

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 02:37:02

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

إجابات أوراق إثرائية قبل اختبار منتصف الفصل الأول

1

اختبار في الوحدة الثانية الروبوت ذاتي التحكم مع الإجابة

2

اختبار في الوحدة الثانية الروبوت ذاتي التحكم غير مجاب

3

اوراق عمل نهاية الفصل مجابة مدرسة مسيعيد

4

اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة مسيعيد

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
A اللوحة الأم.	
B الميكروفون.	
C القرص الصلب.	
D وحدة المعالجة المركزية.	
تتكون من جزأين رئيسيين وهما وحدة الحساب والمنطق ALU ووحدة التحكم CU.	1.2
A اللوحة الأم.	
B القرص الصلب.	
C وحدة المعالجة المركزية.	
D ذاكرة الوصول العشوائي.	
من خصائص المعلومات المصورة Infographics ما عدا.	1.3
A الكفاءة والدقة.	
B التوازن في العرض.	
C السهولة والإيضاح.	
D الصعوبة وعدم وضوحها.	

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

الحواسيب المكتبية.	C	
الحواسيب المحمولة.	D	

هي تمثيل المعلومات والبيانات بطريقة واضحة وسهلة من خلال استخدام رسوم وصور ونصوص مختصرة، ومخططات، وأشكال، ورموز.	1.8	
الرسم.	A	
المعلومات المصورة.	B	
الحواسيب المكتبية.	C	
ذاكرة الوصول العشوائي.	D	

هو حاسوب رئيسي يزود أجهزة الحواسيب الأخرى بخدمات مختلفة	1.9	
الخوادم.	A	
الحواسيب اللوحية.	B	
الحواسيب المكتبية.	C	
الحواسيب المحمولة.	D	

من الأنواع الشائعة للمعلومات المصورة يعطي هذا النوع القارئ المعلومات من خلال تسلسل معين بشكل خطي أو متفرع	1.10	
المعلومات المصورة.	A	
المعلومات الجغرافية.	B	
العمليات المتسلسلة.	C	
ذاكرة الوصول العشوائي.	D	

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

عرفي المقصود بالحاسوب؟

.....
.....

عرفي المعلومات المصورة؟

.....
.....

عددي خطوات تصميم المعلومات المصورة؟

.....
.....
.....

عرفي ذاكرة الوصول العشوائي؟

.....
.....

اذكري نوعين من أنواع الذاكرة داخل الحاسوب؟

-----1

-----2

عددي 3 من الخصائص الرئيسية للمعلومات المصورة؟

-----1

-----2

-----3

اذكري خمسة من الأنواع الشائعة للمعلومات المصورة؟

-----1

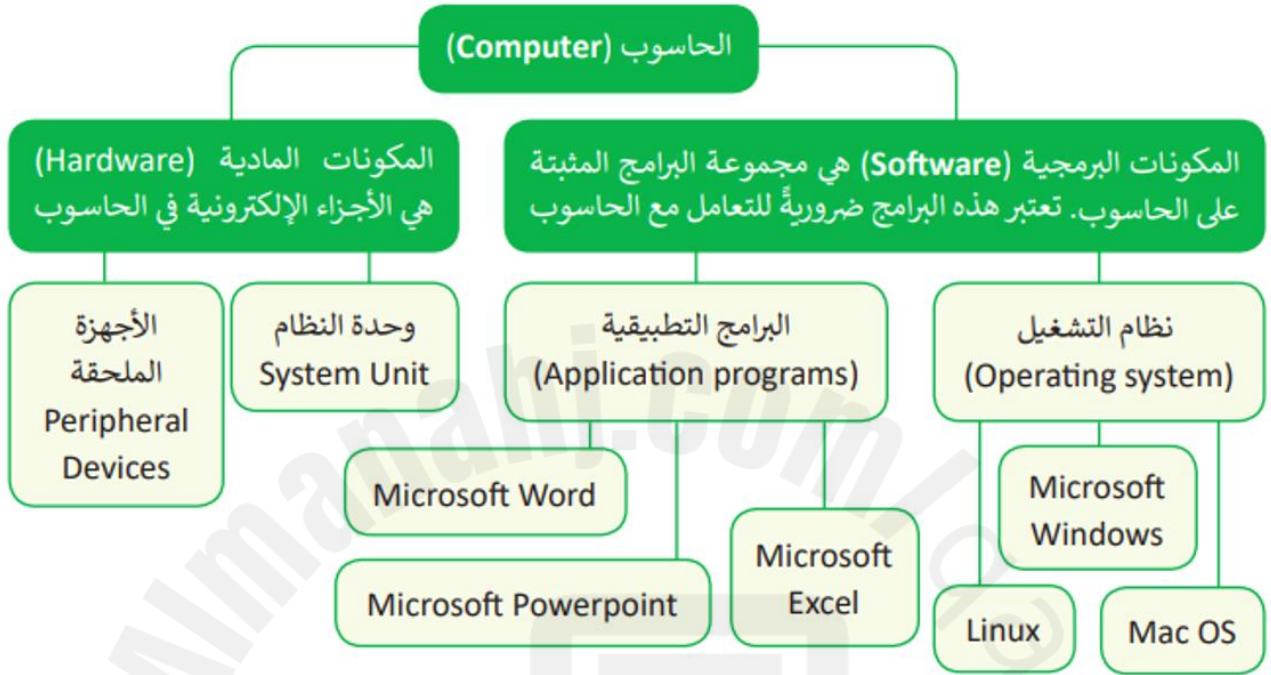
-----2

-----3

-----4

-----5

يتكون الحاسوب من مجموعتين : المكونات المادية والمكونات البرمجية.



2025

2024

موقع المناهج الإلكترونية
القطرية