

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد ملفات مدرسية اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/>

* للحصول على جميع أوراق ملفات مدرسية في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد ملفات مدرسية في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للملفات مدرسية اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة

خط توزيع مقررات مواد العلوم

لجميع مراحل التعليم العام

١٤٤٠ - ١٤٤١

المرحلة الثانوية

توزيع مقررات مادة الأحياء

توزيع مقرر أحياء ١ للصف الأول ثانوي للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1441

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
1441 / 1 / 6 – 2	1 / 13 – 9	1 / 20 – 16	1 / 27 – 23	2 / 4 – 1 / 30	2 / 11 – 7
دراسة الحياة ١-١ مدخل الى علم الأحياء ٢-١ خصائص الحياة ٣-١ التقويم ١-١ ٤-١ طبيعة العلم ٥-١ العلم في حياتنا اليومية	٦-١ تابع جميع البيانات ٧-١ التقويم ١-٢ ٨-١ دليل مراجعة الفصل الأول ١-٢ تاريخ التصنيف ٢-٢ مستويات التصنيف	٣-٢ التقويم ٢-١ ٤-٢ التصنيف الحديث ٥-٢ فوق مملكة حقيقية النواة ٦-٢ التقويم ٢-٢ ٧-٢ دليل مراجعة الفصل	البكتريا والفيروسات ١-٣ البكتريا ٢-٣ تركيب بدائية النواة ٣-٣ تكاثر بدائية النواة ٤-٣ بقاء البكتريا ٥-٣ التقويم ٣-١	٦-٣ لفيروسات والبريونات ٧-٣ العدوى الفيروسية ٨-٣ الفيروسات الارتجاجية ٩-٣ التقويم ٣-٢ ١٠-٣ دليل مراجعة الفصل	الطلائعيات ١-٤ مدخل الى الطلائعيات ٢-٤ التقويم ٤-١ ٣-٤ تنوع الطلائعيات ٤-٤ للحميات (جذريات القدم) ٥-٤ لطلائعيات الشبيعة بالنباتات
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
2 / 18 – 14	2 / 25 – 21	3/3 – 2 /28	٣ / 10 – 6	3 / 17 – 13	3 / 24 – 20
١-٥ السوطيات الدوارة ٢-٥ الطحالب البنية ٣-٥ دورة حياة الطحالب ٤-٥ التقويم ٤-٢ ٥-٥ دليل مراجعة الفصل	الفطريات ١-٥ مدخل الى الفطريات ٢-٥ التغذية في الفطريات ٣-٥ التقويم ٥-١ ٤-٥ تنوع الفطريات للزجة الاقترانية ٥-٥ الفطريات الكيسية	٦-٥ الفطريات والمخلوقات التي تقوم بالبناء الضوئي ٧-٥ التقويم ٥-٢ ٣-٥ دليل مراجعة الفصل مدخل الى الحيوان ١-٦ خصائص الحيوانات ٢-٦ تركيب الخلية الحيوانية	٢-٦ التكوين الجنيني ٣-٦ مستويات بناء الجسم ٤-٦ تجاويف الجسم ٥-٦ التكوين الجنيني في ذوات التجوييف ٦-٦ الإسفنجيات	٧-٦ اللاسعات ٨-٦ دليل مراجعة الفصل الديدان والرخويات ١-٧ الديدان المفلطحة ٢-٧ تنوع الديدان المفلطحة ٣-٧ الديدان الإسطوانية	٤-٧ تنوع الديدان الاسطوانية ٥-٧ الرخويات ٦-٧ تابع الاخراج في الرخويات ٧-٧ تنوع الرخويات ٨-٧ الديدان الحلقية
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
4/1 – 3 /27	4 / 8 – 4	4 / 15 – 11	4 / 22 – 18	4 / 29 – 25	5 / 7 – 3
٩-٧ التكاثر في الديدان الحلقية ١٠-٧ دليل مراجعة الفصل المفصليات ١-٨ خصائص المفصليات ٢-٨ تركيب المفصليات ٣-٨ تنوع المفصليات	٤-٨ الحشرات وأشباهاها ٥-٨ التحول ٦-٨ دليل مراجعة الفصل شوكلات الجلد واللافقاريات الحبلية ١-٩ خصائص شوكلات الجلد ٢-٩ تنوع شوكلات الجلد	٣-٩ اللافقاريات الحبلية ٤-٩ تنوع اللافقاريات	الاختبار العملي	اختبارات الفصل الدراسي الأول	

توزيع مقرر أحياء 2 للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1441 هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
1441/1/6 - 2	1/13 - 9	1/20 - 16	1/27 - 23	2/4 - 1/30	2/11 - 7
1-1 الأسماك 1-1 خصائص الأسماك 1-1 أطوائف الأسماك 1-1 التقويم 2-1 البرمائيات	2-1 تنوع البرمائيات 2-1 التقويم 2-1 دليل مراجعة الفصل الأول 1-2 الزواحف 2-1 تنوع الزواحف	1-2 التقويم 2-2 الطيور 2-2 تابع خصائص الطيور 2-2 التقويم 2-2 دليل مراجعة الفصل الثاني	1-3 خصائص الثدييات 1-3 تابع خصائص الثدييات 1-3 التقويم 2-3 تنوع الثدييات 2-3 رتب الثدييات	2-3 التقويم 2-3 دليل مراجعة الفصل الثالث 1-4 الجهاز الهيكلي والعضلي 1-4 تكوين العظام 1-4 المفاصل	1-4 التقويم 2-4 الجهاز العضلي 2-4 قوة العضلة الهيكلية 2-4 التقويم 2-4 دليل مراجعة الفصل الرابع
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
2/18 - 14	2/25 - 21	3/3 - 2/28	3/10 - 6	3/17 - 13	3/24 - 20
1-5 تركيب الجهاز العصبي 1-5 جهد الفعل 1-5 التقويم 2-5 تنظيم الجهاز العصبي 2-5 الجهاز العصبي الطرفي	2-5 التقويم 3-5 تأثير العقاقير 3-5 التحمل والادمان 3-5 التقويم 3-5 دليل مراجعة الفصل الخامس	1-6 جهاز الدوران 1-6 القلب 1-6 مكونات الدم 1-6 التقويم 2-6 الجهاز التنفسي	2-6 التقويم 3-6 الجهاز الإخراجي 3-6 أمراض الكلى 3-6 التقويم 3-6 دليل مراجعة الفصل السادس	1-7 الجهاز الهضمي 1-7 الأمعاء الدقيقة 1-7 التقويم 2-7 التغذية 2-7 البروتينات	2-7 الفيتامينات والاملاح المعدنية 2-7 التقويم 3-7 جهاز الغدد الصم 3-7 الغدد الصم وهرموناتها 3-7 الربط مع الجهاز العصبي
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
4/1 - 3/27	4/8 - 4	4/15 - 11	4/22 - 18	4/29 - 25	5/7 - 3
3-7 التقويم 3-7 دليل مراجعة الفصل السابع 1-8 الجهاز التناسلي الذكري 1-8 الجهاز التناسلي الأنثوي 1-8 دورة الحيض	1-8 التقويم 2-8 مراحل نمو الجنين قبل الولادة 2-8 المراحل الثلاث لنمو الجنين 2-8 التقويم 2-8 دليل مراجعة الفصل الثامن	1-9 المناعة المتخصصة (النوعية) 1-9 المناعة السلبية والإيجابية 1-9 التقويم 1-9 دليل مراجعة الفصل التاسع	الاختبار العملي	اختبارات الفصل الدراسي الأول	

