

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة حاسوب ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8computer>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة حاسوب الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8computer1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade8>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

المادة:	تقنية المعلومات
الصف:	الثامن
عدد الحصص في الأسبوع: حصتان	عدد الساعات في الأسبوع: ساعة واحدة
عدد الساعات في الفصل الدراسي الأول: ١٨ ساعة	عدد الساعات بعد الحذف (٥٠ %): ٩ ساعات

الوحدة / المحور	الموضوع / الدرس	الحالة	المخرجات التعليمية	زمن التنفيذ المقترح (بالساعات)	ملاحظات
وسائل التواصل الاجتماعي Social Media	مقدمة في وسائل التواصل الاجتماعي.	يتم تدريسه	<ul style="list-style-type: none"> - تصنيف وسائل التواصل حسب فئاتها. - إدراك أهمية وسائل التواصل الاجتماعي وأثرها في حياته والعالم من حوله. - الالتزام بتعاليم الدين الإسلامي والخطة التنظيمية لتحقيق الاستفادة من وسائل التواصل. 	ساعة ونصف	
	المدونات	يتم تدريسه	<ul style="list-style-type: none"> - التعرف إلى مفهوم المدونات. - ذكر مزايا المدونات. - التمييز بين المخطط الأساسي للمدونات ومكوناتها. - إنشاء مدونة في موقع Blogger باتباع خطوات التدوين الناجح. 	ساعتان	
	محررات الويب التشاركية	يتم تدريسها	<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على محررات الويب التشاركية. - ذكر اسم رخصة التأليف والنشر في الويكيبيديا وخصائصها. - التدرب على إنشاء مقالة في الويكيبيديا. 	ساعتان	
	الاستخدام الآمن لوسائل التواصل الاجتماعي	يتم تدريسه	<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على مخاطر استخدام وسائل التواصل الاجتماعي. - اتباع إجراءات الحماية عند استخدام وسائل التواصل الاجتماعي. - التعرف على قوانين التشريعات التي تهدف لمكافحة الجرائم الإلكترونية. 	ساعة ونصف	

	ساعتان	<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على بيئة الروبوت الافتراضية - تجميع الروبوت في البيئة الافتراضية. - توظيف محرك البحث للبحث عن نموذج لروبوت، ومحاكاة تركيبه في بيئة افتراضية 	يتم تدريسه	تركيب نموذج روبوت باستخدام برنامج LEGO Digital Designer	الروبوت Robot
			محذوفه	المستشعرات	
				تعدد المهام	
				أسلاك البيانات	
					البرمجة والعمليات الرياضية

almanahj.com/om