

## توزيع المنهج

### لمادة: الفيزياء ١

المادة: الفيزياء ١	الصف: السنة الأولى المشتركة	الفصل: الدراسي الثاني	للعام: ١٤٤٧ هـ
الأسبوع ١	الأسبوع ٢	الأسبوع ٣	الأسبوع ٤
من ١٤٤٧-٧-٢٩ إلى ١٤٤٧-٨-٣	من ١٤٤٧-٨-٦ إلى ١٤٤٧-٨-١٠	من ١٤٤٧-٨-١٣ إلى ١٤٤٧-٨-١٧	من ١٤٤٧-٨-٢٠ إلى ١٤٤٧-٨-٢٤
مدخل إلى علم الفيزياء-الرياضيات و الفيزياء	مدخل إلى علم الفيزياء-القياس	تمثيل الحركة-تصوير الحركة تمثيل الحركة-الموقع والزمن	تمثيل الحركة-منحنى (الموقع - الزمن)
الأسبوع ٧	الأسبوع ٨	الأسبوع ٩	الأسبوع ١٠
من ١٤٤٧-٩-١٦ إلى ١٤٤٧-٩-١٢	من ١٤٤٧-١٠-١٠ إلى ١٤٤٧-١٠-١٤	من ١٤٤٧-١٠-١٧ إلى ١٤٤٧-١٠-٢١	من ١٤٤٧-١٠-٢٤ إلى ١٤٤٧-١٠-٢٨
الحركة المتسارعة-الحركة بتسارع ثابت	الحركة المتسارعة-السقوط الحر	القوى في بعد واحد-القوة والحركة	القوى في بعد واحد-استخدام قوانين نيوتن
الأسبوع ١٣	الأسبوع ١٤	الأسبوع ١٥	الأسبوع ١٦
من ١٤٤٧-١١-١٦ إلى ١٤٤٧-١١-٢٠	من ١٤٤٧-١١-٢٣ إلى ١٤٤٧-١١-٢٧	من ١٤٤٧-١١-٣٠ إلى ١٤٤٧-١٢-٤	من ١٤٤٧-١٢-١٤ إلى ١٤٤٧-١٢-١٨
القوى في بعدين-الاحتكاك	القوى في بعدين-القوة و الحركة في بعدين	الحركة في بعدين-حركة المقذوف	الحركة في بعدين-الحركة الدائرية الحركة في بعدين-السرعة المتجهة النسبية
الأسبوع ١٨ و ١٩	الأسبوع ١٧	الأسبوع ١٨	الأسبوع ١٩
من ١٤٤٧-١٢-٢٨ إلى ١٤٤٨-١-٣	من ١٤٤٧-١٢-٢٥ إلى ١٤٤٧-١٢-٢١	من ١٤٤٧-١٢-١٨ إلى ١٤٤٧-١٢-١٤	من ١٤٤٧-١٢-١٤ إلى ١٤٤٧-١٢-١٨
الأسبوع ١٨: من ١٤٤٧-١٢-٢٨ إلى ١٤٤٧-١٢-٢٤ الأسبوع ١٩: من ١٤٤٨-١-٣ إلى ١٤٤٨-١-١٠	الأسبوع ١٧: من ١٤٤٧-١٢-٢٥ إلى ١٤٤٧-١٢-٢١	الأسبوع ١٨: من ١٤٤٧-١٢-١٨ إلى ١٤٤٧-١٢-١٤	الأسبوع ١٩: من ١٤٤٧-١٢-١٤ إلى ١٤٤٧-١٢-١٨
اختبارات شفوية وعملية اختبارات نهائية	الحركة في بعدين-السرعة المتجهة النسبية مراجعة عامة وشاملة للمنهج + حل نماذج اختبارات نهائية	الحركة في بعدين-القوة والحركة في بعدين	الحركة في بعدين-القوة والحركة في بعدين

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

مدير/ة المدرسة:

معلم/ة المادة: