تاريخ الميلاد) بـ (تاريخ التخرج).

السؤال الثالث : بناء على الجدول التالي نفذ المطلوب :

2 درجة

A	B	C
الرقم أ	الرقم ب	الرقم ج
1	3	5
2		
3		
4		
5		
6		

=((C2^A2)*A2)^B2

حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية

* احسب الصيغة الحسابية في الجدول باستخدام مرجع الخلية.

أ / اكتب برنامج يعرض الأرقام 100,95,90,.....,0 على الشاشة ؟ 4 درجات

ب/ اكتب المقطع البرمجي الذي يطبع النمط التالي : 6 درجات

5 4 3 2 1

4 3 2 1

3 2 1

2 1

1

الاختبار النهائي (عملي / تحريري) للعام ١٤٤٦هـ الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)

الأسم: رقم الجلوس: الفصل:

25

أولاً : الجزء العملي

10

اجيب مستعينة بالله عن الأسئلة التالية

السؤال الأول: أ - اختياري الإجابة الصحيحة

1. هي دالة تبدل جزءاً أو كامل النص في خلية بآخر جديد وفق نص محدد:

mid	ج	left	ب	SUBSTITUTE	أ
-----	---	------	---	------------	---

2. هي حلقة تستخدم لتكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات، ويكون عدد التكرارات محدداً في قيم دالة النطاق:

While	ج	Infinite loop	ب	For	أ
-------	---	---------------	---	-----	---

3. يمكن إنشاء مرجع مطلق لا يتغير عند نسخه أو عند استخدام التعبئة التلقائية وذلك عند إنشاء الصيغة باستخدام علامة:

%	ج	@	ب	\$	أ
---	---	---	---	----	---

4. أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوف特 إكسل التالية هو رمز الضرب:

+	ج	^	ب	*	أ
---	---	---	---	---	---

5. الحلقة اللانهائية في البايثون تسمى.....:

For	ج	Input	ب	While	أ
-----	---	-------	---	-------	---

6. دالة نصية في إكسل وتقوم باستخراج عدداً من الحروف من منتصف النص في خلية:

دالة اليسار	ج	دالة اليمين	ب	دالة الوسط	أ
-------------	---	-------------	---	------------	---

7. أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوف特 إكسل التالية هو رمز النسبة المئوية:

+	ج	^	ب	%	أ
---	---	---	---	---	---

8. من رسائل الخطأ في برنامج إكسل وتظهر عندما لا يمكن للصيغة أو الدالة العثور على البيانات المرجعية:

#REF!	ج	#NAME?	ب	!N/A#	أ
-------	---	--------	---	-------	---

9. من رسائل الخطأ في برنامج إكسل وتعني التحقق من طريقة كتابة الصيغة أو الخلايا التي تشير إليها:

#####	ج	#NAME?	ب	#VALUE!	أ
-------	---	--------	---	---------	---

10. أي مما يلي هو ترتيب أولويات العمليات الحسابية الصحيح

الأقواس < الأسنس > الضرب والقسمة <	ج	الجمع والطرح < الأقواس > الأسنس	ب	الضرب والقسمة > الأقواس > الجمع والطرح < الأسنس >	أ
------------------------------------	---	---------------------------------	---	---	---

11. ناتج العملية $2+(5*2)/2$

7	ج	3	ب	2	أ
---	---	---	---	---	---

12. الدالة المقابلة للعملية الحسابية $=3^82$

POWER(3;2)	ج	POWER(3*2)	ب	POWER(3 2)	أ
13. لتعريف دالة جديدة في بايثون نستخدم الكلمة الأساسية:					
def	ج	input	ب	for	أ
14. مجموعة من الأوامر التي يتم تجميعها في مكان واحد وإعطائها اسمًا ، وتنفيذها من خلال استدعائه					
الدالة	ج	المتغيرات	ب	الوسائل	أ
15. تستخدم دالة النطاق لتحديد عدد مرات تنفيذ حلقة for					
range()	دالة النطاق	ج	دالة الإدخال	ب	دالة الطباعة

10

بـ- ضعي (صح) أمام العبارة الصحيحة ، ووضع (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

1. تنهي عبارة الإيقاف break الحلقة التي تحتوي عليها ، وينتقل البرنامج الى السطر المتواجد بعد الحلقة
2. اذا لم ترك مسافة بادئة في مقطعك البرمجي للحلقات فستتلقى رسالة خطأ
3. يدعم البايثون نوعين من الحلقات WHILE و FOR
4. يعد مرجع الخلية عنواناً للخلية ويحدد موقعها
5. في برنامج مايكروسوفت إكسيل يمكن حساب الصيغة باستخدام الأرقام.
6. الحلقة المتداخلة تعني جملة حلقة داخل جملة حلقة أخرى
7. المرجع النسبي هو مرجع الخلية .
8. لا يمكن استخدام البيانات النصية في مايكروسوفت إكسيل .
9. تُرجع دالة القوى نتيجة رقم مضروب في آخر
10. لا يمكنك إنشاء دوال جديدة خاصة بك في بايثون

يجب

السؤال الأول: أ - اختاري الإجابة الصحيحة

10

1. هو أي عمل من أعمال الترهيب، أو العدوان، أو التحرش السلوكي من خلال أجهزة الاتصال بالانترنت:

أ	الاختراق	ب	التنمـر الـلـكـتـرـونـي	ج	التـجـسـس
---	----------	---	-------------------------	---	-----------

2. تحتوي على وحدات رقمية بت تشير الى المرسل والمستلم بالإضافة الى بروتوكول الاتصال والحزمة:

أ	الحملة	ب	رأس الحزمة	ج	الـذـيل
---	--------	---	------------	---	---------

3. خادم مزود الانترنت يعمل على

أ	يبحث عن البيانات	ب	إعادة توجيه الطلبات إلى خوادم الشبكة العنكبوبية	ج	لا شيء مما سبق
---	------------------	---	---	---	----------------

4. - المتغيرات التي يمكنك الإعلان عنها في الدالة تسمى

أ	الوسائط	ب	المتغيرات	ج	الصيغ
---	---------	---	-----------	---	-------

5. بروتوكول يوفر اتصالاً آمناً بين حاسوبين في الشبطة العنكبوبية:

أ	FTP	ب	HTTPS	ج	DNS
---	-----	---	-------	---	-----

6. عبارة عن خدمة شبكات اجتماعية ومدونات صغيرة تمكن مستخدمها من كتابة وارسال وقراءة الرسائل النصية القصيرة والمعروفة باسم التغريدات

أ	تويتر	ب	سناب شات	ج	انستغرام
---	-------	---	----------	---	----------

7. هي عقد تم إنشاؤه بواسطة مصممي البرامج فيما يتعلق باستخدامه وإعادة توزيع

أ	رخصة البرمجيات	ب	الانتحال	ج	الهوية الرقمية
---	----------------	---	----------	---	----------------

8. يوفر أدوات تطوعية للسماح للمبدعين بإدارة حقوق النشر الخاصة بهم

أ	المشاع الأبداعي	ب	التنـمـر الـلـكـتـرـونـي	ج	الـهـوـيـة الـرـقـمـيـة
---	-----------------	---	--------------------------	---	-------------------------

9. نسخ عمل شخص آخر والأدعاء بأنه عملك هو

أ	الانتحال	ب	رخصة البرمجيات	ج	الـتـنـمـر الـلـكـتـرـونـي
---	----------	---	----------------	---	----------------------------

10. من أنواع التنمـر الـلـكـتـرـونـي

أ	أختراق الحسابات الشخصية	ب	نسب الحقوق لأصحابها	ج	احترام صانعي المحتوى
---	-------------------------	---	---------------------	---	----------------------

ب - ضعي (صح) أمام العبارة الصحيحة ، ووضع (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

5

1. يستخدم البروتوكول FTP لنقل الملفات بين حواسيب الشبكة

2. أي بيانات تحدد هوية شخص هي بيانات شخصية

3. يجب عليك احترام قوانين الملكية الفكرية

4. المواطنـة الـرـقـمـيـة هي طريقة لإعداد الطلبة لإسـاءـة استخدام التقـنيـات الـرـقـمـيـة

5. أنت قادر على نسخ وبيع أي فيلم

انتهت الأسئلة

نموذج الإجابة

الاختبار النهائي (عملي / تحريري) للعام ١٤٤٦هـ الفصل الدراسي الثاني (نموذج إجابة)

الأسم: رقم الجلوس: الفصل:

