



تم تحميل الملف من موقع **بداية**



للمزيد اكتب
في جوجل



بداية التعليمي ⌚

موقع بداية التعليمي كل ما يحتاجه الطالب والمعلم
من ملفات تعليمية، حلول الكتب، توزيع المنهج،
بوربوينت، اختبارات، ملخصات، اختبارات إلكترونية،
أوراق عمل، والكثير...

حمل التطبيق



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 والكيميائية	
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 الثامن ٢٦ / ١٠ - 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 الثاني عشر ٢٥ - ٢٩ / ١١ / ١٤٤٥ هـ	
مرجعيات الطالب	
❖ الثلاثاء ٢٧ / ١١ / ١٤٤٥ هـ اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث	

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 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 الحادي عشر ١٨ - ٢٢ / ١١ / ١٤٤٥ هـ	
الوحدة السادسة : القوى والطاقة - الصوت والضوء	
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 الثاني ٢٩ / ٠٨ - 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 والاستكشاف ٢٢ - ٢٣
٤	❖ ما الفلزات ؟ ٢٤ - ٢٥

الأسبوع السادس ١٢ - ١٦ / ١٠ / ١٤٤٥ هـ	
الوحدة السادسة : المادة - الفصل العاشر التغيرات الفيزيائية والكيميائية	
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 العاشر ١١ - ١٥ / ١١ / ١٤٤٥ هـ	
الوحدة السادسة : القوى والطاقة - الصوت والضوء	
١	❖ الصوت - التهيئة والاستكشاف 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 واستكشاف ١٠٦ - ١٠٧

الأسبوع الأول ٢٢ - ٢٦ / ٠٨ / ١٤٤٥ هـ	
الوحدة الخامسة : المادة - الفصل التاسع : المقارنة بين أنواع المادة	
١	❖ التهيئة والاستعداد
٢	❖ العناصر - التهيئة والاستكشاف ٨ - ١١
٣	❖ مم تتكون المادة ١٢ - ١٣
٤	❖ مم تتكون الذرات والجزيئات ١٤ - ١٥

الأسبوع الخامس ٠٦ - ١٠ / ١٠ / ١٤٤٥ هـ	
الوحدة السادسة : المادة - الفصل العاشر التغيرات الفيزيائية والكيميائية	
❖ الاثنين ١٠ / ١٠ / ١٤٤٥ معايدة الطلاب	
١	❖ ما التمدد والانكماش - مراجعة الدرس ٤٤ - ٤٥
٢	❖ المركبات والتغيرات الكيميائية - تهيئة واستكشاف ٤٨ - ٤٩
٣	❖ ما المركبات ٥٠ - ٥١

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	

المعلم / ة : التوقيع

المشرف / ة : التوقيع

مدير المدرسة : التوقيع

ملاحظات المعلم / ة :