معلم المادة / / المشرف التربوي / / القائد المدرسي /

توزيع مقرر أحياء ٣ للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1441 هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
١٤٤١/١/٦-٢	١/١٣ - ٩	١ / ٢٠ - ١٦	١ / ٢٧ - ٢٣	٢ / ٤ - ١ / ٣٠	٢ / ١١ - ٧
1-1-النباتات اللاوعائية 1-1-قسم الحشائش البوقية 2-1-البياتات الوعائية اللابذرية 2-1-قسم السرخسيات 3-1-النباتات الوعائية البذرية	3-1-قسم النباتات المخروطية 3-1- دليل مراجعة الفصل 1-2-خلايا النبات وأنسجته 2-1-الأنسجة النباتية 2-1-الأنسجة الخارجية	2-1-الأنسجة الوعائية 2-2- الهرمونات النباتية 2-2- استجابات النبات 2-2-دليل مراجعة الفصل 1-3-الأزهار	1-3-تكيفات الزهرة 1-3- طول الفترة الضوئية 2-3- النباتات الزهرية 3-2- نتائج التكاثر 2-3- إنبات البذور	3-2- دليل مراجعة الفصل 1-4- التراكيب الخلوية والعضيات 1-4- تركيب الغشاء البلازمي 1-4- السيتوبلازم والهيكلي الخلوي 1-4- تراكيب الخلية	1-4-البلاستيدات الخضراء 2-4-كيمياء الخلية 2-4-البيروتينات 2-4-- دليل مراجعة الفصل 1-5-كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
٢ / ١٨ - ١٤	٢ / ٢٥ - ٢١	٣ / ٣ - ٢ / ٢٨	٣ / ١٠ - ٦	٣ / ١٧ - ١٣	٣ / ٢٤ - ٢٠
2-5-البناء الضوئي 2-5- نقل الألكترون 2-5- حلقة كالفن 3-5-النتفس الخلوي 3-5- حلقة كربس	3-5-النتفس اللاهوائي 3-5-دليل مراجعة الفصل 1-6-النمو الخلوي 1-6-دورة الخلية 2-6-الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم	2-6- تنظيم دورة الخلية 2-6-موت الخلية المبرمج 2-6-دليل مراجعة الفصل 1-7- الانقسام المنصف 1-7-المرحلة الأولى من الانقسام المنصف	2-7-الوراثة المنديلية 2-7-قانون انعزال الصفات 2-7-مربع بانيت 3-7-ارتباط الجينات وتعدد المجموعات الكروموسومية 3-7-دليل مراجعة الفصل	1-8-الأنماط الأساسية لوراثة الإنسان 2-8-اختلالات وراثية سائدة 2-8-مخطط السلالة 2-8-الأنماط الوراثية 2-8-الجينات المتعددة	8-2-تحديد الجنس 2-8-الصفات المرتبطة بالجنس 2-8-التأثيرات البيئية 3-8-الكروموسومات ووراثة الإنسان 3-8-متلازمة داون
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
٤ / ١ - ٣ / ٢٧	٤ / ٨ - ٤	٤ / ١٥ - ١١	٤ / ٢٢ - ١٨	٤ / ٢٩ - ٢٥	٥ / ٧ - ٣
1-9-المادة الوراثية 1-9-تركيب DNA 2-9-تضاعف DNA 3-9-البروتين DNA و RNA 3-9-البروتين DNA و RNA	3-9-الشفرة 4-9-التنظيم الجيني والطفرة 4-9-الطفرات 4-9-الهندسة الوراثية 4-9-التقنيات الحيوية	4-9- مشروع الجينوم 4-9- دليل مراجعة الفصل	الاختبار العملي		اختبارات الفصل الدراسي الأول

توزيع مقرر علم البيئة للصف للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤١ هـ (المرحلة الثانوية)

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
١٤٤١ / ١ / ٦ - ٢	١ / ١٣ - ٩	١ / ٢٠ - ١٦	١ / ٢٧ - ٢٣	٢ / ٤ - ١ / ٣٠	٢ / ١١ - ١
١-١ علم البيئة ١-١ الغلاف الحيوي ١-١ مستويات التنظيم ١-١ العلاقات المتبادلة في النظام البيئي ١-١ علاقة بين المخلوقات الحية	١-٢ الطاقة في النظام البيئي ١-٢ نماذج انتقال الطاقة ١-٢ السلاسل والشبكات الغذائية ١-٢ الأهرام البيئية ١-٣ الدورات في الغلاف الحيوي	١-٣ دورتا الكربون والأكسجين ١-٣ دورة النيتروجين ١-٣ دورة الفوسفور ١-٣ مراجعة الفصل ١-٣ الاختبار المقنن	٢-١ المجتمعات الحيوية ٢-١ التعاقب البيئي ٢-١ نقطة نهاية التعاقب ٢-٢ المناطق الحيوية البرية ٢-٢ اختبار دوري ١	٢-٢ المناطق الحيوية البرية الرئيسية ٢-٢ المناطق الحيوية البرية الرئيسية ٢-٢ المناطق الحيوية البرية الرئيسية ٢-٢ مناطق اليابسة الأخرى	٢-٣ الانظمة البيئية المائية ٢-٣ الانظمة البيئية للماء العذب ٢-٣ الانظمة البيئية للماء العذب ٢-٣ الانظمة البيئية المائية الانتقالية ٢-٣ الانظمة البيئية البحرية
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
٢ / ١٨ - ١٤	٢ / ٢٥ - ٢١	٣ / ٣ - ٢ / ٢٨	٣ / ١٠ - ٦	٣ / ١٧ - ١٣	٣ / ٢٤ - ٢٠
٢-٣ مراجعة الفصل ٢-٣ الاختبار المقنن ٣-١ خصائص الجماعة الحيوية ٣-١ خصائص الجماعة الحيوية ٣-١ العوامل المحددة للجماعة الحيوية	٣-١ العوامل المحددة للجماعة الحيوية ٣-١ العوامل المحددة للجماعة الحيوية ٣-١ العوامل المحددة للجماعة الحيوية ٣-٢ نمو الجماعة البشرية ٣-٢ اختبار دوري ٢	٣-٢ اتجاهات النمو السكاني ٣-٢ اتجاهات النمو السكاني ٣-٢ اتجاهات النمو السكاني ٣-٢ مراجعة الفصل 3 ٣-٢ اختبار مقنن	٤-١ التنوع الحيوي ٤-١ التنوع الحيوي ٤-١ أهمية لتنوع الحيوي ٤-١ أهمية لتنوع الحيوي ٤-١ أهمية لتنوع الحيوي	٤-٢ اخطار تواجه التنوع الحيوي ٤-٢ العوامل التي تهدد التنوع الحيوي ٤-٢ العوامل التي تهدد التنوع الحيوي ٤-٢ العوامل التي تهدد التنوع الحيوي ٤-٢ العوامل التي تهدد التنوع الحيوي	٤-٣ المحافظة على التنوع الحيوي ٤-٣ الموارد الحيوية ٤-٣ حماية التنوع الحيوي ٤-٣ حماية التنوع الحيوي ٤-٣ اختبار دوري ٣
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
٤ / ١ - ٣ / ٢٧	٤ / ٨ - ٤	٤ / ١٥ - ١١	٤ / ٢٢ - ١٨	٤ / ٢٩ - ٢٥	٥ / ٧ - ٣
٤-٣ استصلاح النظام البيئي ٤-٣ استصلاح النظام البيئي ٤-٣ التنوع الحيوي المحمي قانونيا ٤-٣ مراجعة الفصل 4 ٤-٣ اختبار مقنن .	٥-١ السلوك ٥-١ السلوك الغريزي ٥-١ السلوك المكتسب ٥-١ السلوك المكتسب ٥-٢ السلوكيات البيئية.	٥-٢ أنواع السلوكيات ٥-٢ أنواع السلوكيات ٥-٢ سلوك التواصل ٥-٢ سلوك المغازلة والحضانة ٥-٢ سلوك التعاون	٥-٢ اختبار دوري ٥-٢ مراجعة الفصل ٥-٢ الاختبار المقنن مراجعة عامة مراجعة عامة	اختبارات الفصل الدراسي الأول	

قائد المدرسة :

المشرف التربوي :

معلم المادة :

الترميز(درس، فصل)

توزيع مقرر احياء المستوى الخامس للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤١ هـ (للمرحلة الثانوية)

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
١٤٤١ - ٢ / ١ / ٦	٩ - ١ / ١٣	١٦ - ١ / ٢٠	٢٣ - ١ / ٢٧	٣٠ - ١ / ٤	٧ - ٢ / ١١
١-1 تركيب الخلية ووظائفها ٢-1 التراكيب الخلوية والعضيات ١-2 كيمياء الخلية ١-2 السيتوبلازم والهيكل الخلوي	١-1 تراكيب الخلية ٢-2 تراكيب الخلية ٢-3 تراكيب الخلية ٢-4 تراكيب الخلية	١-1 الكربوهيدرات والدهون + البروتينات ٢-1 الانزيمات ٢-2 الاحماض النووية	١-1 كيف تحصل المخلوقات الحية على طاقة ٢-1 عملية الأيض ٢-2 البناء الضوئي ٢-2 نقل الإلكترونات	١-1 حلقة كالفن ٢-3 مسارات بديلة ٢-3 التنفس الخلوي ٢-4 حلقة كريس	١-1 التنفس اللاهوائي ٢-4 عملية البناء الضوئي والتنفس الخلوي ٣-1 النمو الخلوي
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
١٤ - ٢ / ١٨	٢١ - ٢ / ٢٥	٢٨ - ٢ / ٣	٦ - ٣ / ١٠	١٣ - ٣ / ١٧	٢٠ - ٣ / ٢٤
١-1 مقدمة في دورة الخلية ٢-1 دورة الخلية ٣-2 الانقسام المتساوي ٣-3 الانقسام المتساوي	١-1 تنظيم دورة الخلية ٢-1 تنظيم دورة الخلية ٣-4 موت الخلية المبرمج ٤-1 الانقسام المنصف	١-1 الانقسام المنصف ٢-1 أهمية الانقسام المنصف ٣-1 الوراثة المنديلية	١-2 قانون انعزال الصفات ٢-1 قانون التوزيع الحر ٣-1 ارتباط الجينات ٤-1 تعدد المجموعة الكروموسومية	١-4 اختلالات وراثية متحيزة ٢-1 اختلالات وراثية سائدة ٣-1 الأنماط لوراثة الإنسان ٤-2 الأنماط الوراثة المعقدة	١-3 الكروموسومات ووراثة الإنسان ٢-3 الصفات المرتبطة بالجنس ٣-3 الصفات المتعددة الجينات
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
٢٧ / ٣ - ٤ / ١	٤ - ٤ / ٨	١١ - ٤ / ١٥	١٨ - ٤ / ٢٢	٢٥ - ٤ / ٢٩	٣ - ٥ / ٧
١-3-5 المخطط الكروموسومي عدم الانفصال الكروموسومي ١-6-1 المادة الوراثية ٢-6-2 تركيب DNA	١-6-2 تضاعف DNA ٢-6-2 البروتين DNA و RNA ٣-6-3 البروتين DNA و RNA ٤- الشفرة الوراثية	١-6-4 التنظيم الجيني ٢-6-4 الطفرات ٣- الهندسة الوراثية ٤- التقنيات الحيوية	مشروع الجينوم الاختبار العملي	اختبارات الفصل الدراسي الأول	

معلم المادة : قائد المدرسة : المشرف التربوي :

توزيع مقررات مادة الفيزياء

توزيع منهج مادة فيزياء ١ (مقررات)/الصف الأول الثانوي / العام الدراسي (١٤٤١ هـ)

الأسبوع الأول من ١/٢ إلى ١/٦	الأسبوع الثاني من ١/٩ إلى ١/١٣	الأسبوع الثالث من ١/١٦ إلى ١/٢٠	الأسبوع الرابع من ١/٢٣ إلى ١/٢٧
مقدمة المنهج	١-٢: القياس	٢-١: تصوير الحركة	إجازة اليوم الوطني
١-١: الرياضيات والفيزياء	١-٢: تابع القياس	٢-٢: الموقع والزمن	٢-٤: السرعة المتجهة
١-١: تابع الرياضيات والفيزياء	١-٢: تابع القياس	٢-٢: تابع الموقع والزمن	٢-٤: تابع السرعة المتجهة
١-١: تابع الرياضيات والفيزياء	تقويم الفصل الأول	٢-٣: منحني (الموقع-الزمن)	٢-٤: تابع السرعة المتجهة
١-١: تابع الرياضيات والفيزياء	اختبار على الفصل الأول / مختبر الفيزياء	٢-٣: تابع منحني (الموقع-الزمن)	٢-٤: تابع السرعة المتجهة
الأسبوع الخامس من ١/٣٠ إلى ٢/٤	الأسبوع السادس من ٢/٧ إلى ٢/١١	الأسبوع السابع من ٢/١٤ إلى ٢/١٨	الأسبوع الثامن من ٢/٢١ إلى ٢/٢٥
تقويم الفصل الثاني	٣-٢: الحركة بتسارع ثابت	تقويم الفصل الثالث	٤-٢: استخدام قوانين نيوتن
اختبار على الفصل الثاني / مختبر الفيزياء	٣-٢: تابع الحركة بتسارع ثابت	اختبار على الفصل الثالث / مختبر الفيزياء	٤-٢: تابع استخدام قوانين نيوتن
٣-١: التسارع	٣-٢: تابع الحركة بتسارع ثابت	٤-١: القوة والحركة	٤-٢: تابع استخدام قوانين نيوتن
٣-١: تابع التسارع	٣-٣: السقوط الحر	٤-١: تابع القوة والحركة	٤-٣: قوى التأثير المتبادل
٣-١: تابع التسارع	٣-٣: تابع السقوط الحر	٤-١: تابع القوة والحركة	٤-٣: تابع قوى التأثير المتبادل
الأسبوع التاسع من ٢/٢٨ إلى ٣/٣	الأسبوع العاشر من ٣/٦ إلى ٣/١٠	الأسبوع الحادي عشر من ٣/١٣ إلى ٣/١٧	الأسبوع الثاني عشر من ٣/٢٠ إلى ٣/٢٤
٤-٣: تابع قوى التأثير المتبادل	٥-١: تابع المتجهات	٥-٣: القوة والحركة في بعدين	٦-١: تابع حركة المقذوف
تقويم الفصل الرابع	٥-١: تابع المتجهات	٥-٣: تابع القوة والحركة في بعدين	٦-١: تابع حركة المقذوف
اختبار على الفصل الرابع / مختبر الفيزياء	٥-٢: الاحتكاك	تقويم الفصل الخامس	٦-٢: الحركة الدائرية
٥-١: المتجهات	٥-٢: تابع الاحتكاك	اختبار على الفصل الخامس / مختبر الفيزياء	٦-٢: تابع الحركة الدائرية
٥-١: تابع المتجهات	٥-٢: تابع الاحتكاك	٦-١: حركة المقذوف	٦-٣: السرعة المتجهة النسبية
الأسبوع الثالث عشر من ٣/٢٧ إلى ٤/١	الأسبوع الرابع عشر من ٤/٤ إلى ٤/٨	الأسبوع الخامس عشر من ٤/١١ إلى ٤/١٥	الأسبوع السادس عشر من ٤/١٨ إلى ٤/٢٢
٦-٣: تابع السرعة المتجهة النسبية	٧-١: تابع حركة الكواكب والجاذبية	٧-٢: تابع استخدام قانون الجذب الكوني	مراجعة
تقويم الفصل السادس	٧-١: تابع حركة الكواكب والجاذبية	٧-٢: تابع استخدام قانون الجذب الكوني	+
اختبار على الفصل السادس / مختبر الفيزياء	٧-٢: استخدام قانون الجذب الكوني	تقويم الفصل السابع	اختبار عملي
٧-١: حركة الكواكب والجاذبية	٧-٢: تابع استخدام قانون الجذب الكوني	اختبار على الفصل السابع / مختبر الفيزياء	
٧-١: تابع حركة الكواكب والجاذبية	٧-٢: تابع استخدام قانون الجذب الكوني		
الأسبوع السابع عشر والثامن عشر من ٤/٢٥ إلى ٥/٧	اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول		

معلم المادة : قائد المدرسة : المشرف التربوي :

توزيع منهج مادة فيزياء ٢ (مقررات) / العام الدراسي (١٤٤١ هـ)

