



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 الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

الأسبوع الرابع ١٤ - ١٨ / ٠٩ / ١٤٤٥ هـ	
الوحدة السادسة : المادة - الفصل الثامن قياس المادة	
١	❖ كيف نفصل أجزاء المحاليل- مراجعة الدرس ٣٨ - ٤٠
٢	❖ مراجعة الفصل الثامن - نموذج اختبار ١ ٤٣ - ٤٦
٣	❖ نموذج اختبار ٢ ٤٧ - ٤٨
٤	❖ بداية أجاز شهر رمضان المبارك

الأسبوع الثامن ١٠ / ٢٦ - ١١ / ٠١ / ١٤٤٥ هـ	
الوحدة السابعة : القوى والطاقة - الفصل العاشر : الطاقة	
١	❖ الحرارة- التهيئة الاستكشاف ٧٨ - ٧٩
٢	❖ ما الحرارة ٨٠ - ٨١
٣	❖ كيف تنتقل الحرارة ؟ ٨٢ - ٨٣
٤	❖ كيف تغير الحرارة المادة - مراجعة الدرس ٨٤ - ٨٥

الأسبوع الثاني عشر ٢٥ - ٢٩ / ١١ / ١٤٤٥ هـ	
مرجعيات الطالب	
❖ اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث	

الأسبوع الثالث ٠٧ - ١١ / ٠٩ / ١٤٤٥ هـ	
الوحدة السادسة : المادة - الفصل الثامن قياس المادة	
١	❖ ما المقصود بالتغيرات الكيميائية - مراجعة الدرس ٢٨ - ٣٠
٢	❖ ما المخاليل - التهيئة الاستكشاف ٣٢ - ٣٣
٣	❖ ما المخلوط - ٣٤ - ٣٥
٤	❖ كيف نفصل مكونات المخلوط ٣٦ - ٣٧

الأسبوع السابع ١٩ - ٢٣ / ١٠ / ١٤٤٥ هـ	
الوحدة السابعة : القوى والطاقة - الفصل التاسع : القوى	
١	❖ كيف يؤثر الاحتكاك في الجسم مراجعة الدرس ٦٤ - ٦٥
٢	❖ مراجعة الفصل التاسع - نموذج اختبار ٧٢ - ٧٥
٣	❖ اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث
٤	❖ الخميس ١٠ / ٢٣ / ١٤٤٥ هـ إجازة مطولة

الأسبوع الحادي عشر ١٨ - ٢٢ / ١١ / ١٤٤٥ هـ	
الوحدة السادسة : الشغل والطاقة - الفصل الثاني عشر: أشكال من الطاقة	
١	❖ ما المغناطيس الكهربائي ١٠٦ - ١٠٧
٢	❖ ما المولد الكهربائي - مراجعة الدرس ١٠٨ - ١٠٩
٣	❖ مراجعة الفصل العاشر - نموذج اختبار ١١٢ - ١١٥
٤	❖ نموذج اختبار ٢ ١١٦ - ١١٧

الأسبوع الثاني ٠٨ / ٢٩ - ٠٩ / ٠٤ / ١٤٤٥ هـ	
الوحدة السادسة : المادة - الفصل الثامن قياس المادة	
١	❖ ما الوزن - مراجعة الدرس ١٨ - ١٩
٢	❖ كيف تتغير المادة - التهيئة الاستكشاف ٢٢ - ٢٣
٣	❖ ما التغيرات الفيزيائية ؟ ٢٤ - ٢٥
٤	❖ كيف تتغير حالة المادة ؟ ٢٦ - ٢٧

الأسبوع السادس ١٢ - ١٦ / ١٠ / ١٤٤٥ هـ	
الوحدة السابعة : القوى والطاقة - الفصل التاسع : القوى	
١	❖ ما الجاذبية مراجعة الدرس ٥٨ - ٥٩
٢	❖ تغير الحركة - التهيئة الاستكشاف ٦٢ - ٦٣
٣	❖ كيف تؤثر القوى في الحركة ٦٤ - ٦٥
٤	❖ كيف تؤثر القوى في التسارع ٦٦ - ٦٥

الأسبوع العاشر ١١ - ١٥ / ١١ / ١٤٤٥ هـ	
الوحدة السابعة : القوى والطاقة - الفصل العاشر : الطاقة	
١	❖ كيف تستخدم الكهرباء بأمان-مراجعة الدرس ٩٦ - ٩٧
٢	❖ المغناطيسية - التهيئة والاستكشاف ١٠٠ - ١٠١
٣	❖ ما المغناطيس - ١٠٢ - ١٠٣
٤	❖ ما المجال المغناطيسي ١٠٤ - ١٠٥

الأسبوع الأول ٢٢ - ٢٦ / ٠٨ / ١٤٤٥ هـ	
الوحدة السادسة : المادة - الفصل الثامن قياس المادة	
١	❖ التهيئة والاستعداد
٢	❖ القياس - التهيئة الاستكشاف ١٠ - ١٣
٣	❖ كيف نقيس المادة ١٤ - ١٥
٤	❖ ما الكثافة ١٦ - ١٧

الأسبوع الخامس ٠٦ - ١٠ / ١٠ / ١٤٤٥ هـ	
الوحدة السابعة : القوى والطاقة - الفصل التاسع : القوى	
❖ الاثنين ١٠ / ١٠ / ١٤٤٥ معايدة الطلاب	
١	❖ القوى و الحركة - التهيئة الاستكشاف ٥٠ - ٥٣
٢	❖ ما الحركة ٥٤ - ٥٥
٣	❖ كيف تغير القوى الحركة ٥٦ - ٥٧

الأسبوع التاسع ٠٤ - ٠٨ / ١١ / ١٤٤٥ هـ	
الوحدة السابعة : القوى والطاقة - الفصل العاشر : الطاقة	
١	❖ الكهرباء - التهيئة الاستكشاف ٨٨ - ٨٩
٢	❖ ما الشحنة الكهربائية ٩٠ - ٩١
٣	❖ كيف تتحرك الشحنات الكهربائية ٩٢ - ٩٣
٤	❖ ما دوائر التوالي والتوازي ٩٤ - ٩٥

الأسبوع الثالث عشر ٠٣ - ٠٤ / ١٢ / ١٤٤٥ هـ	
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث	
نهاية الفصل الدراسي الثالث	

المعلم / ة : التوقيع

المشرف / ة : التوقيع

مدير المدرسة : التوقيع

ملاحظات المعلم / ة :

