

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## توزيع منهج العلوم للفصل الأول 1446هـ

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-08-25 19:35:44

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث المتوسط"

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الأول

|   |   |
|---|---|
| <a href="#">أسئلة اختبار علوم نهائي مع نموذج الحل</a> | 1 |
| <a href="#">أوراق عمل علم الوراثة</a>                 | 2 |
| <a href="#">تحميل كتاب العلوم طبعة 1445 هـ</a>        | 3 |
| <a href="#">توزيع منهج العلوم 1445 هـ</a>             | 4 |
| <a href="#">رابط تحميل كتاب العلوم</a>                | 5 |

تم تحميل وعرض المادة من

# منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم  
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس  
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع  
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق  
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>الأسبوع الثالث</b></p> <p>من تاريخ ١٤٤٥/٩/٧ هـ إلى ١٤٤٥/٩/١١ هـ</p> <p>الزخم والتصادمات<br/>الزخم والتصادمات<br/>الزخم والتصادمات<br/>الزخم والتصادمات</p>   | <p><b>الأسبوع الثاني</b></p> <p>من تاريخ ١٤٤٥/٨/٢٩ هـ إلى ١٤٤٥/٩/٤ هـ</p> <p>التسارع<br/>التسارع<br/>التسارع<br/>التسارع</p>  | <p><b>الأسبوع الأول</b></p> <p>من تاريخ ١٤٤٥/٨/٢٢ هـ إلى ١٤٤٥/٨/٢٦ هـ</p> <p>الحركة<br/>الحركة<br/>الحركة<br/>الحركة</p>   |
| <p><b>الأسبوع السادس</b></p> <p>من تاريخ ١٤٤٥/١٠/١٢ هـ إلى ١٤٤٥/١٠/١٦ هـ</p> <p>القانون الثالث لنيوتن</p> <p><b>مراجعة الفصل العاشر</b></p> <p>التيار الكهربائي<br/>التيار الكهربائي</p>   | <p><b>الأسبوع الخامس</b></p> <p>من تاريخ ١٤٤٥/١٠/٦ هـ إلى ١٤٤٥/١٠/٩ هـ</p> <p>القانونان الأول والثاني لنيوتن<br/>القانونان الأول والثاني لنيوتن<br/>القانون الثالث لنيوتن<br/>القانون الثالث لنيوتن</p> | <p><b>الأسبوع الرابع</b></p> <p>من تاريخ ١٤٤٥/٩/١٤ هـ إلى ١٤٤٥/٩/١٨ هـ</p> <p><b>مراجعة الفصل التاسع</b></p> <p>القانونان الأول والثاني لنيوتن<br/>القانونان الأول والثاني لنيوتن<br/>القانونان الأول والثاني لنيوتن</p> |
| <p><b>الأسبوع التاسع</b></p> <p>من تاريخ ١٤٤٥/١١/٤ هـ إلى ١٤٤٥/١١/٨ هـ</p> <p>الخصائص العامة للمغناطيس<br/>الخصائص العامة للمغناطيس<br/>الخصائص العامة للمغناطيس<br/>الكهرومغناطيسية</p>   | <p><b>الأسبوع الثامن</b></p> <p>من تاريخ ١٤٤٥/١١/١ هـ إلى ١٤٤٥/١١/٢٦ هـ</p> <p>الدوائر الكهربائية<br/>الدوائر الكهربائية<br/><b>مراجعة الفصل الحادي عشر</b><br/>الخصائص العامة للمغناطيس</p>            | <p><b>الأسبوع السابع</b></p> <p>من تاريخ ١٤٤٥/١٠/١٩ هـ إلى ١٤٤٥/١٠/٢٣ هـ</p> <p>التيار الكهربائي<br/>التيار الكهربائي<br/>الدوائر الكهربائية<br/><b>إجازة مطولة</b></p>  |
| <p><b>الأسبوع الثاني عشر</b></p> <p>من تاريخ ١٤٤٥/١١/٢٥ هـ إلى ١٤٤٥/١١/٢٩ هـ</p> <p>مراجعة عامة<br/>+<br/>يوم الثلاثاء بداية اختبارات نهاية الفصل<br/>الدراسي الثالث للعام ١٤٤٥ هـ</p>   | <p><b>الأسبوع الحادي عشر</b></p> <p>من تاريخ ١٤٤٥/١١/١٨ هـ إلى ١٤٤٥/١١/٢٢ هـ</p> <p><b>مراجعة الفصل الثاني عشر</b></p> <p>مراجعة عامة<br/>مراجعة عامة<br/>مراجعة عامة</p>                               | <p><b>الأسبوع العاشر</b></p> <p>من تاريخ ١٤٤٥/١١/١١ هـ إلى ١٤٤٥/١١/١٥ هـ</p> <p>الكهرومغناطيسية<br/>الكهرومغناطيسية<br/>الكهرومغناطيسية<br/>الكهرومغناطيسية</p>  |
| <p>معلم المادة      مشرف المادة      مدير المدرسة</p> <p>.....</p> <p></p> <p><a href="https://t.me/sciences_201">HTTPS://T.ME/SCIENCES_201</a></p> | <p><b>الأسبوع الثالث عشر</b></p> <p>من تاريخ ١٤٤٥/١١/٢٩ هـ إلى ١٤٤٥/١١/٢٩ هـ</p> <p>بنهاية يوم الإثنين بداية إجازة العام الدراسي</p>  |  |