

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف الدروس المحذوفة والمطلوبة وفق الخطة الدراسية الجديدة وفق منهج كامبردج

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الأول

الأهداف التعليمية للمنهج (وفق منهج كامبردج)	1
كتاب الطالب الجديد وفق منهج كامبردج (نسخة 2020)	2
كتاب النشاط الجديد وفق منهج كامبردج (نسخة 2020)	3
كتاب دليل المعلم وفق منهج كامبردج	4
مقرر الدروس المحذوفة	5

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

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

المادة : فيزياء	الصف التاسع	الفصل الدراسي الأول
عدد الحصص في الأسبوع: ٣ حصص لمدارس الفترة الواحدة وحصتان لمدارس الفترتين		

معالجة المحتوى	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور	معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
	ذات الفترة	ذات الفترتين				المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور
	١	٢	جميع المخرجات التعليمية	١-١ أهمية القياس و ٢-١ قياس الطول والحجم	الطول والزمن			
	١	٢	جميع المخرجات التعليمية	٣-١ قياس الزمن				
	١	٢	جميع المخرجات التعليمية	١-٢ فهم السرعة	الحركة			
	٢	٢	جميع المخرجات التعليمية	2-2 التمثيل البياني (المسافة/ الزمن)		8Pf2 تفسر الرسوم البيانية البسيطة للمسافة/ الزمن	٥-٦ تطبيقات على الرسوم البيانية للمسافة/ الزمن	السادسة الحركة وعزم القوة
	2	٤	جميع المخرجات التعليمية	٣-٢ فهم التسارع				

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
	ذات الفترتين	ذات الفترة						
	٢	٢	جميع المخرجات التعليمية	٤-٢ حساب السرعة والتسارع				
	٢	٤	جميع المخرجات التعليمية	١-٣ الكتلة والوزن والجاذبية	الكتلة والوزن			
	2	٣	جميع المخرجات التعليمية	١-٤ الكثافة	الكثافة			
	١	٢	جميع المخرجات التعليمية	١-٥ حالات المادة	نموذج الحركة الجزيئية البسيطة للمادة			
	١	٢	جميع المخرجات التعليمية	٢-٥ نموذج الحركة الجزيئية البسيطة للمادة				
	١	١	جميع المخرجات التعليمية	٣-٥ القوى والنظرية الحركية الجزيئية البسيطة للمادة				
	١	٢	جميع المخرجات التعليمية	٤-٥ المواد الغازية ونموذج				

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
	ذات الفترتين	ذات الفترة						
				الحركة الجزيئية البسيطة للمادة				
لا يدرس الموضوع	-	-	جميع المخرجات التعليمية	١-٦ التمدد الحراري	المادة والخصائص الحرارية			
لا يدرس الموضوع	-	-	جميع المخرجات التعليمية	١-٧ درجة الحرارة وموازين الحرارة	قياس درجة الحرارة			
لا يدرس الموضوع	-	-	جميع المخرجات التعليمية	٢-٧ تصميم ميزان حرارة				
	١	١	جميع المخرجات التعليمية	١-٨ التغيرات في الطاقة	الوحدة الثامنة - الطاقة			

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
	ذات الفترتين	ذات الفترة						
	١	١	جميع المخرجات التعليمية	٢-٨ تطبيقات على تغيرات الطاقة				
	١	١	جميع المخرجات التعليمية	٣-٨ حفظ الطاقة				
	٢	٢	جميع المخرجات التعليمية	٤-٨ حسابات الطاقة				
	٢	٣	جميع المخرجات التعليمية	٥-٨ القدرة و ٦-٨ حساب القدرة				
لا يدرس الموضوع	-	-	جميع المخرجات التعليمية	١-٩ التوصيل	الوحدة التاسعة - انتقال الطاقة: التوصيل والحمل الحراري والإشعاع			
لا يدرس الموضوع	-	-	جميع المخرجات التعليمية	٢-٩ الحمل الحراري				
لا يدرس الموضوع	-	-	جميع المخرجات التعليمية	٣-٩ الإشعاع				

لا يدرس الموضوع	-	-	جميع المخرجات التعليمية	١٠-١ بعض التطبيقات والآثار المرتتبة على نقل الطاقة الحرارية.	الوحدة العاشرة - التطبيقات والآثار المرتتبة على نقل الطاقة الحرارية			
--------------------	---	---	-------------------------	---	--	--	--	--