

تم تحميل وعرض المادة من

موقع منهجي

mnhaji.com



حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



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