

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر  
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمحال التعليم  
على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة  
لجميع الفراغات التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لمقرر المهارات الرقمية (الجانب العملي)

### للصف أول متوسط ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة : ..... رقم الجلوس : ..... رقم الجهاز :

 كتابة:

 رقمًا:

 المجموع النهائي







الدرجة المستحقة	الدرجة المحددة	المطلوب	M																																																																								
	٨	<p>افتحي برنامج (مايكروسوفت إكسل) واتبقي الجدول التالي :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>E</th><th>D</th><th>C</th><th>B</th><th>A</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">أسماء الطلاب المتميزين في منهج المهارات الرقمية</td><td>١</td></tr> <tr> <td>التاريخ اليوم</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>٢</td></tr> <tr> <td>الرقم</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>٣</td></tr> <tr> <td>الاسم العائلة</td><td>الاسم كامل</td><td>القطانى</td><td>خالد</td><td>١</td><td>٤</td></tr> <tr> <td>النسبه المئويه</td><td></td><td>الهاجري</td><td>صالح</td><td>٢</td><td>٥</td></tr> <tr> <td>٩٨%</td><td></td><td>السيباعي</td><td>عزم</td><td>٣</td><td>٦</td></tr> <tr> <td>٩٧%</td><td></td><td>الخالدي</td><td>محمد</td><td>٤</td><td>٧</td></tr> <tr> <td>٩٩%</td><td></td><td>الدوسرى</td><td>ماجد</td><td>٥</td><td>٨</td></tr> <tr> <td>٩٥%</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>٩</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>١٠</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>عدد الطلاب</td><td></td></tr> </tbody> </table>	E	D	C	B	A		أسماء الطلاب المتميزين في منهج المهارات الرقمية					١	التاريخ اليوم					٢	الرقم					٣	الاسم العائلة	الاسم كامل	القطانى	خالد	١	٤	النسبه المئويه		الهاجري	صالح	٢	٥	٩٨%		السيباعي	عزم	٣	٦	٩٧%		الخالدي	محمد	٤	٧	٩٩%		الدوسرى	ماجد	٥	٨	٩٥%					٩						١٠					عدد الطلاب		
E	D	C	B	A																																																																							
أسماء الطلاب المتميزين في منهج المهارات الرقمية					١																																																																						
التاريخ اليوم					٢																																																																						
الرقم					٣																																																																						
الاسم العائلة	الاسم كامل	القطانى	خالد	١	٤																																																																						
النسبه المئويه		الهاجري	صالح	٢	٥																																																																						
٩٨%		السيباعي	عزم	٣	٦																																																																						
٩٧%		الخالدي	محمد	٤	٧																																																																						
٩٩%		الدوسرى	ماجد	٥	٨																																																																						
٩٥%					٩																																																																						
					١٠																																																																						
				عدد الطلاب																																																																							

اقبلي الصفحة <<

	٢	اعملي (دمج وتوسيط) للعنوان .	٢
	٢	نسقي لون التعبئة للعنوان من اختيارك .	٣
	٢	نسقي (كافة الحدود) لخلايا الجدول .	٤
	٣	استخدمي دالة (COUNT) لحساب عدد الطلاب .	٥
	٣	استخدمي دالة (NOW) لعرض تاريخ اليوم و وقت نظامك .	٦
	٣	ادمجي اسم الطالب واسم العائلة باستخدام دالة (CONCAT) .	٧
	٢	احفظي ملفك باسمك على سطح المكتب بجهازك.	٨

**انتهت الأسئلة ،، بال توفيق غالطي  
مديرة المدرسة : معلمة المادة :**

## إجابة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لمقرر المهارات الرقمية (الجانب العملي)

### للصف أول متوسط ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة : ..... رقم الجلوس : ..... رقم الجهاز :

كتابة: خمسة وعشرون درجة فقط .

رقمًا: ٢٥

المجموع النهائي

اسم المدققة

اسم المراجعة

اسم المصححة

الدرجة المستحقة	الدرجة المحددة	المطلوب	M																																																																													
٨	٨	<p>افتحي برنامج (مايكروسوفت إكسل) واتبقي الجدول التالي :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>E</th><th>D</th><th>C</th><th>B</th><th>A</th><th></th></tr> <tr> <th colspan="5">أسماء الطلاب المتميزين في منهج المهارات الرقمية</th><th>1</th></tr> <tr> <th>التاريخ اليوم</th><th>الرقم</th><th>اسم الطالب</th><th>اسم العائلة</th><th>الاسم كامل</th><th>النسبة المئوية</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢</td><td>١</td><td>خالد</td><td>القطانى</td><td></td><td>١٠٠%</td></tr> <tr> <td>٣</td><td>٢</td><td>صالح</td><td>الهاجري</td><td></td><td>٩٨%</td></tr> <tr> <td>٤</td><td>٣</td><td>عزم</td><td>السيبعى</td><td></td><td>٩٧%</td></tr> <tr> <td>٥</td><td>٤</td><td>محمد</td><td>الخالدى</td><td></td><td>٩٩%</td></tr> <tr> <td>٦</td><td>٥</td><td>ماجد</td><td>الدوسرى</td><td></td><td>٩٥%</td></tr> <tr> <td>٧</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>٨</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>٩</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>١٠</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>عدد الطلاب</td><td></td></tr> </tbody> </table>	E	D	C	B	A		أسماء الطلاب المتميزين في منهج المهارات الرقمية					1	التاريخ اليوم	الرقم	اسم الطالب	اسم العائلة	الاسم كامل	النسبة المئوية	٢	١	خالد	القطانى		١٠٠%	٣	٢	صالح	الهاجري		٩٨%	٤	٣	عزم	السيبعى		٩٧%	٥	٤	محمد	الخالدى		٩٩%	٦	٥	ماجد	الدوسرى		٩٥%	٧						٨						٩						١٠										عدد الطلاب	
E	D	C	B	A																																																																												
أسماء الطلاب المتميزين في منهج المهارات الرقمية					1																																																																											
التاريخ اليوم	الرقم	اسم الطالب	اسم العائلة	الاسم كامل	النسبة المئوية																																																																											
٢	١	خالد	القطانى		١٠٠%																																																																											
٣	٢	صالح	الهاجري		٩٨%																																																																											
٤	٣	عزم	السيبعى		٩٧%																																																																											
٥	٤	محمد	الخالدى		٩٩%																																																																											
٦	٥	ماجد	الدوسرى		٩٥%																																																																											
٧																																																																																
٨																																																																																
٩																																																																																
١٠																																																																																
				عدد الطلاب																																																																												