الأسبوع الأول من ١/٢ إلى ١/٦	الأسبوع الثاني من ١/٩ إلى ١/١٣	الأسبوع الثالث من ١/١٦ إلى ١/٢٠	الأسبوع الرابع من ١/٢٣ إلى ١/٢٧
مقدمة المنهج	١-٢: ديناميكا الحركة الدورانية	تقويم الفصل الأول	إجازة اليوم الوطني
١-١: وصف الحركة الدورانية	١-٢: تابع ديناميكا الحركة الدورانية	اختبار على الفصل الأول / مختبر الفيزياء	
١-١: تابع وصف الحركة الدورانية	١-٣: الاتزان	٢-١: الدفع والزخم	٢-٢: تابع حفظ الزخم
١-١: تابع وصف الحركة الدورانية	١-٣: تابع الاتزان	٢-١: تابع الدفع والزخم	٢-٢: تابع حفظ الزخم
١-١: تابع وصف الحركة الدورانية	١-٣: تابع الاتزان	٢-٢: حفظ الزخم	تقويم الفصل الثاني
الأسبوع الخامس من ١/٣٠ إلى ٢/٤	الأسبوع السادس من ٢/٧ إلى ٢/١١	الأسبوع السابع من ٢/١٤ إلى ٢/١٨	الأسبوع الثامن من ٢/٢١ إلى ٢/٢٥
اختبار على الفصل الثاني / مختبر الفيزياء	٣-٢: تابع الآلات	٤-١: تابع الأشكال المتعددة للطاقة	تقويم الفصل الرابع
٣-١: الطاقة والشغل	٣-٢: تابع الآلات	٤-١: تابع الأشكال المتعددة للطاقة	اختبار على الفصل الرابع / مختبر الفيزياء
٣-١: تابع الطاقة والشغل	تقويم الفصل الثالث	٤-٢: حفظ الطاقة	٥-١: درجة الحرارة والطاقة الحرارية
٣-١: تابع الطاقة والشغل	اختبار على الفصل الثالث / مختبر الفيزياء	٤-٢: تابع حفظ الطاقة	٥-١: تابع درجة الحرارة والطاقة الحرارية
٣-٢: الآلات	٤-١: الأشكال المتعددة للطاقة	٤-٢: تابع حفظ الطاقة	٥-١: تابع درجة الحرارة والطاقة الحرارية
الأسبوع التاسع من ٢/٢٨ إلى ٣/٣	الأسبوع العاشر من ٣/٦ إلى ٣/١٠	الأسبوع الحادي عشر من ٣/١٣ إلى ٣/١٧	الأسبوع الثاني عشر من ٣/٢٠ إلى ٣/٢٤
٥-١: تابع درجة الحرارة والطاقة الحرارية	اختبار على الفصل الخامس / مختبر الفيزياء	٦-٢: تابع القوى داخل السوائل	٦-٤: تابع المواد الصلبة
٥-٢: تغيرات حالة المادة وقوانين الديناميكا الحرارية	٦-١: خصائص الموائع	٦-٣: الموائع الساكنة والموائع المتحركة	تقويم الفصل السادس
٥-٢: تابع تغيرات حالة المادة وقوانين الديناميكا الحرارية	٦-١: تابع خصائص الموائع	٦-٣: تابع الموائع الساكنة والموائع المتحركة	اختبار على الفصل السادس / مختبر الفيزياء
٥-٢: تابع تغيرات حالة المادة وقوانين الديناميكا الحرارية	٦-١: تابع خصائص الموائع	٦-٣: تابع الموائع الساكنة والموائع المتحركة	٧-١: الحركة الدورية
تقويم الفصل الخامس	٦-٢: القوى داخل السوائل	٦-٤: المواد الصلبة	٧-١: تابع الحركة الدورية
الأسبوع الثالث عشر من ٣/٢٧ إلى ٤/١	الأسبوع الرابع عشر من ٤/٤ إلى ٤/٨	الأسبوع الخامس عشر من ٤/١١ إلى ٤/١٥	الأسبوع السادس عشر من ٤/١٨ إلى ٤/٢٢
٧-١: تابع الحركة الدورية	تقويم الفصل السابع	٨-٢: الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار	مراجعة
٧-٢: خصائص الموجات	اختبار على الفصل السابع / مختبر الفيزياء	٨-٢: تابع الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار	+
٧-٢: تابع خصائص الموجات	٨-١: خصائص الصوت والكشف عنه	٨-٢: تابع الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار	اختبار عملي
٧-٣: سلوك الموجات	٨-١: تابع خصائص الصوت والكشف عنه	تقويم الفصل الثامن	
٧-٣: تابع سلوك الموجات	٨-١: تابع خصائص الصوت والكشف عنه	اختبار على الفصل الثامن / مختبر الفيزياء	

معلم المادة : قائد المدرسة : المشرف التربوي :

توزيع منهج مادة فيزياء ٣ (مقررات) / العام الدراسي (١٤٤١ هـ)

الأسبوع الأول من ١/٢ إلى ١/٦	الأسبوع الثاني من ١/٩ إلى ١/١٣	الأسبوع الثالث من ١/١٦ إلى ١/٢٠	الأسبوع الرابع من ١/٢٣ إلى ١/٢٧
مقدمة المنهج ١-١: الاستضاءة ١-١: تابع الاستضاءة ١-١: تابع الاستضاءة ١-١: تابع الاستضاءة	١-٢: الطبيعة الموجية للضوء ١-٢: تابع الطبيعة الموجية للضوء ١-٢: تابع الطبيعة الموجية للضوء ١-٢: تابع الطبيعة الموجية للضوء تقويم الفصل الأول	اختبار على الفصل الأول / مختبر الفيزياء ٢-١: الانعكاس عن المرايا المستوية ٢-١: تابع الانعكاس عن المرايا المستوية ٢-١: تابع الانعكاس عن المرايا المستوية ٢-٢: المرايا الكروية	إجازة اليوم الوطني ٢-٢: تابع المرايا الكروية ٢-٢: تابع المرايا الكروية ٢-٢: تابع المرايا الكروية
الأسبوع الخامس من ١/٣٠ إلى ٢/٤	الأسبوع السادس من ٢/٧ إلى ٢/١١	الأسبوع السابع من ٢/١٤ إلى ٢/١٨	الأسبوع الثامن من ٢/٢١ إلى ٢/٢٥
تقويم الفصل الثاني اختبار على الفصل الثاني / مختبر الفيزياء ٣-١: انكسار الضوء ٣-١: تابع انكسار الضوء ٣-١: تابع انكسار الضوء	٣-٢: العدسات المحدبة والمقعرة ٣-٢: تابع العدسات المحدبة والمقعرة ٣-٢: تابع العدسات المحدبة والمقعرة ٣-٣: تطبيقات العدسات ٣-٣: تابع تطبيقات العدسات	تقويم الفصل الثالث اختبار على الفصل الثالث / مختبر الفيزياء ٤-١: التداخل ٤-١: تابع التداخل ٤-١: تابع التداخل	٤-٢: الحيود ٤-٢: تابع الحيود ٤-٢: تابع الحيود تقويم الفصل الرابع اختبار على الفصل الرابع / مختبر الفيزياء
الأسبوع التاسع من ٢/٢٨ إلى ٣/٣	الأسبوع العاشر من ٣/٦ إلى ٣/١٠	الأسبوع الحادي عشر من ٣/١٣ إلى ٣/١٧	الأسبوع الثاني عشر من ٣/٢٠ إلى ٣/٢٤
٥-١: الشحنة الكهربائية ٥-١: تابع الشحنة الكهربائية ٥-٢: القوة الكهربائية ٥-٢: تابع القوة الكهربائية ٥-٢: تابع القوة الكهربائية	تقويم الفصل الخامس اختبار على الفصل الخامس / مختبر الفيزياء ٦-١: توليد المجالات الكهربائية وقياسها ٦-١: تابع توليد المجالات الكهربائية وقياسها ٦-١: تابع توليد المجالات الكهربائية وقياسها	٦-٢: تطبيقات المجالات الكهربائية ٦-٢: تابع تطبيقات المجالات الكهربائية ٦-٢: تابع تطبيقات المجالات الكهربائية تقويم الفصل السادس	اختبار على الفصل السادس / مختبر الفيزياء ٧-١: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية ٧-١: تابع التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية ٧-١: تابع التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية ٧-١: تابع التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية
الأسبوع الثالث عشر من ٣/٢٧ إلى ٤/١	الأسبوع الرابع عشر من ٤/٤ إلى ٤/٨	الأسبوع الخامس عشر من ٤/١١ إلى ٤/١٥	الأسبوع السادس عشر من ٤/١٨ إلى ٤/٢٢
٧-٢: استخدام الطاقة الكهربائية ٧-٢: تابع استخدام الطاقة الكهربائية ٧-٢: تابع استخدام الطاقة الكهربائية تقويم الفصل السابع اختبار على الفصل السابع / مختبر الفيزياء	٨-١: الدوائر الكهربائية البسيطة ٨-١: تابع الدوائر الكهربائية البسيطة ٨-١: تابع الدوائر الكهربائية البسيطة ٨-١: تابع الدوائر الكهربائية البسيطة ٨-٢: تطبيقات الدوائر الكهربائية	٨-٢: تابع تطبيقات الدوائر الكهربائية ٨-٢: تابع تطبيقات الدوائر الكهربائية تقويم الفصل الثامن اختبار على الفصل الثامن / مختبر الفيزياء	مراجعة + اختبار عملي
الأسبوع السابع عشر والثامن عشر من ٤/٢٥ - ٥/٧		اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول	

