

أسئلة اختبار مراجعة الوحدة الثانية 1447هـ الفترة الثاني 7441 غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← المهارات الرقمية ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:58:08 2026-03-03

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
المهارات
الرقمية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة المهارات الرقمية في الفصل الثاني

أسئلة اختبار قبلي قياس المبادئ الرقمية الأساسية

1

أسئلة اختبارات منتصف الفصل للمهارات الرقمية

2

الخطة الأسبوعية للفصل الثالث 1446هـ

3

كتاب الطالب طبعة العام 1446هـ

4

ملخص شامل لدروس الفصل الثاني

5

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم جازان مدرسة:	بسم الله الرحمن الرحيم	المهارات الرقمية	المادة:
		مراجعة الوحدة الثانية	الاختبار:
		رابع	الصف:
		الزمن:
		الثاني ٧٤٤١	الفترة:

اسم الطالب	٠٦
------------	----

السؤال 1: اختر الإجابة الصحيحة:	10
---------------------------------	----

1	ما هو البرنامج الذي يُستخدم لإنشاء جداول البيانات وتنظيمها كما ورد في الدرس			
	أ) مايكروسوفت وورد (Microsoft Word)	ب) مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)	ج) مايكروسوفت باوربوينت (Microsoft PowerPoint)	د) الرسام (Paint)
2	مما يتكون عنوان الخلية الفريد في جدول البيانات			
	أ) رقم الصف فقط	ب) حرف العمود فقط	ج) حرف العمود ورقم الصف	د) رقم العمود وحرف الصف
3	كيف يتم تمييز الأعمدة في ورقة عمل إكسل			
	أ) بالأرقام (1 2 3...)	ب) بالأحرف (A B C...)	ج) بالرموز والأشكال	د) بالألوان المختلفة
4	ما هي الخاصية التي تميز الخلية النشطة عن غيرها			
	أ) لونها أحمر دائماً	ب) حدودها سمكية	ج) تكون مخفية	د) لا يمكن الكتابة فيها
5	ما هو اسم أول برنامج تم إنشاؤه لجداول البيانات عام 1979			
	أ) VisiCalc	ب) Excel	ج) Calc	د) Sheets
6	لتغيير اتجاه ورقة العمل في برنامج إكسل نذهب إلى علامة التبويب:			
	أ) الشريط الرئيسي (Home)	ب) تخطيط الصفحة (Page Layout)	ج) إدراج (Insert)	د) بيانات (Data)
7	الرمز الذي يجب كتابته في بداية أي صيغة حسابية في إكسل هو:			
	أ) #	ب) +	ج) =	د) \$
8	عند الضغط على مفتاح Enter بعد كتابة البيانات في الخلية ينتقل المؤشر إلى:			
	أ) الخلية العلوية	ب) الخلية السفلية	ج) الخلية اليمنى	د) الخلية اليسرى
9	للقيام بعملية الضرب في برنامج إكسل نستخدم الرمز:			
	أ) x	ب) *	ج) ÷	د) -
10	لتصحيح محتوى خلية به خطأ يمكنك:			

#	العبرة	الإجابة
1	جداول البيانات تستخدم فقط لكتابة النصوص ولا يمكن إجراء عمليات حسابية فيها.	()
2	يتم تمييز الصفوف في جدول البيانات بالأرقام (3 2 1...).	()
3	الخلية هي المربع الصغير الناتج عن تقاطع الصف والعمود.	()
4	عند الضغط على مفتاح سهم للأعلى في لوحة المفاتيح تنتقل الخلية النشطة خلية واحدة للأسفل.	()
5	يمكن إدخال الأرقام والنصوص داخل خلايا جدول البيانات.	()
6	تتم محاذاة النص العربي تلقائيًا إلى اليمين عند إدخاله في الخلية.	()
7	إذا كان مؤشر الكتابة نشطًا داخل الخلية فإن الضغط على سهم لوحة المفاتيح يؤدي إلى إجراء العملية الحسابية فورًا.	()
8	يمكنك تغيير عرض العمود عن طريق سحب الحد الأيسر من عنوان العمود.	()
9	يظهر في شريط الصيغة (Formula Bar) نتيجة العملية الحسابية وليس الصيغة نفسها.	()
10	يمكن استخدام المفتاح F2 لتحرير الصيغة في الخلية النشطة بدلًا من استخدام شريط الصيغة.	()

