

المرحلة:	الصف:	المادة:	عدد الحصص في الأسبوع
موضوعات المحتوى			
الأسبوع (١) ١٤٤٤/٨/٢٠ هـ - ٢٠٢٣/٣/١٢ م إلى ١٤٤٤/٨/٢٤ هـ - ٢٠٢٣/٣/١٦ م	الوحدة السادسة (المادة) الفصل الثامن (قياس المادة وتغيرها) كيف نقيس المادة؟ الطول والعرض- المساحة		
	الكتلة- الحجم		
	ما الكثافة؟- الكتلة والحجم		
	ما الطفو؟ وما الغمر؟ ما الوزن؟		
الأسبوع (٢) ١٤٤٤/٨/٢٧ هـ - ٢٠٢٣/٣/١٩ م إلى ١٤٤٤/٩/١ هـ - ٢٠٢٣/٣/٢٣ م	كيف تتغير المادة		
	ما التغيرات الفيزيائية؟		
	التغيرات الفيزيائية من حولنا		
	دلائل حدوث التغيرات الفيزيائية		
الأسبوع (٣) ١٤٤٤/٩/٤ هـ - ٢٠٢٣/٣/٢٦ م إلى ١٤٤٤/٩/٨ هـ - ٢٠٢٣/٣/٣٠ م	كيف تتغير حالة المادة؟ التسخين		
	التبخير - التبريد		
	ما المقصود بالتغيرات الكيميائية؟		
	أمثلة على التغيرات الكيميائية		
الأسبوع (٤) ١٤٤٤/٩/١١ هـ - ٢٠٢٣/٤/٢ م إلى ١٤٤٤/٩/١٥ هـ - ٢٠٢٣/٤/٦ م	دلائل حدوث التغير الكيميائي		
	ما المخلوط؟ المخاليط في حياتنا اليومية -المحاليل مخاليط		
	السبائك محاليل -الخصائص الكيميائية		
	كيف نفصل مكونات المخلوط؟ الترسيب		
الأسبوع (٥) ١٤٤٤/٩/١٨ هـ - ٢٠٢٣/٤/٩ م إلى ١٤٤٤/٩/٢٢ هـ - ٢٠٢٣/٤/١٣ م	الترشيح - المغناطيس		
	كيف يمكننا فصل أجزاء المحاليل؟		
	ما الحركة؟ الموقع -السرعة- السرعة المتجهة		
	كيف تغير القوى الحركة؟ التسارع		

	الأسبوع (٦) ١٤٤٤/١٠/٦ هـ ٢٠٢٣/٤/٢٦ م إلى ١٤٤٤/١٠/٧ هـ - ٢٠٢٣/٤/٢٧ م إجازة عيد الفطر
القصور الذاتي	
الاحتكاك	
ما الجاذبية؟	
كيف تؤثر القوة في الحركة؟ القوى المتزنة - القوى الغير متزنة	الأسبوع (٧) ١٤٤٤/١٠/١٠ هـ ٢٠٢٣/٤/٣٠ م إلى ١٤٤٤/١٠/١٤ هـ - ٢٠٢٣/٥/٤ م
الوزن والقوة-كيف تؤثر القوى في التسارع	
كيف تؤثر الكتلة في القصور الذاتي للجسم	
كيف يؤثر الاحتكاك في حركة الجسم	
ما الحرارة؟ انتقال الحرارة	الأسبوع (٨) ١٤٤٤/١٠/١٧ هـ - ٢٠٢٣/٥/٧ م إلى ١٤٤٤/١٠/٢١ هـ - ٢٠٢٣/٥/١١ م
تغير درجة الحرارة -قياس درجة الحرارة	
الحمل الحراري	
الإشعاع الحراري -المادة الموصلة والمادة العازلة	
كيف تغير الحرارة المادة؟	الأسبوع (٩) ١٤٤٤/١٠/٢٤ هـ - ٢٠٢٣/٥/١٤ م إلى ١٤٤٤/١٠/٢٨ هـ - ٢٠٢٣/٥/١٨ م
ما الشحنة الكهربائية؟ الجسيمات الموجبة والجسيمات السالبة	
تفاعل الشحنات - تجمع الشحنات	
الكهرباء الساكنة – كيف تتحرك الشحنات الكهربائية؟	الأسبوع (١٠) ١٤٤٤/١١/١ هـ - ٢٠٢٣/٥/٢١ م إلى ١٤٤٤/١١/٥ هـ - ٢٠٢٣/٥/٢٦ م
تابع كيف تتحرك الشحنات الكهربائية؟	
-دوائر التوالي والتوازي الكهربائية -القواطع الكهربائية والمنصهرات	
المغناطيسية - ما المغناطيس؟	
	الأسبوع (١١) ١٤٤٤/١١/٨ هـ - ٢٠٢٣/٥/٢٨ م إلى ١٤٤٤/١١/١٢ هـ ٢٠٢٣/٦/١ م إجازة مطولة: الأحد والاثنين
قطبا المغناطيس -الجسيمات المغناطيسية	
ما المجال المغناطيسي؟ المجال المغناطيسي الأرضي	
تخطيط المجال المغناطيسي – استخدام البوصلة	
ما المغناطيس الكهربائي؟ تأثير التيار الكهربائي -تأثير عدد اللفات	الأسبوع (١٢)

تأثير الحديد - المحرك الكهربائي	- ١٤٤٤/١١/١٥ هـ ٢٠٢٣/٦/٤ م
ما المولد الكهربائي؟	إلى - ١٤٤٤/١١/١٩ هـ
تقويم الدرس الثالث	٢٠٢٣/٦/٨ م
مراجعة الفصل العاشر	
تعزيز مهارات الفصل الثامن	الأسبوع (١٣) - ١٤٤٤/١١/٢٢ هـ
تعزيز مهارات الفصل التاسع	٢٠٢٣/٦/١١ م
تعزيز مهارات الفصل العاشر	إلى - ١٤٤٤/١١/٢٦ هـ
	٢٠٢٣/٦/١٥ م
اختبارات الفصل الدراسي الثالث	الأسبوع (١٤) - ١٤٤٤/١١/٢٩ هـ
	٢٠٢٣/٦/١٨ م
	إلى - ١٤٤٤/١٢/٤ هـ
	٢٠٢٣/٦/٢٢ م