توزيع منهج مادة فيزياء ٤ (مقررات) / العام الدراسي (١٤٤١ هـ)

الأسبوع الأول من ١/٢ إلى ١/٦	الأسبوع الثاني من ١/٩ إلى ١/١٣	الأسبوع الثالث من ١/١٦ إلى ١/٢٠	الأسبوع الرابع من ١/٢٣ إلى ١/٢٧
مقدمة المنهج	١-٢: القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية	اختبار على الفصل الأول / مختبر الفيزياء	إجازة اليوم الوطني
١-١: المغناطيس الدائمة والمؤقتة	١-٢: تابع القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية	٢-١: التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية	
١-١: تابع المغناطيس الدائمة والمؤقتة	١-٢: تابع القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية	٢-٢: تغير المجالات الكهربائية يولد قوة دافعة كهربائية حثية	
١-١: تابع المغناطيس الدائمة والمؤقتة	١-٢: تابع القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية	٢-٢: تابع تغير المجالات الكهربائية يولد قوة دافعة كهربائية حثية	
١-١: تابع المغناطيس الدائمة والمؤقتة	تقويم الفصل الأول	٢-١: تابع التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية	
الأسبوع الخامس من ١/٣٠ إلى ٢/٤	الأسبوع السادس من ٢/٧ إلى ٢/١١	الأسبوع السابع من ٢/١٤ إلى ٢/١٨	الأسبوع الثامن من ٢/٢١ إلى ٢/٢٥
تقويم الفصل الثاني	٣-٢: المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء	اختبار على الفصل الثالث / مختبر الفيزياء	٤-١: تابع النموذج الجسيمي للموجات
اختبار على الفصل الثاني / مختبر الفيزياء	٣-٢: تابع المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء	٤-١: النموذج الجسيمي للموجات	٤-٢: موجات المادة
٣-١: تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة	٣-٢: تابع المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء	٤-١: تابع النموذج الجسيمي للموجات	٤-٢: تابع موجات المادة
٣-١: تابع تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة	٣-٢: تابع المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء	٤-١: تابع النموذج الجسيمي للموجات	تقويم الفصل الرابع
٣-١: تابع تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة	تقويم الفصل الثالث	٤-١: تابع النموذج الجسيمي للموجات	اختبار على الفصل الرابع / مختبر الفيزياء
الأسبوع التاسع من ٢/٢٨ إلى ٣/٣	الأسبوع العاشر من ٣/٦ إلى ٣/١٠	الأسبوع الحادي عشر من ٣/١٣ إلى ٣/١٧	الأسبوع الثاني عشر من ٣/٢٠ إلى ٣/٢٤
٥-١: نموذج بور الذري	٥-٢: النموذج الكمي للذرة	٦-١: التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة	٦-٢: الأدوات الإلكترونية
٥-١: تابع نموذج بور الذري	٥-٢: تابع النموذج الكمي للذرة	٦-١: تابع التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة	٦-٢: تابع الأدوات الإلكترونية
٥-١: تابع نموذج بور الذري	٥-٢: تابع النموذج الكمي للذرة	٦-١: تابع التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة	تقويم الفصل السادس
٥-١: تابع نموذج بور الذري	تقويم الفصل الخامس	٦-١: تابع التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة	اختبار على الفصل السادس / مختبر الفيزياء
٥-١: تابع نموذج بور الذري	اختبار على الفصل الخامس / مختبر الفيزياء	٦-١: تابع التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة	
الأسبوع الثالث عشر من ٣/٢٧ إلى ٤/١	الأسبوع الرابع عشر من ٤/٤ إلى ٤/٨	الأسبوع الخامس عشر من ٤/١١ إلى ٤/١٥	الأسبوع السادس عشر من ٤/١٨ إلى ٤/٢٢
٧-١: النواة	٧-٢: تابع الاضمحلال النووي والتفاعلات النووية	٧-٣: تابع وحدات بناء المادة	مراجعة
٧-١: تابع النواة	٧-٢: تابع الاضمحلال النووي والتفاعلات النووية	٧-٣: تابع وحدات بناء المادة	+
٧-١: تابع النواة	٧-٣: وحدات بناء المادة	تقويم الفصل السابع	اختبار عملي
٧-٢: الاضمحلال النووي والتفاعلات النووية	٧-٣: تابع وحدات بناء المادة	اختبار على الفصل السابع / مختبر الفيزياء	
٧-٢: تابع الاضمحلال النووي والتفاعلات النووية	٧-٣: تابع وحدات بناء المادة		
الأسبوع السابع عشر والثامن عشر من ٤/٢٥ - ٥/٧	اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول		

توزيع منهج مادة فيزياء المستوى الخامس (فصلي) / العام الدراسي (١٤٤١ هـ)

الأسبوع الأول من ١/٢ إلى ١/٦	الأسبوع الثاني من ١/٩ إلى ١/١٣	الأسبوع الثالث من ١/١٦ إلى ١/٢٠	الأسبوع الرابع من ١/٢٣ إلى ١/٢٧
مقدمة المنهج	١-٢: القوة الكهربائية	تقويم الفصل الأول	إجازة اليوم الوطني
١-١: الشحنة الكهربائية	١-٢: تابع القوة الكهربائية	اختبار على الفصل الأول / مختبر الفيزياء	
١-١: تابع الشحنة الكهربائية	١-٢: تابع القوة الكهربائية	٢-١: توليد المجالات الكهربائية وقياسها	٢-١: تابع توليد المجالات الكهربائية وقياسها
١-١: تابع الشحنة الكهربائية	١-٢: تابع القوة الكهربائية	٢-١: تابع توليد المجالات الكهربائية وقياسها	٢-١: تابع توليد المجالات الكهربائية وقياسها
الأسبوع الخامس من ١/٣٠ إلى ٢/٤	الأسبوع السادس من ٢/٧ إلى ٢/١١	الأسبوع السابع من ٢/١٤ إلى ٢/١٨	الأسبوع الثامن من ٢/٢١ إلى ٢/٢٥
٢-٢: تطبيقات المجالات الكهربائية	٢-٢: تابع تطبيقات المجالات الكهربائية	٣-١: تابع التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	٣-٢: تابع استخدام الطاقة الكهربائية
٢-٢: تابع تطبيقات المجالات الكهربائية	تقويم الفصل الثاني	٣-١: تابع التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	٣-٢: تابع استخدام الطاقة الكهربائية
٢-٢: تابع تطبيقات المجالات الكهربائية	اختبار على الفصل الثاني / مختبر الفيزياء	٣-١: تابع التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	تقويم الفصل الثالث
٢-٢: تابع تطبيقات المجالات الكهربائية	٣-١: تابع التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	٣-٢: استخدام الطاقة الكهربائية	اختبار على الفصل الثالث / مختبر الفيزياء
الأسبوع التاسع من ٢/٢٨ إلى ٣/٣	الأسبوع العاشر من ٣/٦ إلى ٣/١٠	الأسبوع الحادي عشر من ٣/١٣ إلى ٣/١٧	الأسبوع الثاني عشر من ٣/٢٠ إلى ٣/٢٤
٤-١: الدوائر الكهربائية البسيطة	٤-٢: تطبيقات الدوائر الكهربائية	٥-١: المغناطيس الدائمة والمؤقتة	٥-٢: القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية
٤-١: تابع الدوائر الكهربائية البسيطة	٤-٢: تابع تطبيقات الدوائر الكهربائية	٥-١: تابع المغناطيس الدائمة والمؤقتة	٥-٢: تابع القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية
٤-١: تابع الدوائر الكهربائية البسيطة	تقويم الفصل الرابع	٥-١: تابع المغناطيس الدائمة والمؤقتة	٥-٢: تابع القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية
٤-١: تابع الدوائر الكهربائية البسيطة	اختبار على الفصل الرابع / مختبر الفيزياء	٥-١: تابع المغناطيس الدائمة والمؤقتة	٥-٢: تابع القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية
الأسبوع الثالث عشر من ٣/٢٧ إلى ٤/١	الأسبوع الرابع عشر من ٤/٤ إلى ٤/٨	الأسبوع الخامس عشر من ٤/١١ إلى ٤/١٥	الأسبوع السادس عشر من ٤/١٨ إلى ٤/٢٢
تقويم الفصل الخامس	٦-١: تابع التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية	٦-٢: تابع تغير المجالات الكهربائية بولد قوة دافعة كهربائية حثية	مراجعة + اختبار عملي
اختبار على الفصل الخامس / مختبر الفيزياء	٦-١: تابع التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية	٦-٢: تابع تغير المجالات الكهربائية بولد قوة دافعة كهربائية حثية	
٦-١: تابع التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية	٦-٢: تابع تغير المجالات الكهربائية بولد قوة دافعة كهربائية حثية	تقويم الفصل السادس	
٦-١: تابع التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية	٦-٢: تابع تغير المجالات الكهربائية بولد قوة دافعة كهربائية حثية	اختبار على الفصل السادس / مختبر الفيزياء	
الأسبوع السابع عشر والثامن عشر من ٤/٢٥ إلى ٥/٧	اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول		

