

## أوراق عمل نهاية الفصل في المتغيرات ومعالجة البيانات وبرمجة الحاسوب وإنترنت الأشياء



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى السادس ← علوم الحاسب ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

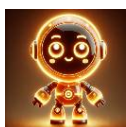
تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 02:10:51 2025-05-26

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:

إعداد: مدرسة الأندلس

### التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السادس



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة علوم الحاسب في الفصل الثاني

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل غير مجابة

1

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير مجابة

4

تدريبات دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات  
العام الأكاديمي 2025/2024  
نهاية الفصل الدراسي الثاني



أوراق عمل إثرائية وإجاباتها  
مادة الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات  
الصف السادس

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

1	من أنواع المتغيرات.	
	A متغيرات ثنائية.	
	B متغيرات أفقية.	
	C متغيرات نصية Text.	
	D متغيرات أساسية.	

2	هي عملية يتم فيها جمع البيانات وحفظها وتحليلها.	
	A تسجيل البيانات.	
	B تشفير البيانات.	
	C فرز البيانات.	
	D تعديل البيانات.	

3	يتم في هذه العملية تجربة صحة تنفيذ البرنامج وتحقيق الاهداف.	
	A تشغيل البرنامج.	
	B تجربة البرنامج.	
	C اختبار البرنامج.	
	D تشخيص الاخطاء.	

4	تستخدم لعرض البيانات بشكل رسومي وتوضيحي.	
	A المخططات البيانية.	
	B فرز البيانات.	
	C المخطط الجغرافي.	
	D تعديل البيانات	



5 هو موقع في الذاكرة يُستخدم لتخزين البيانات.

A	المتغير.	
B	السماعات.	
C	الشاشة.	
D	وحدة التحكم.	

6 تعتبر من تحديات استخدام إنترنت الأشياء.

A	سرعة تحديثات البرنامج.	
B	قلة حجم البيانات.	
C	سهولة الاختراق.	
D	سرعة تبادل البيانات	

7 هي أجهزة قادرة على اكتشاف الإشارات من البيئة المحيطة مثل الضوء والحرارة.

A	أجهزة الحاسوب.	
B	السيارات.	
C	المستشعرات.	
D	الطابعات.	

8 هي شبكة من الأجهزة الالكترونية المتصلة ببعضها البعض عبر شبكة الانترنت.

A	إنترنت الأشياء.	
B	أجهزة الحاسوب.	
C	الأجهزة القديمة.	
D	الكهرباء.	



السؤال الثاني: اكمل الفراغ بالكلمة المناسبة :

(Wi-Fi) (الانترنت) (الجمع Add) (النهاية) (المبرمج) (مخطط الاعمدة)

- A. .... هي إحدى طرق اتصال الأجهزة ببعضها البعض.
- B. تتواصل أجهزة إنترنت الأشياء مع بعضها البعض عبر شبكة .....
- C. لبنة .... تستخدم لجمع رقمين.
- D. .... هي آخر مرحلة من مراحل تشخيص الأخطاء البرمجية.
- E. .... يقوم بإنشاء المقاطع البرمجية.
- F. .... يتم فيه تجميع البيانات لكل فترة زمنية.

السؤال الثالث: ضع علامة صح أو خطأ:

- 1- تساعد السيارات الذكية ذاتية القيادة على تقليل الطاقة ( )
- 2- الخطوة الأولى في حل الأخطاء البرمجية هي تحديد موقع الخطأ ( )
- 3- البلوتوث يعتبر من طرق الاتصال ( )
- 4- المنزل الذكي يعتبر من تطبيقات إنترنت الأشياء ( )
- 5- في المتغيرات يمكننا التعامل مع القيم العددية ( )

السؤال الرابع: اجب عن الاسئلة الآتية:

- 1- أذكر 3 من أجهزة إنترنت الأشياء ؟

.....

- 2- أذكر 3 من أنواع المستشعرات ؟

.....

- 3- وضح وظيفة لبنة الضرب Multiply ؟

.....