

تم تحميل وعرض المادة من

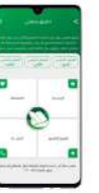
# منهجي

mnhaji.com



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لمقرر المهارات الرقمية (الجانب العملي)  
للف (ثالث متوسط انتساب) (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

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

كتابة:

رقماً:

تحويل ٤٠

رقماً:

الدرجة ٢٥

اسم  
المدققةاسم  
المراجعةاسم  
المصححة

١٥

السؤال الاول : حددي الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:

١	ليس من الضروري تطبيق أنماط على العناوين لإضافة جدول محتويات تلقائي.
٢	يسمح لك برنامج مايكروسوفت وورد بترجمة كامل المستند أو أجزاء منه.
٣	لتطبيق ترقيم القائمة متعددة المستويات، يجب عليك استخدام زيادة المسافة البادئة.
٤	يسمح برنامج مايكروسوفت وورد بإدراج قالب جدول المحتويات وكتابة محتوياته يدوياً.
٥	في مايكروسوفت باوربوينت الشريحة الرئيسة هي شريحة مصممة سابقاً.
٦	في مايكروسوفت باوربوينت تطبع عرضك التقديمي بالألوان فقط.
٧	يمكنك إنشاء تخطيط من البداية، لكن لا يمكنك تعديل التخطيطات الحالية.
٨	عند إضافة صورة خلفية إلى الشريحة الأولى، يتم تطبيقها على جميع الشرائح.
٩	يحتوي مايكروسوفت باوربوينت على سحابة محسنة تتيح التدرب على عرض الشرائح.
١٠	عند تعيين منطقة طباعة في مستند إكسل، يمكن إضافة المزيد من الخلايا إلى هذه المنطقة.

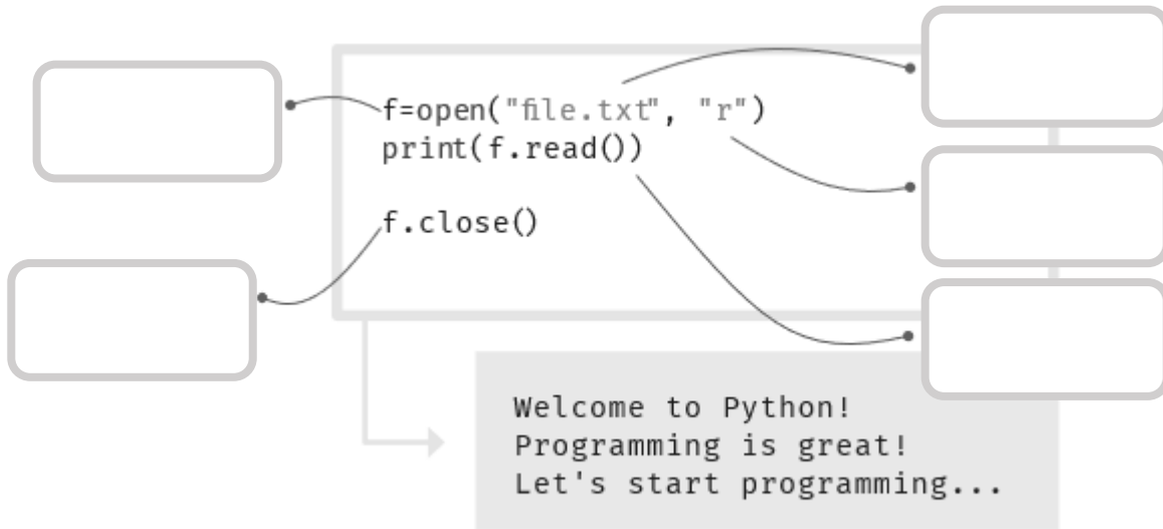
اقلبي الصفحة <<

١١	في مايكروسوفت إكسل يمكن استخدام التحقق من صحة البيانات للحد من عدد الأحرف.
١٢	لتجميد صف في جدول بيانات، عليك تحديد الخلية الأولى على يسار العمود.
١٣	لا يمكنك استخدام التحقق من صحة البيانات لتقييد البيانات على عناصر محددة سابقًا .
١٤	لتحويل نص إلى نوع بيانات مرتبط، عليك أولاً تحويله إلى جدول.
١٥	يمكنك إنشاء جدول محتويات تلقائي حتى إذا لم تطبق الأنماط على العناوين.

٥

### السؤال الثاني : اكتب الصيغة العامة لقراءة الملف في لغة بايثون :

الوضع	الدالة التي تقرأ كافة المحتويات	اسم الكائن	اسم الملف	دالة إغلاق الملف
-------	---------------------------------	------------	-----------	------------------



اقلبي الصفحة <<

## السؤال الثالث : اكتبى رقم كل دالة بوظيفتها في العمود المقابل :

تُرجع جميع المفاتيح الموجودة في القاموس.	dictName.get(x)	١
تُحذف جميع العناصر الموجودة في القاموس.	dictName.update(x)	٢
تُرجع جميع القيم الموجودة في القاموس.	dictName.values( )	٣
تُحدّث محتوى القيمة المرتبطة بالمفاتيح المضافة .	dictName.keys( )	٤
تُرجع القيمة المرتبطة بالمفتاح X.	dictName.clear( )	٥

انتهت الأسئلة ,, بالتوفيق غاليتي

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :

اختبار مقرر: المهارات الرقمية

الصف: ثالث متوسط

زمن الاختبار: ساعة واحدة

الدرجة النهائية: ٢٥



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم

المتوسطة

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

اسم الطالب: .....

الدرجة: .....

# نموذج الإجابة

درجة فقط .

