

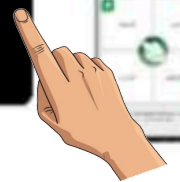
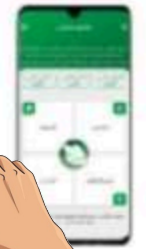
تم تحميل وعرض المادة من

موقع منهجي

mnhaji.com



حمل تطبيق منهجي ليصلك 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: