

تم تحميل وعرض هذا المادة من موقع واجبي:

wajibi.com



www.wajibi.net

واجبي موقع تعليمي يوفر مجموعة واسعة من الخدمات والموارد التعليمية،
يهدف موقع واجبي إلى تسهيل عملية التعليم ويقدم حلول المناهج للطلاب في
جميع المراحل الدراسية.

حمل تطبيق واجبي من هنا  يصلك كل جديد



توزيع مقرر فيزياء ٢-٣ للصف الثالث الثانوي – نظام المسارات – المسار العام – للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

| الأسبوع الأول | الأسبوع الثاني | الأسبوع الثالث | الأسبوع الرابع | الأسبوع الخامس |
|--|--|--|---|--|
| ٥/١٩ – ٥/١٥ | ٥/٢٦ – ٥/٢٢ | ٦/٤ – ٥/٢٩ | ٦/١١ – ٦/٧ | ٦/١٨ – ٦/١٤ |
| الاختبار التشخيصي | محزوزات الحيود | الفصل الثاني : الكهرباء الساكنة الدرس الأول: الشحنة الكهربائية | مختبر الفيزياء: الاجسام المشحونة | الفصل الثالث: المجالات الكهربائية الدرس الأول: توليد المجالات الكهربائية وقياسها |
| الفصل الأول: التداخل والحيود الدرس الأول : التداخل | قوة التمييز في العدسات | النظرة المجهرية للشحنة- الموصلات والعوازل | تقويم الفصل الثاني | تمثيل المجال الكهربائي |
| تابع التداخل | مختبر الفيزياء: تداخل الضوء بواسطة الشق المزدوج | الدرس الثاني: القوة الكهربائية | مراجعة | الدرس الثاني: تطبيقات المجالات الكهربائية |
| التداخل في الاغشية الرقيقة | تقويم الفصل الأول | تابع القوة الكهربائية | إجازة مطولة | الجهد الكهربائي في مجال منتظم |
| الدرس الثاني : الحيود | مراجعة | قانون كولوم | إجازة مطولة | تجربة قطرة الزيت لمليكان |
| الأسبوع السادس | الأسبوع السابع | إجازة منتصف العام الدراسي | الأسبوع الثامن | الأسبوع التاسع |
| ٦/٢٥ – ٦/٢١ | ٧/٢ – ٦/٢٨ | | ٧/١٦ – ٧/١٢ | ٧/٢٣ – ٧/١٩ |
| توزيع الشحنات | الدرس الأول: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية | | مختبر الفيزياء : الجهد والتيار والمقاومة | الدرس الثاني : تطبيقات الدوائر الكهربائية |
| تخزين الشحنات (المكثف) | المقاومة الكهربائية وقانون اوم | | تقويم الفصل الرابع | الدوائر المركبة – الاميترات والفولتمترات |
| مختبر الفيزياء : شحن المكثفات | تمثيل الدوائر الكهربائية | ٧/٩ – ٧/٥ | الفصل الخامس : دوائر التوالي والتوازي الكهربائية (مقدمة – تجربة استهلاكية) | مختبر الفيزياء: دوائر التوالي والتوازي |
| تقويم الفصل الثالث | الدرس الثاني : استخدام الطاقة الكهربائية | | الدرس الأول: الدوائر الكهربائية البسيط (دوائر التوالي الكهربائية) | تقويم الفصل الخامس |
| الفصل الرابع: الكهرباء التيارية تجربة استهلاكية | نقل الطاقة الكهربائية | | دوائر التوالي الكهربائية | الفصل السادس: المجالات المغناطيسية الدرس الأول: المغناط الدائمة والموقته |
| الأسبوع العاشر | الأسبوع الحادي عشر | الأسبوع الثاني عشر | الأسبوع الثالث عشر | الأسبوع الرابع عشر |
| ٧/٣٠ – ٧/٢٦ | ٨/٧ – ٨/٣ | ٨/١٤ – ٨/١٠ | ٨/٢١ – ٨/١٧ | |
| المجالات المغناطيسية حول المغناط الدائمة | الجلفانومترات | مراجعة عامة | إجازة نهاية الفصل الدراسي الثاني | |
| المجالات المغناطيسية حول التيارات الكهربائية | القوة المؤثرة في جسيم مشحون | الاختبارات العملية | | |
| الصورة المجهرية للمواد المغناطيسية | مختبر الفيزياء : صنع مغناطيس كهربائي | | | |
| الدرس الثاني : القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية | تقويم الفصل السادس | | | |
| مكبرات الصوت | مراجعة | | | |

توزيع منهج مادة (الفيزياء ٣-٢) المرحلة الثانوية مسارات - السنة الثالثة - الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي (١٤٤٦ هـ)

| الأسبوع الأول | الأسبوع الثاني | الأسبوع الثالث | الأسبوع الرابع | الأسبوع الخامس | الأسبوع السادس |
|---|--|---|--|--|--|
| (٥/١٥ - ٥/١٩) | (٥/٢٢ - ٥/٢٦) | (٥/٢٩ - ٦/٤) | (٦/٧ - ٦/١١) | (٦/١٤ - ٦/١٨) | (٦/٢١ - ٦/٢٥) |
| التداخل الحيود | تابع الحيود تقويم الفصل واختبار مقتن الشحنة الكهربائية | القوة الكهربائية تقويم الفصل واختبار مقتن | توليد المجالات الكهربائية وقياسها | تطبيقات المجالات الكهربائية | تابع تطبيقات المجالات الكهربائية تقويم الفصل واختبار مقتن التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية |
| الأسبوع السابع | أسبوع إجازة | الأسبوع الثامن | الأسبوع التاسع | الأسبوع العاشر | الأسبوع الحادي عشر |
| (٦/٢٨ - ٧/٢) | (٧/٥ - ٧/٩) | (٧/١٢ - ٧/١٦) | (٧/١٩ - ٧/٢٣) | (٧/٢٦ - ٧/٣٠) | (٨/٣ - ٨/٧) |
| تابع التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية استخدام الطاقة الكهربائية | إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني | تابع استخدام الطاقة الكهربائية تقويم الفصل واختبار مقتن الدوائر الكهربائية البسيطة | تابع الدوائر الكهربائية البسيطة تطبيقات الدوائر الكهربائية | تقويم الفصل واختبار مقتن المغناطيسية الدائمة والمؤقتة | القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية تقويم الفصل واختبار مقتن |
| الأسبوع الثاني عشر | الأسبوع الثالث عشر | | | | |
| (٨/١٠ - ٨/١٤) | (٨/١٧ - ٨/٢١) | | | | |
| مراجعة عامة | اختبارات الفصل الثاني | | | | |

بداية إجازة الفصل الدراسي الثاني ٢١ / ٨ / ١٤٤٦ هـ
بداية الدراسة للفصل الدراسي الثالث ٢ / ٩ / ١٤٤٦ هـ

الصف: الثالث ثانوي مسارات

توزيع منهج مادة الفيزياء ٣

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ

| اليوم | تاريخ | الأسبوع الأول | تاريخ | الأسبوع الثاني | تاريخ | الأسبوع الثالث | تاريخ | الأسبوع الرابع |
|----------|-------|-----------------------------------|-------|--------------------------------------|-------------|-------------------------------------|---|---------------------------------------|
| الأحد | ٥/١٥ | التدخل | ٥/٢٢ | الحيود | ٥/٢٩ | الشحنة الكهربائية | ٦/٠٧ | القوة الكهربائية |
| الاثنين | ٥/١٦ | التدخل | ٥/٢٣ | الحيود | ٦/٠١ | الشحنة الكهربائية | ٦/٠٨ | توليد المجالات الكهربائية وقياسها |
| الثلاثاء | ٥/١٧ | التدخل | ٥/٢٤ | الحيود | ٦/٠٢ | القوة الكهربائية | ٦/٠٩ | توليد المجالات الكهربائية وقياسها |
| الأربعاء | ٥/١٨ | التدخل | ٥/٢٨ | الشحنة الكهربائية | ٦/٠٣ | القوة الكهربائية | ٦/١٠ | إجازة نهاية أسبوع مطولة |
| الخميس | ٥/١٩ | الحيود | ٥/٢٦ | الشحنة الكهربائية | ٦/٠٤ | القوة الكهربائية | ٦/١١ | |
| اليوم | تاريخ | الأسبوع الخامس | تاريخ | الأسبوع السادس | تاريخ | الأسبوع السابع | إجازة منتصف العام الدراسي | |
| الأحد | ٦/١٤ | توليد المجالات الكهربائية وقياسها | ٦/٢١ | التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية | ٦/٢٨ | استخدام الطاقة الكهربائية | تبدأ يوم الجمعة ١٤٤٦/٧/٣ هـ تنتهي يوم السبت ١٤٤٦/٧/١١ هـ | |
| الاثنين | ٦/١٥ | تطبيقات المجالات الكهربائية | ٦/٢٢ | التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية | ٦/٢٩ | استخدام الطاقة الكهربائية | | |
| الثلاثاء | ٦/١٦ | تطبيقات المجالات الكهربائية | ٦/٢٣ | التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية | ٦/٣٠ | استخدام الطاقة الكهربائية | | |
| الأربعاء | ٦/١٧ | تطبيقات المجالات الكهربائية | ٦/٢٤ | التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية | ٧/٠١ | استخدام الطاقة الكهربائية | | |
| الخميس | ٦/١٨ | تطبيقات المجالات الكهربائية | ٦/٢٥ | التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية | ٧/٠٢ | استخدام الطاقة الكهربائية | | |
| اليوم | تاريخ | الأسبوع الثامن | تاريخ | الأسبوع التاسع | تاريخ | الأسبوع العاشر | تاريخ | الأسبوع الحادي عشر |
| الأحد | ٧/١٢ | الدوائر الكهربائية البسيطة | ٧/١٩ | تطبيقات الدوائر الكهربائية | ٧/٢٦ | المعطل: الدائمة والمؤقتة | ٨/٠٣ | القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية |
| الاثنين | ٧/١٣ | الدوائر الكهربائية البسيطة | ٧/٢٠ | تطبيقات الدوائر الكهربائية | ٧/٢٧ | المعطل: الدائمة والمؤقتة | ٨/٠٤ | القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية |
| الثلاثاء | ٧/١٤ | الدوائر الكهربائية البسيطة | ٧/٢١ | تطبيقات الدوائر الكهربائية | ٧/٢٨ | المعطل: الدائمة والمؤقتة | ٨/٠٥ | القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية |
| الأربعاء | ٧/١٥ | الدوائر الكهربائية البسيطة | ٧/٢٢ | تطبيقات الدوائر الكهربائية | ٧/٢٩ | المعطل: الدائمة والمؤقتة | ٨/٠٦ | القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية |
| الخميس | ٧/١٦ | الدوائر الكهربائية البسيطة | ٧/٢٣ | تطبيقات الدوائر الكهربائية | ٧/٣٠ | المعطل: الدائمة والمؤقتة | ٨/٠٧ | القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية |
| اليوم | تاريخ | الأسبوع الثاني عشر | اليوم | الأسبوع الثالث عشر | تواريخ مهمة | | | |
| الأحد | ٨/١٠ | مراجعة عامة | ٨/١٧ | الاختبارات والبرامج العلاجية | ٥/١٥ | بداية الدراسة للفصل الدراسي الثاني | ٨/١٧ | بداية اختبارات الفصل الثاني |
| الاثنين | ٨/١١ | | ٨/١٨ | | ٦/١٠ | إجازة نهاية أسبوع مطولة | ٨/٢١ | نهاية الفصل الدراسي الثاني |
| الثلاثاء | ٨/١٢ | | ٨/١٩ | | ٦/١١ | إجازة نهاية أسبوع مطولة | ٨/٢٤ | إجازة يوم التأسيس |
| الأربعاء | ٨/١٣ | | ٨/٢٠ | | ٧/٠٣ | إجازة منتصف العام الدراسي | ٨/٢٥ | إجازة الشتاء |
| الخميس | ٨/١٤ | | ٨/٢١ | | ٧/١٢ | بداية الدراسة بعد إجازة منتصف العام | ٩/٠٢ | بداية الدراسة للفصل الثالث |