



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

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

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

هل يمكن برمجة الروبوت لأداء اكثر من مهمة في وقت واحد؟ <u>5دقائق</u>			التعلم القبلي/التمهيد/ المفاهيم
الوسائل ومصادر التعلم	آلية التنفيذ/ الأنشطة التدرببية/التعليمية	الاستر اتيجيات/طرق التدريس	الأهداف/ المخرجات التعليمية
السبورة	11 دقيقة	(1) الحوار والمناقشة.	يتوقع من الطالب بعد نهاية الحصة ان:
	- مناقشة الطلبة حول خاصية تعدد المهام ومزايا استخدامها	() الاستقصاء	<ul><li>1- ان يعرف الطالب مفهوم تعدد المهام</li></ul>
الكتاب المدرسي	في برمجة الروبوت.	( ) العصف الذهني.	2- ان يطبق الطالب خاصية تعدد المهام
	- توضيح للطلبة طرق تطبيق خاصية تعدد المهام في البرمجة	( ) التعلم التعاوني.	بواسطة سلك التسلسل او قالب بدء.
جهاز الحاسوب	وتطبيقها بواسطة اسلاك التسلسل.	( ) القياس.	
	22 دقيقة	( ) القصة	
جهاز العرض	- تعريف الطلبة كيفية انشاء برنامج لروبوت يؤدى أكثر من	( ) الخرائط الذهنية.	
	مهمة في الوقت من خلال خاصة تعدد المهام وان هذه	(2) التطبيق الموجه	
الحقيبة التعليمية EV3		( ) التعلم باللعب.	





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

الواجب المنزلي	التقويم الختامي	نشاط إثر ائي/ علاجي تفريد التعليم	التقويم التكويني
	سؤال قصير: (اكمل) يمكن تطبيق خاصية تعدد المهام بواسطةأو 2دقائق	نشاط اثر ائى: 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؟ 3 <u>دقائق</u> كيف يمكنك استخدام خاصية تعدد المهام؟ <u>3دقائق</u>
			ملاحظات المعلم

يعتمد،، المعلم الأول