

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## إجابة اختبار الوحدة الأولى مكونات الحاسوب والمعلومات المصورة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى السابع](#) ← [علوم الحاسب](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-18 14:09:30 | اسم المدرس: مدرسة الأندلس

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السابع



## روابط مواد المستوى السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[اختبار الوحدة الأولى مكونات الحاسوب والمعلومات المصورة](#)

1

[تحميل كتاب الطالب](#)

2

[كتاب المعلم الفصل الأول 2022-2023م](#)

3

[كتاب الطالب الفصل الأول 2022-2023](#)

4

[دليل المعلم الفصل الأول](#)

5



اختبار الوحدة رقم (1) (مكونات الحاسوب والمعلومات المصورة)

الهدف منه: رفع التحصيل الأكاديمي

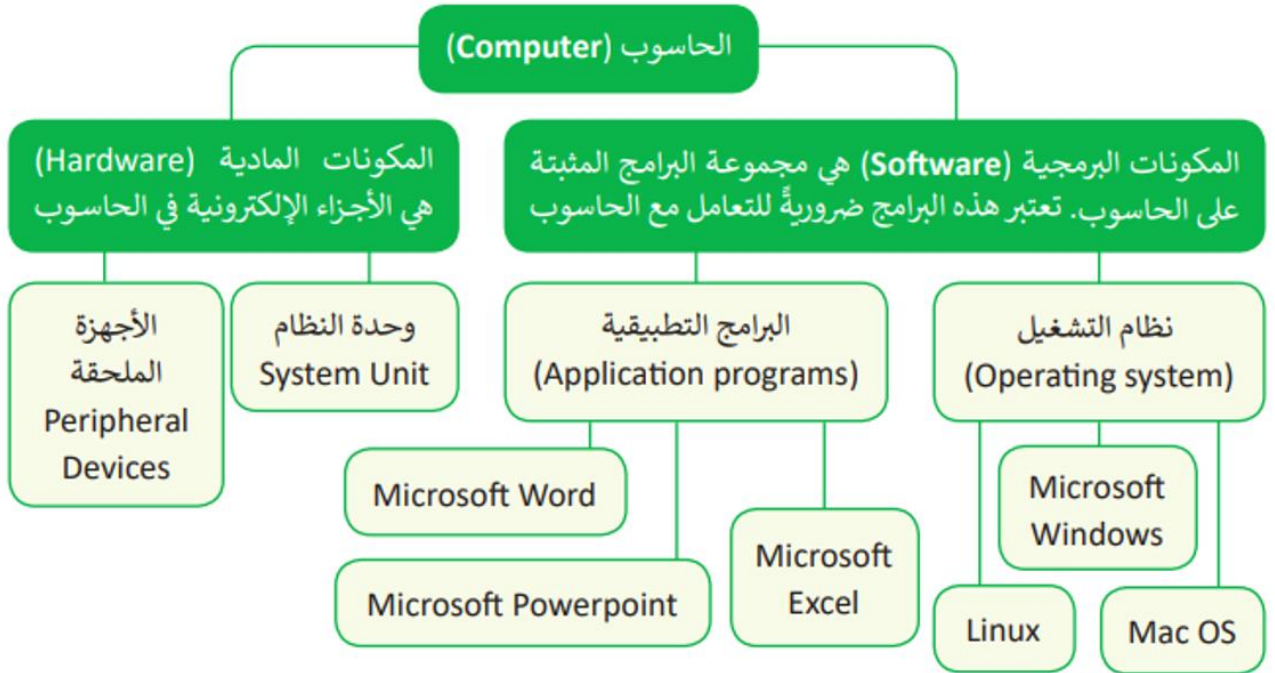
المادة: الحاسوب      المستوى: السابع

العام الدراسي: 2022-2023

درجة الاختبار 30

### الخرائط الذهنية

يتكون الحاسوب من مجموعتين: المكونات المادية والمكونات البرمجية.





تتكون من جزأين رئيسيين وهما وحدة الحساب والمنطق <b>ALU</b> ووحدة التحكم <b>.CU</b>		1.2
اللوحة الأم.	A	
القرص الصلب.	B	
وحدة المعالجة المركزية.	C	
ذاكرة الوصول العشوائي.	D	

من الأجزاء الرئيسية لوحدة النظام ما عدا.		1.1
اللوحة الأم.	A	
الميكروفون.	B	
القرص الصلب.	C	
وحدة المعالجة المركزية.	D	

هي الدارة الإلكترونية الرئيسية للحاسوب والتي تتصل بها جميع الأجزاء الأخرى كالمعالج والذاكرة والقرص الصلب إضافة إلى بعض الأجهزة الملحقة.		1.4
اللوحة الأم.	A	
القرص الصلب.	B	
وحدة المعالجة المركزية	C	
ذاكرة الوصول العشوائي.	D	

من خصائص المعلومات المصورة <b>Infographics</b> ما عدا.		1.3
الكفاءة والدقة.	A	
التوازن في العرض.	B	
السهولة والايضاح.	C	
الصعوبة وعدم وضوحها.	D	

تقوم بتحويل البيانات التي تتم معالجتها داخل المعالج إلى صور على الشاشة.		1.6
اللوحة الأم.	A	
القرص الصلب.	B	
وحدة المعالجة المركزية.	C	
بطاقة الفيديو أو محول العرض.	D	

هي الذاكرة التي تقوم بتخزين البيانات مرة واحدة بشكل دائم حيث لا يمكن حذفها أو التعديل عليها.		1.5
المعالج.	A	
ذاكرة (CACHE).	B	
ذاكرة القراءة فقط.	C	
ذاكرة الوصول العشوائي.	D	



1.8 هي تمثيل المعلومات والبيانات بطريقة واضحة وسهلة من خلال استخدام رسوم وصور ونصوص مختصرة ومخططات وأشكال ورموز.

الرسم.	A
المعلومات المصورة.	B
الحواسيب المكتبية.	C
ذاكرة الوصول العشوائي.	D

1.7 هي من أنواع الحواسيب التي يمكننا إستخدامها وحملها في أي مكان لأنها صغيرة الحجم وخفيفة الوزن .

الخوادم.	A
الحواسيب اللوحية.	B
الحواسيب المكتبية.	C
الحواسيب المحمولة.	D

1.9 هو حاسوب رئيسي يزود أجهزة الحواسيب الأخرى بخدمات مختلفة

الخوادم.	A
الحواسيب اللوحية.	B
الحواسيب المكتبية.	C
الحواسيب المحمولة.	D

1.10 من الأنواع الشائعة للمعلومات المصورة يعطي هذا النوع القارئ المعلومات من خلال تسلسل معين بشكل خطي أو متفرع

المعلومات المصورة.	A
المعلومات الجغرافية.	B
العمليات المتسلسلة.	C
ذاكرة الوصول العشوائي.	D

1.11 من الأنواع الشائعة للمعلومات المصورة يقدم المعلومات على أساس جغرافي معين.

المعلومات المصورة.	A
المعلومات الجغرافية.	B
المعلومات المتسلسلة.	C
ذاكرة الوصول العشوائي.	D



**السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:**

عرفي المقصود بالحاسوب؟

هو جهاز إلكتروني يمكنه حفظ واسترجاع ومعالجة البيانات.

عرفي المعلومات المصورة؟

هي 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