

المرحلة:	الابتدائية	الصف:	الخامس	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 (المقارنة بين أنواع المادة)						
	العناصر(م تتكون المادة)						
	م تتكون الذرات والجزيئات؟						
	الجزيئات						
الأسبوع (٢) ١٤٤٤/٨/٢٧ هـ - ٢٠٢٣/٣/١٩ م إلى ١٤٤٤/٩/١ هـ - ٢٠٢٣/٣/٢٣ م	كيف تصنف العناصر؟						
	مجموعات العناصر الشائعة؟						
	ما الفلزات؟						
	كيف نستفيد من الفلزات؟						
الأسبوع (٣) ١٤٤٤/٩/٤ هـ - ٢٠٢٣/٣/٢٦ م إلى ١٤٤٤/٩/٨ هـ - ٢٠٢٣/٣/٣٠ م	أي العناصر لفلزات؟ وأيها أشباه فلزات؟ (اللافلزات)						
	أي العناصر لفلزات؟ وأيها أشباه فلزات؟ (أشباه الفلزات)						
	كيف نستفيد من اللافلزات وأشباه الفلزات؟						
	كيف تتغير حالة المادة؟						
الأسبوع (٤) ١٤٤٤/٩/١١ هـ - ٢٠٢٣/٤/٢ م إلى ١٤٤٤/٩/١٥ هـ - ٢٠٢٣/٤/٦ م	متى تتغير حالة المادة؟						
	ما التمدد وما الإنكماش؟						
	تقويم الدرس الأول						
	ما المركبات؟						
الأسبوع (٥) ١٤٤٤/٩/١٨ هـ - ٢٠٢٣/٤/٩ م إلى ١٤٤٤/٩/٢٢ هـ - ٢٠٢٣/٤/١٣ م	ما التغيرات الكيميائية؟الأسماء والرموز الكيميائية						
	المعادلات الكيميائية						
	كيف اكتشف حدوث التفاعل الكيميائي؟						
	كيف نستفيد من التفاعل الكيميائي؟						
الأسبوع (٦)							

انكسار الضوء	إلى - ١٤٤٤/١١/١٩ هـ - ٢٠٢٣/٦/٨ م
لماذا نرى الألوان؟	
تعزيمهارات الفصل التاسع	الأسبوع (١٣) - ١٤٤٤/١١/٢٢ هـ - ٢٠٢٣/٦/١١ م إلى - ١٤٤٤/١١/٢٦ هـ - ٢٠٢٣/٦/١٥ م
تعزيمهارات الفصل العاشر	
تعزيمهارات الفصل الحادي عشر	
تعزيمهارات الفصل الثاني عشر	
اختبارات الفصل الدراسي الثالث	الأسبوع (١٤) - ١٤٤٤/١١/٢٩ هـ - ٢٠٢٣/٦/١٨ م إلى - ١٤٤٤/١٢/٤ هـ - ٢٠٢٣/٦/٢٢ م

التاريخ: ١٤٤٤/٦/١



التوقيع:

الاسم: أسماء المهنا