

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

الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الاول
من ٩ / ١١ إلى ٩ / ١٥	من ٩ / ٤ إلى ٩ / ٨	من ٨ / ٢٧ إلى ٩ / ١	من ٨ / ٢٠ إلى ٨ / ٢٤
١- ماذا يحدث في الخريف ؟ ٢- ماذا يحدث في الشتاء ؟ ٣- مراجعة الفصل الثامن .	١- الفصول الأربعة ( استكشف ) ٢- ماذا يحدث في الربيع ؟ ٣- ماذا يحدث في الصيف ؟	١- تابع ما الطقس . ٢- كيف أقيس الطقس . ٣- أفكر وأحدث وأكتب .	١- تهيئة الفصل الثامن :- ٢- الطقس من حولنا ( استكشف ) ٣- ما الطقس .
الأسبوع الثامن	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس	الأسبوع الخامس
من ١٠ / ١٧ إلى ١٠ / ٢١	من ١٠ / ١٠ إلى ١٠ / ١٤	من ١٠ / ٦ إلى ١٠ / ٧	من ٩ / ١٨ إلى ٩ / ٢٢
١- تابع كيف تختلف القوى . ٢- أفكر وأبحث . ٣- مراجعة الفصل التاسع .	١- الدفع والسحب ( استكشف ) ٢- ما الذي يحرك الأشياء ؟ ٣- كيف تختلف القوى ؟	اجازة ١٠ / ٦ مراجعة ١٠ / ٧	الفصل التاسع :- ١- الموقع والحركة ( استكشف ) ٢- كيف أحدد موقع الشيء . ٣- كيف تتحرك الأشياء + أفكر واتحدث واكتب.
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- ما مصادر الضوء ؟ ٢- ما الصوت ؟ ٣- أفكر وأحدث وأكتب .	اجازة مطولة ( الأحد - الاثنين ) ١- الضوء والصوت ( استكشف ) ٢- ما الضوء ؟	١- ما الحرارة ؟ ٢- تابع ما الحرارة ؟ ٣- أفكر وأحدث .	الفصل العاشر :- ١- الطاقة والحرارة ( استكشف ) ٢- ما الطاقة ؟ ٣- تابع ما الطاقة ؟
المعلم / ة		الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الثالث عشر
المشرف / ة		من ١١ / ٢٩ إلى ١٢ / ٤	من ١١ / ٢٢ إلى ١١ / ٢٦
المدير / ة		اختبارات الفصل الدراسي الثالث	مراجعة الفصل العاشر تقييم ختامي للمهارات

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

الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الاول
من ٩ / ١١ إلى ٩ / ١٥	من ٩ / ٤ إلى ٩ / ٨	من ٨ / ٢٧ إلى ٩ / ١	من ٨ / ٢٠ إلى ٨ / ٢٤
١- ما الغاز؟ ٢- أفكر وأتحدث وأكتب . 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- أفكر وأتحدث وأكتب .	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 / ١٠ إلى ١٠ / ١٤	من ١٠ / ٦ إلى ١٠ / ٧	من ٩ / ١٨ إلى ٩ / ٢٢
١- مراجعة الفصل العاشر . الفصل الحادي عشر :- ٢- القوى تحرك الأشياء ( استكشف ) - ما الذي يحرك الأشياء .	١- تغيير حالة المادة ( استكشف ) ٢- كيف يغير التسخين المادة؟ ٣- كيف يغير التبريد المادة؟	اجازة ١٠ / ٦ مراجعة ١٠ / ٧	الفصل العاشر :- ١- المادة تتغير ( استكشف ) ٢- ما التغيرات الفيزيائية . ٣- ما التغيرات الكيميائية + أفكر وأتحدث .
