

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

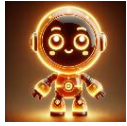
موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الخامس ← علوم الحاسب ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-30 18:08:04

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:
علوم الحاسب:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة علوم الحاسب في الفصل الأول

مراجعة المفاهيم النظرية لاختبار منتصف الفصل

1

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل مسيعة منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

5

العام الأكاديمي 2025/2024



أوراق العمل نسخة مجانية

مادة الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات
الصف الخامس الابتدائي


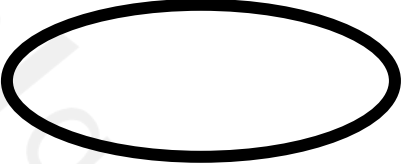
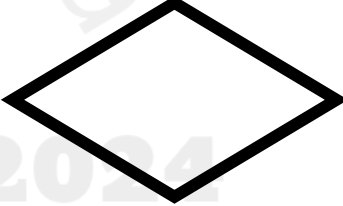


	اسم الطالب
	الصف والشعبته

السؤال الأول:

وصل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)

(أ)

اتخاذ قرار	
للقيام بالعمليات الحسابية وإعطاء الأوامر	
إدخال بيانات	
تحديد اتجاه سير الخطوات	
تمييز بداية نهاية العمليات	

السؤال الثاني:

رتب خطوات انشاء برنامج بوضع الأرقام من 1 : 4 .

3	ارسم المخطط الانسيابي.
1	فهم وتحليل المشكلة.
4	حول المخطط الانسيابي إلى مقطع برمجي.
2	كتابة الخوارزمية.

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة:

1	مجموعة من برامج الحاسوب المصممة لمساعدة الأشخاص لتنفيذ مهمة ما :
A	التطبيقات البرمجية
B	المخطط الانسيابي
C	الخوارزمية
D	البرنامج
2	ما هو نوع المخطط البياني الذي يستخدم لمقارنة القيم بمرور الوقت:
A	المخطط العمودي/الشريطي
B	المخطط المائل
C	المخطط الخطي
D	المخطط الانتشار
3	مجموعة من التعليمات مكتوبة بإحدى لغات البرمجة ينفذها الحاسوب لتحقيق هدف معين:
A	مخطط انسيابي
B	مخطط بياني
C	برنامج
D	خوارزمية

خطوات مرتبة تسلسليا يجب اتباعها لحل مشكلة ما:	4
مخطط انسيابي	A
مخطط بياني	B
برنامج	C
خوارزمية	D

الخطوة الأولى لحل المشكلة:	5
تحليل المشكلة	A
إنشاء خوارزمية	B
رسم المخطط الانسيابي	C
كتابة الكود البرمجي	D

الخطوة الاخيرة لحل المشكلة:	6
تحليل المشكلة	A
إنشاء خوارزمية	B
رسم المخطط الانسيابي	C
كتابة الكود البرمجي	D

يمكننا ادخال بيانات في جدول البيانات:	7
رقمية فقط	A
رقمية ونصية	B
إنجليزية	C
نصية فقط	D

8	أسهل طريقة لتغيير عرض الأعمدة هي:
A	الضغط على زر ENTER
B	الضغط على زر ALT
C	سحب الجانب الأيسر من طرف العمود
D	لا شيء

9	المخطط الذي يعمل على إظهار التغييرات في البيانات على مدى فترة زمنية:
A	المخطط الدائري
B	المخطط الخطي
C	المخطط المائل
D	المخطط الشريطي

10	ما اسم الدالة التي تعطي أصغر رقم من مجموعة أرقام محددة:
A	Average
B	Max
C	MIN
D	Count

السؤال الرابع: أكمل الجمل التالية:**المخطط الانسيابي - الخلية - البرنامج - يوتيوب - المخطط البياني الدائري**

1- **الخلية** لها عنوان فريد وهي نتيجة تقاطع صف وعمود يمكن ادخال فيها بيانات رقمية أو نصية.

2- يستخدم **المخطط البياني الدائري** لإظهار العلاقة بين الجزء والكل

3- **البرنامج** هي مجموعة من التعليمات مكتوبة بإحدى لغات البرمجة ينفذها الحاسوب لحل مشكلة

ما.

4- يستخدم تطبيق **يوتيوب** لمشاهدة مقاطع الفيديو الترفيهية والتعليمية والإخبارية والأمور الأخر.

5- **المخطط الانسيابي** هو مخطط رسومي يمثل مجموعة خطوات متسلسلة لحل مشكلة ما.

السؤال السادس: عرف المصطلحات التالية:

1- الجدول الزمني الأسبوعي:

هو برنامج جدول البيانات لتتبع أنشطتك ومهامك خلال الأسبوع ويتضمن كافة فعالياتك.

2- المخططات البيانية:

هو عرض مرئي للبيانات والمعلومات.

3- التطبيقات البرمجية:

عبارة عن مجموعة من برامج الحاسوب المصممة لمساعدة لتنفيذ مهمة.

السؤال الثامن: اذكر اثنتين أنواع المخططات البيانية

1. المخطط العمودي/الشريطي

2. المخطط المائل

السؤال العاشر: صحح الخطأ في الجمل التالية وقم بتصحيحه:

1- يمكنك إدخال بيانات رقمية فقط في جداول البيانات.

رقمية ونصية

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

يمكنك إضافة رسومات بيانية في برنامج جدول البيانات

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

النصوص والارقام

2025

2024

موقع المناهج
القطريّة