

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتي

## www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا

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 ١٤٤٥ 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 :

- 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 :

اختبار مقرر: المهارات الرقمية

الصف: ثالث متوسط

زمن الاختبار: ساعة واحدة

الدرجة النهائية: ٢٥

وزارة التعليم  
Ministry of Education

نموذج إجابة

المملكة العربية

وزارة التعليم

إدارة التعليم

المتوسطة

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

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

٧

السؤال الثالث

١٠

السؤال الثاني

٨

السؤال الاول

كتابة: خمسة وعشرون درجة فقط .

رقماً: ٢٥

المجموع النهائي

اسم  
المدققة

اسم  
المراجعة

اسم  
المصححة

٨

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 .

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 :

الاختبار العملي الورقي النهائي للفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٥ 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:

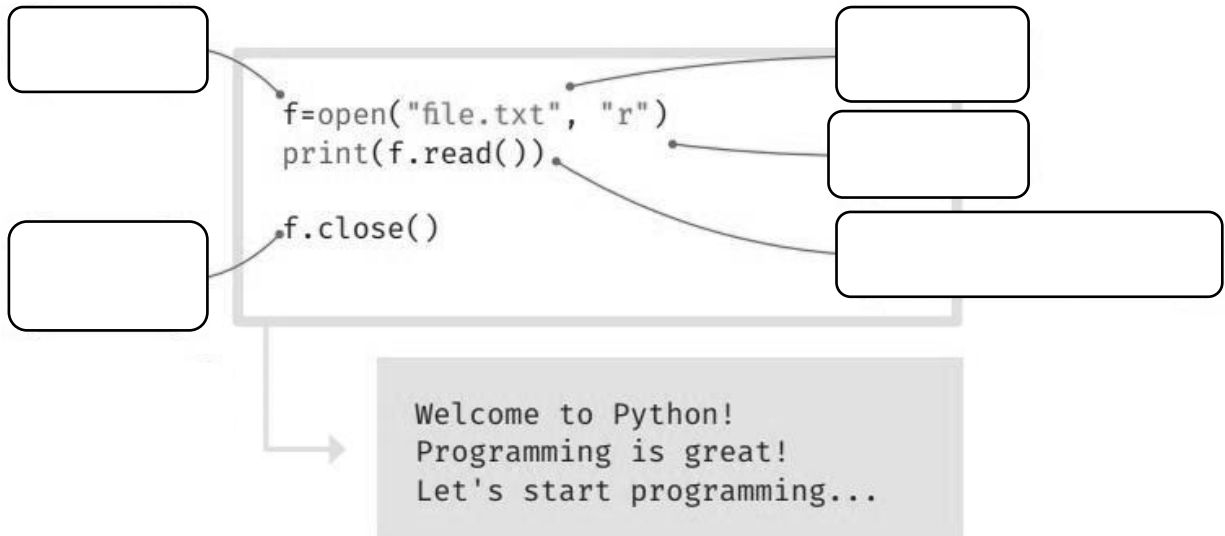
الدالة التي تقرأ كافة المحتويات

دالة إغلاق الملف

اسم الكائن

اسم الملف

الوضع



انتهت الاسئلة

الاختبار العملي الورقي النهائي للفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٥ هـ (الدور الأول)

السؤال الاول	السؤال الثاني	المجموع	توقيع المصحح	توقيع المراجع
<b>نموذج إجابة</b>				

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

درجة لكل فقرة

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

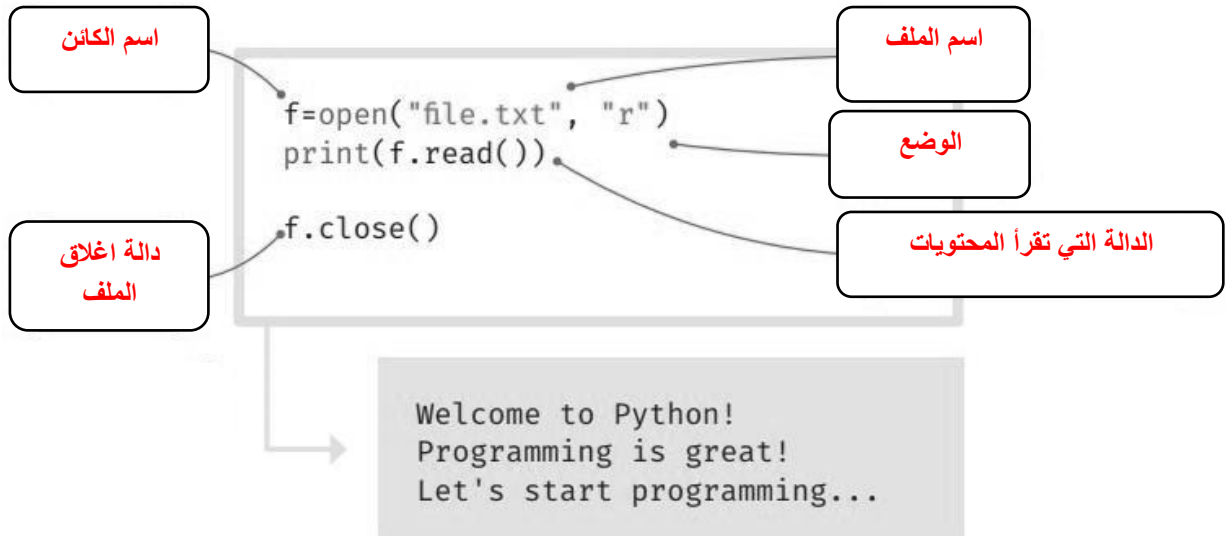
الدالة التي تقرأ كافة المحتويات

دالة إغلاق الملف

اسم الكائن

اسم الملف

الوضع



انتهت الاسئلة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لمقرر المهارات الرقمية (الجانب العملي)  
للف (ثالث متوسط انتساب) (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ 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.

