



مادة الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات

الفصل الدراسي الثاني / العام الأكاديمي (2025 - 2026)

ورقة عمل تفاعلية - نهاية الفصل الثاني (الصف السادس)

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

(1) مستشعر الحريق:

يستشعر شدة الضوء.	
يستشعر الحركة.	
يستشعر الألوان.	
يستشعر الدخان لمكافحة الحرائق.	

(2) عناصر إنترنت الأشياء منها:

القطارات والسكك الحديدية.	
الطائرات والمراكب الورقية.	
المتاحف والقلاع التاريخية.	
السيارات والبيوت الذكية.	

(3) من تطبيقات الأجهزة الذكية:

السيارة الذكية .	
السيارة الكلاسيكية .	
السيارة البلاستيكية	
السيارة المطاطية.	

(4) يُطلق على شبكة من الأجهزة الإلكترونية الذكية مُصطلح:-

إنترنت مجاني.	
إنترنت آمن.	
إنترنت الأشياء.	
إنترنت سري.	



(5) المخطط الذي يوفر عرضاً هيكلياً للبيانات:

المخطط الخطي.	
المخطط الدائري.	
المخطط العمودي.	
المخطط الهيكلي.	

(6) المرحلة الثانية من مراحل تشخيص الأخطاء:

تحديد موقع الخطأ.	
التفكير في الحل.	
القيام بإصلاح الخطأ.	
التوصل للحل بالنهاية.	

(7) من مزايا تسجيل البيانات آلياً:

الدقة والقدرة على حفظ البيانات وتحليلها.	
فقد البيانات بسهولة وعدم القدرة على حفظها.	
عدم التنظيم وشدة البطء في التسجيل والحفظ.	
صعوبة الاسترجاع للتحليل.	

(8) يُطلق على شبكة من الأجهزة الإلكترونية الذكية مُصطلح:-

إنترنت مجاني.	
إنترنت آمن.	
إنترنت الأشياء.	
إنترنت سري.	



أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة :

(الرطوبة - الذكية - البرنامج - الأشياء)

1. إنترنت..... هو عبارة عن شبكة من الأجهزة الإلكترونية الذكية.
2. في عملية صحة تنفيذ..... يتم تجربة البرنامج وتحقيق الأهداف بشكل صحيح.
3. السيارات والبيوت..... من تطبيقات إنترنت الأشياء.
4. مستشعر..... قادر على رصد وتحديد نسبة الرطوبة في الجو.

أ- صنف من خلال الجدول التالي (بين مصطلح التمر الإلكتروني والتعلم بالترفيه) وذلك بوضع علامة (V) في المكان المناسب داخل الجدول ::

المخطط الخطي	المخطط الدائري	الوصف
.....		مخطط بياني يستخدم لعرض نسبة مئوية أو جزء يتم مقارنته بالإجمالي . 
.....		مخطط بياني يستخدم لتمثيل درجات الحرارة خلال فترة زمنية معينة. 



أ. صحّح العبارات الآتية باستبدال ما تحت خط بالاجابة المناسبة مما بين قوسين :

(الأولى - تسجيل)

- في عملية حذف البيانات ألياً يتم حفظها ويمكن استرجاعها وتحليلها.

- المرحلة الرابعة من مراحل تشخيص الأخطاء هي تحديد الخطأ.

ب. صل من العمود (أ) وما يناسبه من العمود (ب) :

(ب)	(أ)
يقوم بإنشاء المقطع البرمجي ويقوم بتعديل الأخطاء البرمجية .	الفاحص
يقوم باختبار صحة تنفيذ البرنامج وإعطاء الموافقة الأخيرة .	المبرمج



تابع - تدريبات إثرائية -2- نهاية الفصل الثاني (الصف السادس)

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

(1) من أنواع المخططات البيانية الذي يُمثل البيانات تمثيلاً هيكلياً:

المخطط الدائري.	
المخطط الهيكلي.	
المخطط الشريطي.	
المخطط المجوف.	

(2) من تطبيقات إنترنت الأشياء:

المُدن الذكية.	
الْقُرَى البدوية.	
النجوم الصحراوية.	
المخلوقات البحرية.	

(3) يقصد بـ "إنترنت الأشياء" أنه

شبكة من الكابلات الكهربائية.	
شبكة من الأجهزة الإلكترونية الذكية.	
شبكة من الخطوط الجوية.	
شبكة من الجبال الصخرية.	

(4) من عناصر إنترنت الأشياء:

المتاحف والقلاع التاريخية.	
المباني والمنشآت المعمارية.	
البيوت والسيارات الذكية.	
الطرق والسكك الحديدية.	



(5) من أمثلة الأجهزة الذكية.:

الآلات الميكانيكية .	
الساعات الذكية.	
السيارة البلاستيكية	
السيارة المطاطية.	

(6) من المخططات البيانية التي تمثل البيانات في شكل أعمدة:

المخطط الخطي.	
المخطط الدائري.	
المخطط الهيكلي.	
المخطط المجوف.	

(7) يُطلق على عملية " تسجيل القياسات المختلفة " سواء يدويًا أو آليًا عملية:

جمع البيانات.	
فقد البيانات.	
حذف البيانات.	
إتلاف البيانات.	

(8) من عيوب التسجيل اليدوي للبيانات:

السرعة في جمع البيانات.	
القدرة على الحفظ والتحليل.	
الدقة في تسجيل البيانات.	
فقد البيانات بسهولة وعدم دقتها.	



أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة:

(الثالثة - الذكية - الصوت)

1. مستشعر..... لديه القدرة على رصد الأصوات واستشعارها

والتعرف عليها.

2. تُعتبر السيارات..... من تطبيقات الأجهزة الذكية.

3. المرحلة..... من مراحل تشخيص الأخطاء هي مرحلة إصلاح الأخطاء.

أ-صنف من خلال الجدول التالي (أنواع المخططات) وذلك بوضع علامة (✓) في المكان المناسب داخل

الجدول:

خطط الأجوف	المخطط الهيكل	
.....		
.....		



أ. صحّح العبارات الآتية باستبدال ما تحته خط بالإجابة المناسبة مما بين قوسين:

(المبرمجون - الذاكرة)

- يقوم المنقّبون باختبار صحة تنفيذ البرامج وإصلاح الأخطاء البرمجية.

- المتغير هو مكان في سلة المهملات يمكنه تخزين قيمة معينة.

ب. صل من العمود (أ) وما يناسبه من العمود (ب):

(ب)	(أ)
يقومون باختبار البرمجيات لاكتشاف الأخطاء.	المُبرمجون
أفراد يقومون بإصلاح الأخطاء المكتشفة في البرمجيات.	الفاحصون