

الأسبوع الثاني | الموضوع : مكونات الحاسب وإدخال البيانات

اليوم	السبت 13/8/1426 هـ	الأحد 14/8/1426 هـ	الاثنين 15/8/1426 هـ	الثلاثاء 16/8/1426 هـ	الأربعاء 17/8/1426 هـ
	7 6 5 4 3 2 1	7 6 5 4 3 2 1	7 6 5 4 3 2 1	7 6 5 4 3 2 1	7 6 5 4 3 2 1

التمهيد / المقدمة	أذكر أنواع أجهزة الحاسب ؟
-------------------	---------------------------

الأهداف السلوكية	المحتوى	الوسائل	الأساليب / الإجراءات	تقويم الأهداف
1. أن يتعرف الطالب على أقسام مكونات الحاسب.	1. العتاد (Hardware). 2. البرمجيات (Software).	القلم والسبورة والكتاب	<ul style="list-style-type: none"> ما هي أكثر الحواسيب استخداماً؟ عند تقسيم مكونات الحاسب هل نقصد به الحاسب الشخصي؟ 	ما هي أقسام مكونات الحاسب؟
2. أن يعرف الطالب العتاد (المكونات المادية للحاسب) ..	وهو كل ما يمكن لمسه أو رؤيته من مجموعة أجهزة داخل أو خارج صندوق النظام وتكون نظام الحاسب .		<ul style="list-style-type: none"> هل شاشة الحاسب تعتبر من أجهزة العتاد؟ 	عرف العتاد (المكونات المادية للحاسب)؟

3. أن يذكر الطالب أقسام أجهزة العتاد.	لوحة النظام (اللوحة الأم) - ملاحق نظام الحاسب	○ ما اسم اللوحة التي تثبت عليها جميع أجزاء الحاسب؟	□ أذكر أقسام أجهزة العتاد؟
---------------------------------------	---	--	----------------------------

الأهداف السلوكية	المحتوى	الوسائل	الأساليب / الإجراءات	تقويم الأهداف
3. أن يعدد الطالب الوحدات المختلفة للوحة النظام.	1. وحدة المعالجة المركزية. 2. وحدة الذاكرة. 3. وحدة المواجهة.	القلم والسبورة والكتاب	○ ما هي الوحدة التي تعتبر عقل الحاسب؟	□ عدد الوحدات المختلفة للوحة النظام؟
4. أن يتعرف الطالب على المكونات المختلفة لكل وحدة من وحدات لوحة النظام.	1. وحدة المعالجة المركزية وتتكون من :وحدة التحكم - وحدة الحساب والمنطق 2. وحدة الذاكرة وتقسّم إلى : ذاكرة القراءة فقط (ROM) - ذاكرة القراءة العشوائية (RAM). 3. وحدة المواجهة وتشمل : معبر نقل البيانات -ثقوب وبطاقات التوسعة -بوابات الحاسب		○ بماذا تقاس سرعة المعالج؟ ○ هل يمكن القول أنه كلما زادت سعة الذاكرة كلما أمكن التعامل مع بيانات وبرامج بشكل أكبر؟	□ ما هي المكونات المختلفة لكل وحدة من وحدات لوحة النظام؟

الواجب	الكتاب النظري صفحة 36 (سؤال رقم 5)
--------	--------------------------------------

	توقيع المشرف		توقيع المدير
--	--------------	--	--------------