



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

1	هي مجموعة من المعطيات والحقائق المجردة تتكون من حروف أو أرقام أو صور أو أصوات لم ترتبط بعد بأي معنى حيث لم يتم معالجتها .		
أ	الحاسب الآلي	ب	المعلومات
ج	المكونات المادية	د	البيانات
2	هي البيانات بعد تحليلها .		
أ	المعلومات البرمجية	ب	المعلومات
ج	نظام العد الثنائي	د	المعداد
5	هي عتاد الحاسب والتي تربط الحاسب والتي يمكن مشاهدتها ولمسها سواء كانت ظاهرة أو مدمجة داخل الجهاز .		
أ	المكونات الظاهرة	ب	المكونات المادية
ج	المكونات الخفية	د	المكونات البرمجية
6	هي المكونات غير الملموسة والتي تتكون من مجموعة أوامر وتعليمات مرتبة منطقياً لتنفيذ المهام التي يطلبها المستخدم .		
أ	المكونات الخفية	ب	المكونات البرمجية
ج	المكونات المادية	د	الظاهرة
7	هي لغة الحاسب وهي طريقة عد رياضية .		
أ	الإنجليزية	ب	الألمانية
ج	العربية	د	٠ أو ١
8	هي آلية بسيطة مكونة من خرز منظمة في قضبان ومثبتة في إطار خشبي .		
أ	المعداد	ب	أينياك
ج	الحاسب الآلي	د	الذكاء الاصطناعي .
9	وهي أن يكون للحاسب الآلي بعض من خصائص عقل الإنسان من حيث القدرة على التحليل والتفكير واتخاذ القرارات والتحكم بالأجهزة الأخرى		
أ	الروبوتات	ب	الذكاء الاصطناعي
ج	الحواسيب الذكية	د	الحواسيب العملاقة
10	هي أكبر وأسرع وأغلى أنواع الحواسيب على الإطلاق		
أ	الحواسيب المركزية	ب	الحواسيب المصغرة
ج	الحواسيب العملاقة	د	الأجهزة المتنقلة
11	هي حواسيب كبيرة في حجمها وتعتبر قادرة على تخزين كم كبير من البيانات بسرعة كبيرة		
أ	الحواسيب المركزية	ب	الحواسيب المصغرة
ج	الحواسيب الثابتة	د	الحواسيب المحمولة
12	هي أصغر أنواع الحواسيب ولديها قدرات حاسوبية محدودة مقارنة مع بقية الأنواع .		

أ	الحواسيب المصغرة		ب	الحواسيب المحمولة	
ج	الحواسيب المتنقلة		د	حواسيب التحكم .	
1 3	هي حواسيب تستخدم من قبل شخص واحد في العادة وتعتبر عامة الغرض .				
أ	الحواسيب الثابتة		ب	الحواسيب المحمولة	
ج	الأجهزة المتنقلة		د	اللابتوب .	
1 4	هي حاسوبات تحتوي على معالج بسيط وبرنامج خاص الغرض ويكون الهدف منها التحكم في الأجهزة الأخرى وفي الوقت الحقيقي وليس معالجة البيانات .				
أ	المعالج		ب	حواسيب الوقت	
ج	حواسيب التحكم		د	الحواسب المصغرة	
1 5	مكونات الحاسوب الآلي .				
أ	مكونات مادية		ب	+ ج	
ج	مكونات برمجية		د	ليس مما ذكر .	
1 5	من مميزات الحاسوبات				
أ	السرعة		ب	الدقة	
ج	عدم الإحساس بالتعب .		د	جميع ما ذكر صحيح .	
1 5	وفي هذا النوع من الحاسوبات يتم تمثيل البيانات على أنها قياسات مستمرة .				
أ	الحاسوب الآلي الهجين		ب	الحاسوب الآلي التماشى	
ج	الحاسوب الآلي الرقمي		د	ليس مما ذكر صحيح .	
1 5	وفي هذا النوع من الحاسوبات يتم تمثيل البيانات على شكل قيم منفصلة .				
أ	الحاسوب الآلي الهجين		ب	الحاسوب الآلي التماشى	
ج	الحاسوب الآلي الرقمي		د	ليس مما ذكر صحيح .	
1 5	وفي هذا النوع من الحاسوبات يجمع بين التناظري والرقمي				
أ	الحاسوب الآلي الهجين		ب	الحاسوب الآلي التماشى	
ج	الحاسوب الآلي الرقمي		د	ليس مما ذكر صحيح .	
1 5	في هذا النوع من الحاسوبات تستخدم لعدة أغراض فيمكن استخدامه لأغراض تجارية إدارية , علمية , ترفيهية , أو غيرها .				
أ	عامة الغرض		ب	خاص الغرض	
ج	حاسوب الآلي هجين		د	ليس مما ذكر صحيح .	
1 5	وفي هذا النوع من الحاسوبات تستخدم لغرض واحد فقط .				
أ	عامة الغرض		ب	خاص الغرض	

ج	حاسب الآلي هجين		
1	أنواع الحاسوبات حسب الأداء والقدرة .		
5			
أ	الحواسيب العملاقة		
الحواسيب الثابتة			
ج	جميعها من الحواسيب المصغرة ماعدا		
1			
5			
أ	الحواسيب الثابتة		
القابلة للنقل أو المحمولة			
ج	أمثلة الحاسب التماثلي		
1			
5			
أ	جهاز قياس دقات القلب		
أجهزة الألعاب			
ج	أغراض الحماية والإذار المبكر .		
من الحواسيب خاصة الغرض .			
1			
5			
أ	جهاز قياس دقات القلب		
أجهزة الألعاب			
ج	أغراض الحماية والإذار المبكر .		
من الحاسوبات الثابتة			
1			
5			
أ	الحاسوب المكتبي		
محطات الألعاب			
ج	جميع ما ذكر صحيح .		
أمثلة على الأجهزة المتنقلة :			
1			
5			
أ	الحاسوب المكتبي		
محطات الألعاب			
ج	ليس مما ذكر.		
أمثلة على حواسيب التحكم .			
1			
5			
أ	التحكم في السيارات		
الأجهزة الطبية			
ج	جميع ما ذكر صحيح .		
هي البيانات قبل معالجتها			
1			
5			
أ	البيانات		
أ+ب			
ج	ليس مما ذكر صحيح .		
تكون البوابة مغلقة في حالة			
1			
5			
أ			
2	ب		

ج	3		4	د
1	5	اول الة حسابية		
أ	المعداد		ب	اينياك
ج	الجيل الترانزستر		د	الصمامات المفرغة .
1	5	هو اول حاسب آلي عام الغرض .		
أ	المعداد		ب	اينياك
ج	الترانزستر		د	المعالجات الدقيقة
1	5	في هذا الجيل تم استخدام الصمامات المفرغة		
أ	الجيل الأول		ب	الجيل الثاني .
ج	الجيل الثالث		د	الجيل الرابع
1	5	في هذا الجيل استخدم الالكترونيات الدقيقة		
أ	الجيل الأول		ب	الجيل الثاني .
ج	الجيل الثالث		د	الجيل الرابع
1	5			
أ	بداية العد في الأرقام		ب	أرقام هندية
ج	ارقام عربية		د	هي اللغة التي يفهمها الحاسوب الآلي .
1	5	كلمة Khaled كم تحتاج لنقطة كهربائية .		
أ	نقطات كهربائية		ب	36 نقطة
ج	نقطة كهربائية		د	3 نقطات كهربائية .
1	5	كم تساوي Byte		
أ	bits 10		ب	bits 20
ج	bits 23		د	bits 8
1	5	كم تساوي kilobyte		
أ	1024 ميجا بايت		ب	1024 بت
ج	1024 بايت		د	1024 جيجا

1 ميجا بايت كم يساوي ؟

1
5

1024EB	بـ	1024KB	جـ
1024byte	دـ	1024MB	هـ