

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف الدروس المحذوفة للاختبار النهائي مع ملخصات شاملة

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

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 الثاني

امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الثاني الدور الأول 20162017	1
امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الثاني الدور الثاني 20162017	2
كراسة العلوم	3
كتيب الاستكشافات والتجارب العملية	4
كتاب الطالب وفق منهج كامبردج	5

مدارس التعليم المباشر موقع المناهج العمانيّة

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

للعام الدراسي 2021 / 2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

خطة المحتوى التدريسي لمادة العلوم

المادة: العلوم	الصف الثامن	الفصل الدراسي الثاني
عدد الحصص في الأسبوع : 6 حصص		
عدد الحصص خلال الفصل الدراسي الثاني : 72 حصة		

الملاحظات	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	
	مدارس ذات الفترتين	مدارس ذات الفترة الواحدة	جميع المخرجات التعليمية	1-7 الجهاز الدوري للإنسان	السابع: الجهاز الدوري وتبادل الغازات	Cs17 يوضح كيف يمكن استخدام نظرية جزيئات الادة لتفسير خواص الواد الصلبة والسائلة والغازية بما في ذلك تغيرات الادة وضغط الغاز وانتشار الجزيئات.	5 - 2 الانتشار	الثانية حالات المادة
	3	3		2-7 القلب				
	3	3		3-7 الدم				
	3	3		4-7 الأوعية الدموية				

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي				معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)					
الملاحظات	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							
	3	3	جميع المخرجات التعليمية	5-7 الجهاز التنفسي للإنسان					
	3	3		6-7 تبادل الغازات		Cs17 يوضح كيف يمكن استخدام نظرية جزيئات الادة لتفسير خواص الواد الصلبة والسائلة والغازية بما في ذلك تغيرات الادة وضغط الغاز وانتشار الجزيئات.	5 - 2 الانتشار	الثانية: حالات المادة	
	3	3		7-7 التنفس الهوائي					
	3	3		8-7 الحفاظ على اللياقة البدنية					
لا يدرس الموضوع	-	-		9-7 السجائر والصحة					
	3	3		1-8 ما الملح	الثامن: الأملاح				
	3	3		2-8 تحضير ملح باستخدام فلز وحمض					

			المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي		معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)				
الملاحظات	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							
	3	3	جميع المخرجات التعليمية	3-8 كربونات الفلزات والاحماض	التاسع الصوت				
	2	2		1-9 تغيير الأصوات					
	3	3		2-9 الاهتزازات					
	2	2		3-9 كيف ينتقل الصوت؟					
	2	2		4-9 تمثيل الأصوات على شاشة جهاز رسم الذبذبات					
	2	2		1-10 الأمشاج		العاشر: التكاثر والتطور			
	2	2		2-10 الجهاز التناسلي للإنسان					
	2	2		3-10 ماذا يحدث للبيضة؟					
	2	2		4-10 من جنين في					

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي				معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)				
الملاحظات	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						
				مراحل الأولية الى طفل وليد				
	2	2		5-10 النمو والتطور				
لا يدرس الموضوع	-	-		6-10 نمط الحياة والصحة				
	2	2		1-11 المغناطيس والمواد المغناطيسية	الحادي عشر: المغناطيسية والكهرباء			
	2	2	جميع المخرجات التعليمية	2-11 قطبا المغناطيس				
	2	2		3-11 أنماط المجال المغناطيسي				
	2	2		4-11 صنع مغناطيس كهربائي				
لا يدرس الموضوع	-	-		5-11 طرق أخرى لجعل المغناطيس الكهربائي أقوى				

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي				معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)				
الملاحظات	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						
	2	2	جميع المخرجات التعليمية	6-11 الكهرباء الساكنة				
	2	2		7-11 الشحنة الموجبة والسالبة				
	2	2		8-11 حركة الإلكترونات				
	2	2		9-11 التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائي				
	2	2		10-11 توصيل الخلايا في الدوائر الكهربائي				
لا يدرس الموضوع	-	-		11-11 المقاومة الكهربائية				
	2	2		12-11 التوصيل على التوازي				

مدارس التعليم المدمج موقع المناهج العمانيّة

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

للعام الدراسي 2021 / 2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

خطة المحتوى التدريسي لمادة العلوم

المادة: العلوم	الصف الثامن	الفصل الدراسي الثاني
عدد الحصص في الأسبوع : 6 حصص		
عدد الحصص خلال الفصل الدراسي الثاني : 54 حصة		

الملاحظات	المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي		معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)					
	زمن التنفيذ بالحصص	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع /	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع /	الوحدة أو المحور	
	مدارس ذات الفترتين	مدارس ذات الفترة الواحدة						
	2	2	جميع المخرجات التعليمية	1-7 الجهاز الدوري للإنسان	السابع: الجهاز الدوري للإنسان وتبادل الغازات	Cs17 يوضح كيف يمكن استخدام نظرية جزيئات الادة لتفسير خواص الواد الصلبة والسائلة والغازية بما في ذلك تغيرات الادة وضغط الغاز وانتشار الجزيئات.	5 - 2 الانتشار	الثانية حالات المادة
	2	2		2-7 القلب				
	2	2		3-7 الدم				
	2	2		4-7 الأوعية الدموية				

			المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي			معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
الملاحظات	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						
	2	2	جميع المخرجات التعليمية	5-7 الجهاز التنفسي للإنسان				
	2	2		6-7 تبادل الغازات		Cs17 يوضح كيف يمكن استخدام نظرية جزيئات الادة لتفسير خواص الواد الصلبة والسائلة والغازية بما في ذلك تغيرات الادة وضغط الغاز وانتشار الجزيئات.	5 - 2 الانتشار	الثانية: حالات المادة
	2	2		7-7 التنفس الهوائي				
لا يدرس الموضوع	-	-		8-7 الحفاظ على اللياقة البدنية				
لا يدرس الموضوع	-	-		9-7 السجائر والصحة				
	1	1		1-8 ما الملح		الثامن: الأملاح		
	2	2		2-8 تحضير ملح باستخدام فلز وحمض				

			المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي			معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)			
الملاحظات	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							
لا يدرس الموضوع	-	-	جميع المخرجات التعليمية	3-8 كربونات الفلزات والاحماض	التاسع الصوت				
	1	1		1-9 تغيير الأصوات					
	2	2		2-9 الاهتزازات					
	1	1		3-9 كيف ينتقل الصوت؟					
لا يدرس الموضوع	-	-		4-9 تمثيل الأصوات على شاشة جهاز رسم الذبذبات		العاشر: التكاثر والتطور			
	2	2		1-10 الأمشاج					
	1	1		2-10 الجهاز التناسلي للإنسان					
	2	2		3-10 ماذا يحدث للبيضة؟					
	1	1		4-10 من جنين في					

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي				معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)				
الملاحظات	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						
				مراحل الأولية الى طفل وليد				
	3	3		5-10 النمو والتطور				
لا يدرس الموضوع	-	-		6-10 نمط الحياة والصحة				
	3	3		1-11 المغناطيس والمواد المغناطيسية	الحادي عشر: المغناطيسية والكهرباء			
	3	3	جميع المخرجات التعليمية	2-11 قطبا المغناطيس				
	3	3		3-11 أنماط المجال المغناطيسي				
لا يدرس الموضوع	-	-		4-11 صنع مغناطيس كهربائي				
لا يدرس الموضوع	-	-		5-11 طرق أخرى لجعل المغناطيس الكهربائي أقوى				

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي				معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)				
الملاحظات	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						
لا يدرس الموضوع	-	-	جميع المخرجات التعليمية	6-11 الكهرباء الساكنة				
	3	3		7-11 الشحنة الموجبة والسالبة				
	3	3		8-11 حركة الإلكترونات				
	3	3		9-11 التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائي				
	3	3		10-11 توصيل الخلايا في الدوائر الكهربائي				
لا يدرس الموضوع	-	-		11-11 المقاومة الكهربائية				
	3	3		12-11 التوصيل على التوازي				