

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق إثرائية قبل اختبار منتصف الفصل الأول

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-15 02:35:39

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 السابع



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

اختبار في الوحدة الثانية الروبوت ذاتي التحكم مع الإجابة

1

اختبار في الوحدة الثانية الروبوت ذاتي التحكم غير مجاب

2

اوراق عمل نهاية الفصل مجابة مدرسة مسعيد

3

اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة مسعيد

4

اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة الأندلس

5

مد رسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2025/2024

منتصف الفصل الدراسي الأول



أوراق عمل إثرائية وإجاباتها

مادة: الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات

الصف: السابع

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية:
اختر الإجابة الصحيحة:

من الأجزاء الرئيسية لوحدة النظام ما عدا.	1.1
اللوحه الأم.	<input type="radio"/> A
الميكروفون.	<input checked="" type="radio"/> B
القرص الصلب.	<input type="radio"/> C
وحدة المعالجة المركزية.	<input type="radio"/> D

تتكون من جزأين رئيسيين وهما وحدة الحساب والمنطق ALU ووحدة التحكم CU.	1.2
اللوحه الأم.	<input type="radio"/> A
القرص الصلب.	<input type="radio"/> B
وحدة المعالجة المركزية.	<input checked="" type="radio"/> C
ذاكرة الوصول العشوائي.	<input type="radio"/> D

من خصائص المعلومات المصورة Infographics ما عدا.	1.3
الكفاءة والدقة.	<input type="radio"/> A
التوازن في العرض.	<input type="radio"/> B
السهولة والإيضاح.	<input type="radio"/> C
الصعبة وعدم وضوحها.	<input checked="" type="radio"/> D

<p>1.4 هي الدارة الإلكترونية الرئيسية للحاسوب والتي تتصل بها جميع الأجزاء الأخرى كالمعالج والذاكرة والقرص الصلب إضافة إلى بعض الأجهزة الملحقة.</p>	1.4
<p>A اللوحة الأم.</p>	
<p>B القرص الصلب.</p>	
<p>C وحدة المعالجة المركزية</p>	
<p>D ذاكرة الوصول العشوائي.</p>	
<p>1.5 هي الذاكرة التي تقوم بتخزين البيانات مرة واحدة بشكل دائم حيث لا يمكن حذفها أو التعديل عليها.</p>	1.5
<p>A المعالج.</p>	
<p>B ذاكرة (CACHE).</p>	
<p>C ذاكرة القراءة فقط (ROM)</p>	
<p>D ذاكرة الوصول العشوائي.</p>	
<p>1.6 تقوم بتحويل البيانات التي تتم معالجتها داخل المعالج إلى صور على الشاشة.</p>	1.6
<p>A اللوحة الأم.</p>	
<p>B القرص الصلب.</p>	
<p>C وحدة المعالجة المركزية.</p>	
<p>D بطاقة الفيديو أو محول العرض.</p>	
<p>1.7 هي من أنواع الحواسيب التي يمكننا استخدامها وحملها في أي مكان لأنها صغيرة الحجم وخفيفة الوزن .</p>	1.7
<p>A الخوادم.</p>	
<p>B الحواسيب اللوحية.</p>	

الحواسيب المكتبية.	<input type="checkbox"/>	C
الحواسيب المحمولة.	<input checked="" type="checkbox"/>	D

هي تمثيل المعلومات والبيانات بطريقة واضحة وسهلة من خلال استخدام رسوم وصور ونصوص مختصرة، ومخططات، وأشكال، ورموز.	1.8	
الرسم.	<input type="checkbox"/>	A
المعلومات المصورة.	<input checked="" type="checkbox"/>	B
الحواسيب المكتبية.	<input type="checkbox"/>	C
ذاكرة الوصول العشوائي.	<input type="checkbox"/>	D

هو حاسوب رئيسي يزود أجهزة الحواسيب الأخرى بخدمات مختلفة	1.9	
الخوادم.	<input checked="" type="checkbox"/>	A
الحواسيب اللوحية.	<input type="checkbox"/>	B
الحواسيب المكتبية.	<input type="checkbox"/>	C
الحواسيب المحمولة.	<input type="checkbox"/>	D

من الأنواع الشائعة للمعلومات المصورة يعطي هذا النوع القارئ المعلومات من خلال تسلسل معين بشكل خطي أو متفرع	1.10	
المعلومات المصورة.	<input type="checkbox"/>	A
المعلومات الجغرافية.	<input type="checkbox"/>	B
العمليات المتسلسلة.	<input checked="" type="checkbox"/>	C
ذاكرة الوصول العشوائي.	<input type="checkbox"/>	D

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

- عرف المقصود بالحاسوب؟
هو جهاز إلكتروني يمكنه حفظ واسترجاع ومعالجة البيانات
- عرف المعلومات المصورة؟
ي تمثيل المعلومات والبيانات بطريقة واضحة وسهلة من خلال استخدام رسوم وصور ونصوص مختصرة ومخططات وأشكال ورموز.
- عددي خطوات تصميم المعلومات المصورة؟
1-اختيار الموضوع 2-جمع المعلومات 3-التصميم 4-المشاركة
- عرف ذاكرة الوصول العشوائي؟
هي الذاكرة الرئيسية للحاسوب. تُستخدم هذه الذاكرة لتخزين البيانات أو المعلومات التي سيتم معالجتها في وحدة المعالجة المركزية وذلك بشكل مؤقت.

- اذكرى نوعين من أنواع الذاكرة داخل الحاسوب؟1

توجد أنواع أخرى من الذاكرة داخل الحاسوب مثل:

- ذاكرة القراءة فقط (ROM) والتي تقوم بتخزين البيانات مرة واحدة بشكل دائم حيث لا يمكن حذفها أو التعديل عليها.
- ذاكرة (CACHE) وهي ذاكرة سريعة جداً توجد داخل المعالج وتتعامل مع البيانات أثناء المعالجة.

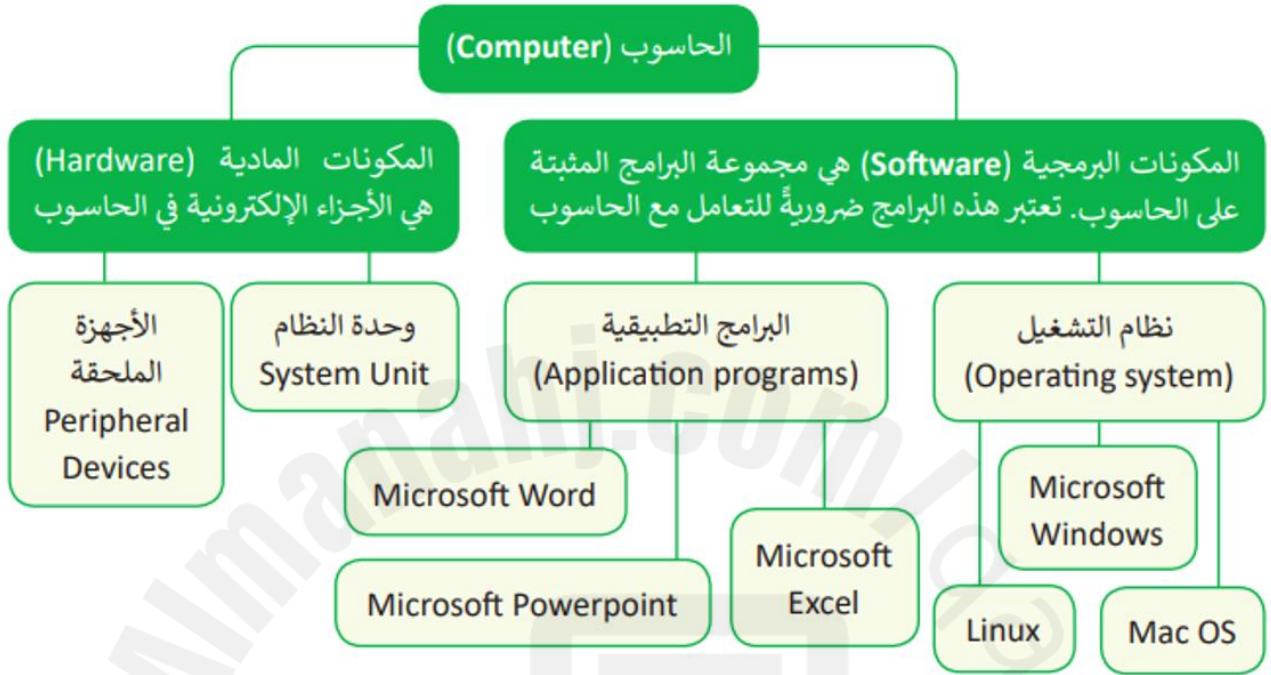
عددي 3 من الخصائص الرئيسية للمعلومات المصورة؟

- 1- الكفاءة والدقة
- 2- السهولة والايضاح
- 3- الجاذبيه والفاعليه
- 4- التوازن في العرض

اذكرى خمسة من الأنواع الشائعة للمعلومات المصورة؟

- 1- الاحصائي.
- 2- العمليات المتسلسله.
- 3- التخطيط الزمني.
- 4- المقارن
- 5- المعلومات الجغرافيه.
- 6- الهيكلية.
- 7- التوضيحي

يتكون الحاسوب من مجموعتين : المكونات المادية والمكونات البرمجية.



2025

2024

موقع المناهج الإلكترونية
القطرية