اسم المصححة	اسم المراجعة	اسم المدققة
-------------	--------------	-------------

درجة لكل فقرة

١٥	١٥
----	----

السؤال الاول : حددي الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:

١	ليس من الضروري تطبيق أنماط على العناوين لإضافة جدول محتويات تلقائي.	✗
٢	يسمح لك برنامج مايكروسوفت وورد بترجمة كامل المستند أو أجزاء منه.	✓
٣	لتطبيق ترقيم القائمة متعددة المستويات، يجب عليك استخدام زيادة المسافة البادئة.	✓
٤	يسمح برنامج مايكروسوفت وورد بإدراج قالب جدول المحتويات وكتابة محتوياته يدويًا.	✓
٥	في مايكروسوفت باوربوينت الشريحة الرئيسة هي شريحة مصممة سابقا.	✓
٦	في مايكروسوفت باوربوينت تطبع عرضك التقديمي بالألوان فقط.	✗
٧	يمكنك إنشاء تخطيط من البداية، لكن لا يمكنك تعديل التخطيطات الحالية.	✗
٨	عند إضافة صورة خلفية إلى الشريحة الأولى، يتم تطبيقها على جميع الشرائح.	✗
٩	يحتوي مايكروسوفت باوربوينت على سحابة محسنة تتيح التدرب على عرض الشرائح.	✓
١٠	عند تعيين منطقة طباعة في مستند إكسل، يمكن إضافة المزيد من الخلايا إلى هذه المنطقة.	✓

اقلبي الصفحة <<



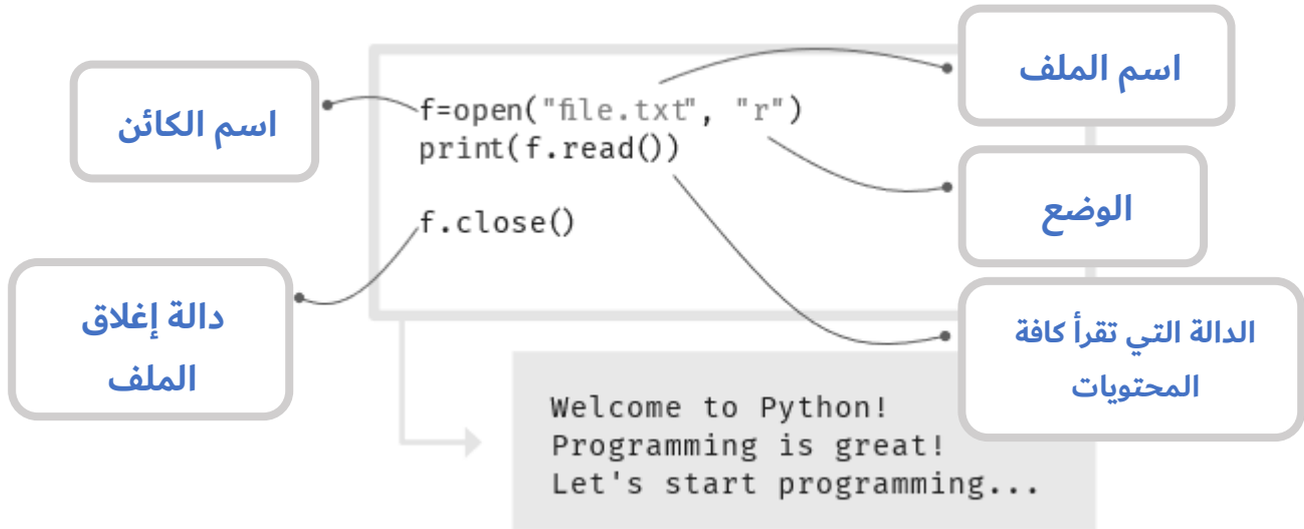
✓	في مايكروسوفت إكسل يمكن استخدام التحقق من صحة البيانات للحد من عدد الأحرف.	١١
✗	لتجميد صف في جدول بيانات، عليك تحديد الخلية الأولى على يسار العمود.	١٢
✗	لا يمكنك استخدام التحقق من صحة البيانات لتقييد البيانات على عناصر محددة سابقًا.	١٣
✓	لتحويل نص إلى نوع بيانات مرتبط، عليك أولاً تحويله إلى جدول.	١٤
✗	يمكنك إنشاء جدول محتويات تلقائي حتى إذا لم تطبق الأنماط على العناوين.	١٥

درجة لكل فقرة

٥	٥
---	---

السؤال الثاني : اكتب الصيغة العامة لقراءة الملف في لغة بايثون :

الوضع	الدالة التي تقرأ كافة المحتويات	اسم الكائن	اسم الملف	دالة إغلاق الملف
-------	---------------------------------	------------	-----------	------------------



اقلبي الصفحة <<

موقع منهجي  
mnhaji.com



السؤال الثالث : اكتبى رقم كل دالة بوظيفتها في العمود المقابل :

٥	٥
---	---

١	dictName.get(x)	٤	تُرجع جميع المفاتيح الموجودة في القاموس.
٢	dictName.update(x)	٥	تُحذف جميع العناصر الموجودة في القاموس.
٣	dictName.values( )	٣	تُرجع جميع القيم الموجودة في القاموس.
٤	dictName.keys( )	٢	تُحدّث محتوى القيمة المرتبطة بالمفاتيح المضافة .
٥	dictName.clear( )	١	تُرجع القيمة المرتبطة بالمفتاح X.

انتهت الأسئلة ,, بالتوفيق غالىتي

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :

موقع منهجي 

mnhaji.com

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

السؤال الاول	السؤال الثاني	المجموع	توقيع المصحح	توقيع المراجع

الاسم : ..... رقم الجلوس : .....

١٢

درجة لكل فقرة

السؤال الأول : ضع علامة √ أو خطأ : -

١	أبجد هو العنوان 1	باستخدام هذا الخيار برنامج مايكروسوفت وورد يتم تطبيق الأنماط على العناوين
٢		باستخدام هذا الخيار في برنامج مايكروسوفت وورد يتم تخصيص قائمة نقطية
٣	حماية ورقة	باستخدام هذا الخيار في مايكروسوفت اكسل تضيف صورة إلى خلفيتك
٤		باستخدام هذا الخيار في مايكروسوفت اكسل تتحكم في القيم التي يتم إدخالها إلى الخلية
٥	من البداية	باستخدام هذا الخيار في مايكروسوفت باوربوينت يتم عرض الشرائح من الشريحة الأولى
٦	حجم الشريحة	باستخدام هذا الخيار في مايكروسوفت باوربوينت يتم إدراج تخطيط جديد
٧	الشكل الرئيسي للشريحة	باستخدام هذا الخيار في مايكروسوفت باوربوينت يتم إضافة وتعديل تخطيط الشريحة
٨		تستخدم الأقواس المتعرجة {} عند تعريف القاموس
٩		يُنشئ بايثون مصفوفة ثنائية الأبعاد (2D array باستخدام القوائم المتداخلة
١٠		جميع هياكل البيانات تُستخدم لنفس الغرض
١١		لطباعة جميع عناصر القائمة المتداخلة تحتاج إلى استخدام التكرارات المتداخلة
١٢		يمكنك في بايثون استخدام علامات تنصيب مفردة أو مزدوجة

1	<code>list=[3,4,["a","b"]]</code> <code>print(list[2][1])</code>	3	4	a	b
2	<code>list=[1,"a",[0,"b"]]</code> <code>print(list[1])</code>	1	a	0	b
3	<code>list=[3,["c","d"],["a","b"]]</code> <code>print(list[1][1])</code>	a	d	3	c
4	<code>list=[[7,"a"],4,["c","b"]]</code> <code>print(list[0][1])</code>	7	c	a	b

درجة لكل فقرة

ب- ضع المصطلح في المكان المناسب لـ الصيغة العامة لقراءة الملف:

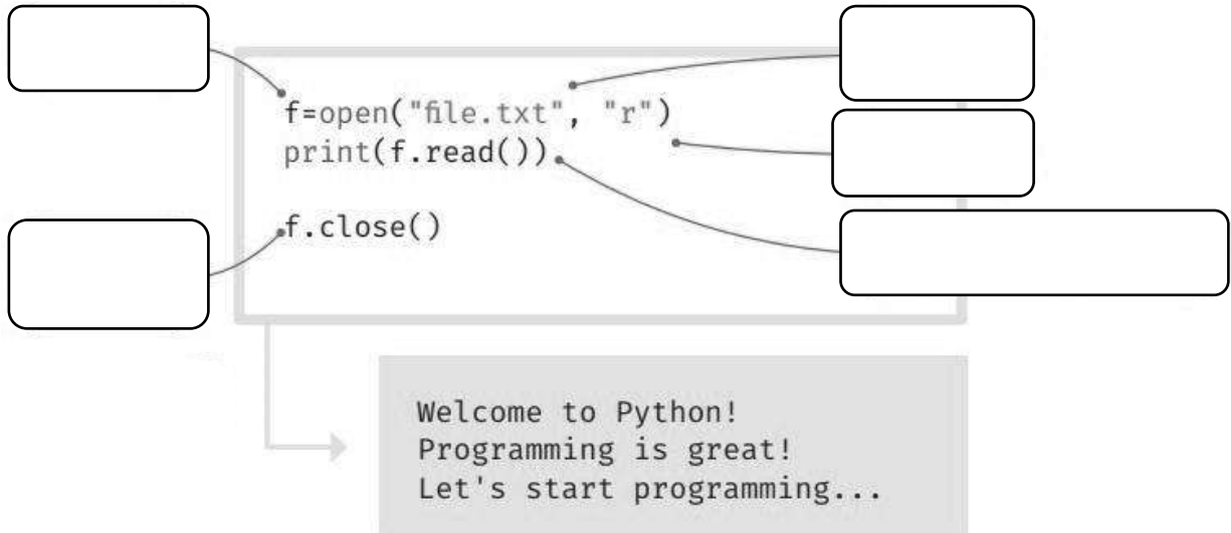
الدالة التي تقرأ كافة المحتويات

دالة إغلاق الملف

اسم الكائن

اسم الملف

الوضع



انتهت الاسئلة

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

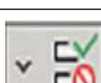
# نموذج الإجابة

الاسم : ..... رقم الجلوس : .....

١٢

درجة لكل فقرة

السؤال الأول : ضع علامة √ أو خطأ : -

✓	باستخدام هذا الخيار برنامج مايكروسوفت وورد يتم تطبيق الأنماط على العناوين		١
✗	باستخدام هذا الخيار في برنامج مايكروسوفت وورد يتم تخصيص قائمة نقطية		٢
✗	باستخدام هذا الخيار في مايكروسوفت اكسل تضيف صورة إلى خلفيتك		٣
✓	باستخدام هذا الخيار في مايكروسوفت اكسل تتحكم في القيم التي يتم إدخالها إلى الخلية		٤
✓	باستخدام هذا الخيار في مايكروسوفت باوربوينت يتم عرض الشرائح من الشريحة الأولى		٥
✗	باستخدام هذا الخيار في مايكروسوفت باوربوينت يتم إدراج تخطيط جديد		٦
✓	باستخدام هذا الخيار في مايكروسوفت باوربوينت يتم إضافة وتعديل تخطيط الشريحة		٧
✓	تستخدم الأقواس المتعرجة {} عند تعريف القاموس		٨
✓	يُنشئ بايثون مصفوفة ثنائية الأبعاد (2D array باستخدام القوائم المتداخلة		٩
✗	جميع هياكل البيانات تُستخدم لنفس الغرض		١٠
✓	لطباعة جميع عناصر القائمة المتداخلة تحتاج إلى استخدام التكرارات المتداخلة		١١
✓	يمكنك في بايثون استخدام علامات تنصيب مفردة أو مزدوجة		١٢



1	<pre>list=[3,4,["a","b"]] print(list[2][1])</pre>	3	4	a	<b>b</b>
2	<pre>list=[1,"a",[0,"b"]] print(list[1])</pre>	1	<b>a</b>	0	b
3	<pre>list=[3,["c","d"],["a","b"]] print(list[1][1])</pre>	a	<b>d</b>	3	c
4	<pre>list=[[7,"a"],4,["c","b"]] print(list[0][1])</pre>	7	c	<b>a</b>	b

