

توزيع منهج مادة الفيزياء ١ □ العام الدراسي : ١٤٤٠-١٤٤١ هـ

الأسبوع الأول : من ١/٢ إلى ١/٦	الأسبوع الثاني : من ١/٩ إلى ١/١٣	الأسبوع الثالث : من ١/١٦ إلى ١/٢٠	الأسبوع الرابع : من ١/٢٣ إلى ١/٢٧
التهينة والتسجيل وإجراءات المقرر	١-١ : الرياضيات و الفيزياء ١-١ : الرياضيات و الفيزياء ٢-١ : القياس ٢-١ : القياس مختبر الفيزياء	اختبار دوري على الفصل الأول ١-٢ : تصوير الحركة ١-٢ : تصوير الحركة ١-٢ : تصوير الحركة ١-٢ : تصوير الحركة ٢-٢ : الموقع والزمن	٢-٢ : الموقع والزمن ٢-٢ : الموقع والزمن ٣-٢ : منحني الموقع والزمن ٣-٢ : منحني الموقع والزمن ٣-٢ : منحني الموقع والزمن
الأسبوع الخامس : من ١/٣٠ إلى ٢/٤	الأسبوع السادس : من ٢/٧ إلى ٢/١١	الأسبوع السابع : من ٢/١٤ إلى ٢/١٨	الأسبوع الثامن : من ٢/٢١ إلى ٢/٢٥
٤-٢ : السرعة المتجهة ٤-٢ : السرعة المتجهة ٤-٢ : السرعة المتجهة مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل الثاني	١-٣ : التسارع (العجلة) ١-٣ : التسارع (العجلة) ١-٣ : التسارع (العجلة) ٢-٣ : الحركة بتسارع ثابت ٢-٣ : الحركة بتسارع ثابت	٢-٣ : الحركة بتسارع ثابت ٣-٣ : السقوط الحر ٣-٣ : السقوط الحر مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل الثالث	١-٤ : القوة والحركة ١-٤ : القوة والحركة ١-٤ : القوة والحركة ٢-٤ : استخدام قوانين نيوتن ٢-٤ : استخدام قوانين نيوتن
الأسبوع التاسع : من ٢/٢٨ إلى ٣/٣	الأسبوع العاشر : من ٣/٦ إلى ٣/١٠	الأسبوع الحادي عشر : من ٣/١٣ إلى ٣/١٧	الأسبوع الثاني عشر : من ٣/٢٠ إلى ٣/٢٤
٢-٤ : استخدام قوانين نيوتن ٣-٤ : قوة التأثير المتبادل ٣-٤ : قوة التأثير المتبادل مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل الرابع	١-٥ : المتجهات ١-٥ : المتجهات ١-٥ : المتجهات ٢-٥ : الاحتكاك ٢-٥ : الاحتكاك	٢-٥ : الاحتكاك ٣-٥ : القوة والحركة في بعدين ٣-٥ : القوة والحركة في بعدين ٣-٥ : القوة والحركة في بعدين مختبر الفيزياء	اختبار دوري على الفصل الخامس ١-٦ : حركة المقذوف ١-٦ : حركة المقذوف ١-٦ : حركة المقذوف ١-٦ : حركة المقذوف ٢-٦ : الحركة الدائرية
الأسبوع الثالث عشر : من ٣/٢٧ إلى ٤/١	الأسبوع الرابع عشر : من ٤/٤ إلى ٤/٨	الأسبوع الخامس عشر : من ٤/١١ إلى ٤/١٥	الأسبوع السادس عشر : من ٤/١٨ إلى ٤/٢٢
٢-٦ : الحركة الدائرية ٢-٦ : الحركة الدائرية ٣-٦ : السرعة المتجهة النسبية ٣-٦ : السرعة المتجهة النسبية ٣-٦ : السرعة المتجهة النسبية	مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل السادس ١-٧ : حركة الكواكب والجاذبية ١-٧ : حركة الكواكب والجاذبية ١-٧ : حركة الكواكب والجاذبية	٢-٧ : استخدام قانون الجذب الكوني ٢-٧ : استخدام قانون الجذب الكوني ٢-٧ : استخدام قانون الجذب الكوني مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل السابع	مراجعة عامة

** الاختبارات النهائية تبدأ من يوم الأحد الموافق ٤/٢٥ وحتى يوم الخميس ٥/٧ **

توزيع منهم مادة الفيزياء ٣ □ العام الدراسي : ١٤٤٠-١٤٤١ هـ

الأسبوع الأول : من ١/٢ إلى ١/٦	الأسبوع الثاني : من ١/٩ إلى ١/١٣	الأسبوع الثالث : من ١/١٦ إلى ١/٢٠	الأسبوع الرابع : من ١/٢٣ إلى ١/٢٧
التهينة والتسجيل وإجراءات المقرر	١-١ : وصف الحركة الدورانية ١-١ : وصف الحركة الدورانية ١-١ : وصف الحركة الدورانية ١-٢ : ديناميكا الحركة الدورانية ١-٢ : ديناميكا الحركة الدورانية	١-٢ : ديناميكا الحركة الدورانية ١-٣ : الإتزان ١-٣ : الإتزان مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل الأول	٢-١ : الدفع والزخم ٢-١ : الدفع والزخم ٢-١ : الدفع والزخم ٢-٢ : حفظ الزخم ٢-٢ : حفظ الزخم
الأسبوع الخامس : من ١/٣٠ إلى ٢/٤	الأسبوع السادس : من ٢/٧ إلى ٢/١١	الأسبوع السابع : من ٢/١٤ إلى ٢/١٨	الأسبوع الثامن : من ٢/٢١ إلى ٢/٢٥
مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل الثاني	٢ - ٣ : الآلات ٢ - ٣ : الآلات مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل الثالث	٤-١ : الأشكال المتعددة للطاقة ٤-١ : الأشكال المتعددة للطاقة ٤-٢ : حفظ الطاقة ٤-٢ : حفظ الطاقة	مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل الرابع
١ - ٣ : الطاقة والشغل ١ - ٣ : الطاقة والشغل ١ - ٣ : الطاقة والشغل	١ - ٣ : الأشكال المتعددة للطاقة مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل الثالث	١ - ٥ : درجة الحرارة والطاقة الحرارية ١ - ٥ : درجة الحرارة والطاقة الحرارية ١ - ٥ : درجة الحرارة والطاقة الحرارية	١ - ٣ : الطاقة والشغل ١ - ٣ : الطاقة والشغل ١ - ٣ : الطاقة والشغل
الأسبوع التاسع : من ٢/٢٨ إلى ٣/٣	الأسبوع العاشر : من ٣/٦ إلى ٣/١٠	الأسبوع الحادي عشر : من ٣/١٣ إلى ٣/١٧	الأسبوع الثاني عشر : من ٣/٢٠ إلى ٣/٢٤
٥-٢ : تغيرات حالة المادة وقوانين الديناميكا الحرارية ٥-٢ : تغيرات حالة المادة وقوانين الديناميكا الحرارية ٥-٢ : تغيرات حالة المادة وقوانين الديناميكا الحرارية مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل الخامس	٦-١ : خصائص الموائع ٦-١ : خصائص الموائع ٦-٢ : القوى داخل السوائل ٦-٢ : القوى داخل السوائل ٦-٣ : الموائع الساكنة والمتحركة	٦-٣ : الموائع الساكنة والمتحركة ٦-٤ : المواد الصلبة ٦-٤ : المواد الصلبة مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل السادس	٧-١ : الحركة الدورية ٧-١ : الحركة الدورية ٧-١ : الحركة الدورية ٧-١ : الحركة الدورية ٧-٢ : خصائص الموجات
الأسبوع الثالث عشر : من ٣/٢٧ إلى ٤/١	الأسبوع الرابع عشر : من ٤/٤ إلى ٤/٨	الأسبوع الخامس عشر : من ٤/١١ إلى ٤/١٥	الأسبوع السادس عشر : من ٤/١٨ إلى ٤/٢٢
٧-٢ : خصائص الموجات ٧-٢ : خصائص الموجات ٧-٣ : سلوك الموجات ٧-٣ : سلوك الموجات ٧-٣ : سلوك الموجات	مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل السابع ٨-١ : خصائص الصوت والكشف عنه ٨-١ : خصائص الصوت والكشف عنه ٨-١ : خصائص الصوت والكشف عنه	٨-٢ : الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار ٨-٢ : الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار ٨-٢ : الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل الثامن	مراجعة عامة