اقبلي الصفحة <>

٢	٢	اعملي (دمج وتوسيط) للعنوان .	٢
٢	٢	نسقي لون التعبئة للعنوان من اختيارك .	٣
٢	٢	نسقي (كافة الحدود) لخلايا الجدول .	٤
٣	٣	استخدمي دالة (COUNT) لحساب عدد الطلاب .	٥
٣	٣	استخدمي دالة (NOW) لعرض تاريخ اليوم و وقت نظامك .	٦
٣	٣	ادمجي اسم الطالب واسم العائلة باستخدام دالة (CONCAT) .	٧
٢	٢	احفظي ملفك باسمك على سطح المكتب بجهازك.	٨

**انتهت الأسئلة ،، بال توفيق غالطي  
مديرة المدرسة : معلمة المادة :**

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لمقرر المهارات الرقمية (الجانب العملي)  
للصف (أول متوسط انتساب) (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

..... رقم الجلوس : ..... اسم الطالبة :

كتاب:

قماً

٤٠ تحویل

، قمًا:

الدرجة ٢٥

اسم المدققة

## اسم المراجعة

اسم  
المصححة

4

## السؤال الأول : اكتب نتیجة تنفيذ الخطوات :

إعادة تسمية ورقة العمل	ايقونة إدراج	العملة تنسيق	المصنف حفظ	عمل ادراج ورقة	والتفاف دمج الخلايا	تنسيق التاريخ والوقت
------------------------	--------------	--------------	------------	----------------	---------------------	----------------------

The screenshot shows a Microsoft Word document in Arabic. The ribbon at the top includes tabs for 'الملف' (File), 'التنسيق' (Format), 'الكتاب', 'المراجعة', 'ال挿入' (Insert), 'التحريك', and 'المقدمة'. The 'الملف' tab has dropdowns for 'حفظ' (Save) and 'التنسيقات' (Styles). The 'التنسيق' tab has dropdowns for 'كتاب' (Font), 'كتاب حلال' (Halal Font), 'أحجام' (Sizes), 'رسوم' (Shapes), 'رسوم حلال' (Halal Shapes), 'رسومات' (Icons), 'رسومات حلال' (Halal Icons), and 'رسومات متحركة' (Animations). The 'كتاب' dropdown is highlighted with a red circle containing the number 2. The 'رسوم' dropdown is highlighted with a red circle containing the number 3. The 'رسوم حلال' dropdown is highlighted with a red circle containing the number 4. The main content area shows a table with columns: 'العنصر' (Item), 'الكمية' (Quantity), 'السعر' (Price), and 'المجموع' (Total). A date '1442/09/23' is selected in the first cell. A context menu is open over the table, with options like 'إضافة' (Add), 'حذف' (Delete), 'التنسيق' (Format), 'الكتاب' (Font), 'رسوم' (Shapes), 'رسوم حلال' (Halal Shapes), 'رسومات' (Icons), 'رسومات حلال' (Halal Icons), and 'رسومات متحركة' (Animations). A callout box on the right says 'أمثلة على تنسيقات' (Formatting Examples) and lists 'العنصر', 'التاريخ', and 'الرقم'.

الصيغة المنسق

الطباعة

الملف

الكتاب

الصيغة

الطباعة

الملف

	C	B	A
الجمعة	السعر	الكمية	النوع
	19	2	لبن
	1	2	حبر
	2.5	1	عصير الإنقا
	5	2	لبن
	1.95	3	بطاطس
	3.95	1	طماطم

اقلبي الصفحة <<<

The screenshot shows a Microsoft Word document with a SmartArt diagram titled "اللائحة المالية" (Financial List) containing the following data:

العنصر	الكمية	السعر	المجموع
لين	2	19.00 ر.س.	38.00
خنزير	2	1.00 ر.س.	2.00
عصير البرتقال	1	2.50 ر.س.	2.50
ذفاف	2	5.00 ر.س.	10.00
بطاطس	3	1.95 ر.س.	5.85
مايونيز	1	2.00 ر.س.	2.00

A callout bubble from a comment says: "هل لاحظت وجود حذاء ونظيل للجدول، فكر كيف يمكن عمل ذلك؟". The number 3 is highlighted in the SmartArt icon palette.

النفخ والباقطان والطماطم بالكيلو ج

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	١٤٤٢/٩/٢٢	الجدة البقالة	الكمية	السعر	المجموع				
2	١	لبن	٢	١٩.٠٠	٣٧.٠٠				
3	٢	العصر	٢	٠٠	٠٠				
4	٣	الجدة البقالة	٢	٠٠	٠٠				
5	٤	لبن	٢	٠٠	٠٠				
6	٥	الجدة البقالة	٢	٠٠	٠٠				

يمكنك أيضًا تغيير المسافة  
البادئة أو اتجاه النص.

يمكنك أيضًا تغيير المسافة  
النهاية، أو مجموعة  
الخلايا، بالضغط  
على دفع وقوسsted من  
مجموعة المحاذاة.

يمكنك أيضًا تغيير  
النهاية، النص،  
بالضغط على  
التفاف النص من  
مجموعة المحاذاة.

	أدوات...	الرياضيات
جذب		كرة القدم
إعادة تسمية		كرة السلة
يقبل أو سمح...		
عرض التعليمات البرمجية	☒	
جمالية ورقة...		
لوب عالمية التدوين		
إخفاء		
إظهار...		
تحديث كافة الألوان		
تحديث		
	.....	حائز

The screenshot shows the OneDrive app interface. At the top, there's a large button labeled "حفظ باسم" (Save As). Below it, there's a section for "الأخريرة" (Recent) with a clock icon. The main area shows a file named "OneDrive - الشخصي" (OneDrive - Personal) with a cloud icon. To the right, there are several options: "النسخة الم tersa" (Saved version), "تعديل" (Edit), "رسالة" (Message), "حذف" (Delete), "متاح" (Available), and "غير متاح" (Not available). A circular arrow icon is also present. In the bottom left corner, there's a large number "3" inside a circle, and next to it is the word "استعراض" (Preview). The bottom of the screen has a decorative pattern.

八

**السؤال الثاني:** اكتب نتائج البرامج التالية بلغة بايثون :

```
x=6  
x+=3  
print(x)
```

```
x=6  
x=-3  
print(x)
```

اقلبى الصفحة <<

```
x=6  
x*=3  
print(x)
```

```
x=6  
x/=3  
print(x)
```

```
from turtle import*  
miniTurtle=Turtle()  
miniTurtle.shape("turtle")  
miniTurtle.color("green")  
miniTurtle.shapesize(2)  
miniTurtle.forward(100)  
miniTurtle.left(120)  
miniTurtle.forward(100)  
miniTurtle.left(120)  
miniTurtle.forward(100)
```

```
from turtle import*  
miniTurtle=Turtle()  
miniTurtle.shape("turtle")  
miniTurtle.color("green")  
miniTurtle.shapesize(2)  
miniTurtle.forward(70)  
miniTurtle.left(90)  
miniTurtle.forward(70)  
miniTurtle.left(90)  
miniTurtle.forward(70)  
miniTurtle.left(90)  
miniTurtle.forward(70)
```

```
from turtle import*  
miniTurtle=Turtle()  
miniTurtle.shape("turtle")  
miniTurtle.color("green")  
miniTurtle.shapesize(2)  
miniTurtle.circle(50)
```

```
from turtle import*  
miniTurtle=Turtle()  
miniTurtle.shape("turtle")  
miniTurtle.color("green")  
miniTurtle.shapesize(2)
```

### **السؤال الثالث : حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:**

١	يمكنك في إكسل تطبيق تنسيق العملة على أي قيمة تمثل قيمة المال.
٢	يقوم تنسيق المحاسبة Accounting بمحاذاة الأرقام بعلاماتها العشرية.
٣	عند تطبيق تنسيق التاريخ في إكسل، لا يمكنك تطبيق التقويم الهجري.
٤	لا يمكنك تنسيق أو تعديل الرموز التي أدخلتها.
٥	إذا كانت ورقة العمل المراد حذفها لا تحتوي على بيانات، عندها ستظهر دائمًا نافذة تحذير.
٦	ترجع الدالة COUNT عدد الخلايا التي تحتوي على بيانات رقمية في جدول البيانات.
٧	تعدّ CONCAT و LEN دالتان نصيتان.
٨	لا تأخذ الدالتان TODAY و NOW أي وسيطات.
٩	ترجع الدالة TODAY الوقت الحالي جنباً إلى جنب مع التاريخ الحالي .
١٠	عند استخدام الدالة CONCAT لا يمكنك إضافة مسافة بين النص المدمج .

**انتهت الأسئلة ،، بال توفيق غالطي**

**مدیرة المدرسة :**

**معلمة المادة :**

## إجابة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لمقرر المهارات الرقمية (الجانب العملي) للصف (أول متوسط انتساب) (الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة: ..... رقم الجلوس: .....

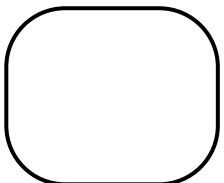
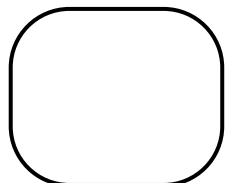
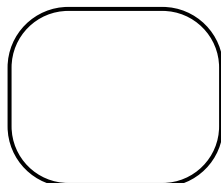
كتابة: أربعون درجة

رقمًا: ٤٠

تحويل ٤٠

رقمًا: ٢٥

الدرجة ٢٥



٧ ٧

**السؤال الأول : اكتبني نتيجة تنفيذ الخطوات : درجة على كل فقرة**

تنسيق التاريخ والوقت	دمج الخلايا والتلفاف النص	ادراج ورقة عمل	حفظ المصنف	تنسيق العملة	إدراج ايقونة	إعادة تسمية ورقة العمل
----------------------	---------------------------	----------------	------------	--------------	--------------	------------------------

تنسيق التاريخ والوقت

أمثلة على تسميات التاريخ: ١٤٤٢/٩/٢٣، ١٤٤٢.٩.٢٣

تنسيق العملة

أقلبي الصفحة <>

لائحة المقادير

العنصر	الكمية	السعر	المجموع
لين	2	19.00 ر.س.	38.00 ر.س.
خبز	2	1.00 ر.س.	2.00 ر.س.
عصير البرتقال	1	2.50 ر.س.	2.50 ر.س.
فناجين	2	5.00 ر.س.	10.00 ر.س.
بطاطس	3	1.95 ر.س.	5.85 ر.س.
ماندرين	1		
<b>المجموع</b>	<b>7</b>	<b>50.85 ر.س.</b>	<b>50.85 ر.س.</b>

هل لاحظت وجود حذف وظيفة المجموع في الجدول، لكن كيف يمكن عمل ذلك؟

لائحة المقادير

العنصر	الكمية	السعر	المجموع
لين	2	19.00 ر.س.	38.00 ر.س.
خبز	2	1.00 ر.س.	2.00 ر.س.
عصير البرتقال	1	2.50 ر.س.	2.50 ر.س.
فناجين	2	5.00 ر.س.	10.00 ر.س.
بطاطس	3	1.95 ر.س.	5.85 ر.س.
<b>المجموع</b>	<b>7</b>	<b>50.85 ر.س.</b>	<b>50.85 ر.س.</b>

يمكنك أيضًا تطبيق دمج خلية أو مجموعة من الخلايا، بالضغط على دمج وتوسيع من مجموعة المحاذق.

يمكنك أيضًا تطبيق التفاف النص، بالضغط على التفاف النص من مجموعة المحاذق.

**دمج الخلايا**  
**والتفاف النص**

إعادة تسمية ورقة العمل

الرياضيات	رقم
كرة القدم	3
كرة السلة	4
يقل أو سمع ...	5
عرض التعليمات البرمجية	6
حماية ورقة ...	7
لوبي علامات البوت	8
إيقاع ...	9
تحديث كافة الأوراق	10

أدرج ورقة عمل جديدة

حفظ باسم

الآخرة

OneDrive

موقع أين

الكمبيوتر الشخصي هنا

إضافة مكان

استعراض

حفظ المصنف



**السؤال الثاني : اكتب نتائج البرامج التالية بلغة بايثون : درجة على كل فقرة**

```
x=6
x+=3
print(x)
```

```
x=6
x-=3
print(x)
```

9

3

أقلبي الصفحة <>

```
x=6  
x*=3  
print(x)
```

18

```
x=6  
x/=3  
print(x)
```

2.0

```
from turtle import*  
miniTurtle=Turtle()  
miniTurtle.shape("turtle")  
miniTurtle.color("green")  
miniTurtle.shapesize(2)  
miniTurtle.forward(100)  
miniTurtle.left(120)  
miniTurtle.forward(100)  
miniTurtle.left(120)  
miniTurtle.forward(100)
```

مثلث

```
from turtle import*  
miniTurtle=Turtle()  
miniTurtle.shape("turtle")  
miniTurtle.color("green")  
miniTurtle.shapesize(2)  
miniTurtle.circle(50)
```

دائرة

```
from turtle import*  
miniTurtle=Turtle()  
miniTurtle.shape("turtle")  
miniTurtle.color("green")  
miniTurtle.shapesize(2)  
miniTurtle.forward(70)  
miniTurtle.left(90)  
miniTurtle.forward(70)  
miniTurtle.left(90)  
miniTurtle.forward(70)  
miniTurtle.left(90)  
miniTurtle.forward(70)
```

مربع

```
from turtle import*  
miniTurtle=Turtle()  
miniTurtle.shape("turtle")  
miniTurtle.color("green")  
miniTurtle.shapesize(2)
```

لون و حجم  
السلحفاة

أقلبي الصفحة <<

**السؤال الثالث : حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:**

<input checked="" type="checkbox"/>	يمكنك في إكسل تطبيق تنسيق العملة على أي قيمة تمثل قيمة المال.	١
<input checked="" type="checkbox"/>	يقوم تنسيق المحاسبة Accounting بمحاذاة الأرقام بعلاماتها العشرية.	٢
<input checked="" type="checkbox"/>	عند تطبيق تنسيق التاريخ في إكسل، لا يمكنك تطبيق التقويم الهجري.	٣
<input checked="" type="checkbox"/>	لا يمكنك تنسيق أو تعديل الرموز التي أدخلتها.	٤
<input checked="" type="checkbox"/>	إذا كانت ورقة العمل المراد حذفها لا تحتوي على بيانات، عندها ستظهر دائمًا نافذة تحذير.	٥
<input checked="" type="checkbox"/>	ترجع الدالة COUNT عدد الخلايا التي تحتوي على بيانات رقمية في جدول البيانات.	٦
<input checked="" type="checkbox"/>	تعدّ CONCAT و LEN دالتان نصيتان.	٧
<input checked="" type="checkbox"/>	لا تأخذ الدالتان TODAY و NOW أي وسيطات.	٨
<input checked="" type="checkbox"/>	ترجع الدالة TODAY الوقت الحالي جنباً إلى جنب مع التاريخ الحالي .	٩
<input checked="" type="checkbox"/>	عند استخدام الدالة CONCAT لا يمكنك إضافة مسافة بين النص المدمج .	١٠

**انتهت الأسئلة ،، بال توفيق غالطي**

**مدیرة المدرسة :**

**معلمة المادة :**

الاختبار العلمي الورقى النهائى للفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٥ هـ

السؤال الاول	السؤال الثاني	المجموع	توقيع المصحح	توقيع المراجع

## رقم الجلوس:

### **الاسم :**

١٦

**السؤال الأول :** أ- اكتب رقم المصطلح المناسب لمكونات البريد الإلكتروني مما يلي : -

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| ٩ | للبث في رسالتك            |
| ٨ | تكبير وتصغير الرسالة      |
| ٧ | تدقيق إملائي              |
| ٦ | يحول الكلمة إلى رابط نشعي |
| ٥ | إضافة جدول                |
| ٤ | تغيير اللغة               |
| ٣ | تحديد درجة الأهمية        |
| ٢ | إضافة صورة                |
| ١ | إرافق ملف                 |

The screenshot shows the Microsoft Word ribbon in Arabic. The tabs visible are 'الملف' (File), 'الإدخال' (Home), 'التنسيق' (Format), 'الإدراج' (Insert), 'رسم' (Drawing), 'خيارات' (Options), and 'البحث' (Search). The 'الإدخال' tab is highlighted. The status bar at the bottom displays 'عليه الوارد - سعد' (On the document - Saad) and the email address 'saadsa.bl@outlook.com'. A yellow box highlights the 'الإدخال' tab.

**السؤال الأول : ب- اكتب رقم الأيقونة أمام الوظيفة المناسبة : -**

مشاركة جهة اتصال.	..	١	
إضافة علامة للبريد المهم.	..	٢	
التبديل إلى الأشخاص.	..	٣	
تعديل جهة الاتصال.	..	٤	
التبديل إلى التقويم.	..	٥	
حفظ و إللاق حدث جديد.	..	٦	
حذف جهة اتصال.	..	٧	

السؤال الثاني : أ- ضع علامة / أو X :

٩

	١	عندك الرد على رسالة بريد يتم إضافة (FW:) بجانب موضوع الرسالة
	٢	من دلائل تلقيك رسالة بريد إلكتروني جديدة ظهور عنوانها بخط غامق
	٣	يمكنك تعين موقع ويب محدد كصفحة رئيسة لمایکروسوفت ایدج
	٤	لتصفية نتائج البحث في الشبكة العنكبوتية نستخدم الكلمات المفاتحية المناسبة
	٥	إذا رغبت بإرسال رسالة لعدة مستلمين مع إخفاء قائمة المستلمين فاستخدم قائمة (نسخة مخفية Bcc)
	٦	في الاكسيل لا يمكنك إعادة تسمية ورقة العمل

السؤال الثاني : ب- اكتب نتيجة تنفيذ المقطع البرمجي :

```
from turtle import*
miniTurtle=Turtle()
miniTurtle.shape("turtle")
miniTurtle.color("green")
miniTurtle.shapesize(2)
miniTurtle.forward(70)
miniTurtle.left(90)
miniTurtle.forward(70)
miniTurtle.left(90)
miniTurtle.forward(70)
miniTurtle.left(90)
miniTurtle.forward(70)
```

.....

.

```
from turtle import*
miniTurtle=Turtle()
miniTurtle.shape("turtle")
miniTurtle.color("green")
miniTurtle.shapesize(2)
miniTurtle.forward(100)
miniTurtle.left(120)
miniTurtle.forward(100)
miniTurtle.left(120)
miniTurtle.forward(100)
```

.....

.

```
from turtle import*
miniTurtle=Turtle()
miniTurtle.shape("turtle")
miniTurtle.color("green")
miniTurtle.shapesize(2)
miniTurtle.circle(50)
```

.....

انتهت الاسئلة



**السؤال الثاني :أ- ضع علامة ✓ أو X :**

٩

X	١
✓	٢
✓	٣
✓	٤
✓	٥
X	٦

**السؤال الثاني :ب- اكتب نتيجة تنفيذ المقطع البرمجي :**

```
from turtle import*
miniTurtle=Turtle()
miniTurtle.shape("turtle")
miniTurtle.color("green")
miniTurtle.shapesize(2)
miniTurtle.forward(70)
miniTurtle.left(90)
miniTurtle.forward(70)
miniTurtle.left(90)
miniTurtle.forward(70)
miniTurtle.left(90)
miniTurtle.forward(70)
```

رسم مربع

```
from turtle import*
miniTurtle=Turtle()
miniTurtle.shape("turtle")
miniTurtle.color("green")
miniTurtle.shapesize(2)
miniTurtle.forward(100)
miniTurtle.left(120)
miniTurtle.forward(100)
miniTurtle.left(120)
miniTurtle.forward(100)
```

رسم مثلث

```
from turtle import*
miniTurtle=Turtle()
miniTurtle.shape("turtle")
miniTurtle.color("green")
miniTurtle.shapesize(2)
miniTurtle.circle(50)
```

رسم دائرة

انتهت الاسئلة



الزمن: ساعة

اسم الطالب: .....

الفصل: .....

## اختبار مادة المهارات الرقمية النهائي (العملي) للصف الأول متوسط الفصل الدراسي الثاني

( الدور الأول ) لعام ١٤٤٥ هـ

قم بتنفيذ المهارات حسب ال جدول التالي على جهاز الحاسب :

م	المهارات المطلوبة لتنفيذها	الدرجة	درجة الطالب																				
1	افتح برنامج الاكسل من قائمة إبدأ	3																					
2	<p>أنشئ البيانات التالية في ورقة العمل مع مراعاة دمج الخلايا كما يلي :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الاسم الأول</th> <th>اسم الأب</th> <th>الاسم الكامل</th> <th>عدد حروف الاسم الكامل</th> <th>عدد أسماء الأباء</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>محمد</td> <td>نوف</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>عبد الله</td> <td>سامي</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>خالد</td> <td>علي</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>تاریخ الانتهاء من المشروع</p>	الاسم الأول	اسم الأب	الاسم الكامل	عدد حروف الاسم الكامل	عدد أسماء الأباء	محمد	نوف				عبد الله	سامي				خالد	علي				2	
الاسم الأول	اسم الأب	الاسم الكامل	عدد حروف الاسم الكامل	عدد أسماء الأباء																			
محمد	نوف																						
عبد الله	سامي																						
خالد	علي																						
3	استخدم الدالة النصية <b>CONCAT</b> في الحقل ( الاسم كامل )	2																					
4	استخدم الدالة النصية <b>LEN</b> في الحقل ( عدد حروف الاسم الكامل )	2																					
5	استخدم الدالة النصية <b>COUNTA</b> في الحقل ( عدد أسماء الأباء )	2																					
6	استخدم الدالة العددية <b>NOW</b> لإظهار تاريخ الانتهاء من المشروع مع مراعاة أن يكون تنسيق التاريخ بهذا الشكل : 6 رجب 1444	2																					
7	افتح لغة بايثون ثم اكتب أمر برمجي لعرض رسالة على الشاشة: " ما هو اسمك؟ "	2																					
8	اضف متغير <b>name</b> ، لتسند له دالة إدخال البيانات ( <b>str ( input()</b> )	2																					
9	اكتب أمر برمجي لعرض رسالة على الشاشة: " اسمك هو " name,"	2																					
10	افتح لغة بايثون ثم استورد مكتبة نموذج السلحفاة <b>turtle module</b>	2																					
11	غير الشكل التقليدي إلى شكل سلحفاة <b>turtle</b> باستخدام دالة ( <b>shape()</b> )	2																					
12	حرك السلحفاة إلى الإحداثيات: 200 , 200 باستخدام دالة ( <b>goto()</b> )	2																					
	المجموع	25																					



المادة : المهارات الرقمية

الصف : الأول متوسط

اليوم :

التاريخ : / / ١٤٤٥ هـ

الزمن : ساعة ونصف

الاختبار النهائي (عملي / تحريري ) للعام ١٤٤٥ هـ الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول )

الاسم : ..... رقم الجلوس : ..... الفصل : .....

## اولاً : الجزء العملي

25

اجيبي مستعينة بالله عن الأسئلة التالية

السؤال الأول : أ - اختاري الإجابة الصحيحة

10

1- لإضافة مرفقات لرسالتك في البريد الالكتروني عن طريق تبويب :

أ	تنسيق	ب	إدراج	ج	خيارات	د	الرسم
---	-------	---	-------	---	--------	---	-------

2- عند ارسال رسالة بريد الكتروني الى اكثر من مستلم واحد نذهب الى خيار :

أ	رد	ب	رد على الكل	ج	إعادة توجيه	د	أرشفة
---	----	---	-------------	---	-------------	---	-------

3- لتعديل جهة اتصال محددة في جهات اتصالك اضغط على :

أ	حذف	ب	تحرير	ج	مشاركة	د	مجلد
---	-----	---	-------	---	--------	---	------

4- يحول كلمة او عبارة الى رابط تشعبي لإعادة التوجيه لموقع الكتروني :

أ	ملفات	ب	ارتباط	ج	جدول	د	تنسيق
---	-------	---	--------	---	------	---	-------

5- ترجع الدالة ..... عدد الأحرف في خلية نصية :

أ	LEN.	ب	CONCAT	ج	TODAY	د	NOW
---	------	---	--------	---	-------	---	-----

6- عرض التاريخ الحالي في ورقة العمل نستخدم الدالة

أ	NOW.	ب	TODAY	ج	COUNT	د	LEN
---	------	---	-------	---	-------	---	-----

7- يتم تعريف الاعداد الصحيحة في بايثون بـ :

أ	bool	ب	float	ج	int	د	str
---	------	---	-------	---	-----	---	-----

8- يتم تعريف النصوص والرموز في بايثون بـ :

أ	bool	ب	float	ج	str	د	int
---	------	---	-------	---	-----	---	-----

9- من معاملات الاسناد في لغة بايثون :

أ	**	ب	and	ج	+=	د	>
---	----	---	-----	---	----	---	---

10- يتوقف البرنامج وينتظر أن يدخل المستخدم البيانات عند استخدام دالة:

أ	print	ب	bool	ج	input	د	int
---	-------	---	------	---	-------	---	-----

10

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

	1. يمكنك حفظ جميع معلومات الاتصال بأصدقائك في جهات الاتصال.
	2. استخدام التدقيق الاملاي للتحقق من خلو الرسالة من الأخطاء وتصحيحها .
	3. عند تطبيق تسيق التاريخ في اكسل ، لا يمكنك تطبيق التاريخ المجري .
	4. لا يمكننا البحث عن رسالة معينة في البريد الالكتروني.
	5. لا يمكن إضافة أيقونات في برنامج مايكروسوفت أكسل.
	6. لا يمكن لصورة أن تكون ارتباطاً شعبياً.
	7. لا يجب أن تبقى جهازك الحاسب محدثاً دائماً.
	8. من الارشادات لإنشاء كلمة مرور قوية استخدام المعلومات الشخصية.
	9. من قواعد البريد الالكتروني يجب عليك أن تكون مهذباً عند كتابة الرسالة.
	10. لا يمكننا التواصل مع الآخرين عن طريق شبكة الانترنت.

5

السؤال الثاني : أ - صل العمود أ بما يناسبه من العمود ب :

+=		القسمة	1
*		الأس	2
=		اسناد قيمة	3
**		الضرب	4
/		جمع واسناد قيمة	5

## ثانياً : الجزء التحريري

15

السؤال الأول : أ - اختاري الإجابة الصحيحة

10

1- يمثل العنوان الرقمي لجهاز الإنترت :

أ	IP	ب	ISP	ج	الإنترنت	د	لا شيء مماثل
---	----	---	-----	---	----------	---	--------------

2- هو شركة الاتصالات التي توفر لك إمكانية الاتصال بالإنترنت :

أ	ISP	ب	HTTPS	ج	URL	د	جهاز الحاسوب
---	-----	---	-------	---	-----	---	--------------

3- يقصد بالرمز (edu) :

أ	موقع تعليمي	ب	موقع حكومي	ج	موقع تجاري	د	الدولة
---	-------------	---	------------	---	------------	---	--------

4- لإدراج أيقونة في برنامج إكسل من خلال مجموعة :

أ	رسومات توضيحية	ب	الصيغ	ج	جدول	د	محططات
---	----------------	---	-------	---	------	---	--------

5- هي اختصار لعبارة (الشبكة العنكبوتية العالمية) :

أ	WWW	ب	ISP	ج	HTTP	د	IP
---	-----	---	-----	---	------	---	----

6- الرمز الذي يفصل اسم المستخدم عن باقي العنوان وينطق :

أ	@	ب	HTTP	ج	WWW	د	URL
---	---	---	------	---	-----	---	-----

7- يتحقق معيار ..... من خلال تاريخ إنشاء الموقع وآخر تحديث للمعلومات :

أ	هدف الموقع	ب	الجهة المسؤولة	ج	حداثة الموقع	د	دقة المعلومات
---	------------	---	----------------	---	--------------	---	---------------

8- يحول كلمة أو عبارة إلى رابط تشعبي لإعادة التوجيه لموقع الكتروني :

أ	ملفات	ب	جدول	ج	ارتباط	د	تنسيق
---	-------	---	------	---	--------	---	-------

9- هو برنامج خبيث يكرر نفسه وينتشر من حاسب إلى آخر ويصيب جهاز الحاسوب بالضرر:

أ	صندوق الحاسوب	ب	الإنترنت	ج	فيروس الحاسوب	د	جدار الحماية
---	---------------	---	----------	---	---------------	---	--------------

10- يتمتع معلومات حول المستخدمين دون علمهم وهي برامج مخفية :

أ	برامج الفدية الضارة	ب	برامج السودة	ج	برامج التجسس	د	حصان طروادة
---	---------------------	---	--------------	---	--------------	---	-------------

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

1. يمكنك بواسطة الإنترت العثور على كميات هائلة من المعلومات والصور ومقاطع الفيديو والصوتيات .
2. في بايثون يتم تنفيذ العمليات بأولويات محددة .
3. يمكنك مشاهدة آلاف مقاطع الفيديو على موقع اليوتيوب .
4. البرامج الضارة هي البرامج التي تهدف إلى تعطيل عملية تشغيل الحاسوب .
5. لا يمكن اجراء الحسابات المالية في برنامج مايكروسوفت أكسل .

انتهت الأسئلة .... قدمت لك بالتوقيف

# نموذج الإجابة

المادة : المهارات الرقمية  
الصف : الأول متوسط

اليوم : .....  
التاريخ : ..... / ..... / ..... هـ  
الزمن : ساعة ونصف

وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم  
مكتب تعليم  
متوسطة وثانوية

الاختبار النهائي (عملي / تحريري ) للعام ١٤٤٥ هـ الفصل الدراسي الثاني (نموذج إجابة)

الأسم : ..... رقم الجلوس : ..... الفصل : .....

## اولاً : الجزء العملي

25

اجيب مستعينة بالله عن الأسئلة التالية

السؤال الأول : أ - اختاري الإجابة الصحيحة

10

3- لإضافة مرفقات لرسالتك في البريد الإلكتروني عن طريق تبويب :

أ	تنسيق	ب	إدراج	ج	خيارات	د	الرسم
---	-------	---	-------	---	--------	---	-------

4- عند ارسال رسالة بريد الكتروني الى اكثر من مستلم واحد نذهب الى خيار :

أ	رد	ب	رد على الكل	ج	إعادة توجيه	د	أرشفة
---	----	---	-------------	---	-------------	---	-------

3- لتعديل جهة اتصال محددة في جهات اتصالك اضغط على :

أ	حذف	ب	تحريك	ج	مشاركة	د	مجلد
---	-----	---	-------	---	--------	---	------

4- يحول كلمة أو عبارة الى رابط تشعبي لإعادة التوجيه لموقع الكتروني :

أ	ملفات	ب	ارتباط	ج	جدول	د	تنسيق
---	-------	---	--------	---	------	---	-------

5- ترجع الدالة ..... عدد الأحرف في خلية نصية :

أ.	LEN	ب	CONCAT	ج	TODAY	د	NOW
----	-----	---	--------	---	-------	---	-----

6- لعرض التاريخ الحالي في ورقة العمل نستخدم الدالة

أ.	NOW	ب	TODAY	ج	COUNT	د	LEN
----	-----	---	-------	---	-------	---	-----

7- يتم تعريف الاعداد الصحيحة في بايثون بـ :

أ	bool	ب	float	ج	int	د	str
---	------	---	-------	---	-----	---	-----

8- يتم تعريف النصوص والرموز في بايثون بـ :

أ	bool	ب	float	ج	str	د	int
---	------	---	-------	---	-----	---	-----

9- من عاملات الاسناد في لغة بايثون :

أ	**	ب	and	ج	+=	د	>
---	----	---	-----	---	----	---	---

10- يتوقف البرنامج وينتظر أن يدخل المستخدم البيانات عند استخدام دالة:

أ	print	ب	bool	ج	input	د	int
---	-------	---	------	---	-------	---	-----

10

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

صح	11. يمكنك حفظ جميع معلومات الاتصال بأصدقائك في جهات الاتصال.
صح	12. استخدام التدقيق الاملاي للتحقق من خلو الرسالة من الأخطاء وتصحيحها .
صح	13. عند تطبيق تنسيق التاريخ في اكسل ، لا يمكنك تطبيق التاريخ المجري .
صح	14. لا يمكننا البحث عن رسالة معينة في البريد الالكتروني.
خطأ	15. لا يمكن إضافة أيقونات في برنامج مايكروسوفت أكسل.
خطأ	16. لا يمكن لصورة أن تكون ارتباطاً شعبياً.
خطأ	17. لا يجب أن تبقى جهازك الحاسب محدثاً دائماً.
خطأ	18. من الارشادات لإنشاء كلمة مرور قوية استخدام المعلومات الشخصية.
خطأ	19. من قواعد البريد الالكتروني يجب عليك أن تكون مهذباً عند كتابة الرسالة.
خطأ	20. لا يمكننا التواصل مع الآخرين عن طريق شبكة الانترنت.

5

السؤال الثاني : أ - صل العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني:

+=	5	القسمة	1
*	4	الأس	2
=	3	اسناد قيمة	3
**	2	الضرب	4
/	1	جمع واسناد قيمة	5

ثانياً : الجزء التحريري

15

السؤال الأول : أ - اختاري الإجابة الصحيحة

10

3- يمثل العنوان الرقمي لجهاز الإنترن特 :

أ	IP	ب	ISP	ج	الإنترنت	د	لاشي ماسبق
---	----	---	-----	---	----------	---	------------

4- هو شركة الاتصالات التي توفر لك إمكانية الاتصال بالإنترنت :

أ	ISP	ب	HTTPS	ج	URL	د	جهاز الحاسوب
---	-----	---	-------	---	-----	---	--------------

3- يقصد بالرمز (edu) :

أ	موقع تعليمي	ب	موقع حكومي	ج	موقع تجاري	د	الدولة
---	-------------	---	------------	---	------------	---	--------

4- لإدراج أيقونة في برنامج إكسل من خلال مجموعة :

أ	رسومات توضيحية	ب	الصيغ	ج	جدول	د	مخططات
---	----------------	---	-------	---	------	---	--------

5- هي اختصار لعبارة (الشبكة العنكبوتية العالمية) :

أ	WWW	ب	ISP	ج	HTTP	د	IP
---	-----	---	-----	---	------	---	----

6- الرمز الذي يفصل اسم المستخدم عن باقي العنوان وينطق at :

أ	@	ب	HTTP	ج	WWW	د	URL
---	---	---	------	---	-----	---	-----

7- يتحقق معيار ..... من خلال تاريخ إنشاء الموقع وآخر تحديث للمعلومات :

أ	هدف الموقع	ب	الجهة المسئولة	ج	حداثة الموقع	د	دقة المعلومات
---	------------	---	----------------	---	--------------	---	---------------

8- يحول كلمة أو عبارة إلى رابط تشعبي لإعادة التوجيه لموقع الكتروني :

أ	ملفات	ب	جدول	ج	ارتباط	د	تنسيق
---	-------	---	------	---	--------	---	-------

9- هو برنامج خبيث يكرر نفسه وينتشر من حاسب إلى آخر ويصيب جهاز الحاسوب بالضرر:

أ	صندوق الحاسب	ب	الإنترنت	ج	فيروس الحاسوب	د	جدار الحماية
---	--------------	---	----------	---	---------------	---	--------------

10- تجمع معلومات حول المستخدمين دون علمهم وهي برامج مخفية :

أ	برامج الفدية الضارة	ب	برامج الدودة	ج	برامج التجسس	د	حصان طراودة
---	---------------------	---	--------------	---	--------------	---	-------------

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

6.	يمكنك بواسطة الإنترنط العثور على كميات هائلة من المعلومات والصور ومقاطع الفيديو والصوتيات .	صح
7.	في بايثون يتم تنفيذ العمليات بأولويات محددة .	صح
8.	يمكنك مشاهدة آلاف مقاطع الفيديو على موقع اليوتيوب .	صح
9.	البرامج الضارة هي البرامج التي تهدف إلى تعطيل عملية تشغيل الحاسوب .	صح
10.	لا يمكن اجراء الحسابات المالية في برنامج مايكروسوفت أكسل .	خطأ

اسم الطالبة: .....الصف: .....

$$\frac{25}{25}$$

مستعينة بالله أجيبي عن الأسئلة التالية:-

**خمسة وعشرون درجة فقط**

$$\frac{5}{5}$$

**خمس درجات فقط**

**السؤال الأول: - ضعي دائرة حول الجواب الصحيح :-**

خطأ	صح	١	وجود الفراغات في الكود البرمجي يظهر خطأ عند التنفيذ .	١
خطأ	صح	١	لنصوص والرموز نستخدم نوع البيانات integer	٢
خطأ	صح	١	للتعبير عن عملية الاس في البايثون نستخدم العلامة **	٣
خطأ	صح	١	مثال على نوع البيانات المنطقية Bool (true,falsa).	٤
خطأ	صح	١	للتعبير عن عملية الضرب في البايثون نستخدم العلامة /	٥

**السؤال الثاني: - الناتج من تنفيذ الأوامر التالية :-**

$$\frac{A}{A}$$

**ثمان درجات فقط**

```
x=int(input("رجاء إدخال قيمة x:"))
y=int(input("رجاء إدخال قيمة y:"))
Total=x+y
print(Total)
    
```

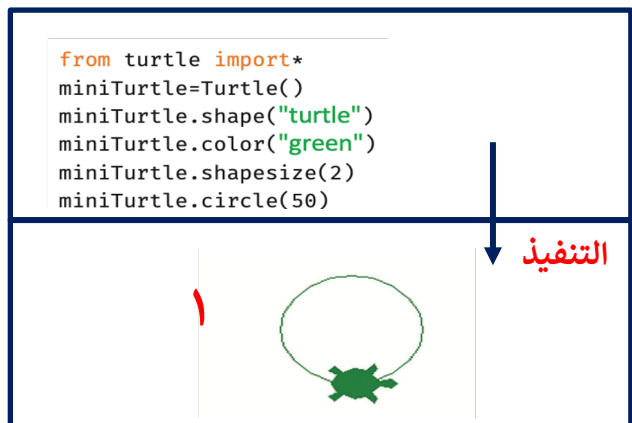
التنفيذ

رجاء إدخال قيمة x:  
10  
رجاء إدخال قيمة y:  
5

```
X=input("ادخل قيمة x")
print(".=x",X)
    
```