توزيع مقررات مادة الكيمياء

توزيع مقرر كيمياء ١ للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤١ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
١٤٤١ / ١ / ٦ - ٢	١ / ١٣ - ٩	١ / ٢٠ - ١٦	١ / ٢٧ - ٢٣	٢ / ٤ - ١ / ٣٠	٢ / ١١ - ٧
١-١ مراجعة رموز العناصر ١-١ مراجعة رموز العناصر ١-١ لماذا ندرس الكيمياء ١-١ طبقة الأوزون ١-١ مركبات الكلوروفلوروكربون	٢-١ المادة وخواصها ٢-١ بعض فروع الكيمياء ٣-١ الطريقة النظامية في البحث ٣-١ النظرية والقانون العلمي ٣-١ أنواع الدراسات والأبحاث العلمية	٤-١ السلامة في المختبر + فوائد الكيمياء دليل مراجعة الفصل ١-٢ المواد الكيميائية وحالات المادة ١-٢ خواص المادة ١-٢ تغيرات المادة	١-٢ قانون حفظ الكتلة ٢-٢ المخاليط ٢-٢ فصل المخاليط ٣-٢ العناصر ٣-٢ المركبات	٤-٢ قانون النسب الثابتة ٤-٢ قانون النسب المتضاعفة دليل مراجعة الفصل ١-٣ الأفكار القديمة للمادة ٢-٣ الذرة	٢-٣ الإلكترون ٢-٣ النواة ٣-٣ العدد الذري ٣-٣ العدد الكتلي والنظائر ٣-٣ تدريبات
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
٢ / ١٨ - ١٤	٢ / ٢٥ - ٢١	٣ / ٣ - ٢ / ٢٨	٣ / ١٠ - ٦	٣ / ١٧ - ١٣	٣ / ٢٤ - ٢٠
٣-٣ كتل الذرات ٤-٣ النشاط الإشعاعي ٤-٣ أنواع الإشعاعات ٤-٣ مطياف الكتلة دليل مراجعة الفصل	١-٤ التفاعلات الكيميائية ٢-٤ التوزيع الإلكتروني ٢-٤ تدريبات التوزيع ٣-٤ كتابة الصيغ الكيميائية ٣-٤ تدريبات الصيغ الكيميائية	٣-٤ تسمية المركبات الأيونية ٣-٤ تمثيل التفاعلات الكيميائية ٣-٤ تدريبات على وزن المعادلات الكيميائية ٣-٤ وزن المعادلات الكيميائية ٣-٤ تدريبات على وزن المعادلات الكيميائية	٤-٤ تفاعلات التكوين والاحتراق ٤-٤ تفاعلات التفكك ٤-٤ تفاعلات الإحلال البسيط ٤-٤ تفاعلات الإحلال المزدوج ٥-٤ النواتج المتوقعة لبعض التفاعلات الكيميائية	٥-٤ المحاليل المائية ٥-٤ تفاعلات تكون الراسب ٥-٤ تفاعلات تكون الماء ٥-٤ تفاعلات تكون الغازات دليل مراجعة الفصل	١-٥ المول ١-٥ التحويل بين المولات والجسيمات ١-٥ تدريبات على التحويل بين المولات والجسيمات ٢-٥ الكتلة المولية ٢-٥ التحويل بين الكتلة والمول
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
٤ / ١ - ٣ / ٢٧	٤ / ٨ - ٤	٤ / ١٥ - ١١	٤ / ٢٢ - ١٨	٤ / ٢٩ - ٢٥	٥ / ٧ - ٣
٢-٥ التحويل بين الكتلة والذرات ٢-٥ مولات المركبات ٣-٥ الكتلة المولية للمركبات ٣-٥ تحويل مولات المركب الى كتلة ٣-٥ تحويل كتلة المركب الى مولات	٤-٥ تحويل كتلة المركب الى عدد جسيمات ٤-٥ تدريبات ٥-٥ التركيب النسبي المولي ٥-٥ الصيغة الأولية ٥-٥ الصيغة الأولية	٥-٥ الصيغة الجزيئية ٥-٥ الصيغة الجزيئية ٥-٥ تدريبات ٥-٥ التركيب ٦-٥ الاملاح المائية ٦-٥ الاملاح المائية	٦-٥ استعمالات الاملاح المائية دليل مراجعة الفصل مراجعة اختبار عملي اختبار عملي	اختبارات الفصل الدراسي الأول	

معلم المادة : قائد المدرسة : المشرف التربوي :

توزيع مقرر كيمياء ٢ للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤١ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
١٤٤١ / ١ / ٦ - ٢	١ / ١٣ - ٩	١ / ٢٠ - ١٦	١ / ٢٧ - ٢٣	٢ / ٤ - ١ / ٣٠	٢ / ١١ - ٧
١-١ مراجعة رموز العناصر ١-١ مراجعته وزن المعادلات ١-١ الذرة والأسئلة التي تحتاج الى اجابات ١-١ الطبيعة الموجية للضوء ١-١ الطيف الكهرو مغناطيسي	١-١ حساب الطول الموجي ٢-١ مفهوم الكم ٢-١ التأثير الكهروضوئي ٢-١ طاقة الفوتون ٢-١ طيف الانبعاث الذري	٣-١ نموذج بور للذرة ٣-١ النموذج الميكانيكي الكمي للذرة ٣-١ مبدا هايزنبرج للشك ٣-١ معادلة شرودنجر الموجية ٣-١ مستويات ذرة الهيدروجين واعداد الكم	٤-١ مبادئ التوزيع الإلكتروني ٤-١ التوزيع بالترميز الإلكتروني ٤-١ التوزيع باستخدام المربعات ٤-١ التوزيع المختصر ٤-١ استثناءات التوزيع الإلكتروني	٤-١ تدريبات التوزيع الإلكتروني ٤-١ تدريبات التوزيع الإلكتروني ٥-١ الكترونات التكافؤ ٥-١ تمثيل لويس دليل مراجعة الفصل	١-٢ تطور الجدول الدوري ٢-٢ الجدول الدوري الحديث ٢-٢ تصنيف العناصر ٢-٢ تدريبات تصنيف العناصر ٣-٢ نصف قطر الذرة والأيون
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
٢ / ١٨ - ١٤	٢ / ٢٥ - ٢١	٣ / ٣ - ٢ / ٢٨	٣ / ١٠ - ٦	٣ / ١٧ - ١٣	٣ / ٢٤ - ٢٠
٣-٢ طاقة التأين ٣-٢ الكهروسالبية ٠ دليل مراجعة الفصل ١-٣ تكون الأيون ١-٣ الرابطة الأيونية	١-٣ خواص المركبات الأيونية ٢-٣ صيغ المركبات الأيونية ٢-٣ أسماء الأيونات والمركبات الأيونية ٣-٣ الروابط الفلزية دليل مراجعة الفصل	١-٤ الرابطة التساهمية ١-٤ قوة الروابط التساهمية ٢-٤ تسمية المركبات الجزيئية الثنائية الذرات ٢-٤ تسمية الأحماض + كتابة الصيغ الكيميائية ٣-٤ الصيغ البنائية وتراكيب لويس	٣-٤ الصيغ البنائية وتراكيب لويس ٤-٤ اشكال الرنين + استثناءات القاعدة الثمانية ٥-٤ اشكال الجزيئات ٥-٤ الكهروسالبية والقطبية ٦-٤ خواص المركبات التساهمية	دليل مراجعة الفصل ١-٥ علاقة المول بالجسيمات ١-٥ نسبة المولات ١-٥ الحسابات الكيميائية - حساب الموال ٢-٥ حساب المول - الكتلة	٢-٥ حساب الكتل ٢-٥ تدريبات على الحسابات الكيميائية ٣-٥ المواد المحددة للتفاعل والمواد الفائضة ٣-٥ حساب الناتج بناء على المادة المحددة للتفاعل ٣-٥ المادة المحددة للتفاعل
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
٤ / ١ - ٣ / ٢٧	٤ / ٨ - ٤	٤ / ١٥ - ١١	٤ / ٢٢ - ١٨	٤ / ٢٩ - ٢٥	٥ / ٧ - ٣
٤-٥ نسبة المردود المثوية دليل مراجعة الفصل ١-٦ المركبات العضوية ١-٦ الهيدروكربونات ٢-٦ الالكانات	٢-٦ تسمية الالكانات ٢-٦ الالكانات الحلقية ٢-٦ خصائص الالكانات ١٣-٦ الالكينات ٣-٦ الالكينات	٤-٦ المتشكلات ٥-٦ البنزين ٥-٦ المركبات الأروماتية ٥-٦ تسمية المركبات الأروماتية ٥-٦ تطبيقات على تسمية المركبات الأروماتية	٦-٦ تحويل المخلفات الى طاقة ٦-٦ تحويل المخلفات الى طاقة دليل مراجعة الفصل ٠-٠ مراجعة ٠-٠ اختبار عملي		اختبارات الفصل الدراسي الأول

معلم المادة : قائد المدرسة : المشرف التربوي :

توزيع مقرر كيمياء ٣ للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤١ هـ (المرحلة الثانوية)

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
١٤٤١ / ١ / ٦ - ٢	١ / ١٣ - ٩	١ / ٢٠ - ١٦	١ / ٢٧ - ٢٣	٢ / ٤ - ١ / ٣٠	٢ / ١١ - ١
١-١ مقدمة - حالات المادة ٢-١ نظرية الحركة الجزيئية ٢-١ تفسير سلوك ضغط الغاز ٢-١ قانون دالتون للضغوط الجزيئية ٣-١ قوى التجاذب الجزيئية	٣-١ قوى التجاذب بين الجزيئية ٤-١ السوائل ٤-١ المواد الصلبة ٤-١ مخطط الحالة الفيزيائية ٤-١ تغيرات الحالة الفيزيائية	٥-١ تجربة ١ نوى التجمد ٥-١ تجربة ٢ درجة الغليان ١-١ مراجعة الفصل الأول ٦-١ اختبار ١-٢ الفصل ٢/ الطاقة والتغيرات - مقدمة	١-٢ طبيعة الطاقة ٢-٢ قياس الحرارة ٢-٢ الحرارة النوعية ٣-٢ تحديد الحرارة النوعية ٣-٢ المحتوى الحراري	٤-٢ المعادلة الكيميائية الحرارية ٤-٢ تطبيقات على المعادلة الكيميائية الحرارية ٥-٢ تجربة ٣ حرارة التفاعل ٥-٢ تجربة ٤ حرارة احتراق الشمع ٦-٢ قانون هس	٦-٢ تطبيقات على قانون هس ٦-٢ تابع تطبيقات على قانون هس ٧-٢ حرارة التكوين القياسية ٧-٢ تطبيقات على حرارة التكوين القياسية ٨-٢ مراجعة الفصل ٢
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
٢ / ١٨ - ١٤	٢ / ٢٥ - ٢١	٣ / ٣ - ٢ / ٢٨	٣ / ١٠ - ٦	٣ / ١٧ - ١٣	٣ / ٢٤ - ٢٠
٨-٢ اختبار ١-٣ الفصل ٣ / سرعة التفاعل - مقدمة ١-٣ حساب متوسط سرعة التفاعل ١-٣ تجرب ٥ / سرعة التفاعل ٢-٣ نظرية التصادم	٣-٣ العوامل المؤثرة على سرعة التفاعل ٣-٣ تجربة ٦ مساحة السطح ٤-٣ قوانين سرعة التفاعل ٤-٣ تابع قوانين سرعة التفاعل ٥-٣ تحديد رتبة التفاعل	٦-٣ مراجعة الفصل الثالث ٦-٣ اختبار ١-٤ الفصل ٤ / الاتزان الكيميائي - مقدمة ١-٤ حالة الإتزان ٢-٤ تجربة ٨ التفاعلات الانعكاسية	٢-٤ الاتزان المتجانس وغير المتجانس ٣-٤ ثوابت الاتزان ٣-٤ تجربة ٩ الاتزان الكيميائي ٤-٤ العوامل المؤثرة في الاتزان ٤-٤ حسابات متعلقة بالاتزان	٤-٤ حساب التركيز عند الاتزان ٥-٤ ثابت حاصل الذوبانية ٥-٤ حساب تراكيز الأيون ٥-٤ تأثير الأيون المشترك ٦-٤ مراجعة الفصل الرابع	٦-٤ اختبار ١-٥ الفصل ٥ / مشتقات الهيدروكربونات - مقدمة ١-٥ المجموعات الوظيفية ٢-٥ هاليدات الألكيل ٢-٥ هاليدات الأريل
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
٤ / ٢٧ - ٣ / ١	٤ / ٨ - ٤	٤ / ١٥ - ١١	٤ / ٢٢ - ١٨	٤ / ٢٩ - ٢٥	٥ / ٧ - ٣
٣-٥ الكحولات ٣-٥ الإيثرات ٣-٥ الأمينات ٤-٥ الألدهيدات والكيونونات ٤-٥ الأحماض الكربوكسيلية	٥-٥ الاسترات والأميدات ٦-٥ تصنيف التفاعلات العضوية ٦-٥ تابع تفاعلات المركبات العضوية ٦-٥ توقع نواتج التفاعلات	٧-٥ البوليمرات ٧-٥ خواص البوليمرات ٧-٥ أمثلة على المبلمرات ٨-٥ مراجعة الفصل الخامس ٨-٣ اختبار	١-١ الاختبار العملي ٢-٢ مراجعة عامة ١ ٣-٣ مراجعة عامة ٢ ٤-٤ مراجعة عامة ٣ ٥-٥ مراجعة عامة ٤		اختبارات الفصل الدراسي الأول

توزيع مقرر الكيمياء ٤ للصف ثالث ثانوي للفصل الدراسي، الأول للعام الدراسي، ١٤٤١ هـ (للمرحلة الثانوية)

