

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف الأول المتوسط في مادة الحاسب الآلي ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7computer>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط في مادة الحاسب الآلي الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/7computer1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade7>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

حاسب آلي	المادة	الفصل الدراسي الأول – الدوري الأول للعام الدراسي 1440 - 1441 هـ  	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة مدرسة البيان النموذجية
المتوسط	المرحلة		
الأول	الصف		
الأولى	الوحدة		
بنك الأسئلة مادة الحاسب – الوحدة الأولى			

في الفقرات من (1) إلى (15) اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي:

1	الطريقة التي يستخدمها الناس في اكتشافاتهم واختراعاتهم لتلبية الحاجات في مختلف المجالات هي:			
	(أ) التقنية الزراعية	(ب) التقنية	(ج) التقنية الرقمية	(د) التقنية الإدارية
2	نوع الحاسب الذي تستخدمه طالبة في المرحلة المتوسطة:			
	(أ) الحاسب المركزي	(ب) الحاسب الخادم	(ج) حاسب محطة العمل	(د) الحاسب الشخصي
3	الحرف (V) في الرموز الثنائية يمثل كالتالي:			
	(أ) 01110110	(ب) 0110	(ج) 01100	(د) 011001
4	نوع الحاسب المستخدم لمراقبة درجة الحرارة والبرودة في مصنع الآيس كريم هو الحاسب:			
	(أ) الخادم	(ب) الشخصي	(ج) المركزي	(د) الضمني
5	1 كيلوبايت يساوي:			
	(أ) 1024 kb	(ب) 1024 Mb	(ج) 1024 Gb	(د) 1024 byte
6	البايت يساوي:			
	(أ) 100 bit	(ب) 1000 KB	(ج) 1024 MG	(د) 8 bit
7	نوع الحاسب المستخدم في وزارة الخارجية هو:			
	(أ) حاسب محطة العمل	(ب) الحاسب الضمني (التحكم)	(ج) الحاسب المركزي	(د) الحاسب الشخصي
8	المادة الخام كالأرقام والنصوص والصور المجردة وبدون معالجتها تصبح شكلا ظاهريا فقط هي:			
	(أ) البيانات	(ب) المعلومات	(ج) الأرقام الثنائية	(د) الحاسب
9	نوع الحاسب المستخدم في شركة متوسطة الحجم هو الحاسب:			
	(أ) الشخصي	(ب) الخادم	(ج) المركزي	(د) الضمني
10	الترتيب التنازلي لوحدة التخزين من الأكبر إلى الأصغر هو:			
	(أ) جيجابايت – ميغابايت – بت – كيلوبايت	(أ) جيجابايت – ميغابايت – كيلوبايت – بت	(أ) بت – كيلوبايت – ميغابايت – جيجابايت	(أ) ميغابايت – جيجابايت – كيلوبايت – بت
11	1 ميغابايت يساوي:			
	(أ) 1024 kb	(ب) 1024 byte	(ج) 1024 Gb	(د) 1024 bit

12	يُعد الحاسب المساعد شكلاً من أشكال:			
	(أ) الحاسب المركزي	(ب) الحاسب الخادم	(ج) محطة العمل	(د) الحاسب الشخصي
13	تمثل معلومة:			
	(أ) تفاح.	(ب) 100	(ج) سالم	(د) من الأمثلة على البرامج نظام التشغيل.
14	الترتيب التصاعدي لوحدة التخزين من الأصغر إلى الأكبر هو:			
	(أ) بت - كيلوبايت - بايت - ميغابايت	(ب) جيجابايت - ميغابايت - بايت - كيلوبايت	(ج) ميغابايت - بت - بايت - كيلوبايت	(د) بت - بايت - كيلوبايت - جيجابايت
15	الترتيب التصاعدي الصحيح لأنواع الحاسبات حسب قدرتها على المعالجة والتخزين هو:			
	(أ) المركزي - الخادم - الشخصي - محطة العمل	(ب) الخادم - المركزي - الشخصي - محطة العمل	(ج) الشخصي - محطة العمل - الخادم - المركزي	(د) الشخصي - المركزي - محطة العمل - الخادم

في الفقرات من (1) إلى (5) زواجي بين كل فقرة من العمود الأول مع ما يناسبها من العمود الثاني.