التنفيذ

ادخل قيمة x  
3  
قيمة x=3



```
x=6
x+=3
print(x)
    
```

التنفيذ

9



السؤال الثالث\*\*\* املأ الفراغات التالية في المقطع البرمجي التالي للحصول على نتائج الإخراج التالية :-

٥  
٥

خمس درجات فقط

```

print(" الرجاء إدخال قيمة a ")
a = int(input())
print(" الرجاء إدخال قيمة b ")
b = int(input())
s=a+b
print(" مجموع a و b يساوي:", s)
    
```

الناتج

الرجاء إدخال قيمة a:

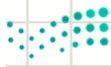
12

الرجاء إدخال قيمة b:

34

مجموع a و b يساوي:

46



٧  
٧

سبع درجات فقط

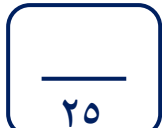
السؤال الرابع\*\*\* صل الأوامر مع وصفها :-

الأوامر	الوصف	
x.pensize(4)	لون السلحافة.	١.
x.color("green")	يخفى السلحافة .	٢.
x.shapesize(2)	حجم السلحافة.	٣.
x.hideturtle()	حجم القلم .	٤.
Penup()	التحرك للأمام.	٥.
Goto()	رفع القلم .	٦.
Forward()	الاتجاه يسار.	٧.
Left()		
Pendown()		

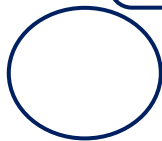
- انتهت الأسئلة -

ارجو لكم التوفيق والنجاح  
معلمه المادة:- رحاب زيني هاشم  
.....  
التوقيع:-

اسم الطالبة:.....الصف:.....



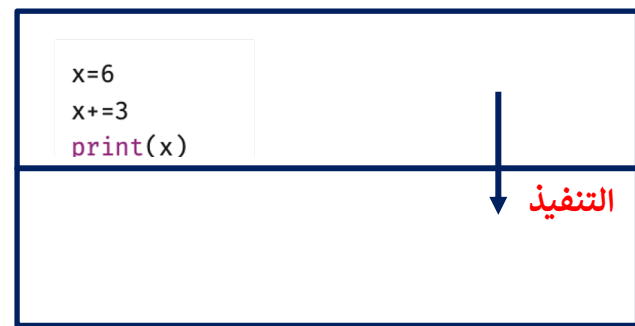
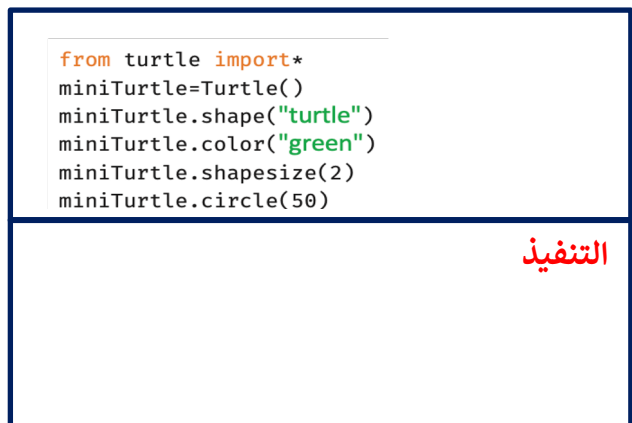
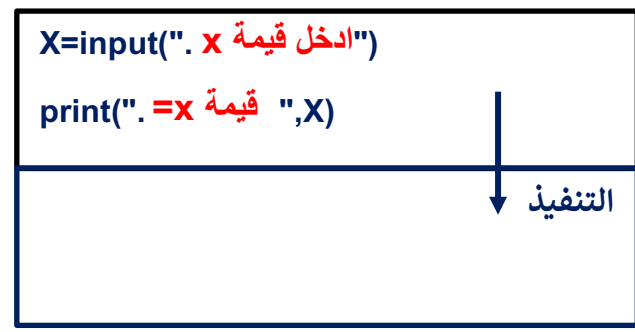
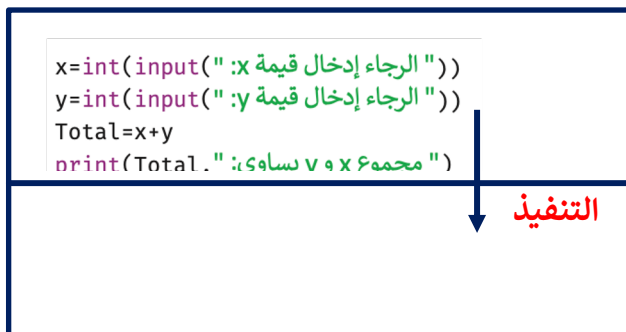
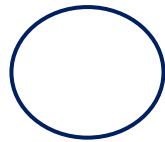
مستعينة بالله أجيبي عن الأسئلة التالية:-



السؤال الأول: - ضعي دائرة حول الجواب الصحيح :-

خطأ	صح	وجود الفراغات في الكود البرمجي يظهر خطأ عند التنفيذ .	.١
خطأ	صح	لنصوص والرموز نستخدم نوع البيانات integer	.٢
خطأ	صح	للتعبير عن عملية الاس في البايثون نستخدم العلامة **	.٣
خطأ	صح	مثال على نوع البيانات المنطقية Bool (true,falsa).	.٤
خطأ	صح	للتعبير عن عملية الضرب في البايثون نستخدم العلامة /	.٥

السؤال الثاني : - الناتج من تنفيذ الأوامر التالية :-



### السؤال الثالث\*\*\* املأ الفراغات التالية في المقطع البرمجي التالي للحصول على نتائج الإخراج التالية :-

```

print(" _____ ")
_____=int(input())
_____=int(input(" _____ "))
s=a+b
print("مجموع b و a يساوي:",_____)

```

الناتج

الرجاء إدخال قيمة a:

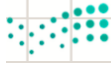
12

الرجاء إدخال قيمة b:

34

مجموع b و a يساوي:

46



### السؤال الرابع \*\*\* صل الأوامر مع وصفها :-

الأوامر	الوصف	
x.pensize(4)	لون السلفة.	١.
x.color("green")	يخفى السلفة .	٢.
x.shapesize(2)	حجم السلفة.	٣.
x.hideturtle()	حجم القلم .	٤.
Penup()	التحرك للأمام.	٥.
Goto()	رفع القلم .	٦.
Forward()	الاتجاه يسار.	٧.
Left()		
Pendown()		

- انتهت الأسئلة -

ارجو لكم التوفيق والنجاح  
 معلمه المادة:- رحاب زيني هاشم  
 .....  
 التوقيع:-