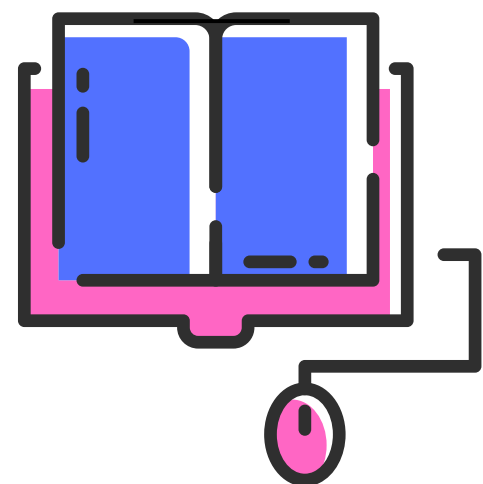
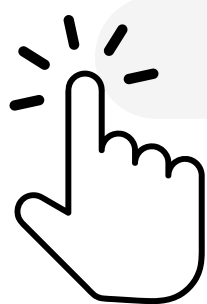


تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM



توزيع المحتوى الدراسي على أسابيع الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

المرحلة :	الابتدائية (عام)	الصف :	الرابع ابتدائي	المادة :	العلوم	عدد الحصص في الأسبوع	٤
الأسبوع	موضوعات المحتوى (١)						
الأسبوع الأول	الوحدة السادسة / المادة - الفصل الثامن : قياس المادة وتغيرها الدرس الأول : القياس (التهيئة الاستكشاف)						
من	كيف نقيس المادة؟						
١٤٤٦/٩/٢ هـ	ما الكثافة؟						
إلى	ما الوزن؟ - مراجعة الدرس						
١٤٤٦/٩/٦ هـ	الدرس الثاني : كيف تتغير المادة ؟ (التهيئة الاستكشاف)						
الأسبوع الثاني	ما التغيرات الفيزيائية؟						
من	كيف تتغير حالة المادة؟						
١٤٤٦/٩/٩ هـ	ما المقصود بالتغيرات الكيميائية؟						
إلى	دلائل حدوث التغير الكيميائي؟ - مراجعة الدرس						
١٤٤٦/٩/١٣ هـ	الدرس الثالث : المخاليط (التهيئة الاستكشاف)						
الأسبوع الثالث	ما المخلوط؟						
من	كيف نفصل مكونات المخلوط؟						
١٤٤٦/٩/١٦ هـ	تبدأ الإجازة بنهاية دوام						
إلى	يوم الخميس ٢٠ / ٩ / ١٤٤٦ هـ						
١٤٤٦/٩/٢٠ هـ	تستأنف الدراسة						
إجازة عيد الفطر	يوم الأحد ٨ / ١٠ / ١٤٤٦ هـ						
الأسبوع الرابع	كيف نفصل أجزاء المحاليل؟ - مراجعة الدرس						
من	مراجعة الفصل الثامن ونموذج الاختبار (١) - نموذج اختبار (٢)						
١٤٤٦/١٠/٨ هـ	الوحدة السابعة / القوى والطاقة - الفصل التاسع : القوى						
إلى	الدرس الأول : القوى والحركة (التهيئة الاستكشاف)						
١٤٤٦/١٠/١٢ هـ	ما الحركة؟						
الأسبوع الخامس	كيف تغير القوى الحركة؟						
من	ما الجاذبية؟ - مراجعة الدرس						
١٤٤٦/١٠/١٥ هـ	الدرس الثاني : تغير الحركة (التهيئة الاستكشاف)						
إلى	كيف تؤثر القوى في الحركة؟						
١٤٤٦/١٠/١٩ هـ							



توزيع المحتوى الدراسي على أسابيع الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

المرحلة :	الابتدائية (عام)	الصف :	الرابع ابتدائي	المادة :	العلوم	عدد الحصص في الأسبوع	٤
الأسبوع	موضوعات المحتوى (٢)						
الأسبوع السادس من ١٤٤٦/١٠/٢٢ هـ إلى ١٤٤٦/١٠/٢٦ هـ	كيف تؤثر القوى في التسارع؟	كيف يؤثر الاحتكاك في الجسم؟ - مراجعة الدرس	مراجعة الفصل التاسع ونموذج الاختبار (١)	الفصل العاشر : الطاقة	الدرس الأول : الحرارة (التهيئة الاستكشاف)		
الأسبوع السابع من ١٤٤٦/١٠/٢٩ هـ إلى ١٤٤٦/١١/٣ هـ	ما الحرارة؟	كيف تنتقل الحرارة؟	كيف تغير الحرارة المادة؟ - مراجعة الدرس	الدرس الثاني : الكهرباء (التهيئة الاستكشاف)			
الأسبوع الثامن من ١٤٤٦/١١/٦ هـ إلى ١٤٤٦/١١/١٠ هـ	إجازة نهاية أسبوع مطولة يوم الأحد والاثنين ٦ - ٧ / ١١ / ١٤٤٦ هـ	ما الشحنة الكهربائية؟	كيف تتحرك الشحنات الكهربائية؟	الدوائر الكهربائية؟	ما دوائر التوالي الكهربائية؟ وما دوائر التوازي الكهربائية؟	كيف تستخدم الكهرباء بأمان؟ - مراجعة الدرس	الدرس الثالث : المغناطيسية (التهيئة الاستكشاف)
الأسبوع التاسع من ١٤٤٦/١١/١٣ هـ إلى ١٤٤٦/١١/١٧ هـ	ما المجال المغناطيسي؟	ما المغناطيس الكهربائي؟	ما المولد الكهربائي؟	مراجعة الدرس			
الأسبوع العاشر من ١٤٤٦/١١/٢٠ هـ إلى ١٤٤٦/١١/٢٤ هـ	مراجعة الفصل العاشر ونموذج الاختبار (١) - نموذج اختبار (٢)						
الأسبوع الحادي عشر من ١٤٤٦/١١/٢٧ هـ إلى ١٤٤٦/١٢/٢ هـ	مراجعة عامة						



توزيع المحتوى الدراسي على أسابيع الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

المرحلة :	الابتدائية (عام)	الصف :	الرابع ابتدائي	المادة :	العلوم	عدد الحصص في الأسبوع	٤
الأسبوع	موضوعات المحتوى (٣)						
إجازة عيد الأضحى	تبدأ الإجازة بنهاية دوام يوم الخميس ٢ / ١٢ / ١٤٤٦ هـ						
	تستأنف الدراسة يوم الأحد ١٩ / ١٢ / ١٤٤٦ هـ						
الأسبوع الثاني عشر من ١٩ / ١٢ / ١٤٤٦ هـ إلى ٢٣ / ١٢ / ١٤٤٦ هـ	مراجعة عامة						
الأسبوع الثالث عشر من ٢٦ / ١٢ / ١٤٤٦ هـ إلى ١ / ١ / ١٤٤٦ هـ	الإختبارات النهائية الفصل الدراسي الثالث نهاية دوام الفصل الدراسي الثالث						
معلم/ة المادة :-	مدير/ة المدرسة :-		مشرف/ة المادة :-				