

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



خطة سكره الشمرى لتوزيع المنهج على أساسيات الفصل الثالث

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج السعودية](#) ↔ مرحلة ابتدائية ↔ علوم ↔ الفصل الثالث ↔ الملف

التواصل الاجتماعي بحسب مرحلة ابتدائية

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

روابط مواد مرحلة ابتدائية على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب مرحلة ابتدائية والمادة علوم في الفصل الثالث

[كشف أعمال السنة والاختبار النهائي](#)

1

[خطة توزيع منهج العلوم للمرحلة الابتدائية](#)

2

[خطة سكره الشمرى لتوزيع المنهج على أساسيات الفصل الثالث](#)

3

[توزيع المنهج للفصل الثالث للمرحلة الابتدائية](#)

4

خطة توزيع مقرر (مادة العلوم) للصف (الاول الابتدائي) الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ

الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الاول
٩ / ١٥ إلى ٩ / ١١	٩ / ٨ إلى ٩ / ٤	٩ / ١ إلى ٨ / ٢٧	٨ / ٢٠ إلى ٨ / ٢٤
١- ماذا يحدث في الخريف ؟ ٢- ماذا يحدث في الشتاء ؟ ٣- مراجعة الفصل الثامن .	١- الفصول الأربع (استكشف) ٢- ماذا يحدث في الربيع ؟ ٣- ماذا يحدث في الصيف ؟	١- تابع ما الطقس . ٢- كيف أقيس الطقس . ٣- أفكرا وتحديث وأكتب .	١- تهيئة الفصل الثامن :- ٢- الطقس من حولنا (استكشف) ٣- ما الطقس .
الأسبوع الثامن	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس	الأسبوع الخامس
١٠ / ٢١ إلى ١٠ / ١٧	١٠ / ١٤ إلى ١٠ / ١٠	١٠ / ٧ إلى ١٠ / ٦	٩ / ٢٢ إلى ٩ / ١٨
١- تابع كيف تختلف القوى . ٢- أفكرا وابحث . ٣- مراجعة الفصل التاسع .	١- الدفع والسحب (استكشف) ٢- ما الذي يحرك الأشياء ؟ ٣- كيف تختلف القوى ؟	اجازة مراجعة	الفصل التاسع :- ١- الموقع والحركة (استكشف) ٢- كيف أحدد موقع الشيء . ٣- كيف تتحرك الأشياء + أفكرا وابحث وأكتب .
الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع العاشر	الأسبوع التاسع
١١ / ١٩ إلى ١١ / ١٥	١١ / ١٢ إلى ١١ / ٨	١١ / ٥ إلى ١١ / ١	١٠ / ٢٨ إلى ١٠ / ٢٤
١- مصادر الضوء ؟ ٢- ما الصوت ؟ ٣- أفكرا وابحث وأكتب .	اجازة مطولة (الأحد - الاثنين) ١- الضوء والصوت (استكشف) ٢- ما الضوء ؟	١- ما الحرارة ؟ ٢- تابع ما الحرارة ؟ ٣- أفكرا وابحث .	الفصل العاشر :- ١- الطاقة والحرارة (استكشف) ٢- ما الطاقة ؟ ٣- تابع ما الطاقة ؟
المدير / ة	المشرف / ة	المعلم / ة	الأسبوع الرابع عشر
.....	١٢ / ٤ إلى ١١ / ٢٩
			اخبارات الفصل الدراسي الثالث
			مراجعة الفصل العاشر تقييم ختامي للمهارات

خطة توزيع مقرر (مادة العلوم) للفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ

الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الاول
من ٩ / ١١ إلى ٩ / ١٥	من ٩ / ٨ إلى ٩ / ٤	من ٩ / ١ إلى ٩ / ٢٧	من ٨ / ٢٠ إلى ٨ / ٢٤
١- ما الغاز ؟ ٢- أفكِرْ واتحدُثْ وأكتبْ . ٣- مراجعة الفصل التاسع .	١- السوائل والغازات (استكشف) ٢- ما السائل ؟ ٣- خواص السائل ؟	١- كيف نقيس المواد الصلبة . ٢- تابع كيف نقيس المواد الصلبة . ٣- أفكِرْ واتحدُثْ وأكتبْ .	١- تهيئة الفصل التاسع :- ٢- المواد الصلبة (استكشف) ٣- ما المادة الصلبة .
الأسبوع الثامن	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس	الأسبوع الخامس
من ١٠ / ١٧ إلى ١٠ / ٢١	من ١٠ / ١٤ إلى ١٠ / ١٠	من ١٠ / ٦ إلى ١٠ / ٧	من ٩ / ٢٢ إلى ٩ / ١٨
١- مراجعة الفصل العاشر . الفصل الحادي عشر :- ٢- القوى تحرّك الأشياء (استكشف) ٣- ما الذي يحرّك الأشياء .	١- تغيير حالة المادة (استكشف) ٢- كيف يغير التسخين المادة ؟ ٣- كيف يغير التبريد المادة ؟	اجازة مراجعة	الفصل العاشر :- ١- المادة تتغير (استكشف) ٢- ما التغييرات الفيزيائية . ٣- ما التغييرات الكيميائية + أفكِرْ واتحدُثْ .
الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع العاشر	الأسبوع التاسع
من ١١ / ١٥ إلى ١١ / ١٩	من ١١ / ٨ إلى ١١ / ١٢	من ١١ / ١ إلى ١١ / ٥	من ١٠ / ٢٤ إلى ١٠ / ٢٨
١- استكشاف الكهرباء (استكشف) ٢- ما الكهرباء المترددة ؟ ٣- ما الكهرباء الساكنة + مراجعة الفصل .	اجازة مطولة (الأحد - الاثنين) ١- ما الحرارة ٢- ما درجة الحرارة + أفكِرْ واتحدُثْ وأكتبْ	١- ما القطبان ؟ أفكِرْ واتحدُثْ وأكتبْ ٢- مراجعة الفصل الحادي عشر الفصل الثاني عشر :- ٣- الحرارة (استكشف)	١- ما أنواع القوى + أفكِرْ واتحدُثْ وأكتبْ ٢- المقاقيسيات (استكشف) ٣- ماذا تفعل المقاقيسيات ؟
المدير / ة	المشرف / ة	المعلم / ة	الأسبوع الرابع عشر
.....	من ١١ / ٢٩ إلى ١١ / ٤
			اختبارات الفصل الدراسي الثالث
			تقييم ختامي للمهارات

خطة توزيع مقرر (مادة العلوم) للصف (الثالث الابتدائي) الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ

الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الاول
من ٩ / ١٥ إلى ٩ / ١٦	من ٩ / ٨ إلى ٩ / ٩	من ٩ / ١ إلى ٩ / ٢٧	من ٨ / ٢٠ إلى ٨ / ٢٤
١- كيف نفصل مكونات المخلوط +مراجعة الدرس ٢- التغيرات الكيميائية (استكشف) ٣- ما التغيرات الكيميائية ؟ ٤- ما دلائل حدوث التغير الكيميائي	١- مراجعة الفصل التاسع . الفصل العاشر :- ٢- التغيرات الفيزيائية (استكشف) ٣- ما التغيرات الفيزيائية . ٤- ماذ يحدث عند خلط المواد .	١- حالات المادة (استكشف) ٢- ما حالات المادة الثلاث ؟ ٣- ما السوائل ؟ ما الغازات ؟ ٤- ماذ تستفيد من حالات المادة +مراجعة الدرس	الفصل التاسع :- ١- المادة وقياسها (استكشف) ٢- ما المادة ؟ ٣- مما تتكون المادة ؟ ٤- كيف تقيس المادة +مراجعة الدرس
الأسبوع الثامن	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس	الأسبوع الخامس
من ١٠ / ١٧ إلى ١٠ / ٢١	من ١٠ / ١٤ إلى ١٠ / ١٠	من ١٠ / ٦ إلى ١٠ / ٧	من ٩ / ٢٢ إلى ٩ / ١٨
١- مراجعة الفصل الحادي عشر الفصل الثاني عشر :- ٢- الصوت (استكشف) ٣- ما الصوت ؟ ٤- انتقال الصوت .	١- الآلات البسيطة (استكشف) ٢- ما الآلات البسيطة . ٣- الآلات البسيطة في حياتنا . ٤-تابع الآلات البسيطة في حياتنا .	اجازة مراجعة ١٠ / ٦ مراجعة ١٠ / ٧	١- مراجعة الفصل العاشر الفصل الحادي عشر :- ٢- الشغل (استكشف) ٣- ما المقصود بالشغل ؟ ٤- كيف أبدل شغلاً +مراجعة الدرس
الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع العاشر	الأسبوع التاسع
من ١١ / ١٥ إلى ١١ / ١٩	من ١١ / ٨ إلى ١١ / ١٢	من ١١ / ١ إلى ١١ / ٥	من ١٠ / ٢٨ إلى ١٠ / ٢٤
١- الكهرباء من حولنا (استكشف) ٢- ما الدائرة الكهربائية ؟ ٣- ما أنواع الكهرباء ؟ ٤- مراجعة الدرس .	اجازة مطولة (الأحد - الاثنين) ١- ألوان الطيف . ٢-كيف نرى الأجسام . ٣- مراجعة الدرس .	١- الضوء (استكشف) ٢- ما الضوء ؟ ٣- الانعكاس . ٤- ماذ يحدث للضوء عند سقوطه على الأجسام .	١- كيف تختلف الأصوات . ٢- كيف نسمع الأصوات . ٣- المحافظة على أذني . ٤- مراجعة الدرس .
المدير / ة	المشرف / ة	المعلم / ة	الأسبوع الرابع عشر
.....	من ١٢ / ٤ إلى ١١ / ٢٩
			مراجعات الفصل الثاني عشر مراجعة شاملة
			اختبارات الفصل الدراسي الثالث

خطة توزيع مقرر (مادة العلوم) للصف (الرابع الابتدائي) الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ

الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الاول
من ٩ / ١٥ إلى ٩ / ١١	من ٩ / ٨ إلى ٩ / ٤	من ٩ / ١ إلى ٨ / ٢٧	من ٨ / ٢٠ إلى ٨ / ٢٤
١- كيف نفصل أجزاء المحاليل + مراجعة الدرس ٢- مراجعة الفصل الثامن . الفصل التاسع : ٣- القوى والحركة (أستكشف) ٤- ما الحركة؟	١- دلائل حدوث التغير الكيميائي + مراجعة الدرس ٢- المخلوط (أستكشف) ٣- ما المخلوط ؟ ٤- كيف نفصل مكونات المخلوط ؟	١- كيف تتغير المادة (أستكشف) ٢- ما التغيرات الفيزيائية ؟ ٣- كيف تتغير حالة المادة ؟ ٤- ما المقصود بالتغييرات الكيميائية .	الفصل الثامن :- ١- القياس (أستكشف) ٢- كيف نقىس المادة ؟ ٣- ما الكثافة ؟ ٤- ما الوزن + مراجعة الدرس .
الأسبوع الثامن	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس	الأسبوع الخامس
من ١٠ / ١٧ إلى ١٠ / ٢١	من ١٠ / ١٤ إلى ١٠ / ١٠	اجازة ١- تغير الحركة (أستكشف) ٢- كيف تؤثر القوى في الحركة ؟ ٣- كيف تؤثر القوى في التسارع ؟ ٤- كيف تؤثر الكتلة في القصور الذاتي للجسم ؟	من ٩ / ١٨ إلى ٩ / ٢٢ ١- كيف تغير القوى الحركة ؟ ٢- ما الاحتكاك ؟ ٣- ما الجاذبية ؟ ٤- مراجعة الدرس
الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع العاشر	الأسبوع التاسع
من ١١ / ١٥ إلى ١١ / ١٩	من ١١ / ٨ إلى ١١ / ١٢	١- الكهرباء (أستكشف) ٢- ما الشحنة الكهربائية ؟ ٣- كيف تتحرك الشحنات الكهربائية . ٤- الدوائر الكهربائية .	من ١٠ / ٢٤ إلى ١٠ / ٢٨ ١- ما الحرارة ؟ ٢- كيف تنتقل الحرارة ؟ ٣- كيف تغير الحرارة المادة ؟ ٤- مراجعة الدرس .
المدير / ة	المشرف / ة	المعلم / ة	الأسبوع الرابع عشر
.....	من ١٢ / ٤ إلى ١١ / ٢٩ اختبارات الفصل الدراسي الثالث
			من ١١ / ٢٦ إلى ١١ / ٢٢ ١- ما المولد الكهربائي ؟ ٢- مراجعة الدرس . ٣- مراجعة الفصل العاشر . ٤- مراجعة عامة .

