

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 الحاسوب الآلي ولجميع الفصول, اضغط هنا

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

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

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

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف 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>



تحليل المحتوى لمقررات الحاسوب الآلي ١٤٣٧ - ١٤٣٨ هـ .

الصف : الأول المتوسط **الفصل الدراسي : الأول** **الجزء : النظري (التحريري)**

محتوى التعلم	الهدف التعليمي	رقم	
الوحدة الأولى : أفهم حاسوبي (أساسيات التقنية الرقمية)			
تعامل الأجهزة الرقمية مع البيانات (النصوص ، الصور ، الرسوم)	١ (٢ - ١) تمثيل البيانات في الأجهزة الرقمية	١	
كيفية تمثيل البيانات داخل الأجهزة الرقمية		٢	
مفهوم البت (bit)		٣	
وحدات قياس كميات البيانات في الأجهزة الرقمية	٤ (٣-١) وحدات القياس	٤	
التحويل بين وحدات القياس		٥	
تعريف البيانات	٦ (٤-١) البيانات و المعلومات	٦	
تعريف المعلومات		٧	
أصل كلمة التقنية (Technology)	٨ (٥-١) التقنية الرقمية	٨	
تعريف التقنية		٩	
تعريف التقنية الرقمية		١٠	
تعريف الجهاز الرقمي	١١ (٦-١) الجهاز الرقمي و الحاسوب	١١	
تعريف جهاز الحاسوب		١٢	
الوظائف الأساسية التي يقوم بها جهاز الحاسوب		١٣	
العلاقة بين الجهاز الرقمي وجهاز الحاسوب		١٤	
تصنيف أجهزة الحاسوب حسب قدرتها على المعالجة والتخزين	١٥ (٧-١) أنواع الحاسوب	١٥	
خصائص الحاسوب المركزي		١٦	
خصائص الحاسوب الخادم		١٧	
خصائص محطة العمل		١٨	
خصائص الحاسوب الشخصي		١٩	
خصائص حاسب التحكم أو الحاسوب الضمني	٢٠ (٢-٢) مكونات الحاسوب	٢٠	
الوحدة الثانية : اتعرف على حاسوبي (مكونات الحاسوب المادية وملحقاته)			
اقسام مكونات الحاسوب		٢١	
تعريف المكونات البرمجية		٢٢	



م	محتوى التعلم	الهدف التعليمي
٢٣		تعريف المكونات المادية
٢٤	المكونات المادية للحاسوب	أقسام المكونات المادية للحاسوب الشخصي
٢٥		سبب تسمية اللوحة الحاضنة بهذا الاسم
٢٦		تعريف اللوحة الحاضنة
٢٧		مكونات اللوحة الحاضنة
٢٨		خصائص وحدة المعالجة
٢٩		وحدة قياس سرعة المعالجة
٣٠		أشهر المعالجات
٣١		أهمية وحدة الذاكرة
٣٢	لوحة الحاضنة (١-٣-٢)	أنواع وحدة الذاكرة
٣٣		خصائص ذاكرة القراءة فقط (ROM)
٣٤		خصائص ذاكرة القراءة العشوائية (RAM)
٣٥		دور وحدة المواجهة
٣٦		مكونات وحدة المواجهة
٣٧		وظيفة معبر نقل البيانات Data bus
٣٨		وظيفة المنافذ Ports
٣٩		أمثلة على أهم المنافذ
٤٠		تعريف ملحقات الحاسوب
٤١		أقسام ملحقات الحاسوب
٤٢		تعريف وحدات الإدخال
٤٣		أمثلة على وحدات الإدخال
٤٤	ملحقات الحاسوب (٢-٣-٢)	خصائص لوحة المفاتيح
٤٥		خصائص الفارة
٤٦		خصائص الماسح الضوئي
٤٧		خصائص الكاميرا الرقمية
٤٨		خصائص شاشة اللمس
٤٩		خصائص اللاقط



محتوى التعلم	الهدف التعليمي	م
	تعريف وحدات الإخراج	٥٠
	أمثلة على وحدات الإخراج	٥١
	خصائص الشاشة	٥٢
	خصائص الطابعة	٥٣
	خصائص السماعات	٥٤
	تعريف وحدات التخزين	٥٥
	أمثلة على وحدات التخزين	٥٦
	خصائص القرص الصلب	٥٧
	خصائص القرص المدمج	٥٨
	خصائص قرص الفيديو الرقمي	٥٩
	خصائص ذاكرة الفلاش	٦٠
الوحدة الثالثة : أشغل حاسوبي (أنظمة تشغيل الحاسوب والأجهزة الذكية)		
(٣ - ٢) نظام التشغيل	تعريف نظام التشغيل	٦١
(٣ - ٣) مهام نظام التشغيل	مهام نظام التشغيل	٦٢
	أبرز أنظمة تشغيل للحاسوب	٦٣
	خصائص نظام التشغيل نوافذ	٦٤
	ميزايات نظام التشغيل نوافذ Windows	٦٥
	خصائص نظام التشغيل يونكس Unix	٦٦
	اهم اصدارات نظام التشغيل يونكس Unix	٦٧
	خصائص نظام التشغيل لينكس Linux	٦٨
	خصائص نظام التشغيل أبل ماكتنوش	٦٩
	أبرز أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية	٧٠
	خصائص نظام التشغيل أبل للأجهزة الذكية	٧١
	خصائص نظام التشغيل أندرويد للأجهزة الذكية	٧٢
	خصائص نظام التشغيل نوافذ للأجهزة الذكية	٧٣