

تم تحميل وعرض المادة من

موقع منهجي

mnhaji.com



حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



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

عدد الحصص 5

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 المؤقتة	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 الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر
9 / 16 – 9 / 12		10 / 14 – 10 / 10	10 / 21 – 10 / 17	10 / 28 – 10 / 24	11 / 6 – 11 / 2
المحولات الكهربائية		الفصل الخامس(الكهرومغناطيسية) تجربة الاستهلاكية	استقبال الموجات الكهرومغناطيسية	التأثير الكهروضوئي	تقويم الفصل
مختبر الفيزياء		تفاعلات المجالات الكهربائية و المغناطيسية	الأشعة السينية	تابع التأثير الكهروضوئي	الفصل السابع (الذرة) نموذج بور الذري
مراجعة		مطياف الكتلة	مختبر الفيزياء	تأثير كومبتون	تابع نموذج بور الذري
تقويم الفصل		المجالات الكهربائية و المغناطيسية في الفضاء	تقويم الفصل	موجات المادة	تكمية الطاقة + تنبؤات نموذج بور
اختبار مقتن		توليد الموجات الكهرومغناطيسية	الفصل السادس (نظرية الكم) النموذج الجسيمي للموجات	مختبر الفيزياء	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 الحالة الصلبة) التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة	الترانزستورات والدوائر المتكاملة	القوة النووية القوية + طاقة الربط النووية	إجاة عيد لأضحى 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		
تقويم الفصل	أشباه الموصلات المعالجة	اختبار مقتن	النشاط الإشعاعي + الانشطار النووي	ضديد المادة + الجسيمات + النموذج المعياري	تقويم الفصل
اختبار مقتن	الأدوات الإلكترونية (الدايدوات)	الفصل التاسع (الفيزياء النووية) النواة	المفاعلات النووية + الاندماج النووي	التحولات بين الكتلة و الطاقة	اختبار مقتن
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	

مدير المدرسة :

المعلم :

التوقيع : التوقيع :

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

عدد الحصص 5

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 الاستهلالية	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 الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر
9/ 16 – 9 / 12		10/ 14 – 10 / 10	10/ 21 – 10 / 17	10/ 28 – 10 / 24	11 / 6 – 11 / 2
المحولات الكهربائية		الفصل الخامس(الكهرومغناطيسية) تجربة الاستهلالية	استقبال الموجات الكهرومغناطيسية	التأثير الكهروضوئي	تقويم الفصل
مختبر الفيزياء		تفاعلات المجالات الكهربائية و المغناطيسية	الأشعة السينية	تابع التأثير الكهروضوئي	الفصل السابع (الذرة) نموذج بور الذري
مراجعة		مطياف الكتلة	مختبر الفيزياء	تأثير كومبتون	تابع نموذج بور الذري
تقويم الفصل		المجالات الكهربائية و المغناطيسية في الفضاء	تقويم الفصل	موجات المادة	تكمية الطاقة + تنبؤات نموذج بور
اختبار مقتن		توليد الموجات الكهرومغناطيسية	الفصل السادس (نظرية الكم) النموذج الجسيمي للموجات	مختبر الفيزياء	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 / 18 – 12 / 16	12/ 25 – 12 / 21	1 / 3 – 12 / 28
الليزر	الفصل الثامن(الالكترونات الحالة 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		وحدات بناء المادة	مختبر الفيزياء
تقويم الفصل	أشباه الموصلات المعالجة	اختبار مقتن	عمر النصف	ضدبذ المادة + الجسيمات + النموذج المعياري	تقويم الفصل
اختبار مقتن	الأدوات الإلكترونية (الدايدوات)	الفصل التاسع (الفيزياء النووية) النواة		التحولات بين الكتلة و الطاقة	اختبار مقتن
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 :