تم تحميل وعرض هذا المادة من موقع واجبي:



www.wajibi.net

واجبي موقع تعليمي يوفر مجموعة واسعة من الخدمات والموارد التعليمة، يهدف موقع واجبي إلى تسهيل عملية التعليم ويقدم حلول المناهج للطلاب في جميع المراحل الدراسية.

حمل تطبیق واجبي من هنا 🥼 یصلك كل جدید







توزيع مقرر فيزياء٣-٣ للصف الثالث الثانوي - نظام المسارات المسار العام - للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

الأسبوع الخامس	الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الأول
1./19 _ 1./10	1./14 = 1./٨	9 / ۲ - 9 / ۱ ٦	۹ /۱۳ _ ۹ / ۹	۹ /٦ _ ٩/٢
تابع التاثير الكهروضوئي	استقبال الموجاتالكهرومغناطيسية _ الاشعة السينية	الفصل الثاني : الكهرومغناطيسية تجربة استهلالية	الدرس الثاني : تغير المجالات المغناطيسية يولد قوة دافعة حثية	الاختبار التشخيصي
تاثير كومبتون	مختبر الفيزياء : حجب الموجات الكهرومغناطيسية	الدرس الأول : تفاعلات المجالات الكهربانية والمغناطيسية والمادة	تابع: قانون لنز - الحث الذاتي	الفصل الأول: الحث الكهر ومغناطيسي تجربة استهلالية
الدرس الثاني: موجات المادة	مراجعة – تقويم الفصل الثاني	مطياف الكتلة	المحولات الكهربائية	الدرس الأول: التيار الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية
مختبر الفيزياء : نمذجة التاثير الكهروضوئي	الفصل الثالث : نظرية الكم ١ ـ النموذج الجسيمي للموجات	الدرس الثاني: المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء	مختبر الفيزياء : الحث والمحولات	تابع: التيار الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية
مراجعة – تقويم الفصل الثالث	التاثير الكهروضوئي	توليد الموجات الكهرومغناطيسية	مراجعة _ تقويم الفصل الأول	المولدات الكهربائية
الأسبوع العاشر	الأسبوع التاسع	الأسبوع الثامن	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس
11/76-11/7.	11/14 - 11/18	11/1 11/7	11/ = 1 . / ٢٩	1 • / ۲ 7 — 1 • / ۲ ۲
عمر النصف – النشاط الاشعاعي	مختبر الفيزياء : تيار الدايود وجهده	إجازة مطولة	الليزر – تطبيقات الليزر	الفصل الرابع : الذرة -تجربة استهلالية الدرس الأول : نموذج بور الذري
الاتشطار النووي ـ المفاعلات النووية	مراجعة – تقويم الفصل	إجازة مطولة	مختبر الفيزياء	طيف الانبعاث – طيف الامتصاص
الاندماج النووي	الفصل السادس: الفيزياء النووية ١- النواة -وصف النواة	اشباه الموصلات – اشباه الموصلات المعالجة	الفصل الخامس: الكترونيات الحالة الصلبة – تجربة استهلالية ١ – التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة	نموذج بور للذرة – تكمية الطاقة
٣- وحدات بناء المادة	القوة النووية القوية – طاقة الربط النووية	٢- الأدوات الالكترونية - الدايودات	نظرية الاحزمة للمواد الصلبة	تنبؤات نموذج بور
ضديد المادة – النموذج المعياري	٢- الإضمحلال النووي والتفاعلات النووية	الترانزترورات والدوائر المتكاملة	الموصلات الكهربانية – العوازل	الدرس الثاني: النموذج الكمي للذرة
الأسبوع الثالث عشر		الأسبوع الثاني عشر		الأسبوع الحادي عشر
1/1 - 17/ 77		17/78 - 17/19		17/7 = 11/77
الاختبارات النهائية العملية والتحريرية				التحولات بين الكتلة والطاقة ــاضمحلال بيتا والتفاعل الضعيف ــ اختبار النموذج المعياري مختبر الفيزياء: استكشاف الاشعاع تقويم الفصل مراجعة مراجعة

اعداد المعلمة: سلمى محمد