

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة ظفار
مدرسة: حورات للتعليم الاساسي (1 - 12)

تحضير مادة تقنية المعلومات العام الدراسي 2025/2024 م

● اسم المعلم : إسماعيل مصطفى

الصف: الثامن	الوحدة: الروبوت	عنوان الدرس/ الموضوع: تعدد المهام 1
--------------	-----------------	-------------------------------------

اليوم والتاريخ	2023/11/14				
الحصة	1				
الشعبة					
أرقام الأهداف/المخرجات	2-1				

التعلم القبلي/التمهيد/ المفاهيم		هل يمكن برمجة الروبوت لأداء أكثر من مهمة في وقت واحد؟ 5دقائق	
الأهداف/ المخرجات التعليمية	الاستراتيجيات/ طرق التدريس	آلية التنفيذ/ الأنشطة التدريبية/ التعليمية	الوسائل ومصادر التعلم
يتوقع من الطالب بعد نهاية الحصة ان: 1- ان يعرف الطالب مفهوم تعدد المهام 2- ان يطبق الطالب خاصية تعدد المهام بواسطة سلك التسلسل او قالب بدء.	(1) الحوار والمناقشة. () الاستقصاء () العصف الذهني. () التعلم التعاوني. () القياس. () القصة () الخرائط الذهنية. (2) التطبيق الموجه () التعلم باللعب.	1-----15 دقيقة - مناقشة الطلبة حول خاصية تعدد المهام ومزايا استخدامها في برمجة الروبوت. - توضيح للطلبة طرق تطبيق خاصية تعدد المهام في البرمجة وتطبيقها بواسطة اسلاك التسلسل. 2-----20 دقيقة - تعريف الطلبة كيفية انشاء برنامج لروبوت يؤدي أكثر من مهمة في الوقت من خلال خاصية تعدد المهام وان هذه	السبورة الكتاب المدرسي جهاز الحاسوب جهاز العرض الحقيبة التعليمية EV3

	الخاصية تجعلك تنتقل من مهمة الى أخرى دون فقدان المعلومات.	(تمثيل الأدوار. (التعلم بالأقران, (حل المشكلات. • أخرى:	
--	---	--	--

الواجب المنزلي	التقويم الختامي	نشاط إثرائي/ علاجي تفريد التعليم	التقويم التكويني
	سؤال قصير: (اكمل) يمكن تطبيق خاصية تعدد المهام بواسطة ...أو.... 2دقائق	نشاط إثرائي: انشاء برنامج من اختيار الطالب يستعمل فيه خاصية تعدد المهام نشاط علاجي: تشجيع الطلاب على البحث عن معلومات أخرى في كيفية استخدام خاصية تعدد المهام	ماذا يقصد بتعدد المهام؟ 3دقائق كيف يمكنك استخدام خاصية تعدد المهام؟ 3دقائق
			ملاحظات المعلم

يعتمد،،، المشرف التربوي

يعتمد،، المعلم الأول