العمود الأول (أنواع الحاسب)	العمود الثاني (المفهوم)
(1) الحاسب الشخصي	(أ) نقل البيانات بين أجزاء الحاسب داخل اللوحة الحاضنة وخارجها.
(2) الحاسب المركزي	(ب) يستخدم عادة في الهيئات والمؤسسات المتوسطة الحجم، ويسمح بتعدد المستخدمين للجهاز في الوقت نفسه، وله قدرات متوسطة من حيث المعالجة والتخزين.
(3) الحاسب الخادم	(ج) الطريقة التي يستخدمها الناس في اكتشافاتهم واختراعاتهم.
(4) محطة العمل	(د) جهاز إلكتروني وليس رقمي .
(5) الحاسب الضمني (حاسب التحكم)	(هـ) يتببه الحاسب الشخصي من حيث أن الجهاز يستخدم من قبل شخص واحد عادة، لكنه يتميز بقدرته الكبيرة على المعالجة والتخزين.
	(و) يستخدم من قبل فرد أو مؤسسة صغيرة وله قدرة محدودة على المعالجة، وله أشكال مختلفة أهمها: الحاسب المكتبي، والحاسب المحمول، والحاسب المساعد، وأجهزة الألعاب الإلكترونية.
	(ز) يستخدم هذا الحاسب لمهام خاصة ويأتي مضمناً داخل الأجهزة الرقمية مثل أجهزة عمليات التحكم والمراقبة كالمطائرات والسيارات ووسائل الاتصال كالمقاسم والمنتزعات وأجهزة الترفيه المتنوعة.
	(ح) يستخدم من قبل المؤسسات الضخمة كالشركات الكبيرة والحكومات، ويتميز بقدرته العالية على تخزين ومعالجة كمية هائلة من البيانات وبالتالي فهو ذو تكلفة عالية.

في الفقرات من (1) الى (9) ضعي الحرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة.

1. وحدة قياس السعة التخزينية في الحاسب هي المتر. ()
2. أصغر وحدة تخزين في الحاسب وهي تمثل الإشارات الكهربائية إما (ON=1) أو (OFF=0) هي البايت byte. ()
3. وحدة قياس مساحة العرض على الشاشة هي البوصة. ()
4. (2 بايت) تساوي 16 Bit. ()
5. حاسب محطة العمل يُشبه الحاسب الشخصي ولكنه يتميز بقدرته الكبيرة على المعالجة والتخزين. ()
6. تعتبر الأجهزة التالية: الجوال، اللابتوب، الأيباد أجهزة حاسب. ()
7. كل جهاز رقمي هو جهاز حاسب والعكس صحيح. ()
8. البايت هو سلسلة من الأرقام الثنائية مكونة من (5 bit) ()
9. حاسب محطة العمل يشبه الحاسب الشخصي ولكنه يتميز بقدرته الكبيرة على المعالجة والتخزين ()

السؤال المقالى :

1- قارنى بين البيانات والمعلومات من حيث :

المعلومات	البيانات	
		التعريف
		مثال

2- رتبى وحدات التخزين تصاعدياً من الأصغر للأكبر ؟

.....

3- صنفى الأجهزة التالية إلى (جهاز رقمي - جهاز حاسب)

{ المايكرويف - الغسالة - الجوال - الأيباد - الثلاجة - اللابتوب - الماسح الضوئي - قارئ الاعمدة - Apple watch }

حاسب	جهاز رقمي

أ) حولى الكلمات التالية إلى أرقام ثنائية (بالرجوع للجدول في كتابك ص 10)

S c h o o L

C O M P U T E R

ب) حولى البيانات الرقمية الثنائية التالية الى كلمات مفهومة باللغة الإنجليزية :

01110011 - 01100001 - 01110101 - 01101001 - 01100100

01100001 - 01101001 - 01100010 - 01100001 - 01110010 - 01100001

5- اكتبى المصطلح المناسب لما يلى :

- التقنية التي تبني على المنطق الرقمي (0,1) في تمثيل البيانات داخل الأجهزة هي ()
- الطريقة التي يستخدمها الناس في اكتشافاتهم واختراعاتهم هي ()
- المعاني التي يدركها الانسان والتي يتم التوصل اليها من خلال معالجة البيانات ()
- كل جهاز رقمي يمكن برمجته لإدخال البيانات ومعالجتها وتخزينها ()
- كل جهاز الكتروني يبني على المنطق الرقمي في عمله ()
- أصغر وحدة تخزين في الحاسب وهي تمثل الإشارة الكهربائية ب (0,1) ()
- سلسلة من الأرقام الثنائية مكونة من (0,1) ()

6- قارنى بين ال (Bit) و (Byte)

Byte	Bit

7- احسبى ما يلى :

- 3 bit = byte
- 5 bit =byte
- 64 byte =bit
- 56 byte =bit

فسرى معنى كلمة (Technology)

.....
.....

8- اضيفى الى العبارات التالية بما يكمل المعنى المطلوب :

- للتقنية أنواع مختلفة مثل التقنية الرقميةو.....
- المهام الرئيسية التي يقوم بها الحاسب إدخال البيانات و.....و.....
- للحاسب الشخصي أشكال متعددة منهاو.....

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم
على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع المراحل التعليمية المختلفة

* جميع الحقوق محفوظة للقائمين على الموقع *

حاسب آلي	المادة	<p>الفصل الدراسي الأول – الدوري الأول للعام الدراسي 1440 - 1441 هـ</p>  	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة مدرسة البيان النموذجية
المتوسط	المرحلة		
الأول	الصف		
الثانية	الوحدة		
بنك الأسئلة مادة الحاسب – الوحدة الثانية			

في الفقرات من (1) إلى (11) اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي:

1	مجموعة من التعليمات والأوامر التي تُعطى للحاسب للقيام بمهام محددة هي:	(أ) المكونات المادية	(ب) المكونات البرمجية	(ج) البرنامج	(د) أنظمة التشغيل.
2	من مكونات اللوحة الحاضرة:	(أ) جهاز الطباعة	(ب) وحدة الذاكرة والمعالجة.	(ج) الفأرة ولوحة المفاتيح.	(د) القرص الصلب
3	ذاكرة القراءة العشوائية RAM :	(أ) تستخدم لحفظ بيانات الشركة المصنعة.	(ب) لا يمكن مسحها أو تغييرها.	(ج) تحتفظ بالمعلومات حتى بعد فصل التيار الكهربائي.	(د) تفقد محتوياتها عند فصل التيار الكهربائي.
4	فتحات مستطيلة لتثبيت بطاقات التوسعة مثل بطاقة الشبكة هي:	(أ) وحدة الذاكرة.	(ب) وحدة المعالجة.	(ج) تقوُب التوسعة.	(د) المنافذ.
5	من خلالها يتم التحكم في المؤشر الذي يظهر على الشاشة لإعطاء الأوامر والتعليمات، وهي من وحدات الإدخال:	(أ) الفأرة.	(ب) شاشة اللمس.	(ج) الماسح الضوئي.	(د) ذاكرة الفلاش.
6	من أكثر وحدات التخزين ومن خلالها يتم إدخال البيانات النصية إلى الحاسب هو:	(أ) لوحة المفاتيح.	(ب) الفأرة.	(ج) قرص الفيديو الرقمي.	(د) السماعات.
7	يتم نقل البيانات بين أجزاء الحاسب داخل اللوحة الحاضرة وخارجها من خلال:	(أ) تقوُب التوسعة.	(ب) معبر نقل البيانات.	(ج) وحدة المعالجة.	(د) المنافذ.
8	يُشبه القلم ويمرر على النص من الكتاب فيتعرف على النص وينسخه تلقائياً إلى الحاسب:	(أ) قارئ الأعمدة.	(ب) قلم الماسح الضوئي.	(ج) عصا الألعاب	(د) الماسح الضوئي.
9	من وحدات التخزين ويمكن أن يثبت داخل الحاسب أو قد يكون منفصلاً ويتم توصيله من خلال المنافذ هو:	(أ) قرص الفيديو الرقمي DVD	(أ) القرص المدمج CD	(أ) القرص الصلب.	(أ) USB
10	يُشبه القرص المدمج ولكنه يتفوق عليه في سعته التخزينية وهو من وحدات التخزين:	(أ) قرص الفيديو الرقمي DVD	(أ) القرص المدمج CD	(أ) القرص الصلب.	(أ) USB
11	يمكن من خلالها عرض البيانات النصية والصور والمقاطع المرئية وهي من وحدات الإخراج:	(أ) القرص الصلب.	(ب) السماعات.	(ج) الشاشة.	(د) الطباعة.

في الفقرات من (1) الى (8) زاوجي بين كل فقرة من العمود الأول مع ما يناسبها من العمود الثاني.

العمود الأول (الوحدة)	العمود الثاني (المفهوم والوظيفة)
(1) الطابعة	(أ) يتم فيها تخزين البيانات والتعليمات والبرامج المراد تنفيذها.
(2) وحدة الذاكرة	(ب) فتحات مستطيلة لتثبيت بطاقات التوسعة عليها.
(3) وحدة المعالجة	(جـ) الوسيط للاتصال بين اللوحة الحاضنة وبقية أجزاء الحاسب.
(4) وحدة المواجهة	(د) لإخراج البيانات والمعلومات ورقياً.
(5) شاشة اللمس	(هـ) نقل البيانات بين أجزاء الحاسب داخل اللوحة الحاضنة وخارجها.
(6) معبر نقل البيانات	(و) عقل الحاسب وبواسطته يتم تحليل البيانات وتنفيذ العمليات.
(7) تقويم التوسعة	(ز) وحدة إدخال وإخراج في نفس الوقت.
(8) المنافذ	(ح) فتحات تسمح بتوصيل ملحقات الحاسب الخارجية باللوحة الحاضنة.
	(ط) يتم بواسطتها إدخال الصور إلى الحاسب.

في الفقرات من (1) الى (12) ضعي الحرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة.

1. ذاكرة القراءة العشوائية (RAM) يتم تخزين البيانات والتعليمات بشكل مؤقت ولا يمكن مسحها أو تغييرها. ()
2. تمكن أن تعمل المكونات المادية بدون المكونات البرمجية والعكس صحيح. ()
3. تستخدم الطابعة للتعامل مع برمجيات الألعاب. ()
4. من الأمثلة على مكونات الحاسب البرمجية الطابعة والماسح الضوئي والشاشة. ()
5. من الأمثلة على مكونات الحاسب المادية الطابعة والماسح الضوئي والشاشة. ()
6. الجيغاهرتز هي وحدة قياس سعة التخزين في الحاسب. ()
7. من أمثلة وحدات الإدخال الفلاش ميموري USB والقرص المدمج CD. ()
8. ذاكرة القراءة فقط (ROM) تستخدم لحفظ تعليمات الشركة المصنعة. ()
9. يمكن إدخال البيانات النصية إلى الحاسب من خلال السماعات. ()
10. المنافذ هي فتحات تسمح بتوصيل ملحقات الحاسب الخارجية باللوحة الحاضنة. ()
11. يستخدم الماسح الضوئي لالتقاط الصور ويمكن تخزين الصور أو المقاطع المرئية بداخله. ()
12. يستخدم قارئ الأعمدة لقراءة الأعمدة السوداء على المنتجات التجارية ويحولها إلى رقم. ()

يتبع

قارني بين المكونات المادية والمكونات البرمجية 2 من 4 (التعريف - مثال)

المكونات البرمجية	المكونات المادية	
		التعريف
		أمثلة

قارنى بين ذاكرة القراءة فقط وذاكرة القراءة العشوائية

ذاكرة القراءة العشوائية RAM	ذاكرة القراءة فقط ROM

قارنى بين CD و DVD

DVD	CD	
		الشكل
		السعة

اكتبى المصطلح المناسب لما يلى :

1. لوحة داخل صندوق الحاسب مثبت عليها مجموعة كبيرة من القطع الالكترونية ويتصل بها جميع أجزاء الحاسب ().
2. عقل الحاسب بواسطته يتم تحليل البيانات وتنفيذ التعليمات ().
3. نقل البيانات بين أجزاء الحاسب داخل اللوحة الحاضنة وخارجها ().
4. فتحات مستطيلة لتثبيت بطاقات التوسعة عليها ().
5. فتحات تسمح بتوصيل ملحقات الحاسب الخارجية باللوحة الحاضنة ().

يتبع

- تتكون اللوحة الحاضنة من ثلاث وحدات رئيسية هي الذاكرة و.....و.....
- وحدة قياس سرعة المعالج هي.....
- منفذ يتم من خلاله نقل الصوت والصورة من جهاز الحاسب إلى التلفاز.....
- منفذ USB يتم من خلاله توصيل ملحقات الحاسب مثل الفأرة و.....و.....
- يتكون الحاسب من قسمين رئيسيين هما المكونات..... والمكونات.....
- تسمى اللوحة الحاضنة بهذا الاسم لأنها.....
- الذاكرة تعد من الأجزاء الرئيسية في الحاسب ولها نوعان هما :.....و.....
- من أشهر أنواع المعالجات.....
- تشمل وحدة المواجهة على معبر نقل البيانات و.....و.....
- الوسيط للاتصال بين اللوحة الحاضنة وبقية أجزاء الحاسب.....

صنفي ملحقات الحاسب التالية الى وحدات (ادخال – اخراج – تخزين)

{ CD - كاميرا - DVD طابعة - Hard Disk - ماسح ضوئي - فأرة - USB - سماعات - مايكرو فون - قارئ الأعمدة - شاشة اللمس }

تخزين	اخراج	إدخال

حددي استخدامات ملحقات الحاسب التالية :

استخداماتها	الوحدة
	الماسح الضوئي
	الطابعة
	الفأرة
	السماعة
	المايك
	لوحة المفاتيح
	الكاميرا