

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف الدروس المحذوفة للاختبار النهائي مع ملخصات شاملة

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">كتاب دليل المعلم وفق منهج كامبردج</a>	1
<a href="#">كتاب التلميذ وفق منهج كامبردج</a>	2
<a href="#">وثيقة عبارات " أستطيع " لشرح منهج كامبردج</a>	3
<a href="#">تحضير درس كيف تتحرك الألعاب</a>	4
<a href="#">تحضير درس الدفع والسحب من حولنا</a>	5

# مدارس التعليم المباشر موقع المناهج العمانيّة

## الموضوع: المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

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

المادة: العلوم.	الصف الرابع	الفصل الدراسي الثاني
عدد الحصص في الأسبوع: مدارس الفترة الواحدة (5) ، المدارس ذات الفترتين (4)		
عدد الحصص خلال الفصل الدراسي الثاني: المدارس ذات الفترة الواحدة (75) والمدارس ذات الفترتين (60)		

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي			معالجة الفاقد التعليمي (الفاقد التعليمي)					
الملاحظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	المدارس ذات الفترتين	المدارس ذات الفترة الواحدة						
	3	4	جميع المخرجات التعليمية	1-4 الصوت ينتقل عبر المواد	الصوت			
	3	4		2-4 الصوت ينتقل عبر المواد الأخرى				
	4	4		3-4 كيف ينتقل الصوت؟				
	3	4		4-4 الأصوات القوية والأصوات الضعيفة				
	3	4		4-5 شدة الصوت				
	3	4		4-6 خفت الأصوات				

	3	4	جميع المخرجات التعليمية	7-4 صوات ذات الدرجة العالية والدرجة المنخفضة				
	3	3		8-4 الصوت في الآلات الإيقاعية				
	3	4		9-4 الاستمتاع بآلات النفخ				
	2	2		10-4 تحقق من تقدمك				
	3	3	جميع المخرجات التعليمية	1-5 الكهرباء تسري في الدائرة الكهربائية	الكهرباء والمغناطيسية			
	3	3		2-5 مكونات الدائرة الكهربائية البسيطة				
	3	4		3-5 المفاتيح الكهربائية				
	3	4		4-5 الدوائر الكهربائية ذات المكونات الإضافية				
	3	4		5-5 الدوائر الكهربائية مع الطنان الكهربائي				
	3	4		6-5 التوصيلات الكهربائية				
	2	3		7-5 المغناطيس في الحياة اليومية				
	3	4	جميع المخرجات التعليمية	8-5 الأقطاب المغناطيسية				
	3	4		9-5 قوة المغناطيس				

	2	3		10-5 المعادن قابلة للمغنطة؟		Cp33 يستكشف كيف أنّ بعض المواد تكون قابلة للمغنطة، ولكنّ العديد منها غير قابل للمغنطة. Cp23 يصنّف المواد وفقاً لخصائصها.	5 - المواد القابلة للمغنطة	استقصاء المواد
	2	2		11-5 تحقق من تقدمك				

# مدارس التعليم المدمج موقع المناهج العمانيّة

## المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة علوم(مجال الثاني) للعام الدراسي 2021 / 2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

المادة: العلوم	الصف: الرابع الفصل الدراسي الثاني
عدد الحصص في الأسبوع في المدارس ذات الفترة الواحدة: (4) حصص	عدد الحصص خلال الفصل الدراسي الثاني في المدارس ذات الفترة الواحدة: 60 حصة
عدد الحصص في الأسبوع في المدارس ذات الفترتين: (3) حصص	عدد الحصص خلال الفصل الدراسي الثاني في المدارس ذات الفترتين: 45 حصة

## معالجة الفاقد التعليمي ( التعلم القبلي )

الملاحظات	زمن التنفيذ بالحصص		الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية ( الأساسية )	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	المدارس ذات الفترتين	المدارس ذات الفترة الواحدة					
	2	3	1-4 الصوت ينتقل عبر المواد	الصوت			
	2	3	2-4 الصوت ينتقل عبر المواد الأخرى				
	2	3	3-4 ينتقل الصوت؟				
	2	3	4-4 صوات القوية والأصوات الضعيفة				
	2	3	5-4 شدة الصوت				

معالجة الفاقد التعليمي ( التعلم القبلي )

الملاحظات	زمن التنفيذ بالحصص		الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية ( الأساسية )	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	المدارس ذات الفترتين	المدارس ذات الفترة الواحدة					
	2	3	4-6 خفت الأصوات				
	2	3	4-7 صوات ذات الدرجة العالية والدرجة المنخفضة				
	2	3	4-8 الصوت في الآلات الإيقاعية				
	2	3	4-9 الاستمتاع بآلات النفخ				
	1	2	4-10 تحقق من تقدمك				
	3	3	5-1 الكهرباء تسري في الدائرة الكهربائية		الكهرباء والمغناطيسية		
	3	3	5-2 مكونات الدائرة الكهربائية البسيطة				
	2	3	5-3 المفاتيح الكهربائية				



معالجة الفاقد التعليمي ( التعلم القبلي )

الملاحظات	زمن التنفيذ بالحصص		الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية ( الأساسية )	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	المدارس ذات الفترتين	المدارس ذات الفترة الواحدة					
	3	3	4-5 الدوائر الكهربائية ذات المكونات الإضافية				
	3	3	5-5 الدوائر الكهربائية مع الطنان الكهربائي				
	3	3	6-5 التوصيلات الكهربائية				
	2	3	7-5 المغناطيس في الحياة اليومية				
	2	3	8-5 الاقطاب المغناطيسية				
	2	3	9-5 قوة المغناطيس				
	2	3	10-5 المعادن قابلة للمغطة؟		Cp33 يستكشف كيف أنّ بعض المواد تكون قابلة للمغطة، ولكنّ العديد منها غير قابل للمغطة.	5 - المواد القابلة للمغطة	استقصاء المواد

معالجة الفاقد التعليمي ( التعلم القبلي )							
الملاحظات	زمن التنفيذ بالحصص		الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية ( الأساسية )	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	المدارس ذات الفترتين	المدارس ذات الفترة الواحدة					
					Cp23 يصنّف الواد وفقاً لخصائصها.		
	1	1	11-5 تحقق من تقدمك				

almanahj.com/or

المنهج الإلكتروني

almanahj.com/or