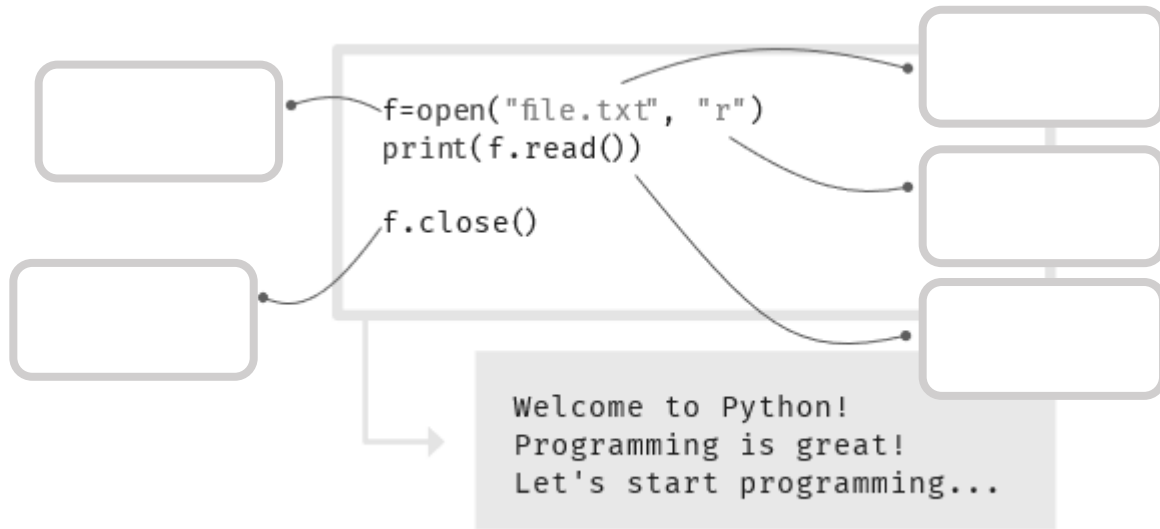
اقلبي الصفحة <<

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 :

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

انتهت الأسئلة ,, بالتوفيق غاليتي

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :

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

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

كتابة: أربعون درجة فقط .

رقماً: ٤٠

تحويل ٤٠

رقماً: ٢٥

الدرجة ٢٥

اسم  
المدققة

اسم  
المراجعة

اسم  
المصححة

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 <<

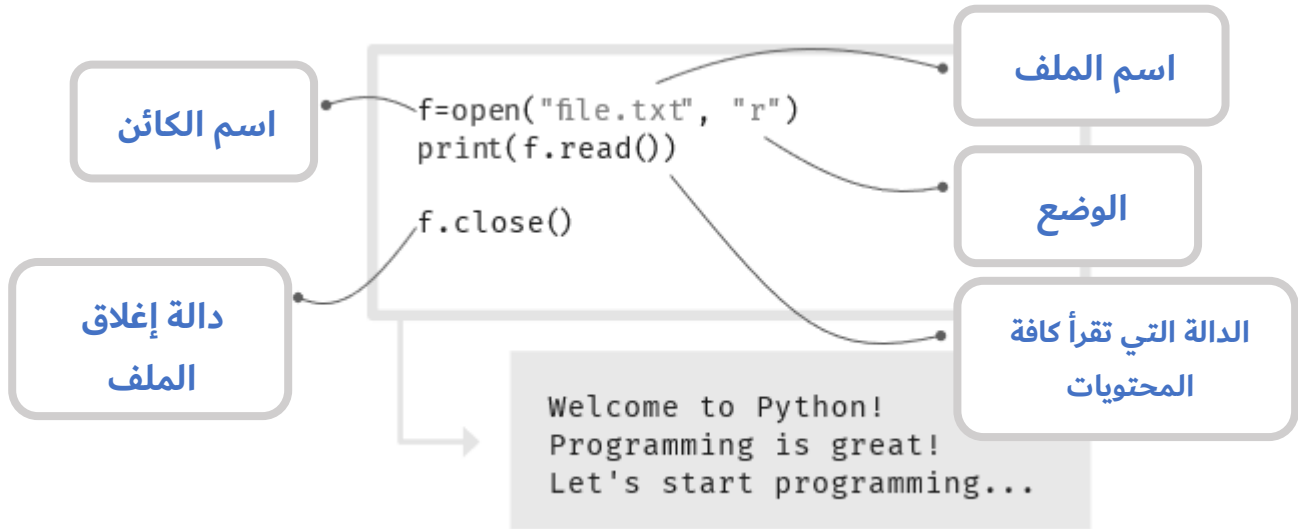
✓	١١	في مايكروسوفت إكسل يمكن استخدام التحقق من صحة البيانات للحد من عدد الأحرف.
✗	١٢	لتجميد صف في جدول بيانات، عليك تحديد الخلية الأولى على يسار العمود.
✗	١٣	لا يمكنك استخدام التحقق من صحة البيانات لتقييد البيانات على عناصر محددة سابقًا .
✓	١٤	لتحويل نص إلى نوع بيانات مرتبط، عليك أولاً تحويله إلى جدول.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

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 <<

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 غاليتي

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :

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 1445 هـ (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