

## 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	❖ <b>بداية أجاز شهر رمضان المبارك</b>

### 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 - <b>التهينة الاستكشاف</b> ٣٢ - ٣٣
٣	❖ ما المخلوطن - ٣٤ - ٣٥
٤	❖ كيف نفصل مكونات المخلوطن ٣٦ - ٣٧

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

الوحدة السادسة : المادة - الفصل الثامن قياس المادة	
١	❖ ما الوزن - <b>مراجعة الدرس</b> ١٨ - ١٩
٢	❖ كيف تتغير المادة - <b>التهينة الاستكشاف</b> ٢٢ - ٢٣
٣	❖ ما التغيرات الفيزيائية ؟ ٢٤ - ٢٥
٤	❖ كيف تتغير حالة المادة ؟ ٢٦ - ٢٧

### الأسبوع الأول ٢٢ - ٢٦ / ٠٨ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة السادسة : المادة - الفصل الثامن قياس المادة	
١	❖ <b>التهينة والاستعداد</b>
٢	❖ <b>القياس - التهينة الاستكشاف</b> ١٠ - ١٣
٣	❖ كيف نقيس المادة ١٤ - ١٥
٤	❖ ما الكثافة ١٦ - ١٧

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

الوحدة السابعة : القوى والطاقة - الفصل العاشر : الطاقة	
١	❖ الحرارة- <b>التهينة الاستكشاف</b> ٧٨ - ٧٩
٢	❖ ما الحرارة ٨٠ - ٨١
٣	❖ كيف تنتقل الحرارة ؟ ٨٢ - ٨٣
٤	❖ كيف تغير الحرارة المادة - مراجعة الدرس ٨٤ - ٨٥

### الأسبوع السابع ١٩ - ٢٣ / ١٠ / ١٤٤٥ هـ

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

### الأسبوع السادس ١٢ - ١٦ / ١٠ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة السابعة : القوى والطاقة - الفصل التاسع : القوى	
١	❖ ما الجاذبية <b>مراجعة الدرس</b> ٥٨ - ٥٩
٢	❖ تغير الحركة - <b>التهينة الاستكشاف</b> ٦٢ - ٦٣
٣	❖ كيف تؤثر القوى في الحركة ٦٤ - ٦٥
٤	❖ كيف تؤثر القوى في التسارع ٦٦ - ٦٥

### الأسبوع الخامس ٠٦ - ٠٩ / ١٠ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة السابعة : القوى والطاقة - الفصل التاسع : القوى	
❖ <b>الاثنين ١٠ / ٠٦ / ١٤٤٥ معايدة الطلاب</b>	
١	❖ القوى والحركة - <b>التهينة الاستكشاف</b> ٥٠ - ٥٣
٢	❖ ما الحركة ٥٤ - ٥٥
٣	❖ كيف تغير القوى الحركة ٥٦ - ٥٧

### الأسبوع الثاني عشر ٢٥ - ٢٩ / ١١ / ١٤٤٥ هـ

مرجعيات الطالب	
❖ <b>اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث</b>	

### 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 - <b>مراجعة الدرس</b> ١٠٨ - ١٠٩
٣	❖ مراجعة الفصل العاشر- نموذج اختبار ١١٢ - ١١٥
٤	❖ نموذج اختبار ٢ ١١٦ - ١١٧

### الأسبوع العاشر ١١ - ١٥ / ١١ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة السابعة : القوى والطاقة - الفصل العاشر : الطاقة	
١	❖ كيف تستخدم الكهرباء بأمان- <b>مراجعة الدرس</b> ٩٦ - ٩٧
٢	❖ المغناطيسية - <b>التهينة و الاستكشاف</b> ١٠٠ - ١٠١
٣	❖ ما المغناطيس - ١٠٢ - ١٠٣
٤	❖ ما المجال المغناطيسي ١٠٤ - ١٠٥

### الأسبوع التاسع ٠٤ - ٠٨ / ١١ / ١٤٤٥ هـ

الوحدة السابعة : القوى والطاقة - الفصل العاشر : الطاقة	
١	❖ الكهرباء - <b>التهينة الاستكشاف</b> 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

ملاحظات المعلم / ة :

المعلم / ة : ..... التوقيع

المشرف / ة : ..... التوقيع

مدير المدرسة : ..... التوقيع

