

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



خطة توزيع وحدات المنهج على أسابيع الفصل الثالث

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:56:18 2025-02-15

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثاني

ملخص صحة الإنسان الأرض ومواردها

1

ملخص شامل بصيغة الورد

2

عرض بوربوينت لدرس الصخور النارية

3

ملخص الوحدة الثالثة صحة الإنسان

4

عرض بوربوينت لدرس أطوار القمر

5

خطة توزيع مادة العلوم للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الأول
من ١٠ / ٨ إلى ١٠ / ١٢	من ٩ / ١٦ إلى ٩ / ٢٠	من ٩ / ٩ إلى ٩ / ١٣	من ٩ / ٢ إلى ٩ / ٦
<ul style="list-style-type: none"> - كيف نفصل مكونات الخليط؟ - كيف يمكننا فصل أجزاء المحاليل؟ - مراجعة الدرس - مراجعة الفصل الثامن + نموذج اختبار 	<ul style="list-style-type: none"> - ما المقصود بالتغيرات الكيميائية؟ - مراجعة الدرس - الدرس الثالث (المخاليط) - استكشاف - ما الخليط؟ - بداية إجازة شهر رمضان المبارك 	<ul style="list-style-type: none"> - ما الوزن؟ مراجعة الدرس - الدرس الثاني (كيف تتغير المادة؟) استكشاف - ما التغيرات الفيزيائية؟ - كيف تتغير حالة المادة؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - التعريف بالذئب - الفصل الثامن الدرس الأول (القياس) - استكشاف؟ - كيف نقيس المادة؟ - ما الكثافة؟
الأسبوع الثامن	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس	الأسبوع الخامس
من ١١ / ٦ إلى ١١ / ١٠	من ١٠ / ٢٩ إلى ١١ / ٣	من ١٠ / ٢٢ إلى ١٠ / ٢٦	من ١٠ / ١٥ إلى ١٠ / ١٩
<ul style="list-style-type: none"> - الأحد والإثنين إجازة مطولة - كيف تنتقل الحرارة؟ - كيف تتغير الحرارة المادة؟ مراجعة الدرس 	<ul style="list-style-type: none"> - كيف يؤثر الاحتكاك في حركة الجسم؟ - مراجعة الدرس - مراجعة الفصل التاسع + نموذج اختبار - الفصل العاشر - الدرس الأول (الحرارة) - استكشاف - ما الحرارة؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - اختبار منتصف الفصل - الدرس الثاني (تغير الحركة) استكشاف - كيف تؤثر القوى في الحركة؟ - كيف تؤثر القوى في التسارع؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - الفصل التاسع - الدرس الأول (القوى والحركة) استكشاف - ما الحركة؟ - كيف تتغير القوى الحركة؟ - ما الجاذبية؟ مراجعة الدرس
الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع العاشر	الأسبوع التاسع
من ١٢ / ١٩ إلى ١٢ / ٢٣	من ١١ / ٢٧ إلى ١٢ / ٢	من ١١ / ٢٠ إلى ١١ / ٢٤	من ١١ / ١٣ إلى ١١ / ١٧
<ul style="list-style-type: none"> - مراجعة شاملة للمنهج 	<ul style="list-style-type: none"> - ما المغناطيس الكهربائي؟ - ما المولد الكهربائي؟ مراجعة الدرس - مراجعة الفصل العاشر + نموذج اختبار - مراجعة عامة 	<ul style="list-style-type: none"> - كيف تستخدم الكهرباء بأمان؟ مراجعة الدرس - الدرس الثالث (المغناطيسية) استكشاف - ما المغناطيس؟ - ما المجال المغناطيسي؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - الدرس الثاني (الكهرباء) استكشاف - ما التسمية الكهربائية؟ - كيف تتحرك الشحنات الكهربائية؟ - ما دوائر التوالي والتوازي الكهربائية؟
الملاحظات	مديرة المدرسة	معلمة المادة	الأسبوع الثالث عشر
		فاطمة صديق	من ١٢ / ٢٦ إلى ١ / ١
			اختبارات الفصل الدراسي الثالث