

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 والتحاظير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



| الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٥ | | توزيع منهج مادة العلوم | | | | الصف: الثالث المتوسط | | | |
|------------------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------------------|----------------|-------------------------|-------|----------|----------|
| الأسبوع الرابع | | الأسبوع الثالث | | الأسبوع الثاني | | الأسبوع الأول | | اليوم | |
| مراجعة الفصل ٩ | ٩/١٤ | الزخم والتصادمات | ٩/٧ | التسارع | ٨/٢٩ | الحركة | ٨/٢٢ | الأحد | |
| مراجعة الفصل ٩ | ٩/١٥ | الزخم والتصادمات | ٩/٨ | التسارع | ٩/١ | الحركة | ٨/٢٣ | الاثنين | |
| القانون الأول والثاني لنيوتن | ٩/١٦ | الزخم والتصادمات | ٩/٩ | التسارع | ٩/٢ | الحركة | ٨/٢٤ | الثلاثاء | |
| القانون الأول والثاني لنيوتن | ٩/١٧ | الزخم والتصادمات | ٩/١٠ | التسارع | ٩/٣ | الحركة | ٨/٢٥ | الأربعاء | |
| القانون الأول والثاني لنيوتن | ٩/١٨ | الزخم والتصادمات | ٩/١١ | التسارع | ٩/٤ | الحركة | ٨/٢٦ | الخميس | |
| الأسبوع السادس | | الأسبوع الخامس | | من نهاية دوام الخميس ٩/١٨ الى ١٠/٥ | | | | اليوم | |
| القانون الثالث لنيوتن | ١٠/١٢ | تابع إجازة عيد الفطر | ١٠/٥ | إجازة عيد الفطر | | | | الأحد | |
| القانون الثالث لنيوتن | ١٠/١٣ | القانون الأول والثاني لنيوتن | ١٠/٦ | | | | | الاثنين | |
| القانون الثالث لنيوتن | ١٠/١٤ | القانون الأول والثاني لنيوتن | ١٠/٧ | | | | | الثلاثاء | |
| مراجعة الفصل ١٠ | ١٠/١٥ | القانون الثالث لنيوتن | ١٠/٨ | | | | | الأربعاء | |
| مراجعة الفصل ١٠ | ١٠/١٦ | القانون الثالث لنيوتن | ١٠/٩ | | | | | الخميس | |
| الأسبوع العاشر | | الأسبوع التاسع | | الأسبوع الثامن | | الأسبوع السابع | | اليوم | |
| الخصائص العامة للمغناطيس | ١١/١١ | مراجعة الفصل ١١ | ١١/٤ | الدوائر الكهربائية | ١٠/٢٦ | التيار الكهربائي | ١٠/١٩ | الأحد | |
| الخصائص العامة للمغناطيس | ١١/١٢ | مراجعة الفصل ١١ | ١١/٥ | الدوائر الكهربائية | ١٠/٢٧ | التيار الكهربائي | ١٠/٢٠ | الاثنين | |
| الكهرومغناطيسية | ١١/١٣ | الخصائص العامة للمغناطيس | ١١/٦ | الدوائر الكهربائية | ١٠/٢٨ | التيار الكهربائي | ١٠/٢١ | الثلاثاء | |
| الكهرومغناطيسية | ١١/١٤ | الخصائص العامة للمغناطيس | ١١/٧ | الدوائر الكهربائية | ١٠/٢٩ | التيار الكهربائي | ١٠/٢٢ | الأربعاء | |
| الكهرومغناطيسية | ١١/١٥ | الخصائص العامة للمغناطيس | ١١/٨ | الدوائر الكهربائية | ١١/١ | إجازة نهاية أسبوع مطولة | ١٠/٢٣ | الخميس | |
| تواريخ مهمة | | | | الأسبوع الثاني عشر | | الأسبوع الحادي عشر | | اليوم | |
| إجازة نهاية أسبوع مطولة | ١٠/٢٣ | الاختبارات | ١٢/٣ | الاختبارات والبرامج العلاجية | | الكهرومغناطيسية | ١١/٢٥ | الأحد | |
| بداية اجازة الفصل الثالث | ١٢/٠٤ | | ١٢/٤ | | | الكهرومغناطيسية | ١١/٢٦ | ١١/١٨ | الاثنين |
| بداية الدراسة للعام ١٤٤٦ | ٠٢/١٤ | بداية الدراسة للفصل الثالث | ٠٨/٢٢ | | | مراجعة الفصل ١٢ | ١١/٢٧ | ١١/١٩ | الثلاثاء |
| | | بداية اجازة عيد الفطر | ٠٩/١٨ | | | مراجعة الفصل ١٢ | ١١/٢٨ | ١١/٢٠ | الأربعاء |
| | | بداية الدراسة بعد العيد | ١٠/٠٦ | | | | ١١/٢٩ | ١١/٢١ | الخميس |
| مدير/ة المدرسة: | | المشرف/ة التربوي/ة: | | | معلم/ة المادة: | | | | |