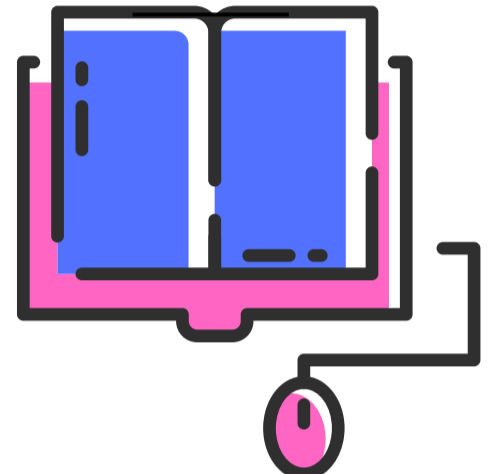


تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة إلى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

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

للصف أول متوسط (الدور الأول) للعام الدراسي 1446 هـ

اسم الطالبة : رقم الجلوس : رقم الجهاز :

كتابة:

رقمًا:

المجموع النهائي

اسم المدققة

اسم المراجعة

اسم المصححة

الدرجة المستحقة	الدرجة المحددة	المطلوب	M																																																																		
	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> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">أسماء الطلاب المتميزين في منهج المهارات الرقمية</td><td>1</td></tr> <tr> <td>التاريخ اليوم</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr> <tr> <td>الرقم</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> <tr> <td>الاسم العائلة</td><td>الاسم كامل</td><td>القطانى</td><td>خالد</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr> <td>الاسم العائلاة</td><td></td><td>الهاجري</td><td>صالح</td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr> <td>الاسم العائلاة</td><td></td><td>السيباعي</td><td>عزم</td><td>3</td><td>6</td></tr> <tr> <td>الاسم العائلاة</td><td></td><td>الخالدى</td><td>محمد</td><td>4</td><td>7</td></tr> <tr> <td>الاسم العائلاة</td><td></td><td>الدوسرى</td><td>ماجد</td><td>5</td><td>8</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>عدد الطلاب</td><td>9</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10</td></tr> </tbody> </table>	E	D	C	B	A		أسماء الطلاب المتميزين في منهج المهارات الرقمية					1	التاريخ اليوم					2	الرقم					3	الاسم العائلة	الاسم كامل	القطانى	خالد	1	4	الاسم العائلاة		الهاجري	صالح	2	5	الاسم العائلاة		السيباعي	عزم	3	6	الاسم العائلاة		الخالدى	محمد	4	7	الاسم العائلاة		الدوسرى	ماجد	5	8					عدد الطلاب	9						10	
E	D	C	B	A																																																																	
أسماء الطلاب المتميزين في منهج المهارات الرقمية					1																																																																
التاريخ اليوم					2																																																																
الرقم					3																																																																
الاسم العائلة	الاسم كامل	القطانى	خالد	1	4																																																																
الاسم العائلاة		الهاجري	صالح	2	5																																																																
الاسم العائلاة		السيباعي	عزم	3	6																																																																
الاسم العائلاة		الخالدى	محمد	4	7																																																																
الاسم العائلاة		الدوسرى	ماجد	5	8																																																																
				عدد الطلاب	9																																																																
					10																																																																

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 :**



اختبار مقرر: المهارات الرقمية

الصف: أول متوسط

زمن الاختبار: ساعة واحدة

الدرجة النهائية : ٢٥

نموذج الإجابة

إجابة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لمقرر المهارات الرقمية (الجانب العملي)
للصف أول متوسط (الدور الأول) للعام الدراسي 1446هـ

اسم الطالبة : رقم الجلوس : رقم الجهاز :

كتابة: خمسة وعشرون درجة فقط .

