

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 مقرر فيزياء ٢ للصف الثاني الثانوي – نظام المسارات العام للمدارس الدراسية ١٤٤٦ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس
٩/٦ – ٩/٢	٩/١٣ – ٩/٩	٩/٢٠ – ٩/١٦	١٠/٨ – ١٠/١٢	١٠/١٩ – ١٠/١٥
* التمهيد للدراسة	٢-١: استخدام قانون الجذب الكوني * مدارات الكواكب والأقمار الاصطناعية	١-٢: وصف الحركة الدورانية * الإزاحة الزاوية	* دوران الأطر المرجعية	* نظرية الدفع والزخم
* الاختبار التشخيصي	* تسارع الجاذبية الأرضية ومجالها	* السرعة الزاوية والتسارع الزاوي	* القوة الطاردة المركزية	٢-٣: حفظ الزخم * قانون حفظ الزخم
١-١: حركة الكواكب والجاذبية * قوانين كبلر	* نوعا الكتلة ونظرية اينشتاين	٢-٢: ديناميكا الحركة الدورانية * العزم	* حل تدريبات	* الارتداد والتصادم في بعدين
* قانون الجذب الكوني	* حل تدريبات	* محصلة العزوم	* مختبر الفيزياء (٢)	* حل تدريبات
* الجذب الكوني وقانون كبلر الثالث	* مختبر الفيزياء (١)	٣-٢: الاتزان * مركز الكتلة	١-٣: الدفع والزخم * الدفع والزخم	* مختبر الفيزياء (٣)
الأسبوع السادس	الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر
١٠/٢٦ – ١٠/٢٢	١١/٣ – ١٠/٢٨	١١/١٠ – ١١/٦	١١/١٧ – ١١/١٣	١١/٢٤ – ١١/٢٠
* الاختبار النصفى	* القدرة	* إجازة مطولة	٢-٥: حفظ الطاقة * حفظ الطاقة	* المسعر
٤-١: الطاقة والشغل * الشغل	٢-٤: الآلات * الآلات البسيطة وفوائدها	* إجازة مطولة	* تحليل التصادمات	٢-٦: تغيرات حالة المادة * تغير حالة المادة
* الطاقة الحركية	* كفاءة الآلة	١-٥: الأشكال المتعددة للطاقة * نموذج نظرية الشغل والطاقة	* مختبر الفيزياء (٥)	* القانون الأول في الديناميكا
* نظرية الشغل والطاقة	* الآلات المركبة	* الطاقة الحركية	١-٦: درجة الحرارة * الطاقة الحرارية ودرجة الحرارة	* القانون الثاني في الديناميكا
* حساب الشغل	* مختبر الفيزياء (٤)	* طاقة وضع الجاذبية والمرونية	* قياس درجة الحرارة * الحرارة النوعية	* مختبر الفيزياء (٦)
الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر			
١١/٢٧ – ١٢/٢	١٢/٢٣ – ١٢/١٩			
* مراجعة عامة * اختبار عملي نهائي	الاختبارات النهائية * بداية إجازة نهاية العام الدراسي بنهاية دوام يوم الخميس ١/١/١٤٤٧ هـ			

مدير المدرسة:
التوقيع:

معلم المادة:
التوقيع: