

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف الدروس المحذوفة والمطلوبة وفق الخطة الدراسية الجديدة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الحادي عشر](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة علوم في الفصل الأول

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

المادة : الأحياء	الصف ١١	الفصل الدراسي الأول
عدد الحصص في الأسبوع : ٤		

معالجة المحتوى	المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي		معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)				
	زمن التنفيذ بالحصص	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور
	فترة واحدة	فترتين					
	٣	٣	١-١ عناصر الحياة	الفصل الأول: مكونات المادة الحية			
	١	١	٢-١ مركبات الحياة				
	٣	٣	٣-١ الماء				
	١	١	٤-١ الجزئيات الحيوية				
	١	١	٥-١ دور الكربون في تشكيل الجزئيات الحيوية الكبيرة				
	٣	٣	٦-١ الكربوهيدرات				

معالجة المحتوى	المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي				معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)			
	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور
	فترة واحدة	فترتين						
	٢	٢	جميع المخرجات التعليمية	٧-١ البروتينات				
	٢	٢		٨-١ الدهون				
	٢	٢		٩-١ الأحماض النوية				
	١	١		١٠-١ الفيتامينات				
	١	١		١١-١ بناء المواد العضوية				
				١٢-١ هدم المواد العضوية				
	١	١	جميع المخرجات التعليمية	١-٢ تعريف الانزيمات	الفصل الثاني : الانزيمات			

معالجة المحتوى	المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي				معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)			
	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور
	فترة واحدة	فترتين						
	١	١	جميع المخرجات التعليمية	٢-٢ خصائص الانزيمات				
	١	١		٣-٢ تسمية الانزيمات وتقسيمها				
	٤	٤		٤-٢ العوامل التي تؤثر على فعالية الانزيم				
	١	١		٥-٢ كيف يعمل الانزيم				
	١	١		٦-٢ عوامل الانزيم المرافقة				
	١	١		٧-٢ آليات ضبط عمل				
	١	١		٨-٢ التطبيقات الحيوية للانزيمات				
	1	1		١-٣ تطور علم التصنيف	الفصل الثالث : تصنيف الكائنات الحيية			
	1	1		٢-٣ الفيروسات				
	٢	٢		٣-٣ مملكة البدائيات				

معالجة المحتوى	المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي				معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)			
	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور
	فترة واحدة	فترتين						
لا يدرس الموضوع	-	-	جميع المخرجات التعليمية	٣-٤ مملكة الطلائعيات				
لا يدرس الموضوع	-	-		٣-٥ مملكة الفطريات				
لا يدرس الموضوع	-	-		٣-٦ مملكة النبات				
لا يدرس الموضوع	-	-		٣-٧ مملكة الحيوان				
	١	١	جميع المخرجات التعليمية	٤-١ طبيعة المرض	الفصل الرابع : المناعة والمرض			
	١	١		٤-٢ البكتيريا والمرض				
	١	١		٤-٣ الأوليات والمرض				
	1	1		٤-٤ الفيروسات والمرض				
	2	2		٤-٥ الدفاعات ضد الاصابة				

معالجة المحتوى	المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي				معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)			
	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور
	فترة واحدة	فترتين						
	٢	٢	جميع المخرجات التعليمية	٤-٦ الانتيجينات والأجسام المضادة				
	١	١		٤-٧ الخلايا اللمفاوية				
	٢	٢		٤-٨ الاستجابة المناعية				
	١	١		٤-٩ المضادات الحيوية				
	١	١		٤-١٠ التطعيم				
لا يدرس الموضوع	-	-		٤-١١ أمراض أنماط الحياة				
لا يدرس الموضوع	-	-		٤-١٢ الاختلالات المناعية				