

المادة	حاسب آلي	الدرس	الأول	الموضوع	برامج اعداد العروض التقديمية
اليوم		الحصة		الوسيلة	الكتاب + السبورة + الأقلام + عارض الصور + لوحة ورقية
التهيئة	بداية العام الدراسي الجديد			الطريقة	المحاضرة و الإلقاء - المناقشة و الحوار - الإستنتاج - الإستقراء
المكتسبات	التعرف على برامج اعداد العروض التقديمية				

نوع الهدف	مستوى الهدف	الأهداف السلوكية	المحتوى	إجراءات التعليم والتعلم	التقويم
معرفي	المعرفة	أن تتعرف المعلمة على الطالبات	<p><b>أهم مواضيع المنهج</b></p> <p><b>الباب الأول ( صياغة حل المسائل ) وأهم مواضيعه :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الهدف من تعلم صياغة حل المسائل .</li> <li>خطوات حل المسائل .</li> <li>خطوات صياغة حل المسائل .</li> <li>أمثلة على طرق صياغة حل المسائل .</li> </ul> <p><b>الباب الثاني ( مقدمة في البرمجة ) وأهم مواضيعه :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>البرمجة .</li> <li>أقسام لغات البرمجة .</li> <li>التعامل مع البيانات .</li> </ul> <p><b>الباب الثالث ( البرمجة بلغة الفيچول بيسك ) وأهم مواضيعه :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>مراحل كتابة البرنامج بلغة فيجول بيسك .</li> <li>طرق تعريف المتغيرات والثوابت بلغة فيجول بيسك .</li> <li>بعض القواعد الأساسية في لغة فيجول بيسك .</li> <li>أدوات البرمجة بلغة الفيچول بيسك .</li> <li>طرق أخرى لإدخال البيانات وإخراج المعلومات .</li> </ul>	<p>تهنأ الملمة الطالبات بالعام لدراسي الجديد ثم تبدأ المعلمة في إعطاء الطالبات فكرة عامة عن المنهج</p> <p>تعرض المعلمة أمام الطالبات الموضوعيات التي سوف يتم تناولها أثناء الفصل الدراسي بإذن الله</p>	<p>ما الهدف من تعلم صياغة حل المسائل ؟</p>
معرفي	المعرفة	أن تأخذ الطالبة فكرة عامة عن منهج الحاسب الآلي وعن أهم مواضعه .		<p>تبين المعلمة للطالبات الأدوات المطلوب إحضارها</p>	

	الواجب
--	--------