

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف الدروس المحذوفة للاختبار النهائي مع ملخصات شاملة

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس 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
شرح وحدة المواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء	3
كتيب الاستكشافات والتجارب العملية	4
أنشطة واختبارات قصيرة 1	5

مدارس التعليم المباشر موقع المناهج العمانية

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة العلوم للعام الدراسي 2021 / 2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

المادة : العلوم	الصف: السادس	الفصل الدراسي الثاني
عدد الحصص في الأسبوع: : 5 حصص للمدارس ذات الفترة الواحدة ، 4 حصص للمدارس ذات الفترتين		
عدد الحصص حتى نهاية الفصل الدراسي الثاني : 60 حصة للمدارس ذات الفترة الواحدة ، 48 حصة للمدارس ذات الفترتين		

الملاحظات	المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي		معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)				
	المخرجات التعليمية (الأساسية)		الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	زمن التنفيذ بالحصص	ذات الفترة	ذات الفترتين				
	3	4	1-4 الكتلة والوزن	الوحدة الرابعة: القوى والحركة			
	3	3	2-4 كيف تعمل القوى؟				
	3	3	3-4 القوى المتوازنة والقوى غير المتوازنة				
	3	4	4-4 تأثيرات القوى				
	3	4	5-4 القوى والطاقة				
	3	4	6-4 الاحتكاك				
	3	3	7-4 استقصاء الاحتكاك				
	3	4	8-4 مقاومة الهواء				
			جميع المخرجات التعليمية				

			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
	ذات الفترتين	ذات الفترة						
	3	4	جميع المخرجات التعليمية	1-5 ما المواد الموصلة للكهرباء؟	الوحدة الخامسة: المواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء			
	3	4		2-5 هل الماء يوصل الكهرباء؟				
	3	4		3-5 هل المعادن المختلفة توصل الكهرباء بنفس الكفاءة؟				
	3	3		4-5 اختيار المواد المناسبة للأجهزة الكهربائية				
	3	4		5-5 رموز الدائرة الكهربائية				
	3	4		6-5 تغيير مكونات الدائرة الكهربائية				
	3	4		7-5 إضافة مكونات مختلفة إلى الدائرة الكهربائية				
	3	4		8-5 طول وسماك السلك في الدائرة الكهربائية				

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
	ذات الفترة	ذات الفترتين						
لا يدرس الموضوع	-	-	جميع المخرجات التعليمية	9-5 كيف اخترع العلماء البطاريات؟	تابع: الوحدة الخامسة			

مدارس التعليم المدمج موقع المناهج العمانيّة

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة العلوم للعام الدراسي 2021 / 2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

المادة : العلوم	الصف: السادس	الفصل الدراسي الثاني
عدد الحصص في الأسبوع: : 5 حصص للمدارس ذات الفترة الواحدة ، 4 حصص للمدارس ذات الفترتين		
عدد الحصص حتى نهاية الفصل الدراسي الثاني : 60 حصة للمدارس ذات الفترة الواحدة ، 48 حصة للمدارس ذات الفترتين		

الملاحظات	المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي		معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)				
	المخرجات التعليمية (الأساسية)		الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	زمن التنفيذ بالحصص	ذات الفترة	ذات الفترتين				
	3	4	1-4 الكتلة والوزن	الوحدة الرابعة: القوى والحركة			
	3	3	2-4 كيف تعمل القوى؟				
	3	3	3-4 القوى المتوازنة والقوى غير المتوازنة				
	3	4	4-4 تأثيرات القوى				
	3	4	5-4 القوى والطاقة				
	3	4	6-4 الاحتكاك				
	3	3	7-4 استقصاء الاحتكاك				
	3	4	8-4 مقاومة الهواء				
			جميع المخرجات التعليمية				

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
	ذات الفترتين	ذات الفترة						
	3	4	جميع المخرجات التعليمية	1-5 ما المواد الموصلة للكهرباء؟	الوحدة الخامسة: المواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء			
	3	4		2-5 هل الماء يوصل الكهرباء؟				
	3	4		3-5 هل المعادن المختلفة توصل الكهرباء بنفس الكفاءة؟				
	3	3		4-5 اختيار المواد المناسبة للأجهزة الكهربائية				
	3	4		5-5 رموز الدائرة الكهربائية				
	3	4		6-5 تغيير مكونات الدائرة الكهربائية				
	3	4		7-5 إضافة مكونات مختلفة إلى الدائرة الكهربائية				
	3	4		8-5 طول وسمك السلك في الدائرة الكهربائية				
لا يدرس الموضوع	-	-		جميع المخرجات التعليمية		9-5 كيف اخترع العلماء البطاريات؟	تابع: الوحدة الخامسة	