

إجابات أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-06-15 21:51:13

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: مجمع الفرقان

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

إجابات أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل	1
أوراق عمل نهاية الفصل في الروبوتات وجداول البيانات وجمع المعلومات والخوارزميات مع الإجابة النموذجية	2
أوراق عمل نهاية الفصل في الروبوتات وجداول البيانات وجمع المعلومات والخوارزميات	3
أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية	4
أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل غير مجابة	5

إجابات

6

حاسوب
اختبارات تجريبية

1446 هـ - 24-25 م

نهاية العام

واصل الارتقاء



7

خطط رفع الكفاءة



ملحوظة: هذه التدريبات لا تقني عن الكتاب المدرسي



الصف/6-

الاسم/

رؤيتنا : بناء شخصية قوية بعلمها ، معتزة بدينها وخلقها ، منتمة إلى وطنها ، مؤثرة في مستقبلها



مراجعة نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025 م

مادة الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات

الصف السادس (محلولة)



السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

1.	هي شبكة من الأجهزة الإلكترونية الذكية المتصلة ببعضها عبر شبكة الانترنت				
أ.	انترنت الأشياء	ب.	الأجهزة اللوحية	ج.	صفحة الويب
				د.	الذكاء الاصطناعي

2.	من تحديات استخدام انترنت الأشياء				
أ.	زيادة حجم البيانات	ب.	عدم الحاجة إلى صيانة أو مراقبة مستمرة	ج.	سهولة التحديثات
				د.	توافق تام بين جميع الأجهزة المختلفة

3.	أجهزة قادرة علي اكتشاف الإشارات من البيئة المحيطة.				
أ.	المعالجات	ب.	المستشعرات	ج.	المكررات
				د.	المشغلات

4.	هو موقع في الذاكرة يستخدم في تخزين البيانات				
أ.	الذاكرة	ب.	المسجل	ج.	المعالج
				د.	المتغير



مراجعة نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025 م

مادة الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات

الصف السادس (محلولة)



5.	لجنة تقوم بجمع رقمين وارجاع النتيجة				
أ.	لجنة الطرح	ب.	لجنة الجمع	ج.	لجنة القسمة
				د.	لجنة الضرب

6.	يطلق عليها عملية تجربة صحة تنفيذ البرنامج وتحقيق الأهداف المحددة بشكل صحيح				
أ.	محركات البحث	ب.	مواقع الويب	ج.	اختبار البرنامج
				د.	المدونات

7.	هي عملية تسجيل القياسات المختلفة يدويا او اليا				
أ.	القوانين الرقمية	ب.	استراتيجيات الخصوصية	ج.	قواعد الأمان
				د.	بروتوكولات التشفير

8.	هو مخطط مفيد جدا في مقارنة سلاسل البيانات المتعددة.				
أ.	مخطط الأشرطة متفاوتة المسافة	ب.	المخطط الهيكل	ج.	مخطط الأعمدة
				د.	المخطط المجوف



مراجعة نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025 م

مادة الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات

الصف السادس (محلولة)



السؤال الثاني: ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب:

المتغيرات الرقمية

زيادة حجم البيانات

الأجهزة الذكية

المخطط المجوف

المبرمج

التشخيص

الأجهزة الذكية

1. يمكن ربطها بشبكة إنترنت الأشياء.

زيادة حجم البيانات

2. من تحديات استخدام إنترنت الأشياء

التشخيص

3. هي عملية تتحقق من صحة البرامج واكتشاف الأخطاء البرمجية

المتغيرات الرقمية

4. نستخدم لتخزين القيم العددية مثل الأعداد الصحيحة والعشرية.

المبرمج

5. هو شخص يقوم بإنشاء المقطع البرمجي.

المخطط المجوف

6. يتم استخدام في عرض البيانات علي هيئة شرائح.



مراجعة نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025 م



مادة الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات



الصف السادس (محلولة)

السؤال الثالث : أجب على الأسئلة الآتية :

1. اذكر تطبيقات علي إنترنت الأشياء .

المنزل الذكي

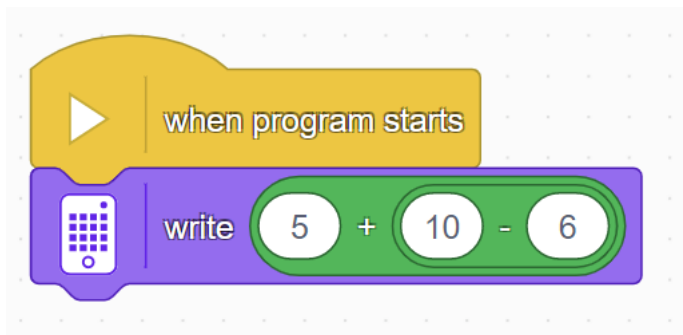
- أ.
- ب.
- ج.
- د.