خطة توزيع مقرر (مادة العلوم) للصف (الخامس الابتدائي) الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ

الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الاول
من ٩ / ١٥ إلى ٩ / ١٦	من ٩ / ٨ إلى ٩ / ٩	من ٩ / ١ إلى ٩ / ٢٧	من ٨ / ٢٠ إلى ٨ / ٢٤
١- كيف تتغير حالة المادة ؟ ٢- متى تتغير حالة المادة ؟ ٣- ما التمدد ؟ ما الانكماش +مراجعة الدرس ٤- المركبات والتغيرات الكيميائية (استكشف)	١- أي العناصر لا فلزات ، وأيهما أشباه فلزات ؟ ٢- كيف تستفيد من اللافزات +مراجعة الدرس . ٣- مراجعة الفصل التاسع . الفصل العاشر :- ٤- تغيرات حالة المادة (استكشف)	١- ما مجموعات العناصر الشائعة + مراجعة الدرس . ٢- الفلزات واللافزات وأشباه الفلزات (استكشف) ٣- ما الفلزات ؟ ٤- كيف تستفيد من الفلزات .	الفصل التاسع :- ١- العناصر (استكشف) ٢- مما تتكون المادة ؟ ٣- مما تتكون الذرات والجزئيات ؟ ٤- كيف تصنف العناصر .
الأسبوع الثامن	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس	الأسبوع الخامس
من ١٠ / ١٧ إلى ١٠ / ٢١	من ١٠ / ١٤ إلى ١٠ / ١٥	من ١٠ / ٦ إلى ١٠ / ٧	من ٩ / ١٨ إلى ٩ / ٢٢
١- الآلات البسيطة (استكشف) ٢- ما الآلات البسيطة . ٣- ما الروافع . ٤- أي الآلات تشبه الروافع ؟	الفصل الحادي عشر :- ١- الشغل والطاقة (استكشف) ٢- ما مفهوم الشغل ؟ ٣- ما مفهوم الطاقة ؟ ٤- كيف تحول الطاقة +مراجعة الدرس	اجازة مراجعة الفصل العاشر	١- ما المركبات ؟ ٢- ما التغيرات الكيميائية ؟ ٣- كيف يكتشف حدوث تفاعل كيميائي ؟ ٤- مراجعة الدرس .
الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع العاشر	الأسبوع التاسع
من ١١ / ١٥ إلى ١١ / ١٩	من ١١ / ٨ إلى ١١ / ١٢	من ١١ / ١ إلى ١١ / ٥	من ١٠ / ٢٤ إلى ١٠ / ٢٨
١- الضوء (استكشف) ٢- ما الضوء ؟ ٣- كيف يتكون الظل ؟ ٤- كيف ينعكس الضوء ؟ وكيف ينكسر ؟	اجازة مطولة (الأحد - الاثنين) ١- ما فاندة الصدى ؟ ٢- مراجعة الدرس .	الفصل الثاني عشر :- ١- الصوت (استكشف) ٢- ما الصوت ؟ وكيف ينتج ؟ ٣- كيف ينتقل الصوت ؟ ٤- ما حدة الصوت ؟	١- ما السطح المائل . ٢- ما الآلات المركبة ؟ ٣- مراجعة الدرس . ٤- مراجعة الفصل الحادي عشر .
المدير / ة	المشرف / ة	المعلم / ة	الأسبوع الثالث عشر
.....	من ١١ / ٢٢ إلى ١١ / ٢٦
			اختبارات الفصل الدراسي الثالث

خطة توزيع مقرر (مادة العلوم) للصف (السادس الابتدائي) الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ

الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الاول
من ٩ / ١٥ إلى ٩ / ١١	من ٩ / ٨ إلى ٩ / ٤	من ٩ / ١ إلى ٩ / ٢٧	من ٨ / ٢٠ إلى ٨ / ٢٤
<p>-الفصل العاشر:</p> <p>١- التغيرات الكيميائية (استكشف) ٢- ما التقطير ؟ ٣- ما التفاعلات الكيميائية ؟ ٤- ما التفاعلات المعاصرة والمطردة للطاقة ؟</p>	<p>١- كيف يمكن فصل المخالفات ؟ ٢- ما المخالفات ؟ ٣- مراجعة الدرس . ٤- مراجعة الفصل التاسع .</p>	<p>١- الماء والمخالفات (استكشف) ٢- ما المخالفات ؟ ٣- أنواع المخالفات غير المتباينة . ٤- هل المخالفات مخالفات متباينة ؟</p>	<p>الفصل التاسع :- ١- الخصائص الفيزيائية للمادة (استكشف) ٢- ما المادة ؟ وكيف قيسها ؟ ٣- ما الكثافة ؟ ما الطفو ؟ ٤- ما الخصائص الفيزيائية للمادة +مراجعة الدرس</p>
الأسبوع الثامن	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس	الأسبوع الخامس
من ١٠ / ١٧ إلى ١٠ / ٢١	من ١٠ / ١٤ إلى ١٠ / ١٠	من ١٠ / ٧ إلى ١٠ / ٦	من ٩ / ٢٢ إلى ٩ / ١٨
<p>١- القوى والحركة (استكشف) ٢- ما القوى . ٣- ما الجاذبية ؟ ما الاحتكاك ؟ ٤- قانون نيوتن الأول في الحركة .</p>	<p>الفصل الحادي عشر :- ١- الحركة (استكشف) ٢- ما الحركة ؟ ٣- ما السرعة ؟ ٤- ما التسارع + مراجعة الدرس</p>	<p>اجازة</p> <p>مراجعة الفصل العاشر</p>	<p>١- الخصائص الكيميائية للمادة (استكشف) ٢- ما الخصائص المختلفة للعناصر . ٣- ما الأحماض ؟ ما القواعد ؟ ٤- ما خصائص بعض الأملاح +مراجعة الدرس</p>
الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع العاشر	الأسبوع التاسع
من ١١ / ١٥ إلى ١١ / ١٩	من ١١ / ٨ إلى ١١ / ١٢	من ١١ / ١ إلى ١١ / ٥	من ١٠ / ٢٨ إلى ١٠ / ٢٤
<p>١- المغناطيسية (استكشف) ٢- ما المغناطيسية ؟ ٣- ما المغناطيسيات الكهربائية ؟ ٤- كيف تولد المغناطيسات الكهربائية .</p>	<p>اجازة مطولة (الأحد - الاثنين) ١- ما كيف تستخدم الكهرباء بطريقة آمنة . ٢- مراجعة الدرس .</p>	<p>الفصل الثاني عشر :- ١- الكهرباء (استكشف) ٢- ما الكهرباء السائنة ؟ ٣- كيف تسري الكهرباء ؟ ٤- ما أنواع الدوائر الكهربائية ؟</p>	<p>١- قانون نيوتن الثاني في الحركة . ٢- قانون نيوتن الثالث في الحركة . ٣- مراجعة الدرس . ٤- مراجعة الفصل الحادي عشر .</p>
المدير / ة	المشرف / ة	المعلم / ة	الأسبوع الثالث عشر
.....	من ١١ / ٢٢ إلى ١١ / ٢٦
			الأسئلة النهائية للفصل الدراسي الثالث