

المرحلة:	الابتدائية	الصف:	السادس	المادة:	علوم	عدد الحصص في الأسبوع	٤
الأسبوع	موضوعات المحتوى						
الأسبوع (١) ١٤٤٤/٨/٢٠ هـ - ٢٠٢٣/٣/١٢ م إلى ١٤٤٤/٨/٢٤ هـ - ٢٠٢٣/٣/١٦ م	الوحدة الخامسة (المادة) الفصل التاسع (تصنيف المادة)						
	ما المادة وكيف يمكن قياسها؟						
	حساب الحجم						
	حالات المادة؟						
الأسبوع (٢) ١٤٤٤/٨/٢٧ هـ - ٢٠٢٣/٣/١٩ م إلى ١٤٤٤/٩/١ هـ - ٢٠٢٣/٣/٢٣ م	ما الكثافة؟ وما الطفو؟						
	قوة الطفو						
	ما الخصائص الفيزيائية؟						
	ما المخاليط؟ المخاليط والمركبات						
الأسبوع (٣) ١٤٤٤/٩/٤ هـ - ٢٠٢٣/٣/٢٦ م إلى ١٤٤٤/٩/٨ هـ - ٢٠٢٣/٣/٣٠ م	المخاليط غير المتجانسة						
	حفظ الكتلة						
	ما بعض أنواع المخاليط غير المتجانسة؟						
	هل المحاليل مخاليط متجانسة؟						
الأسبوع (٤) ١٤٤٤/٩/١١ هـ - ٢٠٢٣/٤/٢ م إلى ١٤٤٤/٩/١٥ هـ - ٢٠٢٣/٤/٦ م	الذائبية في المحاليل						
	المحاليل والسلامة- كيف يمكن فصل المخاليط						
	ما التقطير؟						
	تقويم الدرس						
الأسبوع (٥) ١٤٤٤/٩/١٨ هـ - ٢٠٢٣/٤/٩ م إلى ١٤٤٤/٩/٢٢ هـ - ٢٠٢٣/٤/١٣ م	ما التغيرات الكيميائية؟						
	وصف التغيرات الكيميائية						
	ما التفاعلات الكيميائية؟						
	سرعة التفاعلات الكيميائية						
الأسبوع (٦)							

	١٤٤٤/١٠/٦ هـ ٢٠٢٣/٤/٢٦ م إلى ١٤٤٤/١٠/٧ هـ - ٢٠٢٣/٤/٢٧ م إجازة عيد الفطر
ما التفاعلات الماصة للطاقة؟ وما التفاعلات الطاردة للطاقة؟	
ما الخصائص المختلفة للعناصر؟ الفلزات	
أشباه الفلزات و اللافلزات	
ما الأحماض وما القواعد؟	الأسبوع (٧) ١٤٤٤/١٠/١٠ هـ - ٢٠٢٣/٤/٣٠ م إلى ١٤٤٤/١٠/١٤ هـ - ٢٠٢٣/٥/٤ م
استعمالات الأحماض والقواعد	
ما خصائص بعض الأملاح؟	
تقويم الدرس	
ما الحركة؟	الأسبوع (٨) ١٤٤٤/١٠/١٧ هـ - ٢٠٢٣/٥/٧ م إلى ١٤٤٤/١٠/٢١ هـ - ٢٠٢٣/٥/١١ م
الإطار المرجعي	
ما السرعة؟	
السرعة المتجهه	
ما التسارع؟	الأسبوع (٩) ١٤٤٤/١٠/٢٤ هـ - ٢٠٢٣/٥/١٤ م إلى ١٤٤٤/١٠/٢٨ هـ - ٢٠٢٣/٥/١٨ م
تغيير الإتجاه	
تقويم الدرس	
ما القوى؟	
ما الجاذبية وما الاحتكاك؟ الاحتكاك	الأسبوع (١٠) ١٤٤٤/١١/١ هـ - ٢٠٢٣/٥/٢١ م إلى ١٤٤٤/١١/٥ هـ - ٢٠٢٣/٥/٢٦ م
مقاومة الهواء- ما القانون الأول لنيوتن في الحركة؟	
ما القانون الثاني لنيوتن في الحركة؟- ما القانون الثالث لنيوتن في الحركة؟	
ما الكهرباء الساكنة؟	الأسبوع (١١) ١٤٤٤/١١/٨ هـ - ٢٠٢٣/٥/٢٨ م إلى ١٤٤٤/١١/١٢ هـ - ٢٠٢٣/٦/١ م إجازة مطولة: الأحد والاثنين
كيف تسري الكهرباء؟ ما أنواع الدوائر الكهربائية؟	
كيف تستخدم الكهرباء بطريقة آمنة؟	
ما المغناطيسية؟ تكوين المغناطيسيات؟	الأسبوع (١٢) ١٤٤٤/١١/١٥ هـ - ٢٠٢٣/٦/٤ م
ما المغناطيسيات الكهربائية؟	

كيف للمغناطيسيات أن تولد الكهرباء؟	إلى - ١٤٤٤/١١/١٩ هـ - م ٢٠٢٣/٦/٨
ما الرفع المغناطيسي؟	
تعزيمهارات الفصل التاسع	الأسبوع (١٣) - ١٤٤٤/١١/٢٢ هـ - م ٢٠٢٣/٦/١١ إلى - ١٤٤٤/١١/٢٦ هـ - م ٢٠٢٣/٦/١٥
تعزيمهارات الفصل العاشر	
تعزيمهارات الفصل الحادي عشر	
تعزيمهارات الفصل الثاني عشر	
اختبارات الفصل الدراسي الثالث	الأسبوع (١٤) - ١٤٤٤/١١/٢٩ هـ - م ٢٠٢٣/٦/١٨ إلى - ١٤٤٤/١٢/٤ هـ - م ٢٠٢٣/٦/٢٢