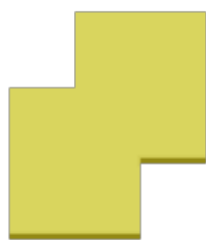


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



موقع المناهج العمانية

www.alManahj.com/om

الملف المدروس المحوسبة للاختبار النهائي مع ملخصات شاملة

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الثاني

[الأهداف التعليمية للمنهج \(وفق منهج كامبردج\)](#)

1

[كتاب الطالب الجديد وفق منهج كامبردج](#)

2

[كتاب النشاط الجديد وفق منهج كامبردج](#)

3

[كتاب المعلم الجديد وفق منهج كامبردج](#)

4

مدارس التعليم المباشر موقع المناهج العمانية

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

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

المادة : فيزياء	الفصل الدراسي الثاني	الصف العاشر
عدد الحصص في الأسبوع: 3 حصص لمدارس الفترة الواحدة وحصتان لمدارس الفترتين		
عدد الحصص خلال الفصل الدراسي الثاني : مدارس الفترة الواحدة (36) ، مدارس الفترتين (24)		

الملحوظات	المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي			معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)			
	زمن التنفيذ بالحصص ذات ذات الفترتين	المخرجات التعليمية الأساسية	الموضوع/الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية الأساسية	الموضوع/الدرس	الوحدة أو المحور
	2	3	جميع المخرجات التعليمية	1-12 وصف الموجات	خصائص الموجات		
	2	3	جميع المخرجات التعليمية	2-12 السرعة والتردد وطول الموجة			
	2	3	جميع المخرجات التعليمية	3-12 الظواهر المرتبطة بالموجات			
	2	3	جميع المخرجات التعليمية	1-13 الأشعة تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية	الطيف الكهرومغناطيسي		
	2	3	جميع المخرجات التعليمية	2-13 الموجات الكهرومغناطيسية			
لا يدرس الموضوع	-	-	جميع المخرجات التعليمية	1-14 إصدار الأصوات	الصوت		

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي						معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
العلامات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	ذات الفترتين	ذات الفترة						
لا يدرس الموضوع	-	-	جميع المخرجات التعليمية جميع المخرجات التعليمية	2-14 سرعة الصوت				
لا يدرس الموضوع	-	-	جميع المخرجات التعليمية	3-14 تمثيل الأصوات				
لا يدرس الموضوع	-	-	جميع المخرجات التعليمية	4-14 كيف تتنقل الأصوات				
	2	3	جميع المخرجات التعليمية	1-15 المغناطيس الدائم	ظواهر بسيطة للمغناطيسية			
	2	3	جميع المخرجات التعليمية	2-15 المجالات المغناطيسية				
	2	3	جميع المخرجات التعليمية	1-16 الكهرباء والمغناطيسية و 2- التأثير المغناطيسي للتيار كهربائي	التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي			
	2	3	جميع المخرجات التعليمية	1-17 القوة المؤثرة على موصل حامل لتيار كهربائي موضوع داخل مجال مغناطيسي	تأثير المحرك			
	2	3		2-17 المحركات الكهربائية				

المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي						معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
العلامات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	ذات الفترتين	ذات الفترة						
	2	3		1-18 توليد الكهرباء	الحث الكهرومغناطيسي وموارد التيار المتردد			
	2	3		1-19 خطوط الطاقة الكهربائية والمحولات	المحولات الكهربائية			

مدارس التعليم المدمج موقع المناهج العمانية

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

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

الفصل الدراسي الثاني	الصف العاشر	المادة : فيزياء
عدد الحصص في الأسبوع: 3 حصص لمدارس الفترة الواحدة وحصتان لمدارس الفترتين		
عدد الحصص خلال الفصل الدراسي الثاني : مدارس الفترة الواحدة (24) ، مدارس الفترتين (16)		

الملحوظات	المحتوى التدريس للعام الدراسي الحالي			معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
	زمن التنفيذ بالحصص ذات ذات الفترتين	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس
	2	2	جميع المخرجات التعليمية	1-12 خصائص الموجات		
	2	2	جميع المخرجات التعليمية	2-12 السرعة والتردد وطول الموجة		
	2	2	جميع المخرجات التعليمية	3-12 الظواهر المرتبطة بالموجات		
	1	2	جميع المخرجات التعليمية	1-13 الأشعة تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية	الطيف الكهرومغناطيسي	
	1	2	جميع المخرجات التعليمية	2-13 الموجات الكهرومغناطيسية		
لا يدرس الموضوع	-	-	جميع المخرجات التعليمية	1-14 إصدار الأصوات	الصوت	
لا يدرس الموضوع	-	-	جميع المخرجات التعليمية	2-14 سرعة الصوت		

الملحوظات	المحتوى التدريس 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 الفترتين	ذات الفترة						
لا يدرس الموضوع	-	-	جميع المخرجات التعليمية	3-14 تمثيل الأصوات				
لا يدرس الموضوع	-	-	جميع المخرجات التعليمية	4-14 كيف تنتقل الأصوات				
	1	2	جميع المخرجات التعليمية	1-15 المغناطيس الدائم	ظواهر بسيطة المغناطيسية			
	1	2	جميع المخرجات التعليمية	2-15 المجالات المغناطيسية				
	1	2	جميع المخرجات التعليمية	1-16 الكهرباء والمغناطيسية و 2-16 التأثير المغناطيسي لتيار كهربائي	تأثير المغناطيسي لتيار الكهربائي			
	1	2	جميع المخرجات التعليمية	1-17 القوة المؤثرة على موصل حامل لتيار كهربائي موضوع داخل مجال مغناطيسي	تأثير المحرك			
	2	3		2-17 المحركات الكهربائية				
	2	3		1-18 توليد الكهرباء	الـ ... الكهربو مغناطيسي ومولد التيار المتردد			
لا يدرس الموضوع	-	-		1-19 خطوط الطاقة الكهربائية والمحولات	المحولات الكهربائية			