

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## خطة توزيع المنهج للفصل الثالث 1446هـ مسارات

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← فيزياء ← الفصل الثالث ← ملفات المدرس ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-25 22:10:17

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
فيزياء:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة فيزياء في الفصل الثالث

كتاب دليل المعلم طبعة 1435هـ

1

تحميل كتاب الطالب طبعة 1445هـ

2

ملخص الفيزياء 3-3 مسارات

3

أوراق عمل فيزياء 3-3 مسارات

4

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

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس
٩/٦ - ٩/٢	٩/١٣ - ٩/٩	٩/٢٠ - ٩/١٦	١٠/١٢ - ١٠/٨	١٠/١٩ - ١٠/١٥
الاختبار التشخيصي	الدرس الثاني: تغير المجالات المغناطيسية يولد قوة دافعة حثية	<b>الفصل الثاني: الكهرومغناطيسية</b> <b>تجربة استهلاكية</b>	استقبال الموجات الكهرومغناطيسية - الإشعة السينية	تابع التأثير الكهروضوئي
<b>الفصل الأول: الحث الكهرومغناطيسي</b> <b>تجربة استهلاكية</b>	تابع: قانون لنز - الحث الذاتي	الدرس الأول: تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة	مختبر الفيزياء: حجب الموجات الكهرومغناطيسية	تأثير كومبتون
الدرس الأول: التيار الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية	المحولات الكهربائية	مطيف الكتلة	مراجعة - تقويم الفصل الثاني	الدرس الثاني: موجات المادة
تابع: التيار الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية	مختبر الفيزياء: الحث والمحولات	الدرس الثاني: المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء	<b>الفصل الثالث: نظرية الكم</b> <b>١ - النموذج الجسيمي للموجات</b>	مختبر الفيزياء: نمذجة التأثير الكهروضوئي
المولدات الكهربائية	مراجعة - تقويم الفصل الأول	توليد الموجات الكهرومغناطيسية	التأثير الكهروضوئي	مراجعة - تقويم الفصل الثالث
الأسبوع السادس	الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر
١٠/٢٢ - ١٠/٢٦	١٠/٢٩ - ١١/٣	١١/٦ - ١١/١٠	١١/١٧ - ١١/١٣	١١/٢٠ - ١١/٢٤
<b>الفصل الرابع: الذرة - تجربة استهلاكية</b> <b>الدرس الأول: نموذج بور الذري</b>	الليزر - تطبيقات الليزر	إجازة مطولة	مختبر الفيزياء: تيار الدايدود وجهده	عمر النصف - النشاط الإشعاعي
طيف الانبعاث - طيف الامتصاص	مختبر الفيزياء	إجازة مطولة	مراجعة - تقويم الفصل	الانتشار النووي - المفاعلات النووية
نموذج بور للذرة - تكمية الطاقة	<b>الفصل الخامس: الكترونييات الحالة الصلبة -</b> <b>تجربة استهلاكية</b> ١ - التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة	اشباه الموصلات - اشباه الموصلات المعالجة	<b>الفصل السادس: الفيزياء النووية ١-</b> <b>النواة - وصف النواة</b>	الاندماج النووي
تنبؤات نموذج بور	نظرية الاحزمة للمواد الصلبة	٢- الأدوات الالكترونية - الدايدودات	القوة النووية القوية - طاقة الربط النووية	٣- وحدات بناء المادة
الدرس الثاني: النموذج الكمي للذرة	الموصلات الكهربائية - العوازل	الترانزستورات والدوائر المتكاملة	٢- الاضمحلال النووي والتفاعلات النووية	ضديد المادة - النموذج المعياري
الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الثالث عشر		
١١/٢٧ - ١٢/٢	١٢/١٩ - ١٢/٢٣	١٢/٢٦ - ١/١		
التحولات بين الكتلة والطاقة - اضمحلال بيتا والتفاعل الضعيف - اختبار النموذج المعياري	<h2 style="color: red;">الاختبارات النهائية العملية والتحريرية</h2>			
مختبر الفيزياء: استكشاف الاشعاع				
تقويم الفصل				
مراجعة				
مراجعة				

اعداد المعلمة: سلمى محمد