

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



خطة توزيع المنهج للفصل الثالث 1446هـ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات المدرس ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 23:02:51 2025-02-14

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

بنك أسئلة مراجعة شاملة

1

اختبار نهائي الفصل الثاني 1446هـ نموذج 1

2

درس المناخ عرض بوربوينت

3

نماذج اختبارات نهائية الدور الأول مع نماذج الإجابات 1446هـ

4

الخطة الأسبوعية للفصل الثاني من الأسبوع الخامس حتى الأسبوع الثامن

5

الأسبوع الرابع من ٠٨ - ١٢ / ١٠ / ١٤٤٦ هـ	
المادة	تغيرات المادة
الدرس	التغيرات الفيزيائية
الصفحة	
١	التغيرات الفيزيائية - التهيئة الاستكشاف ٣٨-٤١
٢	ما التغيرات الفيزيائية - ٤٣-٤٢
٣	ماذا يحدث عند خلط المواد ٤٤-٤٥
٤	لعوامل التي تؤثر في ذوبان المواد الصلبة-مراجعة الدرس ٤٦-٤٧

الأسبوع الثالث من ١٦ - ٢٠ / ٠٩ / ١٤٤٦ هـ	
المادة	ملاحظة المواد
الدرس	حالات المادة
الصفحة	
١	ما السوائل؟ ما الغازات؟ ٢٨-٢٩
٢	ماذا استفيد من حالات المادة - مراجعة الدرس ٣٠-٣١
٣	مراجعة الفصل التاسع - نموذج اختبار ٣٤-٣٧
٤	بداية إجازة شهر رمضان المبارك

الأسبوع الثاني من ٠٩ - ١٣ / ٠٩ / ١٤٤٦ هـ	
المادة	ملاحظة المواد
الدرس	المادة وقياسها / حالات المادة
الصفحة	
١	كيف تقاس المادة - الطول والحجم ١٨-١٩
٢	الكتلة - مراجعة الدرس ٢٠-٢١
٣	حالات المادة - التهيئة الاستكشاف ٢٤-٢٥
٤	ما حالات المادة الثلاث؟ ٢٦-٢٧

الأسبوع الأول من ٠٢ - ٠٦ / ٠٩ / ١٤٤٦ هـ	
المادة	ملاحظة المواد
الدرس	المادة وقياسها
الصفحة	
١	التهيئة والاستعداد
٢	المادة وقياسها - التهيئة الاستكشاف ١٠-١٣
٣	مم تتكون المادة - خصائص المادة ١٤-١٥
٤	المغناطيسية - توصيل الحرارة والكهرباء ١٦-١٧

الأسبوع الثامن من ٠٦ - ١٠ / ١١ / ١٤٤٦ هـ	
المادة	الشغل والطاقة
الدرس	اشكال الطاقة
الصفحة	الصوت
١	إجازة مطولة
٢	إجازة مطولة
٣	ما الصوت؟ التهيئة الاستكشاف ٩٦-٩٧
٤	ما الصوت ٩٨-٩٩

الأسبوع السابع من ٢٩ / ١٠ - ٠٣ / ١١ / ١٤٤٦ هـ	
المادة	الشغل والطاقة
الدرس	الشغل والآلات البسيطة
الصفحة	ما الآلات البسيطة
١	ما الآلات البسيطة؟ ٨٠
٢	الآلات البسيطة في حياتنا ٨١-٨٢
٣	العجلة والمحور - مراجعة الدرس ٨٣-٨٤
٤	مراجعة الفصل الحادي عشر - نموذج اختبار ٨٨-٩١

الأسبوع السادس من ٢٢ - ٢٦ / ١٠ / ١٤٤٦ هـ	
المادة	الشغل والطاقة
الدرس	الشغل والآلات البسيطة
الصفحة	الشغل
١	الشغل - التهيئة الاستكشاف ٦٦-٦٩
٢	ما المقصود بالشغل؟ ٧٠-٧٢
٣	هل كل ما نقوم به شغلاً - مراجعة الدرس ٧٣-٧٥
٤	الآلات البسيطة؟ التهيئة الاستكشاف ٧٨-٧٩

الأسبوع الخامس من ١٥ - ١٩ / ١٠ / ١٤٤٦ هـ	
المادة	تغيرات المادة
الدرس	التغيرات الكيميائية
الصفحة	
١	التغيرات الكيميائية - التهيئة الاستكشاف ٥٠-٥١
٢	التغيرات الكيميائية ٥٢-٥٣
٣	دلائل حدوث التغير الكيميائي - مراجعة الدرس ٥٤-٥٥
٤	مراجعة الفصل العاشر - نموذج اختبار ٥٦-٦٤

الأسبوع الثاني عشر من ١٩ - ٢٣ / ١٢ / ١٤٤٦ هـ	
المادة	الدرس
الصفحة	
١	مراجعة شاملة ١٠-١٣
٢	مراجعة شاملة ١٠-١٣
٣	مراجعة شاملة ١٤-١٥
٤	مراجعة شاملة ١٤-١٥

الأسبوع الحادي عشر من ٢٧ / ١١ - ٠٢ / ١٢ / ١٤٤٦ هـ	
المادة	مرجعيات الطالب
الدرس	مراجعة شاملة
الصفحة	
١	مراجعة الفصل الثاني عشر نموذج اختبار ١٢٤-١٢٨
٢	نموذج اختبار ٢ ١٢٩
٣	مراجعة شاملة
٤	مراجعة شاملة

الأسبوع العاشر من ٢٠ - ٢٤ / ١١ / ١٤٤٦ هـ	
المادة	الشغل والطاقة
الدرس	اشكال الطاقة
الصفحة	الكهرباء من حولنا
١	كيف نرى الأجسام - مراجعة الدرس ١١٢-١١٣
٢	الكهرباء من حولنا التهيئة الاستكشاف ١١٦-١١٧
٣	ما الدائرة الكهربائية ١١٨-١١٩
٤	ما أنواع الكهرباء - مراجعة الدرس ١٢٠-١٢١

الأسبوع التاسع من ١٣ - ١٧ / ١١ / ١٤٤٦ هـ	
المادة	الشغل والطاقة
الدرس	اشكال الطاقة
الصفحة	الضوء
١	كيف أسمع الصوت - مراجعة الدرس ١٠٠-١٠١
٢	الضوء التهيئة الاستكشاف ١٠٤-١٠٥
٣	ما الضوء ١٠٦-١٠٧
٤	ماذا يحدث عندما يسقط الضوء على أجسام مختلفة ١٠٨-١١١

الملاحظات

تعديلات:

معلم المادة

الملاحظات:

الاختبارات النهائية

اختبارات نهاية الفصل الثالث