

إجابة أسئلة اختبار مراجعة الوحدة الثانية 1447هـ الفترة الثاني 7441



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: 07:59:40 2026-03-03

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الالكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض 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 مراجعة الوحدة الثانية 1447هـ الفترة الثاني 7441 غير محلول

1

أسئلة اختبار قبلي قياس المبادئ الرقمية الأساسية

2

أسئلة اختبارات منتصف الفصل للمهارات الرقمية

3

الخطة الأسبوعية للفصل الثالث 1446هـ

4

كتاب الطالب طبعة العام 1446هـ

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

الإجابة: 1-ج 2-ب 3-د 4-أ 5-هـ

السؤال 4: صل بين العمودين: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)	5
--	---

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

الإجابة: 1-ب 2-هـ 3-د 4-ج 5-أ

السؤال 5: صل بين العمودين: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)

5

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

الإجابة: 1-ب 2-هـ 3-أ 4-ج 5-د

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

5

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

الإجابة: 1-د 2-ج 3-ب 4-هـ 5-أ

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

5

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

الإجابة: 1-ب 2-ج 3-أ 4-د 5-هـ

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

2026

#	العمود (أ)		العمود (ب)
1	B2+C2	()	محاذاة تلقائية لليمين
2	النص العربي	()	صيغة لعملية جمع بسيطة
3	النص الإنجليزي	()	مثال على عنوان خلية
4	الخلية A1	()	محاذاة تلقائية لليساار
5	سحب حدود العمود	()	طريقة لتغيير عرض العمود

الإجابة: 1-ب 2-أ 3-د 4-ج 5-هـ

السؤال 9: أكمل الفراغات التالية:

10

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

انتهت الأسئلة ... بالتوفيق