تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية





أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الخامس ← علوم الحاسب ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 30-10-2024 17:34:08

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

المزيد من مادة علوم الحاسب:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس











صفحة المناهج القطرية على فيسببوك

5

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة علوم الحاسب في الفصل الأول أوراق عمل مسيعيد منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية أوراق عمل مسيعيد منتصف الفصل غير مجابة اوراق عمل نهاية الفصل مجابة مدرسة مسيعيد اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة مسيعيد

اوراق عمل نهاية الفصل مع الاجابة مدرسة الأندلس

الحوللية (إجابات) خيات الحوللية (إجابات) المعادرة المعادرة (إجابات) المعادرة (إجابا

منتصف ف1

دعم وإثراء





يا رب انصر عبادك المؤمنين وجندك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى

ملحوظة: هذه التدريبات لا تغني عن الكتاب المدرسي

الاسم/ الصف/5-





مادة : الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات

تدريبات إثرائية منتصف الفصل الدراسي الأول لعام 2025/ 2024 م

الصف الخامس الابتدائي

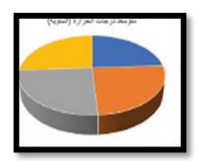
أولاً: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(1) - يشير المخطط البياني الموضح بالصورة إلى :



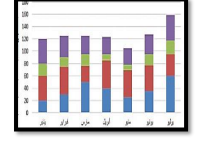
(ب) مخطط دائري

- (ج) مخطط عمودي
- (د) مخطط الانتشار



(2) - يشير المخطط البياني الموضح بالصورة إلى:

- (أ) مخطط خطى
- (ب) مخطط دائري
- (ج) مخطط عمودي
- (د) مخطط الانتشار



(4) - البيانات التي يُمكن ادخالها في جداول البيانات يجب أن تحتوي على :

- (أ) أرقام فقط
- (ب) صور فقط
- (ج) أرقام ونصوص
- (د) أصوات وفيديوهات

(5) - rade (5) - rade (5) (5)

- (أ) أعمدة وصفو**ف**
- (ب) صور ورسومات
- (ج) بیانات غیر منظمة
- (د) أصوات وفيديوهات

مادة : الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات

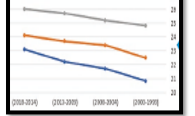
تدريبات إثرائية منتصف الفصل الدراسي الأول لعام 2025/ 2024 م

الصف الخامس الابتدائي

(6) - يشير المخطط البياني الموضح بالصورة إلى :

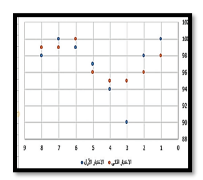


- (ب) مخطط دائري
- (ج) مخطط عمودي
- (د) مخطط الانتشار



(7) - يشير المخطط البياني الموضح بالصورة إلى :

- (أ) مخطط خطي
- (ب) مخطط دائري
- (ج) مخطط عمودي
- (د) مخطط الانتشار



ثانياً :ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب :

المخطط البياني | ترتيب الأولويات |

جداول البيانات

1- - تعتبردرجات الطلبةمن أمثلة استخدام جداول البيانات .

2- يعتبر ترتيب الأولويات... من النصائح التي تساعدك على إدارة وقتك .

درجات الطلبة

3-.....جداول الببيانات..... تستخدم كطريقة لجمع وتنظيم وتمثيل البيانات .

4-....المخطط البياني....هو عرض مرئي للبيانات يجعل من السهل فهم الأرقام وتحليلها.

تدريبات إثرائية منتصف الفصل الدراسي الأول	
لعام 2024 /2025 م	

الصف الخامس الابتدائي

مادة : الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات

ثالثاً : أجب عن الأسئلة الآتية :

اذكر اثنين من استخدامات جداول البيانات:	<u>-</u> أ
تنظيم درجات الطلاب في المدرسة	-1
تنظيم ميزانية الأسرة في المنزل	-2
اذكر النصائح التي تساعدك على إدارة وقتك :	<u>ب</u> ۔ ا
إنشاء قائمة بالأنشطة التي ترغب في تنفيذها	<u>-1</u>
ترتيب الأنشطة حسب الأولويات	<u>-2</u>
إنشاء خطة يومية لتنفيذ الأنشطة	<u>-3</u>
وضع الإطار الزمني لخطتك	<u>-4</u>

ج- حدد نوع المخطط المناسب تبعًا لاستخدامه بوضع علامة $\sqrt{}$ في المربع المناسب

مخطط الانتشار	المخطط الخطي	المخطط الدائري	المخطط العمودي	
			$\sqrt{}$	توضيح المقارنات بين البيانات
	$\sqrt{}$			اظهار التغيرات في البيانات على مدى فترة زمنية
				مقارنة القيم بمرور الوقت
		$\sqrt{}$		اظهار العلاقة بين الأجزاء إلى الكل

تدريبات إثرائية منتصف الفصل الدراسي الأول مادة : الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات لعام 2025/2024 م

الصف الخامس الابتدائي

رابعاً - صحح الخطأ في الجمل التالية :

1. يمكنك إدخال بيانات رقمية فقط في جداول البيانات.

أرقام ونصوص

2. لا يمكنك إضافة رسومات بيانية في برنامج جداول البيانات.

يمكنك

3. تُستخدم جداول البيانات في تنظيم ومعالجة النصوص فقط بسرعة وبدقة.

الأرقام والنصوص

Enter

4. يرمز إلى الأعمدة في جدول البيانات بالأرقام 3،2،1،...

الصفوف

خامساً - ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب:

خلية - الأيسر - نشطة - حرف - الأسهم - Enter

1. يمكنك دائمًا رؤية اسم الخلية النشطة في الجانب العلوي الأيسر من جدول البيانات.

2. كل عمود في جدول البيانات يحتوي على حرف في الأعلى.

3. يمكنك الانتقال من خلية إلى أخرى باستخدام أزرار الأسهم على لوحة المفاتيح.

4. إذا كنت تريد الانتقال من الخلية A1 إلى A2، فقط اضغط على مفتاح _

5. عند الضغط على الخلية تصبح نشطة وتظهر بحدود أكثر سمكًا.

6. لكل خلية اسم فريد لا يتكرر.

(صفحة 4 من 4)