** الاختبارات النهائية تبدأ من يوم الأحد الموافق ٤/٢٥ وحتى يوم الخميس ٥/٧ **

توزيع منهج مادة الفيزياء ٣ □ العام الدراسي : ١٤٤٠-١٤٤١ هـ

الأسبوع الأول : من ١/٢ إلى ١/٦	الأسبوع الثاني : من ١/٩ إلى ١/١٣	الأسبوع الثالث : من ١/١٦ إلى ١/٢٠	الأسبوع الرابع : من ١/٢٣ إلى ١/٢٧
التهينة والتسجيل وإجراءات المقرر	١-١ : الاستضاءة ١-١ : الاستضاءة ١-١ : الاستضاءة ١-٢ : الطبيعة الموجية للضوء ١-٢ : الطبيعة الموجية للضوء	١-٢ : الطبيعة الموجية للضوء ١-٢ : الطبيعة الموجية للضوء مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل الأول ٢-١ : الانعكاس عن المرايا المستوية	٢-١ : الانعكاس عن المرايا المستوية ٢-١ : الانعكاس عن المرايا المستوية ٢-٢ : المرايا الكروية ٢-٢ : المرايا الكروية ٢-٢ : المرايا الكروية
الأسبوع الخامس : من ١/٣٠ إلى ٢/٤	الأسبوع السادس : من ٢/٧ إلى ٢/١١	الأسبوع السابع : من ٢/١٤ إلى ٢/١٨	الأسبوع الثامن : من ٢/٢١ إلى ٢/٢٥
٢-٢ : المرايا الكروية مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل الثاني ٣-١ : انكسار الضوء ٣-١ : انكسار الضوء	٣-١ : انكسار الضوء ٣-١ : انكسار الضوء ٣-٢ : العدسات المحدبة والمقعرة ٣-٢ : العدسات المحدبة والمقعرة ٣-٢ : العدسات المحدبة والمقعرة	٣-٣ : تطبيقات العدسات ٣-٣ : تطبيقات العدسات ٣-٣ : تطبيقات العدسات مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل الثالث	٤-١ : التداخل ٤-١ : التداخل ٤-١ : التداخل ٤-٢ : الحيود ٤-٢ : الحيود
الأسبوع التاسع : من ٢/٢٨ إلى ٣/٣	الأسبوع العاشر : من ٣/٦ إلى ٣/١٠	الأسبوع الحادي عشر : من ٣/١٣ إلى ٣/١٧	الأسبوع الثاني عشر : من ٣/٢٠ إلى ٣/٢٤
٤-٢ : الحيود مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل الرابع ٥-١ : الشحنة الكهربائية ٥-١ : الشحنة الكهربائية	٥-١ : الشحنة الكهربائية ٥-٢ : القوة الكهربائية ٥-٢ : القوة الكهربائية ٥-٢ : القوة الكهربائية مختبر الفيزياء	اختبار دوري على الفصل الخامس ٦-١ : توليد المجالات الكهربائية وقياسها ٦-١ : توليد المجالات الكهربائية وقياسها ٦-١ : توليد المجالات الكهربائية وقياسها ٦-٢ : تطبيقات المجالات الكهربائية	٦-٢ : تطبيقات المجالات الكهربائية ٦-٢ : تطبيقات المجالات الكهربائية مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل السادس ٧-١ : التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية
الأسبوع الثالث عشر : من ٣/٢٧ إلى ٤/١	الأسبوع الرابع عشر : من ٤/٤ إلى ٤/٨	الأسبوع الخامس عشر : من ٤/١١ إلى ٤/١٥	الأسبوع السادس عشر : من ٤/١٨ إلى ٤/٢٢
٧-١ : التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية ٧-١ : التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية ٧-٢ : استخدام الطاقة الكهربائية ٧-٢ : استخدام الطاقة الكهربائية ٧-٢ : استخدام الطاقة الكهربائية	مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل السابع ٨-١ : الدوائر الكهربائية البسيطة ٨-١ : الدوائر الكهربائية البسيطة ٨-١ : الدوائر الكهربائية البسيطة	٨-٢ : تطبيقات الدوائر الكهربائية ٨-٢ : تطبيقات الدوائر الكهربائية ٨-٢ : تطبيقات الدوائر الكهربائية مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل الثامن	مراجعة عامة

