



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 منطقيا 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	الانجليزية	ب	الألمانية
ج	العربية	د	0 أو 1
8	هي آلة بسيطة مكونة من خرز منظمة في قضبان ومثبتة في إطار خشبي .		
أ	المعداد	ب	إينياك
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 وأعلى 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 العملاقة	ب	الحواسيب المركزية
ج	الحواسيب الثابتة	د	الحاسبات 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 حاسبات 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	الحواسيب المصغرة
1 5	مكونات الحاسب الآلي .		
أ	مكونات مادية	ب	أ+ج
ج	مكونات برمجية	د	ليس مما ذكر .
1 5	من مميزات الحاسبات		
أ	السرعة	ب	الدقة
ج	عدم الإحساس بالتعب .	د	جميع ما ذكر صحيح .
1 5	وفي هذا النوع من الحاسبات يتم تمثيل البيانات على أنها قياسات مستمرة .		
أ	الحاسب الآلي الهجين	ب	الحاسب الآلي التماثلي
ج	الحاسب الآلي الرقمي	د	ليس مما ذكر صحيح .
1 5	وفي هذا النوع من الحاسبات يتم تمثيل البيانات على شكل قيم منفصلة .		
أ	الحاسب الآلي الهجين	ب	الحاسب الآلي التماثلي
ج	الحاسب الآلي الرقمي	د	ليس مما ذكر صحيح .
1 5	وفي هذا النوع من الحاسبات يجمع بين التناظري والرقمي		
أ	الحاسب الآلي الهجين	ب	الحاسب الآلي التماثلي
ج	الحاسب الآلي الرقمي	د	ليس مما ذكر صحيح .
1 5	في هذا النوع من الحاسبات تستخدم لعدة أغراض فيمكن استخدامه لأغراض تجارية إدارية , علمية , ترفيهية , أو غيرها .		
أ	عامة الغرض	ب	خاص الغرض
ج	حاسب الآلي هجين	د	ليس مما ذكر صحيح .
1 5	وفي هذا النوع من الحاسبات تستخدم لغرض واحد فقط .		
أ	عامة الغرض	ب	خاص الغرض

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

ج	3	د	4
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	0 و 1	
أ	بداية العد في الأرقام	ب	أرقام هندية
ج	ارقام عربية	د	هي اللغة التي يفهمها الحاسب الآلي .
1	5	كلمة Khaled كم تحتاج لنبضة كهربائية .	
أ	6 نبضات كهربائية	ب	36 نبضة
ج	48 نبضة كهربائية	د	3 نبضات 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 ميغا بايت	ب	1024 بت
ج	1024 بايت	د	1024 جيجا

1 5  
1 ميگا بايت كم يساوي ؟

1024EB	ب	1024KB	ا
1024byte	د	1024MB	ج