

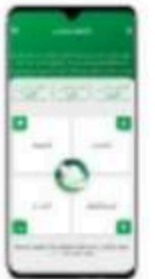
تم تحميل وعرض المادة من

# موقع منهجي

mnhaji.com



حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



## 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	<b>إجازة عيد الفطر المبارك</b>

### 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

