

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



توزيع مقرر (فيزياء ١) الصف (الأول مسارات) الفصل الدراسي (الثاني) لعام ١٤٤٤ / ١٤٤٥ هـ

الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الأول
من ٦/٤ إلى ٦/٨	من ٥/٢٦ إلى ٦/١	من ٥/١٩ إلى ٥/٢٣	من ٥/١٢ إلى ٥/١٦
الأحد (إجازة مطولة)			
١- مختبر الفيزياء -الإجراء العلمي ٢-التقويم الفصل(٢) + اختبار مقنن ٣-الفصل (٣) الحركة المتسارعة (مقدمة + تجربة استهلاكية) الدرس(١-٣) التسارع (تغير السرعة المتجهة) ٤-منحنى السرعة المتجهة الزمن-التسارع المتوسط واللحظي - التسارع في نماذج الجسم التقطي	١-الدرس الثاني(٢-٢) الموقع والزمن (أنظمة الإحداثي) ٢-الموقع والزمن (الفترة الزمنية والإزاحة)+مراجعة ٣-الدرس الثالث(٢-٣) منحنى الموقع -الزمن (استخدام الرسم البياني لتحديد الموقع والزمن)+مراجعة ٤-الدرس الرابع(٢-٤) السرعة المتجهة (السرعة المتوسطة) تجربة عملية ما موقع العربة ٥-السرعة المتجهة-اللحظية + مراجعة	١-مختبر الفيزياء-تقنية المستقبل ٢-التقويم الفصل (١) + اختبار مقنن ٣-الفصل (٢) تمثيل الحركة (مقدمة + تجربة استهلاكية) ٤-الدرس الأول(٢-١) تصوير الحركة (أنواع الحركة) ٥-تصوير الحركة (المخططات التوضيحية للحركة-نموذج الجسم التقطي) + مراجعة	١-الفصل(١) مدخل إلى علم الفيزياء(مقدمة + تجربة استهلاكية) ٢-الدرس الأول(١-١) الرياضيات والفيزياء(ما الفيزياء؟ -الرياضيات في الفيزياء) ٣-الرياضيات والفيزياء(الطريقة العلمية)+مراجعة ٤-الدرس الثاني(١-٢) القياس (النظام الدولي للوحدات تحليل الوحدات) ٥-القياس(الدقة والضبط-تقنيات القياس) + مراجعة -تجربة عملية (ما العلاقة بين الكتلة والحجم)
الأسبوع الثامن	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس	الأسبوع الخامس
من ٧/٩ إلى ٧/١٣	من ٧/٢ إلى ٧/٦	من ٦/١٨ إلى ٦/٢٢	من ٦/١١ إلى ٦/١٥
١-الفصل(٥) القوى في بعدين (مقدمة+ تجربة استهلاكية) الدرس الأول(٥-١) المتجهات (مراجعة مفهوم المتجهات) ٢-المتجهات في ابعاد متعددة ٣-مركبات المتجهات جمع المتجهات جبرياً -تجربة عملية كيف يتحرك الجسم عندما تؤثر فيه قوتان +مراجعة ٤-الدرس الثاني (٥-٢) :الاحتكاك السكوني والحركي + مراجعة ٥-الدرس الثالث(٥-٣) القوة والحركة في بعدين (الاتزان - الحركة على مستوى مائل) تجربة عملية كيف يتحرك الجسم المنزلق على سطح مائل + مراجعة	١-القوة المعيقة والسرعة الحدية + مراجعة ٢-الدرس الثالث(٤-٣) قوى التأثير المتبادل (تمييز قوى التأثير-قانون نيوتن الثالث) ٣- قوى الشد في الحبال والحياوط -القوة العمودية- تجربة عملية ما القوى المؤثرة في التناثر + مراجعة ٤-كيف يعمل الميزان المنزلبي؟ مختبر الفيزياء ٥-التقويم الفصل(٤)+اختبار مقنن	١-التقويم الفصل(٣) اختبار مقنن ٢-الفصل (٤) القوى في بعد واحد(مقدمة+ تجربة استهلاكية) الدرس الأول (٤-١) القوة والحركة (القوة والحركة) ٣-قوى التلامس والمجال-القوة والتسارع ٤-قانون نيوتن الثاني-الأول+مراجعة ٥-الدرس الثاني (٤-٢): استخدام قوانين نيوتن (استخدام قانون نيوتن الثاني) بنهاية يوم الخميس تبدأ إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني	١-التسارع الموجب والسالب -حساب التسارع من منحنى السرعة(الزمن)+مراجعة ٢-الدرس الثاني(٣-٢) الحركة بتسارع ثابت (السرعة المتجهة بدلالة التسارع المتوسط) ٣-الموقع بدلالة التسارع الثابت - تجربة عملية كيف تتدحرج الكرة + مراجعة ٤-الدرس الثالث(٣-٣) السقوط الحر (التسارع في مجال الجاذبية) + مراجعة ٥-الإجراء العلمي مختبر الفيزياء
الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع العاشر	الأسبوع التاسع
من ٨/٨ إلى ٨/١٢	من ٨/٥ إلى ٨/١	من ٧/٢٣ إلى ٧/٢٧	من ٧/١٦ إلى ٧/٢٠
اختبارات الفصل الدراسي الثاني الخميس (إجازة يوم التأسيس)	مراجعة عامة + الاختبارات العملية	١-مسارات المقذوفات تعتمد على المشاهد + مراجعة ٢-الدرس الثاني(٦-٢) الحركة النابرية (وصف الحركة النابرية) ٣-التسارع المركزي -تجربة عملية ما الذي يبقى السدادة متحركة في مسار دائري-القوة الوهية + مراجعة ٤-الدرس الثالث(٦-٣) السرعة المتجهة النسبية -تجربة عملية السرعة النسبية +مراجعة ٥-مختبر الفيزياء -تقنية المستقبل +التقويم الفصل(٦) + اختبار مقنن	الأحد (إجازة مطولة) ١- مختبر الفيزياء -التقنية والمجتمع ٢-التقويم الفصل(٥) -اختبار مقنن ٣-الفصل (٦) الحركة في بعدين (مقدمة + تجربة استهلاكية)-الدرس الأول(٦-١) حركة المقذوفات (استقلالية الحركة في بعدين) ٤- المقذوفات التي تطلق بزاوية
بداية إجازة الفصل الدراسي الثاني الخميس ١٤٤٥/٨/١٢ هـ			