

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	الفصل الثاني: الكهرومغناطيسية تجربة استهلاكية	استقبال الموجات الكهرومغناطيسية - الإشعة السينية	تابع التأثير الكهروضوئي
الفصل الأول: الحث الكهرومغناطيسي تجربة استهلاكية	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	الفصل الثالث: نظرية الكم ١ - النموذج الجسيمي للموجات	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	١١/٢٤ - ١١/٢٠
الفصل الرابع: الذرة - تجربة استهلاكية الدرس الأول: نموذج بور الذري	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	الفصل الخامس: الكترونييات الحالة الصلبة - تجربة استهلاكية ١ - التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة	اشباه الموصلات - اشباه الموصلات المعالجة	الفصل السادس: الفيزياء النووية ١- النواة - وصف النواة	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	الاختبارات النهائية العملية والتحريرية			
مختبر الفيزياء: استكشاف الاشعاع				
تقويم الفصل				
مراجعة				
مراجعة				

اعداد المعلمة: سلمى محمد