رقمًا: ٢٥

المجموع النهائي

اسم المدققة

اسم المراجعة

اسم المصححة

م	المطلوب	الدرجة المحددة	الدرجة المستحقة																																																		
١	<p>افتحي برنامج (مايكروسوفت إكسل) واكتبي الجدول التالي :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>E</th><th>D</th><th>C</th><th>B</th><th>A</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">أسماء الطلاب المتميزين في منهج المهارات الرقمية</td></tr> <tr> <td>التاريخ اليوم</td><td>الرقم</td><td>اسم الطالب</td><td>اسم العائلة</td><td>الاسم كامل</td></tr> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>خالد</td><td>القطانى</td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>2</td><td>صالح</td><td>الهاجري</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>3</td><td>عزم</td><td>السباعي</td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td>4</td><td>محمد</td><td>الخلدي</td><td></td></tr> <tr> <td>5</td><td>5</td><td>ماجد</td><td>الدوسرى</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>عدد الطلاب</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>10</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	E	D	C	B	A	أسماء الطلاب المتميزين في منهج المهارات الرقمية					التاريخ اليوم	الرقم	اسم الطالب	اسم العائلة	الاسم كامل	1	1	خالد	القطانى		2	2	صالح	الهاجري		3	3	عزم	السباعي		4	4	محمد	الخلدي		5	5	ماجد	الدوسرى			عدد الطلاب					10				٨	٨
E	D	C	B	A																																																	
أسماء الطلاب المتميزين في منهج المهارات الرقمية																																																					
التاريخ اليوم	الرقم	اسم الطالب	اسم العائلة	الاسم كامل																																																	
1	1	خالد	القطانى																																																		
2	2	صالح	الهاجري																																																		
3	3	عزم	السباعي																																																		
4	4	محمد	الخلدي																																																		
5	5	ماجد	الدوسرى																																																		
	عدد الطلاب																																																				
	10																																																				

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 :**

الاختبار العلمي الورقى النهائى للفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٦هـ

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 إمالي | ٦ | يحول الكلمة إلى رابط شعبي | 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 'إدخال' 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 'إدخال' 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

الاختبار العلمي الورقى النهائى للفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٦هـ

نموذج الإجابة

رقم الجلوس:

الاسم :

ו

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

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

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

١	
٢	
٣	
٤	
٥	
٦	
٧	
٨	
٩	
١٠	
١١	
١٢	
١٣	
١٤	
١٥	
١٦	
١٧	
١٨	
١٩	
٢٠	
٢١	
٢٢	
٢٣	
٢٤	
٢٥	
٢٦	
٢٧	
٢٨	
٢٩	
٣٠	
٣١	
٣٢	
٣٣	
٣٤	
٣٥	
٣٦	
٣٧	
٣٨	
٣٩	
٤٠	
٤١	
٤٢	
٤٣	
٤٤	
٤٥	
٤٦	
٤٧	
٤٨	
٤٩	
٥٠	
٥١	
٥٢	
٥٣	
٥٤	
٥٥	
٥٦	
٥٧	
٥٨	
٥٩	
٦٠	
٦١	
٦٢	
٦٣	
٦٤	
٦٥	
٦٦	
٦٧	
٦٨	
٦٩	
٧٠	
٧١	
٧٢	
٧٣	
٧٤	
٧٥	
٧٦	
٧٧	
٧٨	
٧٩	
٨٠	
٨١	
٨٢	
٨٣	
٨٤	
٨٥	
٨٦	
٨٧	
٨٨	
٨٩	
٩٠	
٩١	
٩٢	
٩٣	
٩٤	
٩٥	
٩٦	
٩٧	
٩٨	
٩٩	
١٠٠	
١٠١	
١٠٢	
١٠٣	
١٠٤	
١٠٥	
١٠٦	
١٠٧	
١٠٨	
١٠٩	
١١٠	
١١١	
١١٢	
١١٣	
١١٤	
١١٥	
١١٦	
١١٧	
١١٨	
١١٩	
١٢٠	
١٢١	
١٢٢	
١٢٣	
١٢٤	
١٢٥	
١٢٦	
١٢٧	
١٢٨	
١٢٩	
١٣٠	
١٣١	
١٣٢	
١٣٣	
١٣٤	
١٣٥	
١٣٦	
١٣٧	
١٣٨	
١٣٩	
١٤٠	
١٤١	
١٤٢	
١٤٣	
١٤٤	
١٤٥	
١٤٦	
١٤٧	
١٤٨	
١٤٩	
١٥٠	
١٥١	
١٥٢	
١٥٣	
١٥٤	
١٥٥	
١٥٦	
١٥٧	
١٥٨	
١٥٩	
١٦٠	
١٦١	
١٦٢	
١٦٣	
١٦٤	
١٦٥	
١٦٦	
١٦٧	
١٦٨	
١٦٩	
١٧٠	
١٧١	
١٧٢	
١٧٣	
١٧٤	
١٧٥	
١٧٦	
١٧٧	
١٧٨	
١٧٩	
١٨٠	
١٨١	
١٨٢	
١٨٣	
١٨٤	
١٨٥	
١٨٦	
١٨٧	
١٨٨	
١٨٩	
١٩٠	
١٩١	
١٩٢	
١٩٣	
١٩٤	
١٩٥	
١٩٦	
١٩٧	
١٩٨	
١٩٩	
٢٠٠	
٢٠١	
٢٠٢	
٢٠٣	
٢٠٤	
٢٠٥	
٢٠٦	
٢٠٧	
٢٠٨	
٢٠٩	
٢١٠	
٢١١	
٢١٢	
٢١٣	
٢١٤	
٢١٥	
٢١٦	
٢١٧	
٢١٨	
٢١٩	
٢٢٠	
٢٢١	
٢٢٢	
٢٢٣	
٢٢٤	
٢٢٥	
٢٢٦	
٢٢٧	
٢٢٨	
٢٢٩	
٢٣٠	
٢٣١	
٢٣٢	
٢٣٣	
٢٣٤	
٢٣٥	
٢٣٦	
٢٣٧	
٢٣٨	
٢٣٩	
٢٤٠	
٢٤١	
٢٤٢	
٢٤٣	
٢٤٤	
٢٤٥	
٢٤٦	
٢٤٧	
٢٤٨	
٢٤٩	
٢٥٠	
٢٥١	
٢٥٢	
٢٥٣	
٢٥٤	
٢٥٥	
٢٥٦	
٢٥٧	
٢٥٨	
٢٥٩	
٢٦٠	
٢٦١	
٢٦٢	
٢٦٣	
٢٦٤	
٢٦٥	
٢٦٦	
٢٦٧	
٢٦٨	
٢٦٩	
٢٧٠	
٢٧١	
٢٧٢	
٢٧٣	
٢٧٤	
٢٧٥	
٢٧٦	
٢٧٧	
٢٧٨	
٢٧٩	
٢٨٠	
٢٨١	
٢٨٢	
٢٨٣	
٢٨٤	
٢٨٥	
٢٨٦	
٢٨٧	
٢٨٨	
٢٨٩	
٢٩٠	
٢٩١	
٢٩٢	
٢٩٣	
٢٩٤	
٢٩٥	
٢٩٦	
٢٩٧	
٢٩٨	
٢٩٩	
٣٠٠	
٣٠١	
٣٠٢	
٣٠٣	
٣٠٤	
٣٠٥	
٣٠٦	
٣٠٧	
٣٠٨	
٣٠٩	
٣١٠	
٣١١	
٣١٢	
٣١٣	
٣١٤	
٣١٥	
٣١٦	
٣١٧	
٣١٨	
٣١٩	
٣٢٠	
٣٢١	
٣٢٢	
٣٢٣	
٣٢٤	
٣٢٥	
٣٢٦	
٣٢٧	
٣٢٨	
٣٢٩	
٣٣٠	
٣٣١	
٣٣٢	
٣٣٣	
٣٣٤	
٣٣٥	
٣٣٦	
٣٣٧	
٣٣٨	
٣٣٩	
٣٤٠	
٣٤١	
٣٤٢	
٣٤٣	
٣٤٤	
٣٤٥	
٣٤٦	
٣٤٧	
٣٤٨	
٣٤٩	
٣٥٠	
٣٥١	
٣٥٢	
٣٥٣	
٣٥٤	
٣٥٥	
٣٥٦	
٣٥٧	
٣٥٨	
٣٥٩	
٣٦٠	
٣٦١	
٣٦٢	
٣٦٣	
٣٦٤	
٣٦٥	
٣٦٦	
٣٦٧	
٣٦٨	
٣٦٩	
٣٧٠	
٣٧١	
٣٧٢	
٣٧٣	
٣٧٤	
٣٧٥	
٣٧٦	
٣٧٧	
٣٧٨	
٣٧٩	
٣٨٠	
٣٨١	
٣٨٢	
٣٨٣	
٣٨٤	
٣٨٥	
٣٨٦	
٣٨٧	
٣٨٨	
٣٨٩	
٣٩٠	
٣٩١	
٣٩٢	
٣٩٣	
٣٩٤	
٣٩٥	
٣٩٦	
٣٩٧	
٣٩٨	
٣٩٩	
٣٤٠	
٣٤١	
٣٤٢	
٣٤٣	
٣٤٤	
٣٤٥	
٣٤٦	
٣٤٧	
٣٤٨	
٣٤٩	
٣٤٠	
٣٤١	
٣٤٢	
٣٤٣	
٣٤٤	
٣٤٥	
٣٤٦	
٣٤٧	
٣٤٨	
٣٤٩	
٣٤٠	
٣٤١	
٣٤٢	
٣٤٣	
٣٤٤	
٣٤٥	
٣٤٦	
٣٤٧	
٣٤٨	
٣٤٩	
٣٤٠	
٣٤١	
٣٤٢	
٣٤٣	
٣٤٤	
٣٤٥	
٣٤٦	
٣٤٧	
٣٤٨	
٣٤٩	
٣٤٠	
٣٤١	
٣٤٢	
٣٤٣	
٣٤٤	
٣٤٥	
٣٤٦	
٣٤٧	
٣٤٨	
٣٤٩	
٣٤٠	
٣٤١	
٣٤٢	
٣٤٣	
٣٤٤	
٣٤٥	
٣٤٦	
٣٤٧	
٣٤٨	
٣٤٩	
٣٤٠	
٣٤١	
٣٤٢	
٣٤٣	
٣٤٤	
٣٤٥	
٣٤٦	
٣٤٧	
٣٤٨	
٣٤٩	
٣٤٠	
٣٤١	
٣٤٢	
٣٤٣	
٣٤٤	
٣٤٥	
٣٤٦	
٣٤٧	
٣٤٨	
٣٤٩	
٣٤٠	
٣٤١	
٣٤٢	
٣٤٣	
٣٤٤	
٣٤٥	
٣٤٦	
٣٤٧	
٣٤٨	
٣٤٩	
٣٤٠	
٣٤١	
٣٤٢	
٣٤٣	
٣٤٤	
٣٤٥	<img alt

