

تم تحميل وعرض هذا المادة من موقع واجبي:

wajibi.com



www.wajibi.net

واجبي موقع تعليمي يوفر مجموعة واسعة من الخدمات والموارد التعليمية،
يهدف موقع واجبي إلى تسهيل عملية التعليم ويقدم حلول المناهج للطلاب في
جميع المراحل الدراسية.

حمل تطبيق واجبي من هنا  يصلك كل جديد



توزيع منهج مادة (الفيزياء ١) المرحلة الثانوية مسارات - السنة الأولى - الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي (١٤٤٦ هـ)

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
(٥/١٥ - ٥/١٩)	(٥/٢٢ - ٥/٢٦)	(٥/٢٩ - ٦/٤)	(٦/٧ - ٦/١١)	(٦/١٤ - ٦/١٨)	(٦/٢١ - ٦/٢٥)
الرياضيات والفيزياء القياس تقويم الفصل الأول	تصوير الحركة الموقع والزمن منحنى (الموقع - الزمن) السرعة المتجهة	تقويم الفصل الثاني السرعة المتجهة التسارع (العجلة)	الحركة بتسارع ثابت السقوط الحر	تقويم الفصل الثالث القوة والحركة استخدام قوانين نيوتن	تابع استخدام قوانين نيوتن قوى التأثير المتبادل
الأسبوع السابع	أسبوع إجازة	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر
(٦/٢٨ - ٧/٢)	(٧/٥ - ٧/٩)	(٧/١٢ - ٧/١٦)	(٧/١٩ - ٧/٢٣)	(٧/٢٦ - ٧/٣٠)	(٨/٣ - ٨/٧)
تابع قوى التأثير المتبادل تقويم الفصل الرابع المتجهات	إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني	تابع المتجهات الاحتكاك القوة والحركة في بعدين	تابع القوة والحركة في بعدين تقويم الفصل الخامس حركة المقذوف	تابع حركة المقذوف الحركة الدائرية	السرعة المتجهة النسبية تقويم الفصل السادس
الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الثالث عشر				
(٨/١٠ - ٨/١٤)	(٨/١٧ - ٨/٢١)				
مراجعة عامة	اختبارات الفصل الثاني				

بداية إجازة الفصل الدراسي الثاني ٢١ / ٨ / ١٤٤٦ هـ
بداية الدراسة للفصل الدراسي الثالث ٢ / ٩ / ١٤٤٦ هـ

توزيع مقرر فيزياء 1 للصف الاول الثانوي – نظام المسارات – المسار العام – الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1446هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس
5/19 – 5/15	5/26 – 5/22	6/4 – 5/29	6/11 – 6/7	6/18 – 6/14
تهيئة	الدرس الثاني: القياس (النظام الدولي للوحدات)	الفصل الثاني: تمثيل الحركة الدرس الأول (تصوير الحركة)	السرعة المتجهة اللحظية + تجربة) متجهات السرعة للحظية)	الفصل الثالث: الحركة المتسارعة (مقدمة + تجربة استهلاكية)
الاختبار التشخيصي	تحليل الوحدات	الدرس الثاني : الموقع والزمن	مختبر الفيزياء: عمل رسوم توضيحية للحركة	الدرس الأول : التسارع (العجلة)
الفصل الأول (مدخل الى علم الفيزياء) مقدمة + تجربة استهلاكية	القياس (الدقة والضبط - تقنيات القياس الجيد)	تابع : الموقع والزمن	تقويم الفصل الثاني	(التسارع المتوسط واللحظي) التسارع الموجب والتسارع السالب
الدرس الأول : الرياضيات والفيزياء	مختبر الفيزياء (استكشاف حركة الاجسام)	الدرس الثالث: منحني الموقع والزمن	اجازة مطولة	حساب التسارع من منحني السرعة- الزمن
الطريقة العلمية	تقويم الفصل الأول	الدرس الرابع: السرعة المتجهة	إجازة مطولة	الدرس الثاني: الحركة بتسارع ثابت
الأسبوع السادس	الأسبوع السابع	إجازة منتصف العام الدراسي	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع
6/25 – 6/21	7/2 – 6/28	7/9 – 7/5	7/16 – 7/12	7/23 – 7/19
الدرس الثالث : السقوط الحر	الفصل الرابع: القوى في بعد واحد الدرس الأول : (القوة والحركة)		القوة المعيقة والسرعة الحدية + مراجعة	الفصل الخامس: القوى في بعدين مقدمة + التجربة الاستهلاكية
تابع السقوط الحر	القوة والتسارع – جمع القوى		الدرس الثالث: قوى التأثير المتبادل – قانون نيوتن الثالث	الدرس الأول: المتجهات
مختبر الفيزياء	قانون نيوتن الأول		قوى الشد في الحبال – القوة العمودية	مركبات المتجهات
تقويم الفصل الثالث	قانون نيوتن الثاني		مختبر الفيزياء : القوة والكتلة	جمع المتجهات جبريا
مراجعة	الدرس الثاني: استخدام قوانين نيوتن		تقويم الفصل الرابع	الدرس الثاني : الاحتكاك
الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الثالث عشر	
7/30 – 7/26	8/7 – 8/3	8/14 – 8/10	8/21 – 8/17	
الدرس الثالث: القوة والحركة في بعدين	الدرس الثاني : الحركة الدائرية	مراجعة عامة		
مختبر الفيزياء	التسارع المركزي – القوة الوهمية			
تقويم الفصل الخامس	الدرس الثاني : السرعة المتجهة النسبية	الاختبارات العملية	الاختبارات النهائية الفصل الدراسي الثاني	بدء إجازة الفصل الدراسي الثاني بتاريخ 1446/8/24هـ
الفصل السادس : الحركة في بعدين الدرس الأول : حركة المقذوف	مختبر الفيزياء			
المقذوفات التي تطلق بزاوية	تقويم الفصل السادس			

اعداد المعلمة : سلمى محمد

الصف: الأول ثانوي مسارات

توزيع منهج مادة الفيزياء ١

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ

اليوم	تاريخ	الأسبوع الأول	تاريخ	الأسبوع الثاني	تاريخ	الأسبوع الثالث	تاريخ	الأسبوع الرابع
الأحد	٥/١٥	الرياضيات والفيزياء	٥/٢٢	القياس	٥/٢٩	الموقع والزمن	٦/٠٧	منحنى (الموقع- الزمن) السرعة المتجهة
الاثنين	٥/١٦	الرياضيات والفيزياء	٥/٢٣	القياس	٦/٠١	الموقع والزمن	٦/٠٨	السرعة المتجهة
الثلاثاء	٥/١٧	الرياضيات والفيزياء	٥/٢٤	تصوير الحركة	٦/٠٢	الموقع والزمن	٦/٠٩	السرعة المتجهة
الأربعاء	٥/١٨	الرياضيات والفيزياء	٥/٢٨	تصوير الحركة	٦/٠٣	منحنى (الموقع- الزمن)	٦/١٠	إجازة نهاية أسبوع مطولة
الخميس	٥/١٩	القياس	٥/٢٦	تصوير الحركة	٦/٠٤	منحنى (الموقع- الزمن)	٦/١١	
اليوم	تاريخ	الأسبوع الخامس	تاريخ	الأسبوع السادس	تاريخ	الأسبوع السابع	إجازة منتصف العام الدراسي	
الأحد	٦/١٤	التسارع (العجلة)	٦/٢١	السقوط الحر	٦/٢٨	استخدام قوانين نيوتن	تبدأ يوم الجمعة ٦/٧/١٤٤٦ هـ تنتهي يوم السبت ٦/٧/١١/١٤٤٦ هـ	
الاثنين	٦/١٥	التسارع (العجلة)	٦/٢٢	السقوط الحر	٦/٢٩	استخدام قوانين نيوتن		
الثلاثاء	٦/١٦	الحركة بتسارع ثابت	٦/٢٣	القوة والحركة	٦/٣٠	استخدام قوانين نيوتن		
الأربعاء	٦/١٧	الحركة بتسارع ثابت	٦/٢٤	القوة والحركة	٧/٠١	قوى التأثير المتبادل		
الخميس	٦/١٨	الحركة بتسارع ثابت	٦/٢٥	القوة والحركة	٧/٠٢	قوى التأثير المتبادل		
اليوم	تاريخ	الأسبوع الثامن	تاريخ	الأسبوع التاسع	تاريخ	الأسبوع العاشر	تاريخ	الأسبوع الحادي عشر
الأحد	٧/١٢	المتجهات	٧/١٩	الاحتكاك	٧/٢٦	حركة المظلوف	٨/٠٣	الحركة الدائرية
الاثنين	٧/١٣	المتجهات	٧/٢٠	الاحتكاك	٧/٢٧	حركة المظلوف	٨/٠٤	الحركة الدائرية
الثلاثاء	٧/١٤	المتجهات	٧/٢١	القوة والحركة في بعدين	٧/٢٨	حركة المظلوف	٨/٠٥	السرعة المتجهة النسبية
الأربعاء	٧/١٥	الاحتكاك	٧/٢٢	القوة والحركة في بعدين	٧/٢٩	الحركة الدائرية	٨/٠٦	السرعة المتجهة النسبية
الخميس	٧/١٦	الاحتكاك	٧/٢٣	القوة والحركة في بعدين	٧/٣٠	الحركة الدائرية	٨/٠٧	السرعة المتجهة النسبية
اليوم	تاريخ	الأسبوع الثاني عشر	اليوم	الأسبوع الثالث عشر	تواريخ مهمة			
الأحد	٨/١٠	مراجعة عامة	٨/١٧	الاختبارات والبرامج العلاجية	٥/١٥	بداية الدراسة للفصل الدراسي الثاني	٨/١٧	بداية اختبارات الفصل الثاني
الاثنين	٨/١١		٨/١٨		٦/١٠	إجازة نهاية أسبوع مطولة	٨/٢١	نهاية الفصل الدراسي الثاني
الثلاثاء	٨/١٢		٨/١٩		٦/١١	إجازة نهاية أسبوع مطولة	٨/٢٤	إجازة يوم التأسيس
الأربعاء	٨/١٣		٨/٢٠		٧/٠٣	إجازة منتصف العام الدراسي	٨/٢٥	إجازة الشتاء
الخميس	٨/١٤		٨/٢١		٧/١٢	بداية الدراسة بعد إجازة منتصف العام	٩/٠٢	بداية الدراسة للفصل الثالث

مديرة المدرسة:

معلمة المادة: