

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



المرحلة:	الثانوية	الصف:	الثالث	المادة:	فيزياء	عدد الحصص في الأسبوع	٥
الأسبوع	موضوعات المحتوى						
الأسبوع (١) ٤ - ٨ / ٢ / ١٤٤٥ هـ ٢٠ - ٢٤ / ٨ / ٢٠٢٣ م	الفصل ١ حالات المادة / ١-١ خصائص الموائع / الضغط						
	تابع الضغط						
	قوانين الغاز						
	التمدد الحراري - البلازما						
	مراجعة ١-١						
الأسبوع (٢) ١١ - ١٥ / ٢ / ١٤٤٥ هـ ٢٧ - ٣١ / ٨ / ٢٠٢٣ م	٢-١ القوى داخل السوائل / قوى التماسك - قوى التلاصق						
	التبخر والتكثف / ١-٢ مراجعة						
	٣-١ الموائع الساكنة والموائع المتحركة / الموائع الساكنة						
	السباحة تحت الضغط						
	تابع السباحة تحت الضغط						
الأسبوع (٣) ١٨ - ٢٢ / ٢ / ١٤٤٥ هـ ٣ - ٧ / ٩ / ٢٠٢٣ م	الموائع المتحركة: مبدأ برنولي						
	مراجعة ٣-١						
	٤-١ المواد الصلبة / الأجسام الصلبة						
	التمدد الحراري للمواد الصلبة						
	٤-١ مراجعة						
الأسبوع (٤) ٢٥ - ٢٩ / ٢ / ١٤٤٥ هـ ١٠ - ١٤ / ٩ / ٢٠٢٣ م	مختبر الفيزياء: التبريد بالتبخير						
	التقويم						
	الفصل ٢ الاهتزازات والأمواج / ٢-١ الحركة الدورية - الكتلة معلقة بنابض						
	البندول البسيط - الرنين						
	١-٢ مراجعة						
الأسبوع (٥) ٢ - ٦ / ٣ / ١٤٤٥ هـ ١٧ - ٢١ / ٩ / ٢٠٢٣ م	٢-٢ خصائص الموجات / الموجات الميكانيكية						
	قياس الموجة / ٢-٢ مراجعة						
	٣-٢ سلوك الموجات / الموجات عند الحاجز						
	تراكم الموجات / الموجات في بعدين						
	٣-٢ مراجعة / مختبر الفيزياء تذبذب البندول						
الأسبوع (٦) ٩ - ١٣ / ٣ / ١٤٤٥ هـ ٢٤ - ٢٨ / ٩ / ٢٠٢٣ م	إجازة اليوم الوطني						
	التقويم						
	الفصل ٣ الصوت / ٣-١ خصائص الصوت والكشف عنه						
	تأثير دوبلر						
	١-٣ مراجعة						
الأسبوع (٧)	٢-٣ الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار - مصادر الصوت / الرنين في الأعمدة (الأنابيب) الهوائية						

الرنين في الأوتار	١٦ - ٢٠ / ٣ / ١٤٤٥ هـ
٢-٣ مراجعة	١ - ٥ / ١٠ / ٢٠٢٣ م
مختبر الفيزياء: سرعة الصوت	
التقويم	
الفصل ٤ أساسيات الضوء / ٤-١ الاستضاءة	الأسبوع (٨)
إضاءة السطوح / سرعة الضوء	٢٣ - ٢٧ / ٣ / ١٤٤٥ هـ
٤-١ مراجعة	٨ - ١٢ / ١٠ / ٢٠٢٣ م
٤-٢ الطبيعة الموجية للضوء / الحيود والنموذج الموجي للضوء / الألوان	
تابع الألوان	
استقطاب الضوء	الأسبوع (٩)
سرعة الموجات الضوئية / ٤-٢ مراجعة	٣٠ - ٤ / ٤ / ١٤٤٥ هـ
مختبر الفيزياء / استقطاب الضوء	١٥ - ١٩ / ١٠ / ٢٠٢٣ م
التقويم	
الفصل ٥ الانعكاس والمرآيا / ٥-١ الانعكاس عن المرايا المستوية	الأسبوع (١٠)
الأجسام والصور في المرايا المستوية	٧ - ١١ / ٤ / ١٤٤٥ هـ
٥-١ مراجعة	٢٢ - ٢٦ / ١٠ / ٢٠٢٣ م
٥-٢ المرايا الكروية / المرايا المقعرة	
الصور الخيالية في المرايا المقعرة - المرايا المحدبة	
٥-٢ مراجعة / مختبر الفيزياء صور المرايا المقعرة	
التقويم	الأسبوع (١١)
الفصل ٦ الانكسار والعدسات / ٦-١ انكسار الضوء - قانون ستل في الانكسار	١٤ - ١٨ / ٤ / ١٤٤٥ هـ
النموذج الموجي في الانكسار - الانعكاس الكلي الداخلي	٢٩ - ٢ / ١١ / ٢٠٢٣ م
السراب / تفريق (تحليل) الضوء / ٦-١ مراجعة	
إجازة مطولة	
٦-٢ العدسات المحدبة والمقعرة / أنواع العدسات	الأسبوع (١٢)
العدسات المحدبة والصور الحقيقية - العدسات المحدبة والصور الخيالية	٢١ - ٢٥ / ٤ / ١٤٤٥ هـ
٦-٣ تطبيقات العدسات - العدسات في العينين	٥ - ٩ / ١١ / ٢٠٢٣ م
مختبر الفيزياء / العدسات المحدبة والبعد البؤري	
التقويم	
اختبارات الفصل الدراسي الأول	الأسبوع (١٣)
	٢٨ - ٥ / ٥ / ١٤٤٥ هـ
	١٢ - ١٦ / ١١ / ٢٠٢٣ م