25

أولاً : الجزء العملي

اجيبى مستعينة بالله عن الأسئلة التالية

السؤال الأول: أ - اختاري الإجابة الصحيحة

10

16. هي دالة تبدل جزءاً أو كامل النص في خلية بأخر جديد وفق نص محدد:

mid	ج	left	ب	SUBSTITUTE	أ
-----	---	------	---	------------	---

17. هي حلقة تستخدم لتكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات، ويكون عدد التكرارات محدداً في قيم دالة النطاق :

While	ج	Infinite loop	ب	For	أ
-------	---	---------------	---	-----	---

18. يمكن انشاء مرجع مطلق لا يتغير عند نسخه أو عند استخدام التعبئة التلقائية وذلك عند إنشاء الصيغة باستخدام علامة :

%	ج	@	ب	\$	أ
---	---	---	---	----	---

19. أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوفت إكسل التالية هو رمز الضرب :

+	ج	^	ب	*	أ
---	---	---	---	---	---

20. الحلقة اللاحائية في البايثون تسمى:

For	ج	Input	ب	While	أ
-----	---	-------	---	-------	---

21. دالة نصية في إكسل وتقوم باستخراج عدداً من الحروف من منتصف النص في خلية:

دالة اليسار	ج	دالة اليمين	ب	دالة الوسط	أ
-------------	---	-------------	---	------------	---

22. أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوفت إكسل التالية هو رمز النسبة المئوية :

+	ج	^	ب	%	أ
---	---	---	---	---	---

23. من رسائل الخطأ في برنامج إكسل وتظهر عندما لا يمكن للصيغة أو الدالة العثور على البيانات المرجعية :

#REF!	ج	#NAME?	ب	!N/A#	أ
-------	---	--------	---	-------	---

24. من رسائل الخطأ في برنامج إكسل وتعني التتحقق من طريقة كتابة الصيغة أو الخلايا التي تشير إليها :

#####	ج	#NAME?	ب	#VALUE!	أ
-------	---	--------	---	---------	---

25. أي مما يلي هو ترتيب أولويات العمليات الحسابية الصحيح

الأقواس > الأسنس > الضرب والقسمة > الجمع والطرح	ج	الضرب والقسمة > الجمع والطرح < الأقواس > الأسنس	ب	الضرب والقسمة > الأقواس > الجمع والطرح > الأسنس	أ
--	---	--	---	--	---

26. ناتج العملية $2+(5*2)/2$

7	ج	3	ب	2	أ
---	---	---	---	---	---

27. الدالة المقابلة للعملية الحسابية $=3^82$

POWER(3;2)	ج	POWER(3*2)	ب	POWER(3 2)	أ
------------	---	------------	---	------------	---

28. لتعريف دالة جديدة في بايثون نستخدم الكلمة الأساسية:

def	ج	input	ب	for	أ
-----	---	-------	---	-----	---

29. مجموعة من الأوامر التي يتم تجميعها في مكان واحد وإعطائهما اسمًا ، وتنفيذها من خلال استدعائه

الدالة	ج	المتغيرات	ب	الوسائل	أ
--------	---	-----------	---	---------	---

30. تستخدم لتحديد عدد مرات تنفيذ حلقة

range()	ج	دالة الإدخال	ب	دالة الطباعة	أ
---------	---	--------------	---	--------------	---

10

بـ- ضعي (ص) أمام العبارة الصحيحة ، ووضع (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

صح	11. تنهي عبارة الإيقاف break الحلقة التي تحتوي عليها ، وينتقل البرنامج الى السطر المتواجد بعد الحلقة
صح	12. اذا لم تترك مسافة بادئة في مقطعك البرمجي للحلقات فستلتقي رسالة خطأ
صح	13. يدعم البايثون نوعين من الحلقات WHILE و FOR
صح	14. يعد مرجع الخلية عنواناً للخلية ويحدد موقعها
صح	15. في برنامج مايكروسوفت إكسيل يمكن حساب الصيغة باستخدام الأرقام.
صح	16. الحلقة المتداخلة تعني جملة حلقة داخل جملة حلقة أخرى
صح	17. المرجع النسبي هو مرجع الخلية .
خطأ	18. لا يمكن استخدام البيانات النصية في مايكروسوفت إكسيل .
خطأ	19. تُرجع دالة القوى نتيجة رقم مضروب في آخر
خطأ	20. لا يمكنك إنشاء دوال جديدة خاصة بك في بايثون

موقع واجباتك



