

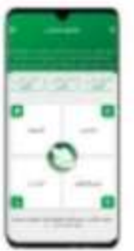
تم تحميل وعرض المادة من

موقع منهجي

mnhaji.com



حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



توزيع مقرر ((فيزياء 3-3))

الصف (الثالث مسارات)

الفصل الدراسي (الثالث) 1445 هـ

عدد الحصص في الأسبوع

5 حصص

الأسبوع	الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع
الأسبوع الحصّة	1445/ 8/26 - 1445/ 8/22	1445/ 9 / 4 - 1445/ 8/29	1445/ 9 / 11 - 1445 / 9 / 7	1445/ 9 / 18 - 1445 / 9 / 14
1	الفصل الأول (الحث الكهرومغناطيسي) الدرس الأول تجربة استهلاكية - التيار الكهربائي الناتج عن تغير	التقويم + اختبار مقنن	استقبال الموجات الكهرومغناطيسية +الأشعة السينية	تأثير كومبتون
2	المولدات الكهربائية	الفصل الثاني (الكهرومغناطيسية) الدرس الأول تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة	مختبر الفيزياء	الدرس الثاني : موجات المادة (موجات دي برولي)
3	الدرس الثاني : قانون لنز	مطياف الكتلة	التقويم + اختبار مقنن	الجسيمات و الموجات
4	المحولات الكهربائية	الدرس الثاني : المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء	مختبر الفيزياء	مختبر الفيزياء
5	مختبر الفيزياء	توليد الموجات الكهرومغناطيسية	التقويم + اختبار مقنن	التقويم + اختبار مقنن
الأسبوع الحصّة	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس	الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن
1	1445/ 10 / 9 - 1445 / 10 / 6	1445/ 10 / 16 - 1445 / 10 / 12	1445/ 10 / 23 - 1445 / 10 / 19	1445/ 11 / 1 - 1445 / 10 / 26
1	إجازة عيد الفطر المبارك	الدرس الثاني : النموذج الكمي للذرة	الفصل الخامس (الحث الكهرومغناطيسي) الدرس الأول تجربة استهلاكية - التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة	الترانزستورات و الدوائر المتكاملة
2	الفصل الرابع (الذرة) الدرس الأول نموذج بور الذري	الليزر	الموصلات الكهربائية	مختبر الفيزياء + التقويم
3	تكلمة نموذج بور	تطبيقات الليزر	أشباه الموصلات - أشباه الموصلات المعالجة	الفصل السادس : الفيزياء النووية الدرس الأول: تجربة استهلاكية - النواة
4	تكمية الطاقة	مختبر الفيزياء	الدرس الثاني :الأدوات الإلكترونية (الدايرودات)	القوة النووية القوية - طاقة الربط النووية
5	تنبؤات نموذج بور	التقويم + اختبار مقنن	الخميس (إجازة مطولة)	الدرس الثاني :الاضمحلال النووي و التفاعلات النووية (الاضمحلال الإشعاعي)
الأسبوع الحصّة	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
1	1445/ 11 / 8 - 1445 / 11 / 4	1445/ 11 / 15 - 1445 / 11 / 11	1445/ 11 / 22 - 1445 / 11 / 18	1445/ 11 / 29 - 1445 / 11 / 25
1	التفاعلات و المعادلات النووية - عمر النصف	ضديد المادة - الجسيمات	مراجعة	اختبارات الفصل الدراسي الثالث
2	النشاط الإشعاعي الاصطناعي - الانشطار النووي	النموذج المعياري	+اختبار عملي	
3	المفاعلات النووية - الاندماج النووي	التحولات بين الكتلة و الطاقة		
4	الدرس الثالث : وحدات بناء المادة (المسارعات الخطية)	اضمحلال بيتا و التفاعل الضعيف		
5	كواشف الجسيمات	مختبر الفيزياء + التقويم		
الأسبوع	الأسبوع الثالث عشر	الإجازات أثناء الفصل الدراسي		
	1445/ 12 / 4 - 1445 / 12 / 3	1445/10/23 هـ [إجازة مطولة يوم] 9/18 - 1445 / 10/5 (إجازة عيد الفطر المبارك)		
	تابع اختبارات الفصل الدراسي الثاني لمدة يومين			

اسم مديرة المدرسة:

توقيعها:

اسم المشرف التربوي:

توقيعها:

اسم المعلمة:

توقيعها: