

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف خطة المحتوى التدريسي للعام الدراسي الجديد (الدروس المطلوبة)

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثاني عشر](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

<a href="#">تحميل شرح دروس شامل وافي</a>	1
<a href="#">تحميل شرح شامل للوحدة الأولى الكهرباء</a>	2
<a href="#">تحميل نموذج أسئلة الامتحان للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017</a>	3
<a href="#">تحميل جميع أسئلة واجابات الامتحانات الرسمية من العام الدراسي 20082009 وحتى 20162017</a>	4
<a href="#">تحميل أسئلة الامتحان الرسمي للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 20162017</a>	5

## المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

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

المادة : فيزياء	الصف الثاني عشر الفصل الدراسي الأول
عدد الحصص في الأسبوع: 4 حصص لمدارس الفترة الواحدة ومدارس الفترتين	
عدد الحصص خلال الفصل الدراسي الأول: 64 حصة	

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						
	2	2	جميع المخرجات التعليمية	(1-1) القوة الدافعة الكهربائية	الوحدة الأولى/ الفصل الأول			
	2	2		(2-1) المقاومة وقانون أوم				
	4	4		(3-1) قوانين كيرتشفوف				
	3	3		(4-1) المكثفات				
	3	3		(5-1) طرق توصيل المكثفات				
	2	2		(6-1) الطاقة المخزنة في المكثف المشحون				
	2	2		(7-1) اشباه الموصلات				
	1	1		(8-1) اجهزة أشباه الموصلات				

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 الفترة						
	2	2	جميع المخرجات التعليمية	(1-2) القوة الدافعة الكهربائية المحتثة	الوحدة الأولى / الفصل الثاني			
	2	2		(2-2) قانون لنز				
	3	3		(3-2) القوة الدافعة التآثرية المتولدة في موصل متحرك				
	4	4		(4-2) تطبيقات على الحث الكهرومغناطيسي				
	2	2	جميع المخرجات التعليمية	(1-3) حركة الموجات	الوحدة الثانية / الفصل الثالث			
	2	2		(2-3) انواع الموجات الميكانيكية				
	2	2		(3-3) خصائص الحركة الموجية				
	2	2		(4-3) الموجات الميكانيكية ونقل الطاقة				
	2	2		(5-3) انعكاس الموجات				

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 الفترة						
	2	2	جميع المخرجات التعليمية	(6-3) انكسار الموجات				
	2	2		(7-3) التداخل				
	2	2		(8-3) الموجات الموقوفة				
	2	2		(9-3) الحيود				
	2	2	جميع المخرجات التعليمية	(1-4) طبيعة الصوت	الوحدة الثانية / الفصل الرابع			
	2	2		(2-4) سرعة الصوت				
	2	2		(3-4) درجة الصوت وشدته				
	2	2		(4-4) الموجات الكروية والموجات المستوية				
	2	2		(5-4) ظاهرة دوبلر				
	2	2		(6-4) الرنين في الاعمدة الهوائية				
	4	4		(7-4) تطبيقات على التقانة التي تستخدم مبادئ الصوت				