

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 الحادي عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/11>

* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر في مادة فيزياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/11physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/11physics2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الحادي عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade11>

* لتحميل جميع ملفات المدرس محمود البلوشي اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

ملاحظات	أدوات التقويم				الوسائل التعليمية	استراتيجيات التدريس	الموضوعات / الأنشطة	الأهداف/ المخرجات التعليمية	عدد الحصص	الفصل	الوحدة	الفترة الزمنية
	المشروع	الاختبار العملي	الاختبار القصير	الأسئلة القصيرة								
السؤال القصير الأول في الفصل الخامس بالنسبة لأداة المشروع يتم تقسيم الطلبة من بداية الفصل الدراسي وفق استمارة ويتم تقييم أدائهم حسب خطة موزعة على مدى الفصل الدراسي	√		√	١	٦،١	الطاقة	(٦-١١) أ، ب	2	الخامس / حفظ الطاقة	الثالثة/ حفظ الطاقة و كمية التحرك	فبراير (١٥ حصة)	مارس
				٣	٦،٥	الطاقة الميكانيكية	(٦-١١) أ، ج، د، هـ	2				
				٩،٢	٩،٥ ، ١	مبدأ حفظ الطاقة	(٦-١١) هـ م (٣-١١-٢) ب م (٢،١١،٤) د م (١-١١-٢) و	2				
				٩،٢	٦،٥	الشغل	(٧-١١) أ، ب، ج م (١-١١-٢) و	2				
				١١،٩	١٠،٢	حساب الشغل بيانياً	(٧-١١) ج م (٢-١١-٣) ط م (١-١١-٢) و	2				
				٢	٥	الشغل و طاقة الحركة	(٧-١١) د	2				
				٢	٥	الشغل و طاقة الوضع	(٧-١١) د	2				
				١١	٩	عملي (٧)	(٧-١١) د م (٢-١١-١) و	1				
				٩،٢	١٠،٥	القدرة	(٧-١١) هـ، و	1				
				٢،١	٥،١	حل أسئلة الفصل		1				

٩- أدوات	٥- فلم تعليمي	١- الكتاب المدرسي	الوسائل التعليمية:
١٠- عينات	٦- أجهزة عرض	٢- اللوح السبوري	
١١- تجربة عملية	٧- حاسب آلي	٣- ملصقات	
١٢-.....(أخرى)	٨- كتب علمية	٤- مجسمات	

٩- تجربة أو عرض عملي	٥- حل مشكلات	استراتيجيات التدريس: ١- حوار ومناقشة
١٠- استقصاء	٦- خريطة المفاهيم	٢- شكل ٧ المعرفي
١١- لعب الأدوار	٧- تعلم ذاتي	٣- تعلم تعاوني
١٢-.....(أخرى)	٨- عصف ذهني	٤- تعلم بنائي

توقيع مدير المدرسة:

توقيع المشرف:

توقيع المعلم الأول:

توقيع المعلم:

ملاحظات	أدوات التقويم				الوسائل التعليمية	استراتيجيات التدريس	الموضوعات / الأنشطة	الأهداف/ المخرجات التعليمية	عدد الحصص	الفصل	الوحدة	الفترة الزمنية
	المشروع	الاختبار العملي	الاختبار القصير	الأسئلة القصيرة								
الاختبار القصير الأول في الفصل السادس	√		√		٢	٥ ، ١	كمية التحرك	أ (٧-١١)	2	السادس / حفظ كمية التحرك	تابع: الثالثة/ حفظ الطاقة و كمية التحرك	مارس (٢٢ حصة)
					٩ ، ٢	٥	العلاقة بين كمية التحرك و الدفع	ب (٧-١١) م (٢-١١-٣) ي م (٢-١١-٣) ك م (٢-١١-٣)	2			
					٩ ، ٢	١٠ ، ١ ، ٥	حفظ كمية التحرك الخطية	ج (٧-١١) م (٢-١١-١) هـ	2			
					٩ ، ٢	٥	التصادمات	د ، هـ (٧-١١) م (١-١١-١) ب	3			
					٢	٥	التصادمات في بعدين	ج (٧-١١)	2			
					١١	٩	عملي (٨)	م (٢-١١-١) و	1			
					٢ ، ١	٥ ، ١	حل أسئلة الفصل		1			

٩- أدوات	٥- فلم تعليمي	١- الكتاب المدرسي	الوسائل التعليمية:
١٠- عينات	٦- أجهزة عرض	٢- اللوح السبوري	
١١- تجربة عملية	٧- حاسب آلي	٣- ملصقات	
١٢-.....(أخرى)	٨- كتب علمية	٤- مجسمات	

٩- تجربة أو عرض عملي	٥- حل مشكلات	١- حوار ومناقشة	استراتيجيات التدريس:
١٠- استقصاء	٦- خريطة المفاهيم	٢- شكل ٧ المعرفي	
١١- لعب الأدوار	٧- تعلم ذاتي	٣- تعلم تعاوني	
١٢-.....(أخرى)	٨- عصف ذهني	٤- تعلم بنائي	

توقيع مدير المدرسة:

توقيع المشرف:

توقيع المعلم الأول:

توقيع المعلم:

مقترح: الخطة الفصلية للفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي (2020 / 2019).