السؤال 3: صل بين العمودين: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)

5

#	العمود (أ)		العمود (ب)
1	العمود	()	يعرض عنوان الخلية النشطة
2	الصف	()	يُشار إليه بالأحرف (A B C...)
3	الخلية	()	تقاطع الصف والعمود
4	الخلية النشطة	()	يُشار إليه بالأرقام (3 2 1...)
5	شريط الاسم	()	تكون حدودها سميكة عند تحديدها

السؤال 4: صل بين العمودين: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)

5

#	العمود (أ)		العمود (ب)
1	Microsoft Excel	()	برنامج جداول البيانات من مايكروسوفت
2	VisiCalc	()	أول برنامج لجداول البيانات
3	LibreOffice Calc	()	مثل درجات الطلاب والأرقام
4	بيانات رقمية	()	أحد برامج جداول البيانات المجانية
5	بيانات نصية	()	مثل أسماء الطلاب

5

السؤال 5: صل بين العمودين: ص. ب. العمود أ) والعمود ب)

#	العمود أ)		العمود ب)
1	السهم للأعلى	()	الخيار الذي نضغط عليه لفتح ملف جديد
2	السهم لليساار	()	للانتقال خلية واحدة لليساار
3	Start (بدء)	()	الزر المستخدم لفتح قائمة البرامج وتشغيل إكسل
4	Blank workbook	()	للانتقال خلية واحدة للأعلى
5	عنوان الخلية	()	اسم فريد لكل خلية لا يتكرر

5

السؤال 6: صل بين العمودين: صل بين العمود أ) والعمود ب)

#	العمود أ)		العمود ب)
1	علامة الجمع +)	()	تستخدم لطرح الأرقام
2	علامة الطرح -)	()	تستخدم لجمع الأرقام
3	علامة النجمة *)	()	يجب أن تبدأ بها أي صيغة حسابية
4	الشرطة المائلة /)	()	تستخدم لضرب الأرقام
5	علامة المساواة =)	()	تستخدم لقسمة الأرقام

5

السؤال 7: صل بين العمودين: صل بين العمود أ) والعمود ب)

#	العمود أ)		العمود ب)
1	Enter	()	مفتاح للانتقال للخلية السفلية وعرض النتيجة
2	F2	()	مفتاح يستخدم لتحرير محتوى الخلية
3	Page Layout	()	شريط يعرض محتوى الصيغة الحسابية
4	Home	()	تبويب يستخدم لتغيير اتجاه الصفحة
5	Formula Bar	()	تبويب يحتوي على أدوات تنسيق النصوص

5

السؤال 8: صل بين العمودين: صل بين العمود أ) والعمود ب)

#	العمود أ)		العمود ب)
1	B2+C2	()	طريقة لتغيير عرض العمود

2	النص العربي	()	محاذاة تلقائية لليساار
4	الخلية A1	()	محاذاة تلقائية لليمين
5	سحب حدود العمود	()	صيغة لعملية جمع بسيطة

السؤال 9: أكمل الفراغات التالية:

10

1	1. جدول البيانات هو ملف رقمي يشبه ورقة العمل المسطرة ويحتوي على الكثير من _____ الصغيرة.
2	2. عنوان الخلية يتكون دائماً من حرف العمود و _____ الصف.
3	3. عندما تضغط فوق الخلية تصبح _____ وتصبح حدودها سميقة.
4	4. لفتح مصنف جديد في إكسل نضغط على خيار مصنف _____.
5	5. يظهر دائماً عنوان الخلية النشطة في الزاوية العلوية من _____.
6	6. لإجراء عملية القسمة في برنامج إكسل نستخدم الرمز _____.
7	7. توجد خيارات تغيير اتجاه الورقة في مجموعة تسمى _____ ضمن تبويب تخطيط الصفحة.
8	8. إذا كتبت نصاً أكبر مما يمكن عرضه داخل الخلية فإنه لا يظهر بالكامل بل يكون جزء منه _____.
9	9. لرؤية الصيغة المستخدمة في خلية تحتوي على ناتج يجب النظر إلى _____.
10	10. تتم محاذاة النص الإنجليزي تلقائياً إلى _____ في الخلايا.

انتهت الأسئلة ... بالتوفيق