

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف الدروس المحذوفة والمطلوبة وفق الخطة الدراسية الجديدة وفق منهج كامبردج

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثامن](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017](#)

1

[تحميل كتاب الطالب](#)

2

[تحميل تدريبات متنوعة في الوحدة الأولى](#)

3

[تحميل اختبار قصير نموذج ج](#)

4

[كتيب لنبدع في العلوم \(مجموعة اختبارات متنوعة\)](#)

5

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

خطة المحتوى التدريسي لمادة العلوم

المادة: العلوم	الصف الثامن	الفصل الدراسي الأول
عدد الحصص في الأسبوع : ٦ حصص		

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي				معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)					
معالجة المحتوى	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	
	مدارس ذات الفترتين	مدارس ذات الفترة الواحدة							
	٣	٣	جميع المخرجات التعليمية	١-١ التمثيل الضوئي	الأولى: النباتات				
	٣	٣		٢-١ أوراق النبات					
	٣	٣		٣-١ المزيد حول التمثيل الضوئي					
	٤	٤		٤-١ استقصاء التمثيل الضوئي			٧Bc5 يربط تركيب بعض الخلايا المشتركة بوظائفها.	٨-٤ الخلايا والانسجة والاعضاء	الرابعة الخلايا والكائنات الحية
	٢	٢		٥-١ الجذور					
	٣	٣		٦-١ نقل الماء والاملاح المعدنية					
	٤	٤		٧-١ الأملاح المعدنية والماء					
	٣	٣		٨-١ النباتات والماء					
	١	١		١-٢ الذرات					

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي				معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)				
معالجة المحتوى	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	مدارس ذات الفترتين	مدارس ذات الفترة الواحدة						
	١	١	جميع المخرجات التعليمية	٢-٢ الذرات والعناصر	الثانية: العناصر والمركبات			
	٢	٢		٣-٢ الجدول الدوري				
	٢	٢		٤-٢ المزيد حول تركيب الذرة				
	٢	٢		٥-٢ خواص المجموعة الأولى				
	٢	٢		٦-٢ خواص بعض المجموعات الأخرى				
	١	١		٧-٢ المركبات الكيميائية				
	٢	٢		٨-٢ الصيغ الكيميائية				
	١	١		٩-٢ المركبات والمخاليط				
لا يدرس الموضوع	-	-		١٠-٢ المزيد حول المخاليط				
لا يدرس الموضوع	-	-		١-٣ كيف ينتقل الضوء؟		الثالثة: الضوء		
	١	١	٢-٣ كيف تتكون الظلال؟					
	٢	٢	٣-٣ كيف تتكون الانعكاسات؟					

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي				معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)				
معالجة المحتوى	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	مدارس ذات الفترتين	مدارس ذات الفترة الواحدة						
	٢	٢	جميع المخرجات التعليمية	٣-٤ كيف ينكسر الضوء؟				
	٢	٢		٣-٥ طيف الضوء الأبيض				
	٢	٢		٣-٦ الضوء الملون				
لا يدرس الموضوع	-	-		٤-١ المجموعات الغذائية	الرابعة: الغذاء والهضم			
	٢	٢		٤-٢ النظام الغذائي المتوازن				
	٣	٣		٤-٣ الهضم والامتصاص				
لا يدرس الموضوع	-	-		٤-٤ الجهاز الهضمي للإنسان				
	1	1		٤-٥ الأسنان				
	١	١		٥-١ التغيرات الفيزيائية والكيميائية	الخامسة: تغيرات المادة			
	٢	٢		٥-٢ الاحتراق				
لا يدرس الموضوع	-	-		٥-٣ المزيد حول الاحتراق				
	2	2		٥-٤ التفاعلات مع الأحماض				

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي				معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)				
معالجة المحتوى	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	مدارس ذات الفترتين	مدارس ذات الفترة الواحدة						
	١	١		٥-٥ إعادة ترتيب الذرات				
لا يدرس الموضوع	-	-		٥-٦ المزيد حول حفظ الكتلة				
	٢	٢		٥-٧ الكشف عن التفاعلات الكيميائية				
	٢	٢		٥-٨ الصدا				
	٢	٢		٦-١ السرعة	السادسة:			
	١	١	جميع المخرجات التعليمية	٦-٢ التحقق من السرعة	الحركة وعزم القوة			
	١	١		٦-٣ حساب السرعة				
	٢	٢		٦-٤ أنماط الحركة				
	٢	٢		٦-٥ تطبيقات على الرسم للمسافة/الزمن				
لا يدرس الموضوع	-	-	جميع المخرجات التعليمية	٦-٦ عزم دوران القوة				
لا يدرس الموضوع	-	-		٦-٧ مبدأ عزم القوة				
لا يدرس الموضوع	-	-		٦-٨ حساب عزم القوة				