

تم تحميل وعرض العادة من

موقع منهجي

mnhaji.com



حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



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

عدد الحصص 5

الأسبوع السادس	الأسبوع الخامس	الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الأول
9 / 9 – 9 / 5	9 / 2 – 8 / 27	8 / 24 – 8 / 20	8 / 17 – 8 / 13	8 / 10 – 8 / 6	8 / 3 – 7 / 29
الأحد 9/5 إجازة يوم التأسيس	القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية	مختبر الفيزياء + تقويم الفصل	الدوائر الكهربائية البسيطة	تمثيل الدوائر الكهربائية	تهيئة
القوة الدافعة الكهربائية الحثية	الجفلاتومترات	الفصل الثالث (المجالات المغناطيسية) المغناط الدائمة والمؤقت	دوائر التوالى الكهربائية	استخدام الطاقة الكهربائية	اختبار تشخيصي
المولادات الكهربائية	القوى المؤثرة في جسم مشحون	المجالات المغناطيسية حول المغناط الدائمة	دوائر التوازي الكهربائية	نقل الطاقة الكهربائية	الفصل الأول (الكهرباء التجارية) التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية
تغيرات المجالات بولد فور دافعه كهربائية حثية (قانون لنز)	مختبر الفيزياء + التقويم	المجالات المغناطيسية حول التيار الكهربائي	تطبيقات الدوائر الكهربائية	معدل تدفق الشحنة وتحولات الطاقة	
الحث الذاتي	الفصل الرابع (الحث الكهرومغناطيسي) التيار الناتج عن تغيرات المجالات المغناطيسية	الصورة المهاجرة للمواد المغناطيسية	الدوائر الكهربائية المركبة	الفصل الثاني (دوائر التوالى والتوازي) التجربة الاستهلاكية	المقاومة الكهربائية وقانون أوم
الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع العاشر	الأسبوع التاسع	الأسبوع الثامن	إجازة عيد الفطر المبارك من 17 / 9 إلى 10 / 9	الأسبوع السابع
11 / 6 – 11 / 2	10 / 28 – 10 / 24	10 / 21 – 10 / 17	10 / 14 – 10 / 10		9 / 16 – 9 / 12
تقويم الفصل	تأثير الكهروضوئي	استقبال الموجات الكهرومغناطيسية	الفصل الخامس(الكهرومغناطيسية) تجربة الاستهلاكية		المحولات الكهربائية
الفصل السابع (الذرة) نموذج بور الذري	تابع التأثير الكهروضوئي	الأشعة السينية	تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية		مختبر الفيزياء
تابع نموذج بور الذري	تأثير كومبتون	مختبر الفيزياء	مطياف الكتلة		مراجعة
نكمية الطاقة + تنبؤات نموذج بور	موجات المادة	تقويم الفصل	المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء		تقويم الفصل
النموذج الكمي للذرة	مختبر الفيزياء	الفصل السادس (نظريّة الكم) النموذج الجسيمي للموجات	توليد الموجات الكهرومغناطيسية		اختبار مقnen
الأسبوع السابع عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع الرابع عشر		الأسبوع الثاني عشر
12 / 25 – 12 / 21	12 / 18 – 12 / 16	12 / 4 – 11 / 30	11 / 27 – 11 / 23	11 / 20 – 11 / 16	11 / 13 – 11 / 9
اض محلال بينا و الفاعل الضعيف	إجازة عيد الأضحى المبارك من 5 / 12 إلى 12 / 15	القدرة النووية القوية + طاقة الربط النووي	الترانزستورات والدوائر المتكاملة	الفصل الثامن(الكترونيات الحالة الصلبة) التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة	الليزر
اختيار النموذج المعياري		الاض محلال النووي + تفاعلات النووي	مختبر الفيزياء	الموصلات الكهربائية + العوازل	تطبيقات الليزر
مختبر الفيزياء	وحدات بناء المادة	عمر النصف	تقويم الفصل	أشباه الموصلات	مختبر الفيزياء
تقويم الفصل	ضديد المادة + الجسيمات + النموذج المعياري	النشاط الإشعاعي + الانشطار النووي	اختيار مقnen	أشباه الموصلات المعالجة	تقويم الفصل
اختيار مقnen	التحولات بين الكتلة و الطاقة	المعاملات النووية + الاندماج النووي	الفصل التاسع (الفيزياء النووية) النواة	الأدوات الإلكترونية (الدايودات)	اختبار مقnen
إجازة نهاية الفصل الدراسي الأول	الأسبوع التاسع عشر		الأسبوع الثامن عشر		
تبدأ إجازة نهاية العام الدراسي بنهاية دوام يوم الخميس بتاريخ 1/10	1 / 10 – 1 / 6		1 / 3 – 12 / 28		
يبدأ العام الدراسي الجديد 1448 هـ بتاريخ 10 / 3 / 1448 هـ	الاختبارات الناتية للفصل الدراسي الثاني		مراجعة عامة للمنهج		

مدير المدرسة :

المشرف :

التوقيع :

المعلم :

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

عدد الحصص 5

الأسبوع السادس	الأسبوع الخامس	الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الأول
9 / 9 – 9 / 5	9 / 2 – 8 / 27	8 / 24 – 8 / 20	8 / 17 – 8 / 13	8 / 10 – 8 / 6	8 / 3 – 7 / 29
الأحد 9/5 إجازة يوم التأسيس	القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية	مختبر الفيزياء + تقويم الفصل الفصل الثالث (المجالات المغناطيسية) المغناط الدائمة و الموقته	دوائر الكهربائية البسيطة	تمثيل الدوائر الكهربائية	تهيئة
القوة الدافعة الكهربائية الحثية	الجفلاتومترات	المجالات المغناطيسية حول المغناط الدائمة	دوائر التوازي الكهربائية	استخدام الطاقة الكهربائية	اختبار تشخيصي
المولادات الكهربائية	القوى المؤثرة في جسم مشحون	المجالات المغناطيسية حول التيار الكهربائي	دوائر التوازي الكهربائية	نقل الطاقة الكهربائية	الفصل الأول (الكهرباء التجارية) التيار الكهربائي و الدوائر الكهربائية
تغيرات المجالات بولد قوة دافعة كهربائية حثية (قانون لenz)	مختبر الفيزياء + التقويم	تطبيقات الدوائر الكهربائية	مختبر الفيزياء + تقويم الفصل الأول	معدل تدفق الشحنة و تحولات الطاقة	
الحث الذاتي	الفصل الرابع (الحث الكهرومغناطيسي) التيار الناتج عن تغيرات المجالات المغناطيسية	الصورة المهرجية للمواد المغناطيسية	دوائر الكهربائية المركبة	الفصل الثاني (دوائر التوازي والتوازي) التجربة الاستهلاكية	المقاومة الكهربائية وقانون أوم
الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع العاشر	الأسبوع التاسع	الأسبوع الثامن		الأسبوع السابع
11 / 6 – 11 / 2	10 / 28 – 10 / 24	10 / 21 – 10 / 17	10 / 14 – 10 / 10		9 / 16 – 9 / 12
تقويم الفصل	تأثير الكهروضوئي	استقبال الموجات الكهرومغناطيسية	الفصل الخامس(الكهرومغناطيسية) تجربة الاستهلاكية	إجازة عيد الفطر المبارك من 17 / 9 إلى 10 / 9	المحولات الكهربائية
الفصل السابع (الذرة) نموذج بور الذري	تابع التأثير الكهروضوئي	الأشعة السينية	تفاعلات المجالات الكهربائية و المغناطيسية		مختبر الفيزياء
تابع نموذج بور الذري	تأثير كومبتون	مختبر الفيزياء	مطياف الكتلة		مراجعة
نكمية الطاقة + تنبؤات نموذج بور	موجات المادة	تقويم الفصل	المجالات الكهربائية و المغناطيسية في الفضاء		تقويم الفصل
النموذج الكمي للذرة	مختبر الفيزياء	الفصل السادس (نظريّة الكم) النموذج الجسيمي للموجات	توليد الموجات الكهرومغناطيسية		اختبار مقnen
الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الثاني عشر
1 / 3 – 12 / 28	12 / 25 – 12 / 21	12 / 18 – 12 / 16	11 / 27 – 11 / 23	11 / 20 – 11 / 16	11 / 13 – 11 / 9
اض محلال بينا و الفاعل الضعيف	النشاط الإشعاعي + الانشطار النووي	القدرة النووية الفورية + طاقة الربط النووي	الترانزستورات والدوائر المتكاملة	التصوّل الكهربائي في المواد الصلبة	الليزر
اختيار النموذج المعياري	المعاملات النووية + الاندماج النووي	الاض محلال النووي + التفاعلات النووية	مختبر الفيزياء	تطبيقات الليزر	
مختبر الفيزياء	وحدات بناء المادة	عمر النصف	تقويم الفصل	أشباه الموصلات	مختبر الفيزياء
تقويم الفصل	ضديد المادة + الجسيمات + النموذج المعياري	اختبار مقnen			تقويم الفصل
اختيار مقnen	التحولات بين الكتلة و الطاقة	الفصل التاسع (الفيزياء النووية) النواة		الأدوات الإلكترونية (الدايرودات)	اختبار مقnen
إجازة نهاية الفصل الدراسي الأول		الأسبوع التاسع عشر		الأسبوع الثامن عشر	
تبدأ إجازة نهاية العام الدراسي بنهاية دوام يوم الخميس بتاريخ 1/10		1 / 17 – 1 / 13		1 / 10 – 1 / 6	
يبداً العام الدراسي الجديد 1448 هـ بتاريخ 10 / 3 / 1448 هـ		الاختبارات الناتية للفصل الدراسي الثاني		مراجعة عامة للمنهج	

مدير المدرسة :

المشرف :

التوقيع :

المعلم :