

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/10>

* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة فيزياء وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/10physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/10physics1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف العاشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade10>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

المادة : فيزياء	الصف العاشر الفصل الدراسي الأول
عدد الحصص في الأسبوع: 3 حصص لمدارس الفترة الواحدة وحصتان لمدارس الفترتين	

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 الفترة	ذات الفترتين						
	1	1	جميع المخرجات التعليمية	1-1الكهرباء الساكنة	الشحنة الكهربائية			
	1	2	جميع المخرجات التعليمية	2-1 الاحتكاك والشحن الكهربائي				
	1	1	جميع المخرجات التعليمية	3-1 المجالات الكهربائية والشحنة الكهربائية				
	1	1	جميع المخرجات التعليمية	4-1 الموصلات الكهربائية والعوازل				
	2	3	جميع المخرجات التعليمية	1-2 مكونات الدائرة الكهربائية	مخططات الدوائر الكهربائية			
	2	4	جميع المخرجات التعليمية	2-2 توصيل المقاومات				

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 الفترة	ذات الفترتين						
	1	1	جميع المخرجات التعليمية	3- 1 المخاطر الكهربائية	مخاطر الكهرباء			
	1	1	جميع المخرجات التعليمية	3-2 المنصهرات				
	1	3	جميع المخرجات التعليمية	4-1القوى المؤثرة على قطار الملاهي	تأثيرات القوى			
	1	2	جميع المخرجات التعليمية	4-2 القوى المؤثرة على المركبة الفضائية				
	2	2	جميع المخرجات التعليمية	4-3 القوة والكتلة والتسارع				
	1	2	جميع المخرجات التعليمية	4-4 استطالة الزنبرك				
	1	1	جميع المخرجات التعليمية	4-5 قاتلون هوك				
	1	2	جميع المخرجات التعليمية	5-1 عزم القوة	عزم القوة ومركز الكتلة			
	1	2	جميع المخرجات التعليمية	5-2 حساب عزم القوة				
	1	2	جميع المخرجات التعليمية	5-3 الاستقرار ومركز الكتلة				
	1	1	جميع المخرجات التعليمية	6-1 الشغل المبذول	الشغل والقدرة			
	1	1	جميع المخرجات التعليمية	6-2حساب الشغل المبذول				
	1	1	جميع المخرجات التعليمية	6-3 القدرة		8-6 يربط القدرة مع نقل	5-8 القدرة	الثامنة الطاقة

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						
						الطاقة والزمن المُستغرق باستخدام الأمثلة المناسبة، ويذكر المعادلة الآتية ويستخدمها في الأنظمة البسيطة بما في ذلك الدوائر الكهربائية: $P =$ $\Delta E/t$ ، ويذكر أن القدرة تُقاس بالوات (W).		
	1	1	جميع المخرجات التعليمية	1-7 الضغط على سطح	الضغط			
	1	1	جميع المخرجات التعليمية	2-7 حساب الضغط				
	1	2	جميع المخرجات التعليمية	1-8 بنية النواة	فيزياء النواة			

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						
	1	2	جميع المخرجات التعليمية	9-1 النشاط الإشعاعي في كل مكان	النشاط الإشعاعي			
	1	2	جميع المخرجات التعليمية	9-2 فهم النشاط الإشعاعي				
	1	1	جميع المخرجات التعليمية	9-3 استخدام النظائر المشعة				
	1	1	جميع المخرجات التعليمية	10-1 تناقص النشاط الإشعاعي مع مرور الزمن	الاضمحلال الإشعاعي وعمر النصف			
	1	2	جميع المخرجات التعليمية	10-2 معادلات الإضمحلال الإشعاعي				
	1	1	جميع المخرجات التعليمية	10-3 عمر النصف للمادة المشعة				
	1	2	جميع المخرجات التعليمية	11-1 التعامل الإمن	احتياطات السلامة			