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 المتحركة؟ ٣- ما الكهرباء الساكنة + مراجعة الفصل .	اجازة مطولة ( الأحد - الأثنين ) ١- ما الحرارة ٢- ما درجة الحرارة + أفكر وأتحدث واكتب	١- ما القطبان؟ أفكر واتحدث واكتب ٢- مراجعة الفصل الحادي عشر الفصل الثاني عشر :- ٣- الحرارة ( استكشف )	١- ما أنواع القوى + أفكر واتحدث واكتب ٢- المغناطيسات ( استكشف ) ٣- ماذا تفعل المغناطيسات؟
المعلم / ة	المشرف / ة	المدير / ة	الأسبوع الثالث عشر
.....	.....	.....	من ١١ / ٢٢ إلى ١١ / ٢٦
.....	.....	.....	تقييم ختامي للمهارات
.....	.....	.....	الأسبوع الرابع عشر
.....	.....	.....	من ١١ / ٢٩ إلى ١٢ / ٤
.....	.....	.....	اختبارات الفصل الدراسي الثالث

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

الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الاول
من ٩ / ١١ إلى ٩ / ١٥	من ٩ / ٤ إلى ٩ / ٨	من ٨ / ٢٧ إلى ٩ / ١	من ٨ / ٢٠ إلى ٨ / ٢٤
١- كيف نفصل مكونات المخلوط +مراجعة الدرس ٢- التغيرات الكيميائية ( استكشاف ) ٣- ما التغيرات الكيميائية ؟ ٤- ما دلائل حدوث التغير الكيميائي	١- مراجعة الفصل التاسع . الفصل العاشر :- ٢- التغيرات الفيزيائية ( استكشاف ) ٣- ما التغيرات الفيزيائية . ٤- ماذا يحدث عند خلط المواد .	١- حالات المادة ( استكشاف ) ٢- ما حالات المادة الثلاث ؟ ٣- ما السوائل ؟ ما الغازات ؟ ٤- ماذا تستفيد من حالات المادة +مراجعة الدرس	الفصل التاسع :- ١- المادة وقياسها ( استكشاف ) ٢- ما المادة ؟ ٣- مما تتكون المادة ؟ ٤- كيف تقاس المادة + مراجعة الدرس
الأسبوع الثامن	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس	الأسبوع الخامس
من ١٠ / ١٧ إلى ١٠ / ٢١	من ١٠ / ١٠ إلى ١٠ / ١٤	من ١٠ / ٦ إلى ١٠ / ٧	من ٩ / ١٨ إلى ٩ / ٢٢
١- مراجعة الفصل الحادي عشر الفصل الثاني عشر :- ٢- الصوت ( استكشاف ) ٣- ما الصوت ؟ ٤- انتقال الصوت.	١- الآلات البسيطة ( استكشاف ) ٢- ما الآلات البسيطة . ٣- الآلات البسيطة في حياتنا . ٤- تابع الآلات البسيطة في حياتنا .	اجازة ١٠ / ٦ مراجعة ١٠ / ٧	١- مراجعة الفصل العاشر الفصل الحادي عشر :- ٢- الشغل ( استكشاف ) ٣- ما المقصود بالشغل ؟ ٤- كيف أبذل 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 / ٢٤ إلى ١٠ / ٢٨
١- الكهرباء من حولنا ( استكشاف ) 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 ( استكشاف ) ٢- ما الضوء ؟ ٣- الانعكاس . ٤- ماذا يحدث للضوء عند سقوطه على الأجسام .	١- كيف تختلف الأصوات . ٢- كيف نسمع الأصوات . ٣- المحافظة على أذني . ٤- مراجعة الدرس .
		الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الثالث عشر
		من ١١ / ٢٩ إلى ١٢ / ٤	من ١١ / ٢٢ إلى ١١ / ٢٦
المدير / .....	المشرف / .....	المعلم / .....	مراجعة 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 / ١١ إلى ٩ / ١٥	من ٩ / ٤ إلى ٩ / ٨	من ٨ / ٢٧ إلى ٩ / ١	من ٨ / ٢٠ إلى ٨ / ٢٤
١- كيف نفصل أجزاء المحاليل + مراجعة الدرس ٢- مراجعة الفصل الثامن . <b>الفصل التاسع :-</b> ٣- القوى والحركة ( استكشف ) ٤- ما الحركة ؟	١- دلالات حدوث التغير الكيميائي + مراجعة الدرس ٢- المخاليط ( استكشف ) ٣- ما المخلوط ؟ ٤- كيف نفصل مكونات المخلوط ؟	١- كيف تتغير المادة ( استكشف ) ٢- ما التغيرات الفيزيائية ؟ ٣- كيف تتغير حالة المادة ؟ ٤- ما المقصود بالتغيرات الكيميائية .	<b>الفصل الثامن :-</b> ١- القياس ( استكشف ) ٢- كيف نقيس 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 / ١٠ إلى ١٠ / ١٤	من ١٠ / ٦ إلى ١٠ / ٧	من ٩ / ١٨ إلى ٩ / ٢٢
١- كيف يؤثر الاحتكاك في حركة الجسم . ٢- مراجعة الدرس . ٣- مراجعة الفصل التاسع . <b>الفصل العاشر :-</b> ٤- الحرارة ( استكشف )	١- تغير الحركة ( استكشف ) ٢- كيف تؤثر القوى في الحركة ؟ ٣- كيف تؤثر القوى في التسارع ؟ ٤- كيف تؤثر الكتلة في القصور الذاتي للجسم ؟	اجازة ١٠ / ٦ مراجعة ١٠ / ٧	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	من ١١ / ١ إلى ١١ / ٥	من ١٠ / ٢٤ إلى ١٠ / ٢٨
١- المغناطيسية ( استكشف ) ٢- ما المغناطيس ؟ ٣- ما المجال المغناطيسي ؟ ٤- ما المغناطيس الكهربائي ؟	اجازة مطولة ( الأحد - الاثنين ) ١- ما دائرة التوالي ؟ دائرة التوازي ؟ ٢- كيف نستخدم الكهرباء بأمان ؟ ٣- مراجعة الدرس .	١- الكهرباء ( استكشف ) ٢- ما الشحنة الكهربائية ؟ ٣- كيف تتحرك الشحنات الكهربائية . ٤- الدوائر الكهربائية .	١- ما الحرارة ؟ ٢- كيف تنتقل الحرارة ؟ ٣- كيف تغير الحرارة المادة ؟ ٤- مراجعة الدرس .
المعلم / ة		الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الثالث عشر
المشرف / ة		من ١١ / ٢٩ إلى ١٢ / ٤	من ١١ / ٢٢ إلى ١١ / ٢٦
المدير / ة		اختبارات الفصل الدراسي الثالث	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 / ١١ إلى ٩ / ١٥	من ٩ / ٤ إلى ٩ / ٨	من ٨ / ٢٧ إلى ٩ / ١	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 ( أستكشف )	١- أي العناصر لا فلزات , وأيها أشباه فلزات؟ ٢- كيف تستفيد من اللافلزات +مراجعة الدرس ٣- مراجعة الفصل التاسع . الفصل العاشر :- ٤- تغيرات حالة المادة ( أستكشف )	١- ما مجموعات العناصر الشائعة + مراجعة الدرس . ٢- الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات ( أستكشف ) ٣- ما الفلزات ؟ ٤- كيف تستفيد من الفلزات .	الفصل التاسع :- ١- العناصر ( أستكشف ) ٢- مما تتكون المادة ؟ ٣- مما تتكون الذرات والجزيئات ؟ ٤- كيف تصنف العناصر .
الأسبوع الثامن	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس	الأسبوع الخامس
من ١٠ / ١٧ إلى ١٠ / ٢١	من ١٠ / ١٠ إلى ١٠ / ١٤	من ١٠ / ٦ إلى ١٠ / ٧	من ٩ / ١٨ إلى ٩ / ٢٢
١- الآلات البسيطة ( أستكشف ) ٢- ما الآلات البسيطة . ٣- ما الروافع . ٤- أي الآلات تشبه الروافع ؟	الفصل الحادي عشر :- ١- الشغل والطاقة ( أستكشف ) ٢- ما مفهوم الشغل ؟ ٣- ما مفهوم الطاقة ؟ ٤- كيف تتحول الطاقة + مراجعة الدرس	اجازة ١٠ / ٦ ١٠ / ٧ مراجعة الفصل العاشر	١- ما المركبات ؟ ٢- ما التغيرات الكيميائية ؟ ٣- كيف أكتشف 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 ( أستكشف ) ٢- ما الضوء ؟ ٣- كيف يتكون الظل ؟ ٤- كيف ينعكس الضوء ؟ وكيف ينكسر ؟	اجازة مطولة ( الأحد - الأثنين ) ١- ما فائدة الصدى ؟ ٢- مراجعة الدرس .	الفصل الثاني عشر :- ١- الصوت ( أستكشف ) 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 .
		الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الثالث عشر
		من ١١ / ٢٩ إلى ١٢ / ٤	من ١١ / ٢٢ إلى ١١ / ٢٦
المعلم / المشرف / المدير /		١- لماذا نرى الألوان ؟ ٢- مراجعة الدرس . ٣- مراجعة الفصل الثاني عشر ٤- مراجعة شاملة .	
.....		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 / ١١ إلى ٩ / ١٥	من ٩ / ٤ إلى ٩ / ٨	من ٨ / ٢٧ إلى ٩ / ١	من ٨ / ٢٠ إلى ٨ / ٢٤
-الفصل العاشر: ١- التغيرات الكيميائية ( أستكشف ) ٢- ما التغيرات الكيميائية ؟ ٣- ما التفاعلات الكيميائية ؟ ٤- ما التفاعلات الماصة والطاردة للطاقة ؟	١- كيف يمكن فصل المخاليط ؟ ٢- ما التقطير ؟ ٣- مراجعة الدرس . ٤- مراجعة الفصل التاسع .	١- الماء والمخاليط ( أستكشف ) ٢- ما المخاليط ؟ ٣- أنواع المخاليط غير المتجانسة . ٤- هل المحاليل مخاليط متجانسة ؟	الفصل التاسع :- ١- الخصائص الفيزيائية للمادة ( أستكشف ) ٢- ما المادة ؟ وكيف قياسها ؟ ٣- ما الكثافة ؟ ما الطفو ؟ ٤- ما الخصائص الفيزيائية للمادة +مراجعة الدرس
الأسبوع الثامن	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس	الأسبوع الخامس
من ١٠ / ١٧ إلى ١٠ / ٢١	من ١٠ / ١٠ إلى ١٠ / ١٤	من ١٠ / ٦ إلى ١٠ / ٧	من ٩ / ١٨ إلى ٩ / ٢٢
١- القوى والحركة ( أستكشف ) ٢- ما القوى . ٣- ما الجاذبية ؟ ما الاحتكاك ؟ ٤- قانون نيوتن الأول في الحركة .	الفصل الحادي عشر :- ١- الحركة ( أستكشف ) ٢- ما الحركة ؟ ٣- ما السرعة ؟ ٤- ما التسارع + مراجعة الدرس	اجازة ١٠ / ٦ ١٠ / ٧ مراجعة الفصل العاشر	١- الخصائص الكيميائية للمادة ( أستكشف ) ٢- ما الخصائص المختلفة للعناصر . ٣- ما الأحماض ؟ ما القواعد ؟ ٤- ما خصائص بعض الأملاح +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- المغناطيسية ( أستكشف ) ٢- ما المغناطيسية ؟ ٣- ما المغنطيسيات الكهربائية ؟ ٤- كيف تولد المغناطيسات الكهرباء .	اجازة مطولة ( الأحد - الأثنين ) ١- ما كيف نستخدم الكهرباء بطريقة آمنة . ٢- مراجعة الدرس .	الفصل الثاني عشر :- ١- الكهرباء ( أستكشف ) ٢- ما الكهرباء الساكنة ؟ ٣- كيف تسري الكهرباء ؟ ٤- ما أنواع الدوائر الكهربائية ؟	١- قانون نيوتن الثاني في الحركة . ٢- قانون نيوتن الثالث في الحركة . ٣- مراجعة الدرس . ٤- مراجعة الفصل الحادي عشر .
		الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الثالث عشر
		من ١١ / ٢٩ إلى ١٢ / ٤	من ١١ / ٢٢ إلى ١١ / ٢٦
المعلم / ة	المشرف / ة	المدير / ة	١- ما الرفع المغناطيسي . ٢- مراجعة الدرس . ٣- مراجعة الفصل الثاني عشر . ٤- مراجعة شاملة .
.....	.....	.....	اختبارات الفصل الدراسي الثالث