

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار نهائي مرفق بالإجابة الجانب العملي

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← المهارات الرقمية ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:58:23 2025-02-01

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
المهارات  
الرقمية:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة المهارات الرقمية في الفصل الثاني

اختبار نهائي الدور الأول مرفق بالإجابة الجانب النظري

1

نماذج متنوعة في اختبار منتصف الفصل مرفقة بنماذج الإجابة

2

مذكرة أوراق عمل شاملة المنهج

3

رابط تحميل كتاب المهارات الرقمية للفصل الثاني طبعة العام 1446هـ

4

توزيع المهارات الرقمية المتعلقة بالفصل الدراسي الثالث

5

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) للفيف ثالث متوسط ( الدور الأول ) للعام الدراسي 1446هـ

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

معلمة المادة : مديرة المدرسة :

## نموذج الاجابة

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

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  
المدققةاسم  
المراجعةاسم  
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 .

**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

معلمة المادة : مديرة المدرسة :

الاختبار العملي الورقي النهائي للفصل الدراسي الثاني للعام 1446هـ (الدور الأول)

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

درجة لكل فقرة

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

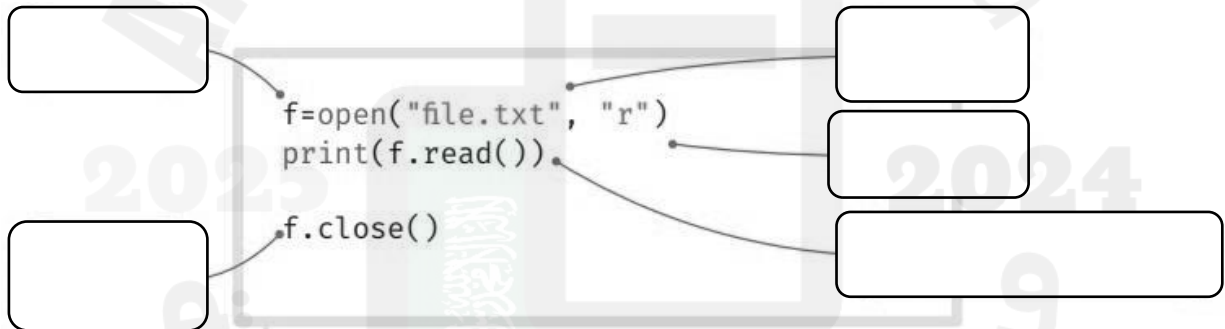
الدالة التي تقرأ كافة المحتويات

دالة إغلاق الملف

اسم الكائن

اسم الملف

الوضع



Welcome to Python!  
Programming is great!  
Let's start programming...

انتهت الاسئلة

## الاختبار العملي الورقي النهائي للفصل الدراسي الثاني للعام 1446هـ (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	الشرح حجم	باستخدام هذا الخيار في مايكروسوفت باوربوينت يتم إدراج تخطيط جديد	✗
٧	الشكل الرئيسي للشرح	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"]] print(list[2][1])</code>	3	4	a	<u>b</u>
2	<code>list=[1,"a",[0,"b"]] print(list[1])</code>	1	<u>a</u>	0	b
3	<code>list=[3,["c","d"],["a","b"]] print(list[1][1])</code>	a	<u>d</u>	3	c
4	<code>list=[[7,"a"],4,["c","b"]] 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