** الاختبارات النهائية تبدأ من يوم الأحد الموافق ٤/٢٥ وحتى يوم الخميس ٥/٧ **

توزيع منهج مادة الفيزياء ٤ □ العام الدراسي : ١٤٤٠-١٤٤١ هـ

الأسبوع الأول : من ١/٢ إلى ١/٦	الأسبوع الثاني : من ١/٩ إلى ١/١٣	الأسبوع الثالث : من ١/١٦ إلى ١/٢٠	الأسبوع الرابع : من ١/٢٣ إلى ١/٢٧
التهينة والتسجيل وإجراءات المقرر	١-١ : المغناطيسية والمؤقتة ١-١ : المغناطيسية والمؤقتة ١-١ : المغناطيسية والمؤقتة ١-٢ : القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية ١-٢ : القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية	١-٢ : القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل الأول ١-٢ : القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية ١-٢ : القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية	١-٢ : القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية ١-٢ : القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية ١-٢ : القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية ١-٢ : القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية
الأسبوع الخامس : من ١/٣٠ إلى ٢/٤	الأسبوع السادس : من ٢/٧ إلى ٢/١١	الأسبوع السابع : من ٢/١٤ إلى ٢/١٨	الأسبوع الثامن : من ٢/٢١ إلى ٢/٢٥
٢-٢ : تغير المجالات المغناطيسية ٢-٢ : تغير المجالات المغناطيسية مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل الثاني ٣-١ : تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة	٣-١ : تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة ٣-١ : تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة ٣-١ : تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة ٣-٢ : المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء ٣-٢ : المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء	٣-٢ : المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء ٣-٢ : المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل الثالث ٤-١ : النموذج الجسيمي للموجات	٤-١ : النموذج الجسيمي للموجات ٤-١ : النموذج الجسيمي للموجات ٤-١ : النموذج الجسيمي للموجات ٤-١ : النموذج الجسيمي للموجات ٤-٢ : موجات المادة
الأسبوع التاسع : من ٢/٢٨ إلى ٣/٣	الأسبوع العاشر : من ٣/٦ إلى ٣/١٠	الأسبوع الحادي عشر : من ٣/١٣ إلى ٣/١٧	الأسبوع الثاني عشر : من ٣/٢٠ إلى ٣/٢٤
٤-٢ : موجات المادة ٤-٢ : موجات المادة ٤-٢ : موجات المادة مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل الرابع	٥-١ : نموذج بور الذري ٥-١ : نموذج بور الذري ٥-١ : نموذج بور الذري ٥-١ : نموذج بور الذري ٥-٢ : النموذج الكمي للذرة	٥-٢ : النموذج الكمي للذرة ٥-٢ : النموذج الكمي للذرة ٥-٢ : النموذج الكمي للذرة مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل الخامس	٦-١ : التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة ٦-١ : التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة ٦-١ : التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة ٦-٢ : الأدوات الإلكترونية ٦-٢ : الأدوات الإلكترونية
الأسبوع الثالث عشر : من ٣/٢٧ إلى ٤/١	الأسبوع الرابع عشر : من ٤/٤ إلى ٤/٨	الأسبوع الخامس عشر : من ٤/١١ إلى ٤/١٥	الأسبوع السادس عشر : من ٤/١٨ إلى ٤/٢٢
٦-٢ : الأدوات الإلكترونية ٦-٢ : الأدوات الإلكترونية مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل السادس ٧-١ : النواة	٧-١ : النواة ٧-١ : النواة ٧-٢ : الاضمحلال النووي والتفاعلات النووية ٧-٢ : الاضمحلال النووي والتفاعلات النووية ٧-٢ : الاضمحلال النووي والتفاعلات النووية	٧-٣ : وحدات بناء المادة ٧-٣ : وحدات بناء المادة ٧-٣ : وحدات بناء المادة مختبر الفيزياء اختبار دوري على الفصل السابع	مراجعة عامة

** الاختبارات النهائية تبدأ من يوم الأحد الموافق ٤/٢٥ وحتى يوم الخميس ٥/٧ **

توزيع منهج مادة الفيزياء □ الصف : ثالث ثانوي /المستوى الخامس / العام الدراسي : ١٤٤٠-١٤٤١ هـ