درجة لكل فقرة

ب- ضع المصطلح في المكان المناسب لـ الصيغة العامة لقراءة الملف:

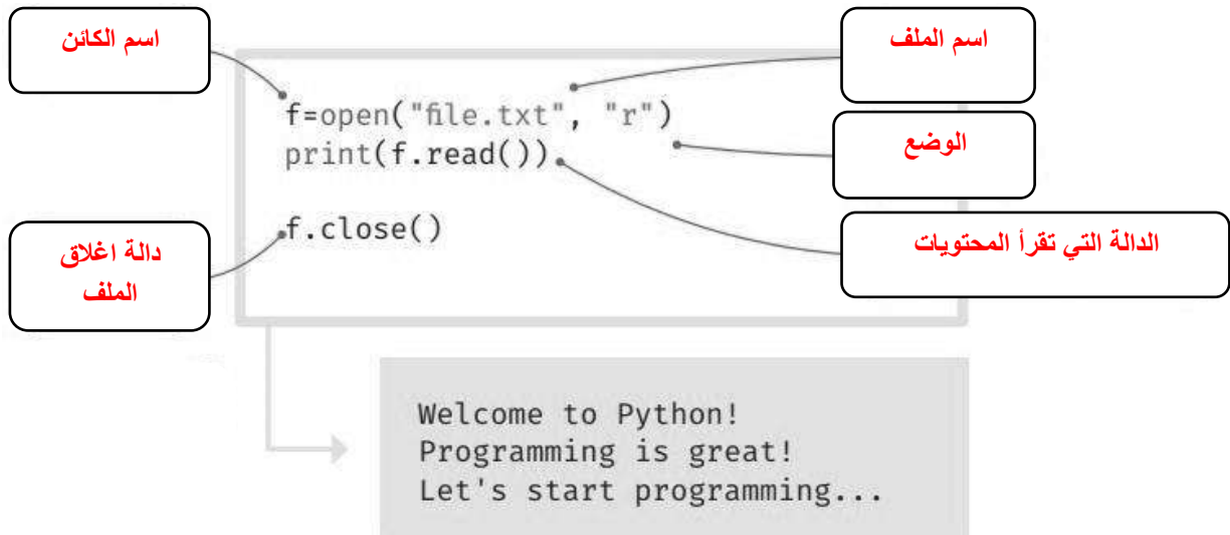
الدالة التي تقرأ كافة المحتويات

دالة إغلاق الملف

اسم الكائن

اسم الملف

الوضع



انتهت الاسئلة

اختبار مقرر: المهارات الرقمية

الصف: ثالث 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) للسف ثالث متوسط ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

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

السؤال الاول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع النهائي	رقماً:	كتابة:	اسم المصححة	اسم المراجعة	اسم المدققة
--------------	---------------	---------------	-----------------	--------	--------	-------------	--------------	-------------

٨

السؤال الاول :

افتحي برنامج (مايكروسوفت إكسل ) و اكتب الجدول التالي :

C	B	A	
		إحصائيات العالم	1
		Countries	2
		Algeria	3
		Bahrain	4
		Morocco	5
		Saudi Arabia	6
		Tunisia	7
		Djibouti	8
		Comoros	9
		Egypt	10
		Mauritania	11

- قومي بعمل تحويل النص إلى نوع بيانات مرتبط .
- احفظي عملك داخل مجلدك على سطح المكتب.

اقلبي الصفحة <<

**السؤال الثاني :**

افتحي برنامج (مايكروسوفت بوربوينت) و نفذي التالي :

- ادرجي شريحة جديدة فارغة .
- اكتب النص التالي :

تحتفل المملكة العربية السعودية في كل عام ميلادي بتاريخ الثالث والعشرين من شهر سبتمبر باليوم الوطني السعودي، وذلك منذ أن أصدر الملك المؤسس عبد العزيز آل سعود -رحمه الله تعالى - مرسومًا ملكيًا اقتضى بتحويل اسم الدولة إلى اسمها الحالي "المملكة العربية السعودية".

- ادرجي صورة مناسبة واجعلها خلفية للشريحة الحالية .
- اعملي تأثيرات حركية للنص .
- احفظي عملك داخل مجلدك على سطح المكتب .

**السؤال الثالث :**

افتحي برنامج (مايكروسوفت وورد) و نفذي التالي :

- استخدمي قالب جاهز ل (سيرة ذاتية خاصة بك).
- عدلي على القالب للسيرة الذاتية بما يناسب معلوماتك .
- احفظي عملك داخل مجلدك على سطح المكتب.

انتهت الأسئلة ,, بالتوفيق غاليتي

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :

اختبار مقرر: المهارات الرقمية

الصف: ثالث متوسط

زمن الاختبار: ساعة واحدة

الدرجة النهائية: ٢٥



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم

المتوسطة

## إجابة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لمقرر المهارات الرقمية (الجانب العملي) للفصل الثالث متوسط (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

# نموذج الإجابة

.....

اسم الطالب

٧

السؤال الأول

كتابة: خمسة وعشرون درجة فقط .

رقماً: ٢٥

المجموع النهائي

اسم  
المدققة

اسم  
المراجعة

اسم  
المصححة

٨

٨

السؤال الأول :

افتح برنامج (مايكروسوفت إكسل) و اكتب الجدول التالي :

C	B	A	
		إحصائيات العالم	1
		Countries	2
		Algeria	3
		Bahrain	4
		Morocco	5
		Saudi Arabia	6
		Tunisia	7
		Djibouti	8
		Comoros	9
		Egypt	10
		Mauritania	11

- قومي بعمل تحويل النص إلى نوع بيانات مرتبط .
- احفظي عملك داخل مجلدك على سطح المكتب.

اقلبي الصفحة <<

موقع منهجي  
mnhaji.com



## السؤال الثاني :

افتحي برنامج (مايكروسوفت بوربوينت) و نفذي التالي :

• ادرجي شريحة جديدة فارغة .

• اكتب النص التالي :

تحتفل المملكة العربية السعودية في كل عام ميلادي بتاريخ الثالث والعشرين من شهر سبتمبر باليوم الوطني السعودي، وذلك منذ أن أصدر الملك المؤسس عبد العزيز آل سعود -رحمه الله تعالى - مرسومًا ملكيًا اقتضى بتحويل اسم الدولة إلى اسمها الحالي "المملكة العربية السعودية".

• ادرجي صورة مناسبة واجعلها خلفية للشريحة الحالية .

• اعملي تأثيرات حركية للنص .

• احفظي عملك داخل مجلدك على سطح المكتب .

٧

٧

## السؤال الثالث :

افتحي برنامج (مايكروسوفت وورد) و نفذي التالي :

• استخدمني قالب جاهز ل (سيرة ذاتية خاصة بك).

• عدلي على القالب للسيرة الذاتية بما يناسب معلوماتك .

• احفظي عملك داخل مجلدك على سطح المكتب.

انتهت الأسئلة,,, بالتوفيق غاليتي

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :

موقع منهجي  
mnhaji.com



التاريخ : / / هـ  
المادة : المهارات الرقمية ( العملي )  
الزمن : ساعة  
نموذج ( أ )



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بالمنطقة الشرقية  
المتوسطة

الاسم : ..... الصف ثالث / ..... زمن الدخول ..... رقم الجهاز .....

الاختبار النهائي العملي لمادة المهارات الرقمية للصف الثالث متوسط الفصل الدراسي الثاني لعام 1446هـ (الدور الاول)

عزيزتي الطالبة : استعيني بالله ثم بما درسته خلال مقرر المهارات الرقمية في حل الأسئلة التالية :-

م	الاجراءات	الدرجة	الدرجة المستحقة	ملاحظات
1	افتحي برنامج مايكروسوفت أكسل Microsoft Exel ( ملف الاختبار النهائي)	3		
2	اضيفي صورة الى خلفية الخلايا	2		
3	قومي بتجميد الصف العلوي من البيانات	2		
4	اضيفي رأساً في جدول البيانات عن طريق ادخال الوقت اعلى الصفحة	2		
5	اضيفي تذييلاً في جدول البيانات عن طريق ادخال التاريخ اسفل الصفحة	2		
6	احفظي العمل بأسمك	3		
7	افتحي برنامج البايثون	2		
8	انشئي قاموس باسم myname	2		
9	ضعي المفتاح 1 first name وقيمتها اسمك	2		
10	ضعي المفتاح 2 last name وقيمتها اسم العائلة	2		
11	شغلي البرنامج واكتبي المخرجات	3		
	المجموع	25		

انتهت الأسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق  
معلمة المادة: جمانة

اسئلة الاختبار العملي النهائي لمادة المهارات الرقمية-للمصف الثالث المتوسط  
للفصل الدراسي الثاني- للعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة:.....: الصف:.....:

٢٥

مستعينة بالله أجيب عن الأسئلة التالية:-

السؤال الأول: - ضعي دائرة حول الجواب الصحيح :-

١٢

خطأ	صح	١. (لتغير البيانات عند الحاجة ) اعرفها في هياكل بيانات من نوع قائمة .
خطأ	صح	٢. فهرسة كل عنصر في القائمة المتداخلة تبدأ بالرقم (١).
خطأ	صح	٣. بايثون ينشئ مصفوفة ثنائية الابعاد باستخدام القوائم المتداخلة .
خطأ	صح	٤. استخدم هذا الامر لفتح الملف . <code>object.close()</code>
خطأ	صح	٥. استخدم هذا الامر لقراءة جميع السطور <code>f.readline()</code>
خطأ	صح	٦. حرف w للكتابة في الملف . <code>f=open("cities.txt", "w")</code>
خطأ	صح	٧. القائمة تعد احد هياكل البيانات استخداما في البايثون .
خطأ	صح	٨. للوصول للعنصر في القواميس عن طريق قيمة المفتاح .
خطأ	صح	٩. إمكانية تكرار المفتاح في القواميس .
خطأ	صح	١٠. الملفات نوع من أنواع البيانات الخطية .
خطأ	صح	١١. إمكانية ان تكون عناصر البيانات في (القائمة ) من أنواع مختلفة (ارقام - نصوص - رموز)
خطأ	صح	١٢. لإلحاق نص جديد في الملف فاننا نضيف الحرف "a"

السؤال الثاني :- اختاري الإجابة الصحيحة :-

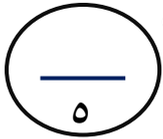
٨

١	الناتج من التنفيذ	<pre>thisList= ["a", "b", ["c", "d"], "e", "f"] print(thisList[3])</pre>
أ	a ب e	ج f د c
٢	تتميز المصفوفة بالأقواس .....	
أ	( )	ب { }
ج	[ ]	د " "
٣	الناتج من التنفيذ	<pre>list=[3,4,["a", "b"]] print(list[2][1])</pre>
أ	3 ب 4	ج a د b
٤	تتميز القواميس بالأقواس .....	
أ	( )	ب { }
ج	[ ]	د " "

تابع

١

<pre>list=[[7,"a"],4,["c","b"]] print(list[0][1])</pre>						٥
الناتج من التنفيذ						أ
٧	ب	ا	ج	د	ب	
<pre>ArabGulf= {   "SaudiArabia" : "Riyadh",   "Oman" : "Muscat",   "Bahrain" : "Manama" } k=ArabGulf.keys() print(k)</pre>						٦
الناتج من التنفيذ						أ
dict_keys(['Riyadh','Muscat','Manama'])	د	dict_values(['SaudiArabia','Oman','Bahrain'])	ج	dict_values(['Riyadh','Muscat','Manama'])	ب	dict_keys(['SaudiArabia','Oman','Bahrain'])
تتميز القائمة بالأقواس .....						٧
" " د						أ
[ ] ج						ب
{ } ب						أ
f.write("\nThis is the new text.")						٨
\n استخدم امر						أ
إضافة مسافة.						ب
سطر جديد.						ج
حذف السابق.						د
إضافة نص.						أ



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

الأوامر	الوصف
name.get(x)	١. حذف العنصر .
name.update(x)	٢. قيم العنصر .
name.keys()	٣. قيم المفتاح
name.values()	٤. العناصر المرتبط بالمفتاح .
Name.clear()	٥. تضيف عنصر للقاموس .

- انتهت الأسئلة -

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

# نموذج الإجابة

اسئلة الاختبار العملي النهائي لمادة المهارات الرقمية-للفصل الثالث المتوسط

للفصل الدراسي الثاني -للعام ١٤٤٦هـ

اسم الطالبة:.....الصف **خمس**ة و **عشرون** درجة فقط

٢٥  
٢٥

مستعينة بالله أجيب عن الأسئلة التالية:-

السؤال الأول:- ضعي دائرة حول الجواب الصحيح :-

١٢  
١٢

اثنا عشر درجة فقط

خطأ	صح	١	(لتغير البيانات عند الحاجة ) اعرفها في هياكل بيانات من نوع قائمة .
خطأ	صح	١	فهرسة كل عنصر في القائمة المتداخلة تبدأ بالرقم (١).
خطأ	صح	١	بايثون ينشئ مصفوفة ثنائية الابعاد باستخدام القوائم المتداخلة .
خطأ	صح	١	استخدم هذا الامر لفتح الملف . <b>object.close()</b>
خطأ	صح	١	استخدم هذا الامر لقراءة جميع السطور <b>f.readline()</b>
خطأ	صح	١	حرف <b>w</b> للكتابة في الملف . <b>f=open("cities.txt", "w")</b>
خطأ	صح	١	القائمة تعد احد هياكل البيانات استخداما في البايثون .
خطأ	صح	١	لوصول للعنصر في القواميس عن طريق قيمة المفتاح .
خطأ	صح	١	إمكانية تكرار المفتاح في القواميس .
خطأ	صح	١	الملفات نوع من أنواع البيانات الخطية .
خطأ	صح	١	إمكانية ان تكون عناصر البيانات في (القائمة ) من أنواع مختلفة (ارقام - نصوص - رموز)
خطأ	صح	١	لإلحاق نص جديد في الملف فاننا نضيف الحرف "a"

السؤال الثاني :- اختاري الإجابة الصحيحة :-

ثمان درجات فقط

٨  
٨

١	الناتج من التنفيذ	<pre>thisList= ["a", "b", ["c", "d"], "e", "f"] print(thisList[3])</pre>						
أ	a	b	e	١	ج	f	د	c
٢	تتميز المصفوفة بالأقواس .....							
أ	( )	{ }	[ ]	د	" "			
٣	الناتج من التنفيذ	<pre>list=[3,4,["a","b"]] print(list[2][1])</pre>						
أ	3	ب	4	ج	a	د	b	
٤	تتميز القواميس بالأقواس .....							
أ	( )	{ }	[ ]	د	" "			

تابع

<pre>list=[[7,"a"],4,["c","b"]] print(list[0][1])</pre>					٥
الناتج من التنفيذ					
أ	7	ب	a	ج	c
د	b	ج	د	ب	a
<pre>ArabGulf= {   "SaudiArabia" : "Riyadh",   "Oman" : "Muscat",   "Bahrain" : "Manama" } k=ArabGulf.keys() print(k)</pre>					٦
الناتج من التنفيذ					
أ	dict_keys(['SaudiArabia', 'Oman', 'Bahrain'])	ب	dict_values(['Riyadh', 'Muscat', 'Manama'])	ج	dict_values(['SaudiArabia', 'Oman', 'Bahrain'])
د	dict_keys(['Riyadh', 'Muscat', 'Manama'])	ب	dict_keys(['SaudiArabia', 'Oman', 'Bahrain'])	ج	dict_values(['Riyadh', 'Muscat', 'Manama'])
٧ تتميز القائمة بالأقواس .....					
أ	( )	ب	{ }	ج	[ ]
د	" "	ب	{ }	ج	[ ]
<pre>f.write("\nThis is the new text.")</pre>					٨
استخدم امر \n					
أ	إضافة مسافة.	ب	سطر جديد.	ج	حذف السابق.
د	إضافة نص.	ب	سطر جديد.	ج	حذف السابق.

٥  
—  
٥

خمس درجات فقط

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

الأوامر	الوصف
name.get(x)	١. حذف العنصر .
name.update(x)	٢. قيم العنصر .
name.keys()	٣. قيم المفتاح
name.values()	٤. العناصر المرتبط بالمفتاح .
Name.clear()	٥. تضيف عنصر للقاموس .

- انتهت الأسئلة -

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

موقع منهجي  
mnhaji.com



## 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 : اختاري الإجابة الصحيحة

7

1- نموذج البيع للخدمات من الشركات الى المستهلكين بشكل مباشر			
أ	شركة الى شركة B2B	ب	شركة الى مستهلك B2C
ج	مستهلك الى مستهلك C2C		
2- الصيغة العامة لحذف قاموس بالكامل			
أ	Del name	ب	Del name[ ]
ج	Del name[ " " ]		
3- شكل الاقواس في الصف tuple			
أ	دايرة ( )	ب	مربعة []
ج	متعرجة {}		
4- يبدأ الترتيم في القائمة من			
أ	الصفري	ب	1
ج	العنصر الاخير		
5- لفتح الملف نستخدم دالة			
أ	Open()	ب	Close()
ج	Clear()		
6- في القوائم المتداخلة يدل العنصر الأول على			
أ	القائمة الخارجية	ب	القائمة الداخلية
ج	القائمة الوسطى		
7- لقراءة محتويات الملف نستخدم الدالة			
أ	read	ب	write
ج	line		

ما الذي ستتم طباعته بواسطة المقاطع البرمجية الآتية : ( اختر الإجابة الصحيحة )

4 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	<pre>list=[ 3,4,[ "a","b" ] ] print ( list [2] [1] )</pre>
b <input type="radio"/>	a <input type="radio"/>	
a <input type="radio"/>	1 <input type="radio"/>	<pre>list=[ 1, "a" ,[0, "b" ] ] print (list [1] )</pre>
b <input type="radio"/>	0 <input type="radio"/>	
d <input type="radio"/>	a <input type="radio"/>	<pre>list=[ 3,[ "c" , "d" ],[ "a" ," b" ] ] print (list [1] [1] )</pre>
c <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	
a <input type="radio"/>	7 <input type="radio"/>	<pre>list=[ [ 7, "a" ],4,[ "c" , "b" ] ] print ( list [0] [1] )</pre>
b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>	

ب- ضعني ( صح ) أمام العبارة الصحيحة ، ووضعه ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة :

	1. تستخدم "\L" في بايثون للانتقال الى سطر جديد
	2. دالة D.get تحذف جميع العناصر الموجودة
	3. يمكنك تغير حجم شرائح العرض ولكن لايمكن تغيير اتجاهها
	4. عند استخدام اللاحق (a) يتم اضافته في بداية الملف
	5. تستخدم الاقواس المتعرجة لتعريف القاموس
	6. تحافظ خدمة  على سرية معلومات المشتري من عمليات الاختراق
	7. مثال على إشارات الثقة التي تعطي العمل شعورا بالأمان عند الدفع  
	8. يسمح لك برنامج مايكروسوفت ورد بترجمة كامل المستند او جزء منه عبر الانترنت
	9. يتيح برنامج الاكسل تامين الخلايا وحمايتها ولتنحريها يجب الغاء التامين
	10. يمكن في البايثون استخدام علامات التنصيص المفردة ' او مزدوجة "

انتهى الجانب العملي

السؤال الأول/ ضعي (صح) أمام العبارة الصحيحة ، ووضعي (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

	1. في القواميس يتم الوصول الى العناصر من خلال المفتاح <b>key</b>
	2. يمكن حفظ ملف أكسل بتنسيقات مختلفة
	3. السلع الافتراضية هي أصول غير ملموسة كالألعاب الالكترونية
	4. بطاقة الائتمان احدى طرق الدفع الالكتروني
	5. دالة <b>readlines()</b> تقرأ جميع اسطر الملف
	6. لايسمح بالإضافة والتعديل في الصف <b>tuple</b>
	7. يمكن وضع صورة كخلفية في ورقة عمل أكسل
	8. قد تكون عناصر القوائم المتداخلة من أنواع بيانات مختلفة كالأعداد والسلاسل النصية
	9. يمكن ان يوجد عنصران في القاموس لهما نفس المفتاح
	10. جميع هياكل البيانات تستخدم لنفس الغرض

السؤال الثاني/ اختاري الإجابة الصحيحة:

1- عملية الاشراف على البضائع وتدفعها من الموردين الى المستودعات ومن ثم الى نقاط البيع			
أ	التوزيع الرقمي	ب	التبادل الالكتروني
ج	إدارة المخزون		
2- ترجع جميع القيم الموجودة في القاموس			
أ	<b>D.update()</b>	ب	<b>D.get()</b>
ج	<b>D.values()</b>		
3- ينشئ البايثون مصفوفة ثنائية الأبعاد من خلال استخدام			
أ	القواميس	ب	الصفوف
ج	القوائم المتداخلة		
4- عملية إيصال محتوى وسائط رقمية تم شراؤها عبر التجارة الالكترونية			
أ	الدفع الالكتروني	ب	التسويق الالكتروني
ج	التوزيع الرقمي		
5- منصات تتيح للموردين عرض البضائع على فئة محدودة من المشترين			
أ	الأسواق الموجهة للمشتري	ب	الأسواق المستقلة
ج	الأسواق الموجهة للمورد		

انتهت الأسئلة .... تمنياتي لכן بالتوفيق

معلمة المادة: سارة الشهري

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

اولاً : الجزء العملي	25
----------------------	----

اجيبي مستعينة بالله عن الأسئلة التالية

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة

7

1- نموذج البيع للخدمات من الشركات الى المستهلكين بشكل مباشر			
أ	شركة الى شركة B2B	ب	شركة الى مستهلك B2C
ج	مستهلك الى مستهلك C2C		
2- الصيغة العامة لحذف قاموس بالكامل			
أ	Del name	ب	Del name[ ]
ج	Del name[ " " ]		
3- شكل الاقواس في الصف tuple			
أ	دايرة ()	ب	مربعة []
ج	متعرجة {}		
4- يبدأ الترتيم في القائمة من			
أ	الصففر	ب	1
ج	العنصر الاخير		
5- لفتح الملف نستخدم دالة			
أ	Open()	ب	Close()
ج	Clear()		
6- في القوائم المتداخلة يدل العنصر الأول على			
أ	القائمة الخارجية	ب	القائمة الداخلية
ج	القائمة الوسطى		
7- لقراءة محتويات الملف نستخدم الدالة			
أ	read	ب	write
ج	line		



ما الذي ستتم طباعته بواسطة المقاطع البرمجية الآتية : ( اختر الإجابة الصحيحة )

4 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	<pre>list=[ 3,4,[ "a","b" ] ] print ( list [2] [1] )</pre>
b <input checked="" type="radio"/>	a <input type="radio"/>	
a <input checked="" type="radio"/>	1 <input type="radio"/>	<pre>list=[ 1, "a" ,[0, "b" ] ] print (list [1] )</pre>
b <input type="radio"/>	0 <input type="radio"/>	
d <input checked="" type="radio"/>	a <input type="radio"/>	<pre>list=[ 3,[ "c" , "d" ],[ "a" , " b" ] ] print (list [1] [1] )</pre>
c <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	
a <input checked="" type="radio"/>	7 <input type="radio"/>	<pre>list=[ [ 7, "a" ],4,[ "c" , "b" ] ] print ( list [0] [1] )</pre>
b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>	

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

خطأ	1. تستخدم "\L" في بايثون للانتقال الى سطر جديد
خطأ	2. دالة D.get تحذف جميع العناصر الموجودة
خطأ	3. يمكنك تغير حجم شرائح العرض ولكن لايمكن تغيير اتجاهها
خطأ	4. عند استخدام اللاحق (a) يتم اضافته في بداية الملف
صح	5. تستخدم الاقواس المتعرجة لتعريف القاموس
صح	6. تحافظ خدمة  على سرية معلومات المشتري من عمليات الاختراق
صح	7. مثال على إشارات الثقة التي تعطي العمل شعورا بالأمان عند الدفع 
صح	8. يسمح لك برنامج مايكروسوفت ورد بترجمة كامل المستند او جزء منه عبر الانترنت
صح	9. يتيح برنامج الاكسل تامين الخلايا وحمايتها ولتنحريكها يجب الغاء التامين
صح	10. يمكن في البايثون استخدام علامات التنصيص المفردة ' او مزدوجة "

انتهى الجانب العملي

السؤال الأول/ ضعي (صح) أمام العبارة الصحيحة ، ووضعي (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

10

صح	1. في القواميس يتم الوصول الى العناصر من خلال المفتاح key
صح	2. يمكن حفظ ملف اكسل بتنسيقات مختلفة
صح	3. السلع الافتراضية هي أصول غير ملموسة كالألعاب الالكترونية
صح	4. بطاقة الائتمان احدى طرق الدفع الالكتروني
صح	5. دالة ()readlines تقرأ جميع اسطر الملف
صح	6. لايسمح بالإضافة والتعديل في الصف tuple
صح	7. يمكن وضع صورة كخلفية في ورقة عمل اكسل
صح	8. قد تكون عناصر القوائم المتداخلة من أنواع بيانات مختلفة كالأعداد والسلاسل النصية
خطأ	9. يمكن ان يوجد عنصران في القاموس لهما نفس المفتاح
خطأ	10. جميع هياكل البيانات تستخدم لنفس الغرض

5

السؤال الثاني/ اختاري الإجابة الصحيحة:

1- عملية الاشراف على البضائع وتدفعها من الموردين الى المستودعات ومن ثم الى نقاط البيع			
أ	التوزيع الرقمي	ب	التبادل الالكتروني
		ج	إدارة المخزون
2- ترجع جميع القيم الموجودة في القاموس			
أ	D.update()	ب	D.get()
		ج	D.values()
3- ينشئ البايثون مصفوفة ثنائية الابعاد من خلال استخدام			
أ	القواميس	ب	الصفوف
		ج	القوائم المتداخلة
4- عملية إيصال محتوى وسائط رقمية تم شراؤها عبر التجارة الالكترونية			
أ	الدفع الالكتروني	ب	التسويق الالكتروني
		ج	التوزيع الرقمي
5- منصات تتيح للموردين عرض البضائع على فئة محدودة من المشترين			
أ	الأسواق الموجهة للمشتري	ب	الأسواق المستقلة
		ج	الأسواق الموجهة للمورد

انتهت الأسئلة .... تمنياتي لكن بالتوفيق

معلمة المادة: سارة الشهري



التاريخ : / / 1446هـ  
المادة : المهارات الرقمية ( العملي )  
الزمن : ساعة  
نموذج ( أ )



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمكة  
المتوسطة 66

الاسم : ..... الصف ثالث / ..... زمن الدخول ..... رقم الجهاز .....

الاختبار النهائي العملي لمادة المهارات الرقمية للصف الثالث متوسط الفصل الدراسي الثاني لعام 1446هـ (الدور الاول)

عزيزتي الطالبة : استعيني بالله ثم بما درسته خلال مقرر المهارات الرقمية في حل الأسئلة التالية :-

م	الاجراءات	الدرجة	الدرجة المستحقة	ملاحظات
1	افتحي برنامج مايكروسوفت Word	3		
2	اضيفي قائمة مخصصة ذات تعداد نقطي وقومي بتلوينة باللون الأخضر كما في الأسفل ♣ المهارات الرقمية ♣ الرياضيات ♣ العلوم	5		
3	قومي بحفظ المستند باسمك	2		
4	افتحي برنامج البايثون	3		
5	انشئي قاموس باسم myname	3		
6	ضعي المفتاح 1 first name وقيمتها اسمك	2		
7	ضعي المفتاح 2 last name وقيمتها اسم العائلة	2		
8	اطبعي عناصر القاموس بواسطة الدالة print	2		
9	شغلي البرنامج واكتبي المخرجات	3		
	المجموع	25		

انتهت الأسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق  
معلمة المادة: ريم الحازمي

التاريخ : / / 1446هـ  
المادة : المهارات الرقمية ( العملي )  
الزمن : ساعة  
نموذج ( ب )



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمكة  
المتوسطة 66

الاسم : ..... الصف ثالث / ..... زمن الدخول ..... رقم الجهاز .....

الاختبار النهائي العملي لمادة المهارات الرقمية للصف الثالث متوسط الفصل الدراسي الثاني لعام 1446هـ (الدور الاول)

عزيزتي الطالبة : استعيني بالله ثم بما درسته خلال مقرر المهارات الرقمية في حل الأسئلة التالية :-

م	الاجراءات	الدرجة	الدرجة المستحقة	ملاحظات
1	افتحي برنامج مايكروسوفت EXCEL	2		
2	اضيفي الجدول الاتي	3		
3	اضيفي خلفية (صورة) لورقة العمل	2		
4	قومي بتأمين جميع خلايا ورقة العمل	2		
5	قومي بحفظ المصنف باسمك	1		
6	افتحي برنامج البايثون	3		
7	انشئي قاموس باسم my name	3		
8	ضعي المفتاح 1 first name وقيمتها اسمك	2		
9	ضعي المفتاح 2 last name وقيمتها اسم العائلة	2		
10	اطبعي عناصر القاموس بواسطة الدالة print	2		
11	شغلي البرنامج واكتبي المخرجات	3		
	المجموع	25		

انتهت الأسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق  
معلمة المادة: ريم الحازمي