

توزيع المنهج

لمادة: الفيزياء ٢

المادة: الفيزياء ٢	الصف: السنة الثانية	الفصل: الدراسي الثاني	للعام: ١٤٤٧ هـ
الأسبوع ١	الأسبوع ٢	الأسبوع ٣	الأسبوع ٤
من ١٤٤٧-٧-٢٩ إلى ١٤٤٧-٨-٣ الجاذبية-حركة الكواكب و الجاذبية	من ١٤٤٧-٨-٦ إلى ١٤٤٧-٨-١٠ الجاذبية-استخدام قانون الجذب الكوني	من ١٤٤٧-٨-١٣ إلى ١٤٤٧-٨-١٧ الحركة الدورانية-وصف الحركة الدورانية	من ١٤٤٧-٨-٢٠ إلى ١٤٤٧-٨-٢٤ الحركة الدورانية-ديناميكا الحركة الدورانية
الأسبوع ٧	الأسبوع ٨	الأسبوع ٩	الأسبوع ١٠
من ١٤٤٧-٩-١٦ إلى ١٤٤٧-٩-١٢ الزخم وحفظه-الدفع و الزخم	من ١٤٤٧-١٠-١٠ إلى ١٤٤٧-١٠-١٤ الزخم وحفظه-حفظ الزخم	من ١٤٤٧-١٠-١٧ إلى ١٤٤٧-١٠-٢١ الشغل والطاقة والآلات البسيطة-الطاقة و الشغل	من ١٤٤٧-١٠-٢٤ إلى ١٤٤٧-١٠-٢٨ الشغل والطاقة والآلات البسيطة-الآلات
الأسبوع ١٣	الأسبوع ١٤	الأسبوع ١٥	الأسبوع ١٦
من ١٤٤٧-١١-١٦ إلى ١٤٤٧-١١-٢٠ الطاقة وحفظها-حفظ الطاقة	من ١٤٤٧-١١-٢٣ إلى ١٤٤٧-١١-٢٧ الطاقة الحرارية-درجة الحرارة و الطاقة الحرارية	من ١٤٤٧-١١-٣٠ إلى ١٤٤٧-١٢-٤ الطاقة الحرارية-تغيرات حالة المادة و قوانين الديناميكا الحرارية	من ١٤٤٧-١٢-١٤ إلى ١٤٤٧-١٢-١٨ الطاقة الحرارية-تغيرات حالة المادة و قوانين الديناميكا الحرارية مراجعة عامة وشاملة للمنهج وحل نماذج اختبارات سابقة
الأسبوع ٦	الأسبوع ٥	الأسبوع ٤	الأسبوع ٣
من ١٤٤٧-٩-٥ إلى ١٤٤٧-٩-٩ مراجعة شاملة للفصلين الأول والثاني (الجاذبية والحركة الدورانية) واختبار قصير	من ١٤٤٧-٨-٢٧ إلى ١٤٤٧-٩-٢ الحركة الدورانية-الاتزان	من ١٤٤٧-٨-٢٠ إلى ١٤٤٧-٨-٢٤ الحركة الدورانية-ديناميكا الحركة الدورانية	من ١٤٤٧-٨-١٣ إلى ١٤٤٧-٨-١٧ الحركة الدورانية-وصف الحركة الدورانية
الأسبوع ١٢	الأسبوع ١١	الأسبوع ١٠	الأسبوع ٩
من ١٤٤٧-١١-١٣ إلى ١٤٤٧-١١-٩ الطاقة وحفظها-الأشكال المتعددة للطاقة	من ١٤٤٧-١١-٦ إلى ١٤٤٧-١١-٢ مراجعة وتقييم للفصلين الثالث والرابع (الزخم والشغل والطاقة)	من ١٤٤٧-١٠-٢٤ إلى ١٤٤٧-١٠-٢٨ الشغل والطاقة والآلات البسيطة-الآلات	من ١٤٤٧-١٠-١٧ إلى ١٤٤٧-١٠-٢١ الشغل والطاقة والآلات البسيطة-الطاقة و الشغل
الأسبوع ١٩ و ١٨	الأسبوع ١٧	الأسبوع ١٦	الأسبوع ١٥
الأسبوع ١٨: من ١٤٤٧-١٢-٢٨ إلى ١٤٤٨-١-٣ اختبارات شفوية وعملية الأسبوع ١٩: من ١٤٤٨-١-٦ إلى ١٤٤٨-١-١٠ اختبارات نهائية	من ١٤٤٧-١٢-٢١ إلى ١٤٤٧-١٢-٢٥ مراجعة عامة وشاملة للمنهج + حل نماذج اختبارات نهائية	من ١٤٤٧-١٢-١٤ إلى ١٤٤٧-١٢-١٨ الطاقة الحرارية-تغيرات حالة المادة و قوانين الديناميكا الحرارية مراجعة عامة وشاملة للمنهج وحل نماذج اختبارات سابقة	من ١٤٤٧-١١-٣٠ إلى ١٤٤٧-١٢-٤ الطاقة الحرارية-تغيرات حالة المادة و قوانين الديناميكا الحرارية

الإجازات: ١- يوم التأسيس ١٤٤٧/٩/٩ هـ | ٢- إجازة عيد الفطر من ٩/١٦ إلى ١٠/٩ هـ | ٣- إجازة عيد الأضحى من ١١/٢٧ إلى ١٢/١٣ هـ | ٤- الاختبارات النهائية من ١٤٤٨/١/٦ هـ

مدير/ة المدرسة:

معلم/ة المادة: