



موقع حل دروسي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتأخير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح ومبسط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع حل دروسي

توزيع مادة العلوم للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

الأسبوع الرابع ١٤ - ١٨ / ٠٩ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة الخامسة: المادة - الفصل العاشر: التغيرات و الخصائص الكيميائية	
١	ما التغيرات الكيميائية ٤٣ - ٤٢
٢	ما التفاعلات الكيميائية ٤٥ - ٤٤
٣	ما التفاعلات الماصة للطاقة - مراجعة الدرس ٤٦ - ٤٧
٤	إجازة عيد الفطر المبارك

الأسبوع الثالث ٠٧ - ١١ / ٠٩ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة الخامسة : المادة - الفصل التاسع : تصنيف المادة	
١	كيف يمكن فصل المخاليط ٢٨ - ٢٩
٢	ما التقطير ؟ - مراجعة الدرس ٣٠ - ٣١
٣	مراجعة الفصل التاسع - نموذج اختبار ٣٤ - ٣٧
٤	التغيرات الكيميائية - تهيئة واستكشاف ٣٨ - ٤١

الأسبوع الثاني ٠٨ / ٢٩ - ٠٤ / ٠٩ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة الخامسة : المادة - الفصل التاسع : تصنيف المادة	
١	الماء و المخاليط - التهيئة الاستكشاف ٢٠ - ٢١
٢	ما المخاليط؟ ٢٢ - ٢٣
٣	ما بعض المخاليط غير المتجانسة؟ ٢٤ - ٢٥
٤	هل المحاليل مخاليط متجانسة؟ ٢٦ - ٢٧

الأسبوع الأول ٢٢ - ٢٦ / ٠٨ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة الخامسة : المادة - الفصل التاسع : تصنيف المادة	
١	الخصائص الفيزيائية للمادة - التهيئة الاستكشاف ٨ - ١١
٢	ما المادة وكيف يمكن قياسها؟ ١٢ - ١٣
٣	ما الكثافة؟ ما الطفو ١٤ - ١٥
٤	ما الخصائص الفيزيائية - مراجعة الدرس ١٦ - ١٧

الأسبوع الثامن ١٠ / ٢٦ - ٠١ / ١١ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة السادسة : القوى والطاقة - الفصل الحادي عشر: استعمال الطاقة	
١	ما القوى و الحركة - تهيئة و استكشاف ٧٦ - ٧٧
٢	ما القوى؟ ٧٨ - ٧٩
٣	ما الجاذبية؟ ما الاحتكاك؟ ٨٠ - ٨١
٤	❖ ما القانون الأول لنيوتن في الحركة ٨٢ - ٨٣

الأسبوع السابع ١٩ - ٢٣ / ١٠ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة السادسة : القوى والطاقة - الفصل الحادي عشر: استعمال الطاقة	
١	ما الحركة؟ ٧٠ - ٧١
٢	ما التسارع؟ - مراجعة الدرس ٧٢ - ٧٣
٣	❖ اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث
٤	❖ الخميس ٢٣ / ١٠ / ١٤٤٥ هـ إجازة مطولة

الأسبوع السادس ١٢ - ١٦ / ١٠ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة السادسة : القوى والطاقة - الفصل الحادي عشر: استعمال الطاقة	
١	ما خصائص بعض الأملاح - مراجعة الدرس ٥٦ - ٥٧
٢	مراجعة الفصل العاشر - نموذج اختبار ٥٩ - ٦٢
٣	الحركة - تهيئة و استكشاف ٦٦ - ٦٧
٤	ما الحركة؟ ٦٨ - ٦٩

الأسبوع الخامس ٠٦ - ٠٩ / ١٠ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة الخامسة: المادة - الفصل العاشر: التغيرات و الخصائص الكيميائية	
❖ الاثنين ٠٦ / ١٠ / ١٤٤٥ معايدة الطلاب	
١	الخصائص الكيميائية - تهيئة و استكشاف ٥٠ - ٥١
٢	ما الخصائص المختلفة للعناصر؟ ٥٢ - ٥٣
٣	ما الأحماض؟ ما القواعد؟ ٥٤ - ٥٥

الأسبوع الثاني عشر ٢٥ - ٢٩ / ١١ / ١٤٤٥ هـ

مرجعيات الطالب	
❖ الثلاثاء ٢٧ / ١١ / ١٤٤٥ هـ اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث	

الأسبوع الحادي عشر ١٨ - ٢٢ / ١١ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة السادسة : القوى والطاقة - الصوت و الضوء	
١	ما المغناطيسية ١٠٨ - ١٠٩
٢	ما المغناطيسية الكهربائية؟ ١١٠ - ١١١
٣	ما الرفع المغناطيسي - مراجعة الدرس ١١٤ - ١١٥
٤	مراجعة الفصل الثاني عشر - نموذج اختبار ١١٨ - ١٢١

الأسبوع العاشر ١١ - ١٥ / ١١ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة السادسة : القوى والطاقة - الصوت و الضوء	
١	كيف تسري الكهرباء ٩٨ - ٩٩
٢	ما أنواع الدوائر الكهربائية ١٠٠ - ١٠١
٣	كيف تستخدم الكهرباء بطريقة آمنة - مراجعة الدرس ١٠٢ - ١٠٣
٤	المغناطيسية - تهيئة و استكشاف ١٠٦ - ١٠٧

الأسبوع التاسع ٠٤ - ٠٨ / ١١ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة السادسة : القوى والطاقة - الطاقة والآلات البسيطة	
١	ما القانون الثاني و الثالث لنيوتن - مراجعة الدرس ٨٤ - ٨٦
٢	مراجعة الفصل الحادي عشر - نموذج اختبار ٨٨ - ٩١
٣	الكهرباء - التهيئة و الاستكشاف ٩٤ - ٩٥
٤	ما الكهرباء الساكنة؟ ٩٦ - ٩٧

ملاحظات المعلم / ة :

المعلم / ة : التوقيع
المشرف / ة : التوقيع
مدير المدرسة : التوقيع

الأسبوع الثالث عشر ٠٣ - ٠٤ / ١٢ / ١٤٤٥ هـ

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث
نهاية يوم الاثنين ٠٤ / ١٢ / ١٤٤٥ هـ
بداية إجازة نهاية العام الدراسي الدراسي

