

توزيع المحتوى الدراسي على الأسابيع في الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

المرحلة:	الثانوية	الصف:	السنة الثانية- مسار العام	المادة:	فيزياء ٢ □	عدد الحصص في الأسبوع	٥
موضوعات المحتوى							الأسبوع
الفصل الأول: الجاذبية ١-١ حركة الكواكب والجاذبية							الأسبوع (١) ٢٠٢٣/٣/١٢ - ١٤٤٤/٨/٢٠ إلى ٢٠٢٣/٣/١٦ - ١٤٤٤/٨/٢٤
مسائل تدريبية							
قانون نيوتن في الجذب الكوني							
قياس ثابت الجذب الكوني							
١-١مراجعة							
٢-١ استخدام قانون الجذب الكوني							الأسبوع (٢) ٢٠٢٣/٣/١٩ - ١٤٤٤/٨/٢٧ إلى ٢٠٢٣/٣/٢٣ - ١٤٤٤/٩/١
مسائل تدريبية							
تسارع الجاذبية الأرضية							
نوعا الكتلة							
نظرية أينشتاين في الجاذبية							
٢-١مراجعة							الأسبوع (٣) ٢٠٢٣/٣/٢٦ - ١٤٤٤/٩/٤ إلى ٢٠٢٣/٣/٣٠ - ١٤٤٤/٩/٨
مختبر الفيزياء							
الفصل ٢: الحركة الدورانية							
٢-١ وصف الحركة الدورانية							
التسارع الزاوي							
٢-١مراجعة							الأسبوع (٤) ٢٠٢٣/٤/٢ - ١٤٤٤/٩/١١ إلى ٢٠٢٣/٤/٦ - ١٤٤٤/٩/١٥
٢-٢ ديناميكا الحركة الدورانية							
إيجاد محصلة العزم							
٢-٢مراجعة							
٣-٢ الاتزان							
دوران الأطر المرجعية							الأسبوع (٥)
٢-٣مراجعة							

التاريخ: ٢٠٢٣/١/١٠

التوقيع:

الاسم: عيسى سليمان الفيفي

مختبر الفيزياء	م ٢٠٢٣/٤/٩ - ١٤٤٤/٩/١٨
الفصل ٣: الزخم وحفظه	إلى
٣-١ الدفع والزخم	١٤٤٤/٩/٢٢ هـ -
١-٣ مراجعة	م ٢٠٢٣/٤/١٣
٣-٢ حفظ الزخم	
	الأسبوع (٦)
	م ٢٠٢٣/٤/٢٦ - ١٤٤٤/١٠/٦ هـ
	إلى
	م ٢٠٢٣/٤/٢٧ - ١٤٤٤/١٠/٧ هـ
مسائل تدريبية	<b>إجازة عيد الفطر</b>
الارتداد	
التصادم في بعدين	الأسبوع (٧)
٣-٢ مراجعة	١٤٤٤/١٠/١٠ هـ
مختبر الفيزياء	م ٢٠٢٣/٤/٣٠
الفصل ٤: الشغل والطاقة والآلات البسيطة	إلى
١-٤ الطاقة والشغل	م ٢٠٢٣/٥/٤ - ١٤٤٤/١٠/١٤ هـ
مسائل تدريبية	
القدرة	الأسبوع (٨)
٤-١ مراجعة	م ٢٠٢٣/٥/٧ - ١٤٤٤/١٠/١٧ هـ
٤-٢ الآلات	إلى
مسائل تدريبية	م ٢٠٢٣/٥/١١ - ١٤٤٤/١٠/٢١ هـ
آلة المشي البشرية	
٤-٢ مراجعة	
مختبر الفيزياء	الأسبوع (٩)
الفصل ٥: الطاقة وحفظها	
٥-١ الأشكال المتعددة للطاقة	م ٢٠٢٣/٥/١٤ - ١٤٤٤/١٠/٢٤ هـ
الطاقة المخزنة	إلى
طاقة الوضع الجاذبية	م ٢٠٢٣/٥/١٨ - ١٤٤٤/١٠/٢٨ هـ
مسائل تدريبية	
طاقة الوضع المرنة	الأسبوع (١٠)
٥-١ مراجعة	م ٢٠٢٣/٥/٢١ - ١٤٤٤/١١/١ هـ
٥-٢ حفظ الطاقة	إلى
	م ٢٠٢٣/٥/٢٦ - ١٤٤٤/١١/٥ هـ

التاريخ: ٢٠٢٣/١/١٠	التوقيع:	الاسم: عيسى سليمان الفيفي
--------------------	----------	---------------------------

مسائل تدريبية	
تحليل التصادمات	
	الأسبوع (١١) ٢٠٢٣/٥/٢٨ هـ - ١٤٤٤/١١/٨ هـ
	إلى ٢٠٢٣/٦/١ هـ - ١٤٤٤/١١/١٢ هـ
٥-٢ مراجعة	<b>إجازة مطولة: الأحد والاثنين</b>
مختبر الفيزياء	
الفصل ٦: الطاقة الحرارية ٦-١ درجة الحرارة والطاقة الحرارية	
مقياسا دة الحرارة: السلسيوس والكلفن	
	الأسبوع (١٢)
الحرارة وتدفق الطاقة الحرارية	
٦-١ مراجعة	٢٠٢٣/٦/٤ هـ - ١٤٤٤/١١/١٥ هـ
٦-٢ تغيرات حالة المادة وقوانين الديناميكا الحرارية	إلى ٢٠٢٣/٦/٨ هـ - ١٤٤٤/١١/١٩ هـ
مسائل تدريبية	
القانون الأول في الديناميكا الحرارية	
القانون الثاني في الديناميكا الحرارية	الأسبوع (١٣) ١٤٤٤/١١/٢٢ هـ -
٦-٢ مراجعة	٢٠٢٣/٦/١١ هـ
مختبر الفيزياء	إلى ١٤٤٤/١١/٢٦ هـ -
تقويم الفصل ٦	٢٠٢٣/٦/١٥ هـ
اختبارات الفصل الدراسي الثالث	الأسبوع (١٤) ٢٠٢٣/٦/١٨ هـ - ١٤٤٤/١١/٢٩ هـ
	إلى ٢٠٢٣/٦/٢٢ هـ - ١٤٤٤/١٢/٤ هـ