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

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

للصف (أول متوسط انتساب) (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

اسم الطالبة: رقم الجلوس:

كتابة:

رقمًا:

تحويل ٤٠

رقمًا:

الدرجة ٢٥

اسم المدققة

اسم المراجعة

اسم المصححة

٧

السؤال الأول: اكتب نتيجة تنفيذ الخطوات :

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

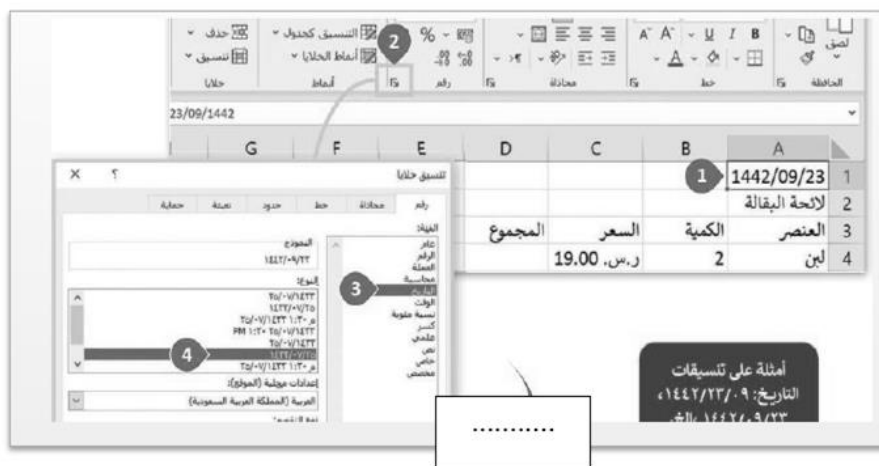


Illustration showing the execution of steps 1-4 in Microsoft Excel:

- Step 1: A date cell (B1) contains "1442/09/23".
- Step 2: A formula is applied to calculate the total price.
- Step 3: A dropdown menu is open, likely for data validation or formula selection.
- Step 4: A context menu is open, possibly for copy/paste or format options.

A callout box indicates: "أمثلة على تسميات التاريـخ، ١٤٤٢/٩/٢٣، ١٤٤٢/٩/٢٣"



Illustration showing the execution of steps 1-3 in Microsoft Word:

- Step 1: A table is being edited with a date header.
- Step 2: A font style is selected from the ribbon.
- Step 3: A table is being edited with various data entries.

A callout box indicates: "أمثلة على تسميات العـملـة، ١٤٤٢/٩/٢٣"

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 bottom center of the screen.

الرياضيات	2
كرة القدم	3
كرة السلة	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10

The screenshot shows the OneDrive mobile application interface. A context menu is open over a file named 'الكتاب المدرسي.pdf'. The menu items are:

- حفظ باسم (Save As) (highlighted)
- النسخة الورقية (Paper copy)
- إذن القراءة (Read-only permission)
- بيانات الملف (File info)
- بيانات المجلد (Folder info)
- بيانات المجموعة (Group info)
- بيانات الملف (File info)

A large circular callout at the bottom left contains the number '3'.

八

السؤال الثاني: اكتب نتائج البرامج التالية بلغة بايثون :

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

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

اقلب 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 الخطاً 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 :

نموذج الإجابة

اختبار مقرر: المهارات الرقمية

الصف: أول متوسط

زمن الاختبار: ساعة واحدة

الدرجة النهاية : ٢٥

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

اسم الطالبة: رقم الجلوس :

كتابة: أربعون درجة

رقمًا: ٤٠

تحويل ٤٠

رقمًا: ٢٥

الدرجة ٢٥

اسم المدققةاسم المراجعةاسم المصححة

٧ ٧

السؤال الأول : اكتب 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

<< اقلبي الصفحة >>

الرقم 1: إدراج

الرقم 2: إيقونة إدراج

الرقم 1: التسجيلة الرئيسية

الرقم 2: التسجيلة الرئيسية

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**

الرقم 1: إعادة تسمية

إعادة تسمية ورقة العمل

الرقم 1: إدراج ورقة عمل جديدة

حفظ باسم

الرقم 1: OneDrive

الرقم 2: حفظ

الرقم 3: المصنف

٨ ٨

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

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

9

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

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 :

الاسم :
الصف :
الدرجة : درجة / 25 درجة

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمحافظة
متوسطة

اختبار نهائي (عملي) لمادة المهارات الرقمية للصف الأول متوسط للفصل الدراسي الثاني لعام 1446هـ

() 17 درجة /

السؤال الأول /

(أ) صل كل أيقونة مع الوظيفة المناسبة التي تستخدمها عند كتابة رسالة بريد إلكتروني.

مشاركة جهة اتصال.	<input type="radio"/>	1	
إضافة العلامة.	<input type="radio"/>	2	
التبديل إلى الأشخاص.	<input type="radio"/>	3	
تعديل جهة الاتصال.	<input type="radio"/>	4	
التبديل إلى التقويم.	<input type="radio"/>	5	
حفظ وإغلاق حديث جديد.	<input type="radio"/>	6	
حذف جهة اتصال.	<input type="radio"/>	7	
.....			

(ب) عند التعامل مع لغة البرمجة "بايتون" ضع رقم نوع البيانات المناسب في الفراغ لكل قيمة من القيم المقابلة.

"email"	<input type="radio"/>	
1.23	<input type="radio"/>	1
"my name"	<input type="radio"/>	2
5	<input type="radio"/>	3
"5"	<input type="radio"/>	

(ج) املأ الفراغات 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

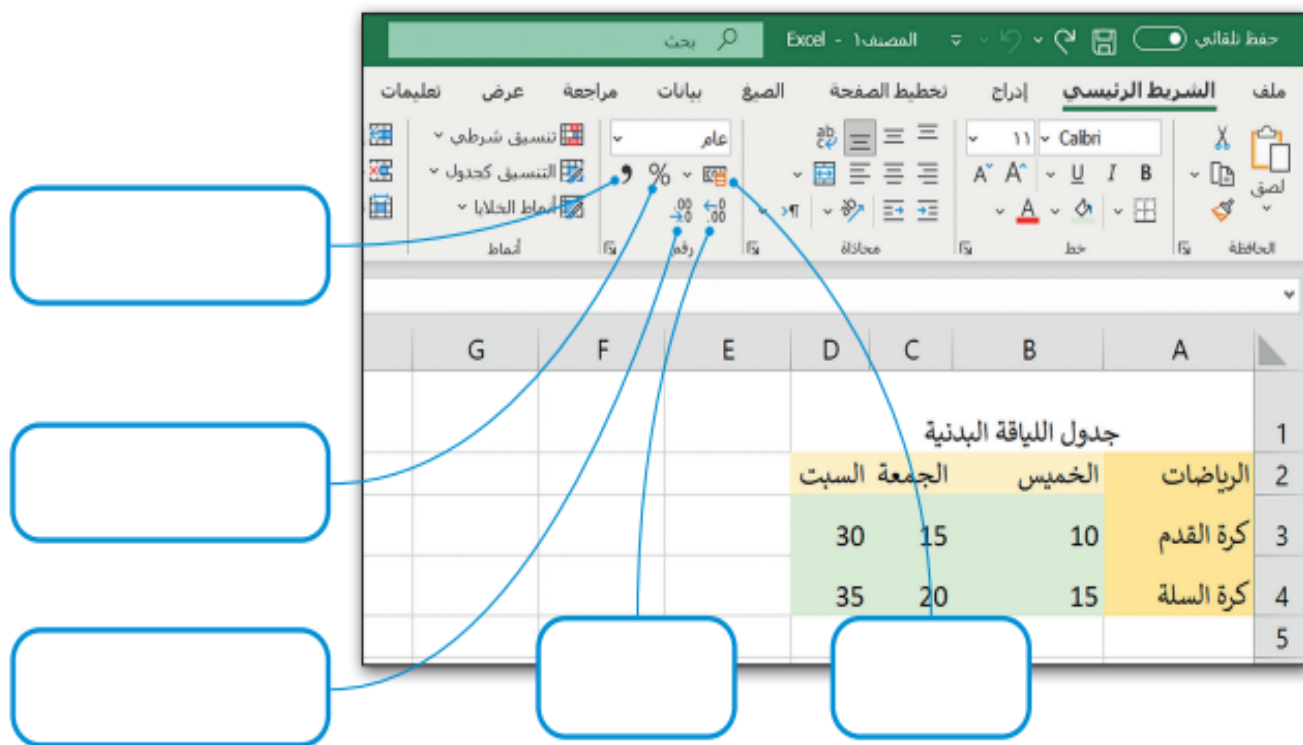
(أ)

اختر الإجابة الصحيحة عند التعامل مع لغة البرمجة "بايثون":

<pre>input ("اكتب المجموع") print (x,y,n) print ("مجموع x و y و n يساوي:", Total)</pre>	1. الأمر الذي تحتاجه لعرض المجموع.
<pre>print("أدخل قيمة i") i=int(input()) print ("اكتب الرقم") int(input(i))</pre>	2. الأمر الذي تحتاجه لطلب من المستخدم إدخال قيمة متغير.
<pre>int ("أدخل قيمة y:") y=int(input ("أدخل قيمة y:")) print("أدخل قيمة y:", y)</pre>	3. الأمر الذي تحتاجه لطلب من المستخدم إدخال قيمة المتغير.

املاً الفراغات بأرقام الجمل الصحيحة أدناه، فيما يتعلق بالتنسيقات التي يمكنك تطبيقها باستخدام هذه الأزرار.

(ب)



1. إضافة فاصلة للأرقام الآلاف، ونقطة للأرقام بالعشرات في محتوى الخلية.

2. تحويل محتوى الخلية إلى نسبة مئوية.

3. إنقاص عدد المنازل العشرية.

4. زيادة عدد المنازل العشرية.

5. تطبيق تنسيق العملة على خلية.



الزمن: ساعة

اسم الطالب:
.....الفصل:
.....

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

(الدور الأول) لعام 1446 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 CONCAT في الحقل (الاسم كامل)	2																					
4	استخدم الدالة النصية LEN في الحقل (عدد حروف الاسم الكامل)	2																					
5	استخدم الدالة النصية COUNTA في الحقل (عدد أسماء الأباء)	2																					
6	استخدم الدالة العددية NOW 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 name ، لتسند له دالة إدخال البيانات (str (input())	2																					
9	اكتب أمر برمجي لعرض رسالة على الشاشة: " اسمك هو " name,"	2																					
10	افتح لغة بايثون ثم استورد مكتبة نموذج السلحفاة turtle module	2																					
11	غير الشكل التقليدي إلى شكل سلحفاة turtle باستخدام دالة (shape())	2																					
12	حرك السلحفاة إلى الإحداثيات: 200 , 200 باستخدام دالة (goto())	2																					
	المجموع	25																					



المادة : المهارات الرقمية

الصف : الأول متوسط

اليوم :

التاريخ : / 1446 هـ

الزمن : ساعة ونصف

الاختبار النهائي (عملي / تحريري) للعام 1446 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 الإلكتروني 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 أكسل ، 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 :

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

انتهت الأسئلة قدمت لك بالتوقيف

نموذج الإجابة

المادة : المهارات الرقمية

الصف : الأول متوسط

اليوم :

التاريخ : ١٤٤٦ / ١ / ٢٠٢٣

الزمن : ساعة ونصف

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

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم

مكتب تعليم

متوسطة وثانوية



الأسم : رقم الجلوس : الفصل :

أولاً : الجزء العملي

25

اجيب مستعيناً 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	رسم
---	-------	---	-------	---	--------	---	-----

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 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

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:

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

خمسة وعشرون درجة فقط

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

خمس درجات فقط

مستعينة بالله أجيبي عن الأسئلة التالية:-

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 :-

$$\frac{A}{8}$$

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

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

التنفيذ



```
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:

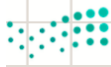
12

الرجاء إدخال قيمة b:

34

مجموع a و b يساوي:

46



٧
٧

سبع درجات فقط

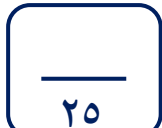
السؤال الرابع*** صل الأوامر مع وصفها :-

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()		

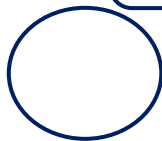
- انتهت الأسئلة -

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

.....الصف..... اسم الطالبة:.....



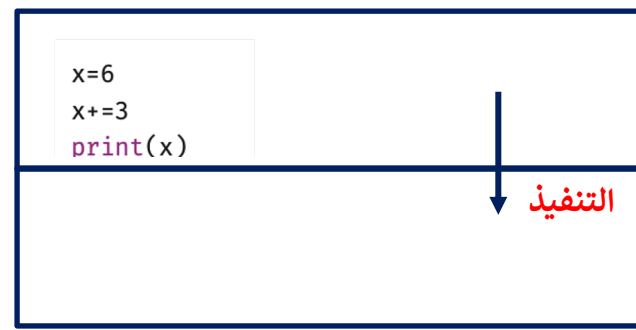
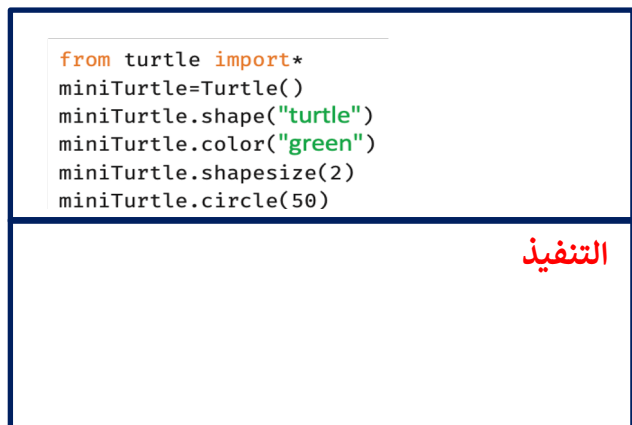
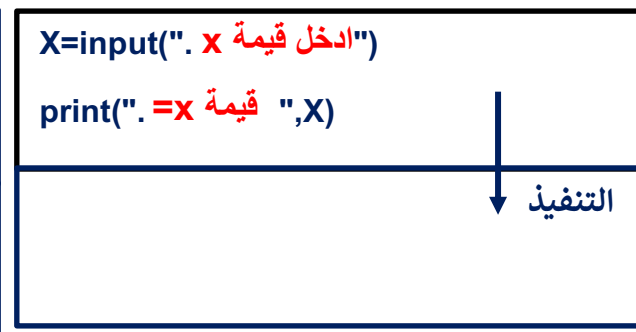
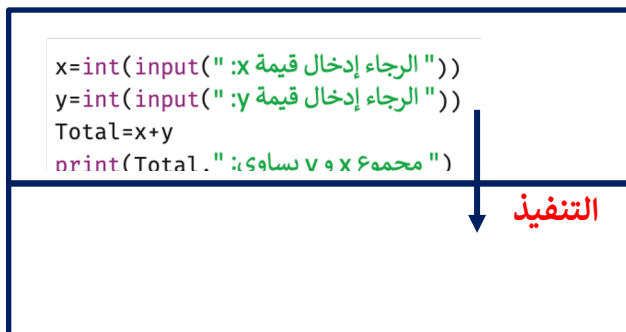
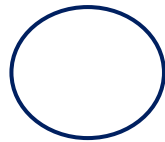
مستعينة بالله أجيبي عن الأسئلة التالية:-



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:

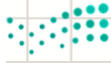
12

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:-