الصف : الحادي عشر

المادة : الفيزياء

ملاحظات	أدوات التقييم				الوسائل التعليمية	استراتيجيات التدريس	الموضوعات / الأنشطة	الأهداف/ المخرجات التعليمية	عدد الحصص	الفصل	الوحدة	الفترة الزمنية
	المشروع	الاختبار العملي	الاختبار القصير	الأسئلة القصيرة								
الاختبار القصير الثاني في الفصل السابع	√	√		٢	١	الكهرباء الساكنة	أ (٩-١١)	2	السابع / القوى و المجالات الكهربائية الرابعة / القوى و المجالات			مارس إبريل (٢٢ حصة)
				٩،٢	٦	خصائص الشحنات الكهربائية	د (١٠-١١)	2				
				٩،٢	٦	المواد الموصلة و المواد العازلة	ج (١٠-١١)	3				
				٩،٢	١٠،٦،٥،١	طرق نقل الشحنات الكهربائية-البرق	هـ (١٠-١١)	1				
				٩	١	مولد كهربائية الساكنة	ب (٩-١١) أ (١٠-١١) م (٢-١١-٣) ل	2				
				٢	٥	القوى الكهربائية	أ (٩-١١) م (٢-١١-٢) ز م (٤،١١،٢) أ	3				
				٢	٦،٥	المجالات الكهربائية	م (٢-١١-٢) ز م (٤،١١،٢) أ م (٢-١١-٢) ز	1				
				١١	٩	عملي (٩)	ج (٩-١١)	2				
				٩،٢	٥،١	طاقة الوضع الكهربائية	أ، هـ (١٠-١١)	2				
				٩،٢	٥،١	فرق الجهد الكهربائي	و (١٠-١١)	1				
				٩	٥	التيار الكهربائي						
				٢،١	٥،١	حل أسئلة الفصل		1				

٩- أدوات	٥- فلم تعليمي	١- الكتاب المدرسي	٩- تجربة أو عرض عملي	٥- حل مشكلات	١- حوار ومناقشة
١٠- عينات	٦- أجهزة عرض	٢- اللوح السبوري	١٠- استقصاء	٦- خريطة المفاهيم	٢- شكل ٧ المعرفي
١١- تجربة عملية	٧- حاسب آلي	٣- ملصقات	١١- لعب الأدوار	٧- تعلم ذاتي	٣- تعلم تعاوني
١٢-.....(أخرى)	٨- كتب علمية	٤- مجسمات	١٢-.....(أخرى)	٨- عصف ذهني	٤- تعلم بنائي

توقيع مدير المدرسة:

توقيع المشرف:

توقيع المعلم الأول:

توقيع المعلم:

مقترح: الخطة الفصلية للفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي (2019 / 2020).

الصف: الحادي عشر

المادة : الفيزياء

ملاحظات	أدوات التقويم				الوسائل التعليمية	استراتيجيات التدريس	الموضوعات / الأنشطة	الأهداف/ المخرجات التعليمية	عدد الحصص	الفصل	الوحدة	الفترة الزمنية
	المشروع	الاختبار العملي	الاختبار القصير	الأسئلة القصيرة								
السؤال القصير الثاني في الفصل الثامن ===== *بالنسبة للاستكشافات تدرس حسب موقعها في تسلسل موضوعات درس وبأقي أدوات التقويم يحددها المعلم ** نهاية المنهج 10/5/2020 م	√	√	√	٩	١٠،١	الأقطاب المغناطيسية	أ (٩-١١)	2	الثامن / القوى و المجالات المغناطيسية	تابع : الرابعة / القوى و المجالات	إبريل	
				١١	٩،٨،١٠،٦	المجالات المغناطيسية	أ (٩-١١)	3				
				١١،٢	٩،٥	التيارات الكهربائية و المجالات المغناطيسية	أ (١١-١١) م (١-١١-٢) و	3				
				١١	٩	عملي ١٠		1				
				٩،٧،٢	١٠،٥،١	القوة المغناطيسية	ج (١١-١١) م (١-١١-٢) و، ح م (٢-١١-٣) م، ن م (٣-١١-٤) ب	3				
				٩،٧	٩،٥،١	الحث الكهرومغناطيسي	د (١١-١١) م (٢-١١-٣) ص	2				
				٢،١	٥،١	حل أسئلة الفصل		1				

٩- أدوات	٥- فلم تعليمي	١- الكتاب المدرسي	٩- تجربة أو عرض عملي	٥- حل مشكلات	١- حوار ومناقشة
١٠- عينات	٦- أجهزة عرض	٢- اللوح السبوري	١٠- استقصاء	٦- خريطة المفاهيم	٢- شكل ٧ المعرفي
١١- تجربة عملية	٧- حاسب آلي	٣- ملصقات	١١- لعب الأدوار	٧- تعلم ذاتي	٣- تعلم تعاوني
١٢-.....(أخرى)	٨- كتب علمية	٤- مجسمات	١٢-.....(أخرى)	٨- عصف ذهني	٤- تعلم بنائي

توقيع مدير المدرسة:

توقيع المشرف:

توقيع المعلم الأول:

توقيع المعلم: