

تم تحميل وعرض المادة من



حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



عدد الحصص 5

توزيع مقرر فيزياء 2-3 للصف الثالث الثانوي - نظام المسارات - المسار العام - للعام الدراسي 1447هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
8 / 3 – 7 / 29	8 / 10 – 8 / 6	8 / 17 – 8 / 13	8 / 24 – 8 / 20	9 / 2 – 8 / 27	9 / 9 – 9 / 5
تهيئة	تمثيل الدوائر الكهربائية	الدوائر الكهربائية البسيطة	مختبر الفيزياء + تقويم الفصل	القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية	الأحد 9/5 إجازة يوم التأسيس
اختبار تشخيصي	استخدام الطاقة الكهربائية	دوائر التوالي الكهربائية	الفصل الثالث ( المجالات المغناطيسية ) المغناط الدائمة و الموقته	الجلفانومترات	القوة الدافعة الكهربائية الحثية
الفصل الأول (الكهرباء التيارية) التيار الكهربائي و الدوائر الكهربائية	نقل الطاقة الكهربائية	دوائر التوازي الكهربائية	المجالات المغناطيسية حول المغناط الدائمة	القوى المؤثرة في جسيم مشحون	المولدات الكهربائية
معدل تدفق الشحنة وتحولات الطاقة	مختبر الفيزياء + تقويم الفصل الأول	تطبيقات الدوائر الكهربائية	المجالات المغناطيسية حول التيار الكهربائي	مختبر الفيزياء + التقويم	تغيرات المجالات يولد قوة دافعة كهربائية حثية ( قانون لنز )
المقاومة الكهربائية وقانون أوم	الفصل الثاني ( دوائر التوالي والتوازي ) التجربة الاستهلاكية	الدوائر الكهربائية المركبة	الصورة المهجرية للمواد المغناطيسية	الفصل الرابع ( الحث الكهرومغناطيسي) التيار الناتج عن تغيرات المجالات المغناطيسية	الحث الذاتي
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن			الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر
9 / 16 – 9 / 12	10 / 14 – 10 / 10			10 / 21 – 10 / 17	11 / 6 – 11 / 2
المحولات الكهربائية	الفصل الخامس (الكهرومغناطيسية) تجربة الاستهلاكية			استقبال الموجات الكهرومغناطيسية	تقويم الفصل
مختبر الفيزياء	تفاعلات المجالات الكهربائية و المغناطيسية			الأشعة السينية	الفصل السابع ( الذرة ) نموذج بور الذري
مراجعة	مطياف الكتلة			مختبر الفيزياء	تابع نموذج بور الذري
تقويم الفصل	المجالات الكهربائية و المغناطيسية في الفضاء			تقويم الفصل	تكمية الطاقة + تنبؤات نموذج بور
اختبار مقنن	توليد الموجات الكهرومغناطيسية			الفصل السادس (نظرية الكم) النموذج الجسيمي للموجات	النموذج الكمي للذرة
الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر
11 / 13 – 11 / 9	11 / 20 – 11 / 16	11 / 27 – 11 / 23	12 / 4 – 11 / 30	12 / 18 – 12 / 16	12 / 25 – 12 / 21
الليزر	الفصل الثامن (الالكترونيات حالة الصلبة) التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة	الترانزستورات والدوائر المتكاملة	القوة النووية القوية + طاقة الربط النووية	إجازة عيد الأضحى المبارك من 12 / 5 إلى 12 / 15	اضمحلال بيتا و التفاعل الضعيف
تطبيقات الليزر	الموصلات الكهربائية + العوازل	مختبر الفيزياء	الاضمحلال النووي + التفاعلات النووية	وحدات بناء المادة	اختيار النموذج المعياري
مختبر الفيزياء	أشباه الموصلات	تقويم الفصل	عمر النصف	ضد بناء المادة	مختبر الفيزياء
تقويم الفصل	أشباه الموصلات المعالجة	اختبار مقنن	النشاط الإشعاعي + الانشطار النووي	ضديد المادة + الجسيمات + النموذج المعياري	تقويم الفصل
اختبار مقنن	الأدوات الإلكترونية ( الداودات)	الفصل التاسع (الفيزياء النووية) النواة	المفاعلات النووية + الاندماج النووي	التحولات بين الكتلة و الطاقة	اختبار مقنن
الأسبوع الثامن عشر	الأسبوع التاسع عشر			إجازة نهاية الفصل الدراسي الأول	
1 / 3 – 12 / 28	1 / 10 – 1 / 6			تبدأ إجازة نهاية العام الدراسي بنهاية دوام يوم الخميس بتاريخ 1/10	
مراجعة عامة للمنهج	الاختبارات النهائية للفصل الدراسي الثاني			يبدأ العام الدراسي الجديد 1448 هـ بتاريخ 10 / 3 / 1448 هـ	

مديرة المدرسة :

المشرفة :

المعلمة :

التوقيع : التوقيع :

عدد الحصص 5

توزيع مقرر فيزياء 2-3 للصف الثالث الثانوي - نظام المسارات - المسار العام - للعام الدراسي 1447هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس	
8 / 3 – 7 / 29	8 / 10 – 8 / 6	8 / 17 – 8 / 13	8 / 24 – 8 / 20	9 / 2 – 8 / 27	9 / 9 – 9 / 5	
تهيئة	تمثيل الدوائر الكهربائية	الدوائر الكهربائية البسيطة	مختبر الفيزياء + تقويم الفصل	القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية	الأحد 9/5 إجازة يوم التأسيس	
اختبار تشخيصي	استخدام الطاقة الكهربائية	دوائر التوالي الكهربائية	الفصل الثالث ( المجالات المغناطيسية ) المغناط الدائمة و الموقته	الجلفانومترات	القوة الدافعة الكهربائية الحثية	
الفصل الأول (الكهرباء التيارية) التيار الكهربائي و الدوائر الكهربائية	نقل الطاقة الكهربائية	دوائر التوازي الكهربائية	المجالات المغناطيسية حول المغناط الدائمة	القوى المؤثرة في جسيم مشحون	المولدات الكهربائية	
معدل تدفق الشحنة وتحولات الطاقة	مختبر الفيزياء + تقويم الفصل الأول	تطبيقات الدوائر الكهربائية	المجالات المغناطيسية حول التيار الكهربائي	مختبر الفيزياء + التقويم	تغيرات المجالات يولد قوة دافعة كهربائية حثية ( قانون لنز )	
المقاومة الكهربائية وقانون أوم	الفصل الثاني ( دوائر التوالي والتوازي ) التجربة الاستهلاكية	الدوائر الكهربائية المركبة	الصورة المهجرية للمواد المغناطيسية	الفصل الرابع ( الحث الكهرومغناطيسي ) التيار الناتج عن تغيرات المجالات المغناطيسية	الحث الذاتي	
الأسبوع السابع	إجازة عيد الفطر المبارك من 9 / 17 إلى 10 / 9				الأسبوع الحادي عشر	
9 / 16 – 9 / 12					الأسبوع التاسع	
المحولات الكهربائية					10 / 14 – 10 / 10	الأسبوع العاشر
مختبر الفيزياء					الفصل الخامس (الكهرومغناطيسية) تجربة الاستهلاكية	الأسبوع الحادي عشر
مراجعة					تفاعلات المجالات الكهربائية و المغناطيسية	11 / 6 – 11 / 2
تقويم الفصل					مطياف الكتلة	تقويم الفصل
اختبار مقنن	المجالات الكهربائية و المغناطيسية في الفضاء	تقويم الفصل				
الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	
11 / 13 – 11 / 9	11 / 20 – 11 / 16	11 / 27 – 11 / 23	12 / 18 – 12 / 16	12 / 25 – 12 / 21	1 / 3 – 12 / 28	
الليزر	الفصل الثامن (الالكترونيات حالة الصلبة) التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة	الترانزستورات والدوائر المتكاملة	القوة النووية القوية + طاقة الربط النووية	النشاط الإشعاعي + الانشطار النووي	اضمحلال بيتا و التفاعل الضعيف	
تطبيقات الليزر	الموصلات الكهربائية + العوازل	مختبر الفيزياء	الاضمحلال النووي + التفاعلات النووية	المفاعلات النووية + الاندماج النووي	اختيار النموذج المعياري	
مختبر الفيزياء	أشباه الموصلات	تقويم الفصل	عمر النصف	وحدات بناء المادة	مختبر الفيزياء	
تقويم الفصل	أشباه الموصلات المعالجة	اختبار مقنن	الفصل السادس (نظرية الكم) النموذج الجسيمي للموجات	ضدبند المادة + الجسيمات + النموذج المعياري	تقويم الفصل	
اختبار مقنن	الأدوات الإلكترونية ( الداودات)	الفصل التاسع (الفيزياء النووية) النواة	التوليد الموجات الكهرومغناطيسية	مختبر الفيزياء	اختبار مقنن	
الأسبوع الثامن عشر	الأسبوع التاسع عشر				إجازة نهاية الفصل الدراسي الأول	
1 / 10 – 1 / 6	1 / 17 – 1 / 13				تبدأ إجازة نهاية العام الدراسي بنهاية دوام يوم الخميس بتاريخ 1/10	
مراجعة عامة للمنهج	الاختبارات النهائية للفصل الدراسي الثاني				يبدأ العام الدراسي الجديد 1448 هـ بتاريخ 10 / 3 / 1448 هـ	

مدير المدرسة :

المشرف :

المعلم :

التوقيع : التوقيع :

التوقيع :