الأسبوع الأول : من ١/٢ إلى ١/٦	الأسبوع الثاني : من ١/٩ إلى ١/١٣	الأسبوع الثالث : من ١/١٦ إلى ١/٢٠	الأسبوع الرابع : من ١/٢٣ إلى ١/٢٧
١-١ : الشحنة الكهربائية	٢-١ : توليد المجالات الكهربائية	٢-٢ : تطبيقات المجالات الكهربائية	١-٢ : القوة الكهربائية
١-١ : الشحنة الكهربائية	٢-١ : توليد المجالات الكهربائية	٢-٢ : تطبيقات المجالات الكهربائية	١-٢ : القوة الكهربائية
١-١ : الشحنة الكهربائية	٢-١ : توليد المجالات الكهربائية	٢-٢ : تطبيقات المجالات الكهربائية	١-٢ : القوة الكهربائية
١-٢ : القوة الكهربائية	٢-١ : توليد المجالات الكهربائية	٢-٢ : تطبيقات المجالات الكهربائية	١-٢ : القوة الكهربائية
الأسبوع الخامس : من ١/٣٠ إلى ٢/٤	الأسبوع السادس : من ٢/٧ إلى ٢/١١	الأسبوع السابع : من ٢/١٤ إلى ٢/١٨	الأسبوع الثامن : من ٢/٢١ إلى ٢/٢٥
تمارين على حل المسائل	٣-١ : التيار الكهربائي	٣-٢ : استخدام الطاقة الكهربائية	٤-١ : الدوائر الكهربائية البسيطة
اختبار تقييم على الفصل الثاني	٣-١ : التيار الكهربائي	٣-٢ : استخدام الطاقة الكهربائية	٤-١ : الدوائر الكهربائية البسيطة
٣-١ : التيار الكهربائي	٣-٢ : استخدام الطاقة الكهربائية	تمارين على حل المسائل	٤-١ : الدوائر الكهربائية البسيطة
٣-١ : التيار الكهربائي	٣-٢ : استخدام الطاقة الكهربائية	اختبار تقييم على الفصل الثالث	٤-١ : الدوائر الكهربائية البسيطة
الأسبوع التاسع : من ٢/٢٨ إلى ٣/٣	الأسبوع العاشر : من ٣/٦ إلى ٣/١٠	الأسبوع الحادي عشر : من ٣/١٣ إلى ٣/١٧	الأسبوع الثاني عشر : من ٣/٢٠ إلى ٣/٢٤
٤-١ : الدوائر الكهربائية البسيطة	٤-٢ : تطبيقات الدوائر الكهربائية	٥-١ : المغناطيس الدائمة والمؤقتة	٥-٢ : القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية
٤-٢ : تطبيقات الدوائر الكهربائية	٤-٢ : تطبيقات الدوائر الكهربائية	٥-١ : المغناطيس الدائمة والمؤقتة	٥-٢ : القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية
٤-٢ : تطبيقات الدوائر الكهربائية	تمارين على حل المسائل	٥-١ : المغناطيس الدائمة والمؤقتة	٥-٢ : القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية
٤-٢ : تطبيقات الدوائر الكهربائية	اختبار تقييم على الفصل الرابع	٥-١ : المغناطيس الدائمة والمؤقتة	٥-٢ : القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية
الأسبوع الثالث عشر : من ٣/٢٧ إلى ٤/١	الأسبوع الرابع عشر : من ٤/٤ إلى ٤/٨	الأسبوع الخامس عشر : من ٤/١١ إلى ٤/١٥	الأسبوع السادس عشر : من ٤/١٨ إلى ٤/٢٢
تمارين على حل المسائل	٦-١ : التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية	٦-٢ : تغير المجالات المغناطيسية بولد قوة دافعة كهربية حثية	مراجعة عامة
اختبار تقييم على الفصل الخامس	٦-١ : التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية	٦-٢ : تغير المجالات المغناطيسية بولد قوة دافعة كهربية حثية	
٦-١ : التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية	٦-٢ : تغير المجالات المغناطيسية بولد قوة دافعة كهربية حثية	تمارين على حل المسائل	
٦-١ : التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية	٦-٢ : تغير المجالات المغناطيسية بولد قوة دافعة كهربية حثية	اختبار تقييم على الفصل السادس	

** الاختبارات النهائية تبدأ من يوم الأحد الموافق ٤/٢٥ وحتى يوم الخميس ٥/٧ **