

التاريخ	الأسبوع	الوحدة	الدرس /التدريب	عنوان الدرس
/ / ١٤٣٨ هـ	التاسع	السادسة	الدرس الرابع-التدريب الخامس	أدوات البرمجة بلغة الفيجوال بيسك-استكمال برنامج (حسابات و مساحات)

التمهيد للدرس	اليوم بعد عودتنا من الإجازة نستذكر ما مررنا عليه خلال الفترة الماضية ... و سنتعرف اليوم على أدوات البرمجة وإنشاء ملف تنفيذي للمشروع .
---------------	---

الأهداف		طريقة التدريس(الاستراتيجية)	نشاطات طلابية (التقويم المرحلي)	
			ورقة عمل	أسئلة شفوية / ختم الدرس
١- أن يتعرف الطالب على أدوات البرمجة . ٢- أن يفهم الطالب الفرق بين خصائص الأدوات . ٣- أن يعرف الطالب أدوات إدخال البيانات . ٤- أن يعرف الطالب أدوات إخراج المعلومات ١- أن يفتح الطالب نموذج (مساحات) و يكتب الأوامر الخاصة . ٢- أن يربط الطالب النموذج الثاني والنموذج الثالث مع النموذج الأول . ٣- أن يبنى الطالب ملف ذاتي التنفيذ لمشروع (حسابات و مساحات) .		<u>استراتيجية التشبيه بالمجاز</u> (تشبيه خصائص الأجهزة الإلكترونية بأدوات البرمجة) التوضيح كتاب المعلم صفحة : ٧٩ <u>التعلم التعاوني</u> من خلال ورقة العمل التطبيق	ورقة العمل المدرجة التوضيح في كتاب المعلم صفحة : ٨٨ التدريب الخامس من صفحة : ١١٧ حتى صفحة : ١٢٢	١- ما أدوات البرمجة ؟ ٢- ما الفرق بين خصائص الأدوات ؟ ٣- ما أدوات إدخال البيانات ؟ ٤- ما أدوات إخراج المعلومات ؟ ١- أكتب الأوامر الخاصة بنموذج (مساحات) ؟ ٢- اربط النماذج الثلاث مع بعضها البعض ؟ ٣- أنشئ ملف ذاتي التنفيذ للمشروع ؟
تنمية التفكير		النشاط الإثرائي	الواجب	ما استجد خلال الدرس
لمهارة (الطلاقة) : أذكر أكبر عدد ممكن من الخصائص المشتركة و الخصائص المختلفة للأجهزة لكهربائية .		شروحات للفيجوال بيسك (المقطع بالمرفقات)	واجب عملي / منزلي السؤال : ٢ الصفحة : ١٢٢	غرس قيمة (المنتج النهائي) : المستخدم النهائي للبرنامج لا يهتم سوى عمل البرنامج بشكل صحيح . (علينا أن نهتم بالقيمة والفكرة)
التقويم النهائي				
قدرة الطلاب على حل ورقة العمل .				