2. اذكر تحديات انترنت الأشياء.

سهولة اختراق أجهزة انترنت الاشياء

- أ.
- ب.
- ج.
- د.

3. ما هو ناتج المقاطع البرمجية الآتية.



9

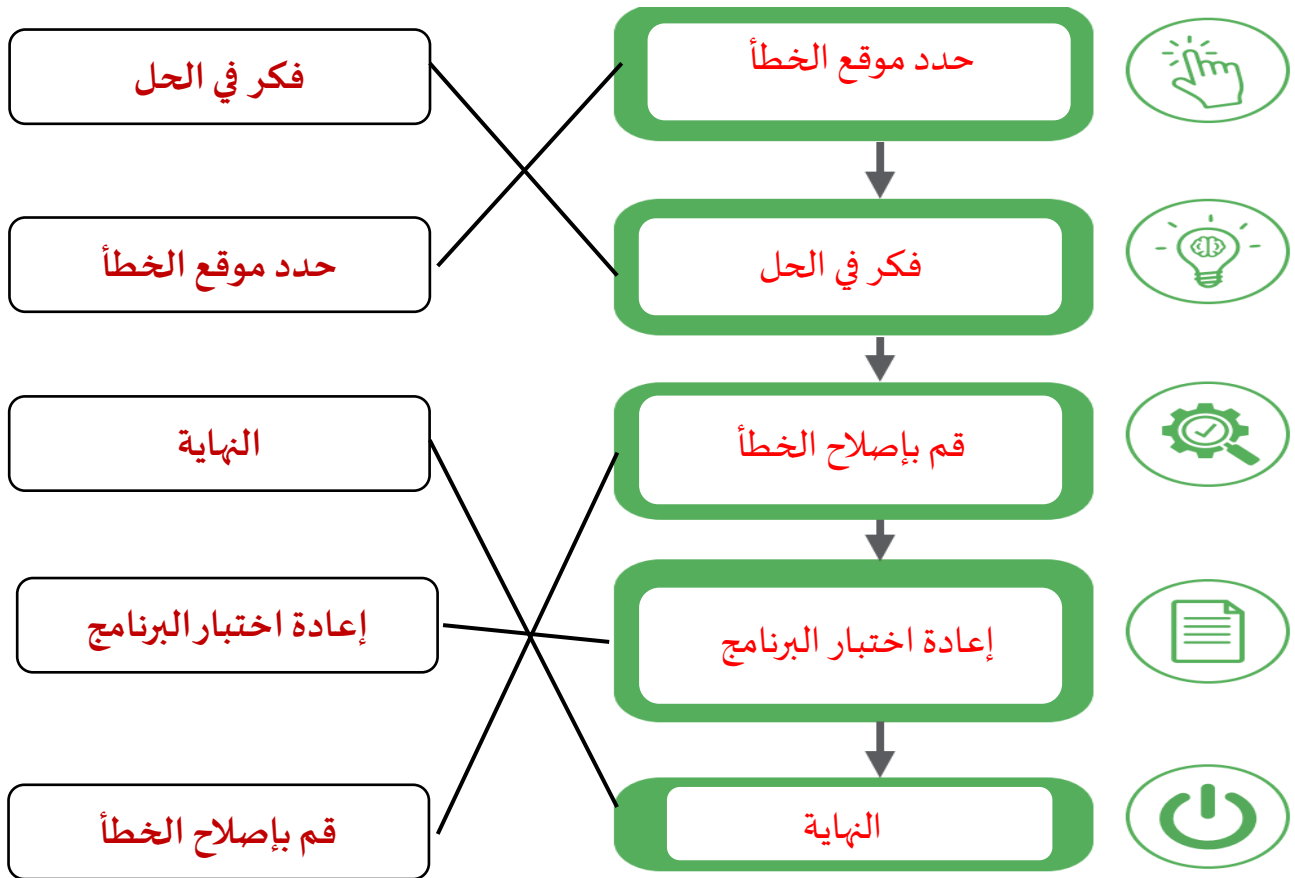
.....



10

.....

4. اعد ترتيب مراحل تشخيص الأخطاء البرمجية.





مراجعة نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025 م

مادة الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات

الصف السادس (محلولة)



5. عرف مفهوم الدالة .

الدالة هي مجموعة من الأوامر نضعها معًا لكي تنفذ مهمة معينة.

6. قارن بين المخطط المجوف والمخطط الهيكلي.

المخطط الهيكلي	المخطط المجوف	وجهه المقارنة
مربعات متصلة	حلقات دائرية	شكل العرض
سلسلة واحدة	أكثر من سلسلة	عدد سلاسل البيانات
واضحة وسهلة	أقل وضوحاً	سهولة القراءة