



تم تحميل وعرض المادة من :

موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم
على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع المراحل التعليمية المختلفة

جميع الحقوق محفوظة للقائمين على الموقع .

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

الأسبوع الرابع ١٤ - ١٨ / ٠٩ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة السادسة : المادة - الفصل العاشر التغيرات الفيزيائية و الكيميائية	
١	تغيرات حالة المادة _ تهيئة واستكشاف ٣٦ - ٣٩
٢	كيف تتغير حالة المادة ٤٠ - ٤١
٣	متى تتغير حالة المادة ٤٢ - ٤٣
٤	إجازة عيد الفطر المبارك

الأسبوع الثالث ٠٧ - ١١ / ٠٩ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة الخامسة : المادة - الفصل التاسع : المقارنة بين أنواع المادة	
١	كيف نستفيد من الفلزات - مراجعة الدرس ٢٦ - ٢٧
٢	اللافلزات و أشباه الفلزات ٢٨ - ٢٩
٣	كيف نستفيد من اللافلزات - مراجعة الدرس ٣٠ - ٣١
٤	مراجعة الفصل التاسع - نموذج اختبار ٣٢ - ٣٥

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

الوحدة الخامسة : المادة - الفصل التاسع : المقارنة بين أنواع المادة	
١	كيف تصنف العناصر - ١٦ - ١٧
٢	ما مجموعات العناصر - مراجعة الدرس ١٨ - ١٩
٣	الفلزات واللافلزات - التهيئة الاستكشاف ٢٢ - ٢٣
٤	ما الفلزات ؟ ٢٤ - ٢٥

الأسبوع الأول ٢٢ - ٢٦ / ٠٨ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة الخامسة : المادة - الفصل التاسع : المقارنة بين أنواع المادة	
١	التهيئة و الاستعداد
٢	العناصر - التهيئة الاستكشاف ٨ - ١١
٣	مم تتكون المادة ١٢ - ١٣
٤	مم تتكون الذرات والجزيئات ١٤ - ١٥

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

الوحدة السادسة : القوى والطاقة - الطاقة والآلات البسيطة	
١	ما مفهوم الطاقة ٧٠ - ٧١
٢	كيف تتحول الطاقة - مراجعة الدرس ٧٢ - ٧٣
٣	الآلات البسيطة - تهيئة واستكشاف ٧٦ - ٧٧
٤	ما الآلات البسيطة ٧٨ - ٧٩

الأسبوع السابع ١٩ - ٢٣ / ١٠ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة السادسة : القوى والطاقة - الطاقة والآلات البسيطة	
١	اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث
٢	الشغل و الطاقة - تهيئة و استكشاف ٦٣ - ٦٧
٣	ما مفهوم الشغل ٦٨ - ٦٩
٤	الخميس ٢٣ / ١٠ / ١٤٤٥ هـ إجازة مطولة

الأسبوع السادس ١٢ - ١٦ / ١٠ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة السادسة : المادة - الفصل العاشر التغيرات الفيزيائية و الكيميائية	
١	ما التغيرات الكيميائية ٥٢ - ٥٣
٢	كيف اكتشف حدوث التفاعل ٥٤ - ٥٥
٣	كيف نستفيد من التفاعل - مراجعة الدرس ٥٦ - ٥٧
٤	مراجعة الفصل العاشر - نموذج اختبار ٥٨ - ٥٩

الأسبوع الخامس ٠٦ - ٠٩ / ١٠ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة السادسة : المادة - الفصل العاشر التغيرات الفيزيائية و الكيميائية	
الاثنين ٠٦ / ١٠ / ١٤٤٥ معايدة الطلاب	
١	ما التمدد و الانكماش - مراجعة الدرس ٤٤ - ٤٥
٢	المركبات و التغيرات الكيميائية - تهيئة و استكشاف ٤٨ - ٤٩
٣	ما المركبات ٥٠ - ٥١

الأسبوع الثاني عشر ٢٥ - ٢٩ / ١١ / ١٤٤٥ هـ

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

الأسبوع الحادي عشر ١٨ - ٢٢ / ١١ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة السادسة : القوى والطاقة - الصوت و الضوء	
١	ما الضوء - كيف يتكون الظل ١٠٨ - ١١١
٢	كيف ينعكس الضوء وكيف ينكسر ؟ ١١٢ - ١١٣
٣	لماذا نرى الألوان - مراجعة الدرس ١١٤ - ١١٦
٤	مراجعة الفصل الثاني عشر - نموذج اختبار ١١٨ - ١٢١

الأسبوع العاشر ١١ - ١٥ / ١١ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة السادسة : القوى والطاقة - الصوت و الضوء	
١	الصوت - التهيئة و الاستكشاف ٩٢ - ٩٥
٢	ما الصوت ؟ كيف ينتقل الصوت ٩٦ - ٩٩
٣	ما حدة الصوت ؟ ما فائدة الصدى ؟ مراجعة الدرس ١٠٠ - ١٠٣
٤	ما الضوء - تهيئة و استكشاف ١٠٦ - ١٠٧

الأسبوع التاسع ٠٤ - ٠٨ / ١١ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة السادسة : القوى والطاقة - الطاقة والآلات البسيطة	
١	ما الروافع ٨٠ - ٨١
٢	أي الآلات تشبه الروافع- السطح المائل ٨٢ - ٨٤
٣	ما الآلات المركبة - مراجعة الدرس ٨٥ - ٨٦
٤	مراجعة الفصل الحادي عشر - نموذج اختبار ٨٨ - ٩١

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

ملاحظات المعلم / ة :

المعلم / ة : التوقيع

المشرف / ة : التوقيع

مدير المدرسة : التوقيع

