

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف الدروس المحذوفة والمطلوبة وفق الخطة الدراسية الجديدة

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج العمانية](#) ⇌ [الصف الحادي عشر](#) ⇌ [فيزياء](#) ⇌ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017](#)

1

[تحميل نموذج إجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 20162017](#)

2

[تحميل أسئلة وإجابة الامتحان الرسمي للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 20162017](#)

3

[تحميل نموذج إجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20172018](#)

4

[تحميل أسئلة الامتحان الرسمي للفصل الدراسي الأول الدور الأول](#)

5

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

[20172018](#)

## المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

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

المادة : فيزياء	الصف الحادي عشر	الفصل الدراسي الأول
عدد الحصص في الأسبوع: ٤ حصص لمدارس الفترة الواحدة ومدارس الفترتين		

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 الفترة	ذات الفترتين						
	٤	٤		(١-١) الحركة الخطية	الوحدة الأولى/ الفصل الأول			
	١	١		(٢-١) معادلات الحركة الخطية				
	٢	٢		(٣-١) السقوط الحر				
	٣	٣		(٤-١) منحنيات الحركة الخطية				
	٣	٣		(٥-١) الحركة في بعدين				
	٣	٣		(٦-١) المتجهات				
	٤	٤		(٧-١) حركة المقذوفات				

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 الفترة	ذات الفترتين						
	٢	٢		(١-٢) القوى	الوحدة الأولى / الفصل الثاني			
	٢	٢		(٢-٢) قانون نيوتن الأول				
	٣	٣		(٣-٢) قانون نيوتن الثاني للحركة				
	٢	٢		(٤-٢) قانون نيوتن الثالث				
	٢	٢		(٥-٢) انواع القوى				
	٢	٢		(٦-٢) أمثلة محلولة على قوانين نيوتن				
	٢	٢		(٧-٢) قانون نيوتن للجاذبية الكونية				



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 الفترة	ذات الفترتين						
	٢	٢		(١-٣) خصائص الحركة الدائرية المنتظمة	الوحدة الثانية /الفصل الثالث			
	٢	٢		(٢-٣) السرعة الخطية والسرعة الزاوية				
	٤	٤		(٣-٣) التسارع المركزي				
لا يدرس الموضوع	-	-		(٤-٣) حركة الأقمار الصناعية				
لا يدرس الموضوع	-	-		(٥-٣) أمثلة على الحركة الدائرية				
لا يدرس الموضوع	-	-		(١-٤) حركة جسم مرتبط بنابض	الوحدة الثانية /الفصل الرابع			
	٢	٢		(٢-٤) حركة البندول البسيط				

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 الفترة	ذات الفترتين						
	٣	٣		(٣-٤) خصائص الحركة التوافقية البسيطة				
لا يدرس الموضوع	-	-		(٤-٤) علاقة الحركة الدائرية المنتظمة بالحركة التوافقية البسيطة				
لا يدرس الموضوع	-	-		(٥-٤) منحنيات الازاحة والسرعة والتسارع في الحركة التوافقية البسيطة				
لا يدرس الموضوع	-	-		(٦-٤) الرنين الميكانيكي				