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
1441 / 1 / 6 – 2	١ / ١٣ – ٩	١ / ٢٠ – ١٦	١ / ٢٧ – ٢٣	2 / 4 – 1 / 30	٢ / ١١ – ٧
الفكرة العامة للفصل ١ (الغازات). تجربة استهلاكية المطويات. ١٠١ قوانين الغازات قانون بويل قانون شارل قانون جاي لوساك.	القانون العام للغازات التقويم ١-١ ٢٠١ قانون الغاز المثالي الكتلة المولية والكثافة الغاز الحقيقي مقابل الغاز المثالي التقويم ٢-١ ٣-١ الحسابات المتعلقة بالغازات	تابع الحسابات المتعلقة بالغازات التقويم ٣-١ مراجعة الفصل ١ اختبار مقنن . الفكرة العامة للفصل ٢ (المخاليط والمحاليل). تجربة استهلاكية المطويات . 2-1 أنواع المخاليط المخاليط غير المتجانسة	المخاليط المتجانسة. التقويم ١-٢ 2-2 تركيز المحلول المولارية . تحضير المحاليل القياسية. - تخفيف المحاليل . المولالية الكسر المولي. التقويم ٢-٢. اختبار دوري ٢	2-3 العوامل المؤثرة في الذوبان تجربة منحى الذائبية ذوبانية الغازات التقويم ٣-٢ ٤-٢ الخواص الجامعة للمحاليل المواد المتأينة والخواص الجامعة - الإنخفاض في الضغط البخاري الارتفاع في درجة الغليان- الانخفاض في درجة التجمد	تجربة الإنخفاض في درجة التجمد الضغط الأسموزي. التقويم ٤-٢ مختبر الكيمياء استقصاء العوامل المؤثرة في الذائبية مراجعة الفصل ٢. اختبار مقنن . الفكرة العامة للفصل ٣ (الأحماض والقواعد). تجربة استهلاكية المطويات.
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
18 / 2 – 14	25 / 2 – 21	3/3 – 2/28	10 / 3 – 6	17 / 3 – 13	24 / 3 – 20
3-1 مقدمة في الأحماض والقواعد خواص الأحماض والقواعد نموذج أرهينيوس نموذج برونستد- لوري. الأحماض أحادية ومتعددة البروتونات نموذج لويس التقويم ١-٣ 3-2 قوة الأحماض والقواعد قوة القواعد التقويم ٢-٣	٤-٣ أيونات البيروجين والرقم البيروجيني الرقم البيدروكسيدي حسابات pH التقويم ٣-٣ ٤-٣ التعادل اختبار دوري ٢	تجربة الأحماض والقواعد والتعادل المعيارية تجربة تحديد النسبة المئوية لحمض الإيثانويك في الخل تميؤ الأملاح المحاليل المنظمة. التقويم ٣-٣	مختبر الكيمياء. معايرة القاعدة مراجعة الفصل ٣. اختبار مقنن . الفكرة العامة للفصل ٤ (تفاعلات الأكسدة والاختزال). تجربة استهلاكية المطويات . ١-٤ الأكسدة والاختزال. تجربة ميل الفلزات لفقد الإلكترونات	أعداد التأكسد التقويم ١-٤ تجربة حساب أعداد التأكسد ٢-٤ وزن معادلات الأكسدة والاختزال وزن معادلات الأكسدة والاختزال مختبر الكيمياء، تعرف شاشة مهالكة	مراجعة الفصل ٤. اختبار مقنن . الفكرة العامة للفصل ٥ (الكيمياء الكهربائية). تجربة استهلاكية المطويات . ١-٥ الخلايا الجلفانية حساب فرق الجهد اختبار دوري ٣
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
4/1 – 3 / 27	8 / 4 – 4	٤ / ١٥ – ١١	٤ / ٢٢ – ١٨	٤ / ٢٩ – ٢٥	٥ / ٧ – ٣
استعمال جهد الخلية التقويم ١-٥ ١-٥ البطاريات خلايا الوقود والتآكل التقويم ٢-٥ ٣-٥ التحليل الكهربائي تطبيقات التحليل الكهربائي التقويم ٣-٥	تجربة تحليل الماء كهربيا - تجربة الطلاء الكهربائي مختبر الكيمياء. قياس جهد الخلية الجلفانية مراجعة الفصل ٥ اختبار مقنن . الفكرة العامة للفصل ٦ (المركبات العضوية الحيوية). تجربة استهلاكية المطويات . ١-٦ البروتينات	الوظائف المتعددة للبروتينات التقويم ١-٦ ٢-٦ الكربوهيدرات التقويم ٢-٦ ٣-٦ الليبيدات الشموع والسترويدات التقويم ٣-٦ ٤-٦ الأحماض النووية التقويم ٤-٦	اختبار عملي نهائي مراجعة الفصل ٦. اختبار مقنن . مراجعة عامة مراجعة عامة مراجعة عامة		اختبارات الفصل الدراسي الأول

توزيع مقرر الكيمياء المستوى الخامس للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤١ هـ (المرحلة الثانوية)

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
١٤٤١ / ١ / ٦ – ٢	١ / ١٣ – ٩	١ / ٢٠ – ١٦	١ / ٢٧ – ٢٣	٢ / ٤ – ١ / ٣٠	٢ / ١١ – ٧
##تمهيد ومقدمة عن المنهج الفصل 1 : المخاليط والمحاليل 1-1 أنواع المخاليط ##المخاليط غير المتجانسة ##المخاليط المتجانسة	1-2 تركيز المحلول ##التعبير عن التركيز ##النسبة المئوية بدلالة الكتلة ##النسبة المئوية بدلالة الحجم ##المولارية ##المولالية ##الكسر المولي	1-3 العوامل المؤثرة في الذوبان ##عملية الذوبان ##العوامل المؤثرة في الذوبان ##الذائبية 1-4 الخواص الجامعة للمحاليل ##المواد المتأينة والخواص الجامعة	##الانخفاض في الضغط البخاري ##الارتفاع في درجة الغليان ##الانخفاض في درجة التجمد ##الضغط الأسموزي	الفصل 2: الطاقة والتغيرات الكيميائية 2-1 الطاقة ## طبيعة الطاقة ## قياس الحرارة ##الحرارة النوعية 2-2 الحرارة ##المسعر ##الطاقة الكيميائية والكون	2-3 المعادلات الكيميائية الحرارية ##كتابة لمعادلات الكيميائية الحرارية ##تغيرات الحالة ##تفاعلات الاحتراق 2-4 حساب التغير في المحتوى الحراري ##قانون هس ##حرارة التكوين القياسية
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
٢ / ١٨ – ١٤	٢ / ٢٥ – ٢١	٣ / ٣ – ٢ / ٢٨	٣ / ١٠ – ٦	٣ / ١٧ – ١٣	٣ / ٢٤ – ٢٠
## تابع حرارة التكوين القياسية الفصل 3 : سرعة التفاعلات الكيميائية 3-1 نظرية التصادم وسرعة التفاعل الكيميائي ##التعبير عن سرعة التفاعل ##نظرية التصادم	3-2 العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي طبيعة المواد المتفاعلة -التركيز-درجة الحرارة – المحفزات والمثبطات 3-3 قوانين سرعة التفاعل الكيميائي ##كتابة قوانين سرعة التفاعل ##تحديد رتبة التفاعل	الفصل 4 : الاتزان الكيميائي 4-1 حالة الاتزان الديناميكي ## ما الاتزان ؟ ##تعايير الاتزان ##ثوابت الاتزان	4-2 العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي ## مبدأ لوشاتليه ## تطبيق مبدأ لوشاتليه ##التغير في التركيز – الضغط والحجم – درجة الحرارة ## المحفزات والاتزان 4-3 استعمال ثوابت الاتزان ##استعمال التراكيز عند الاتزان	##ثابت حاصل الذائبية ##تأثير الأيون المشترك ##تمارين على الاتزان الكيميائي	الفصل 5 : الأحماض والقواعد 5-1 مقدمة في الأحماض والقواعد ##خواص الأحماض والقواعد ##نظرية أرهينيوس ##نظرية برونستد-لوري ##الأحماض أحادية البروتون والمتعددة البروتونات
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
٤ / ١ – ٣ / ٢٧	٤ / ٨ – ٤	٤ / ١٥ – ١١	٤ / ٢٢ – ١٨	٤ / ٢٩ – ٢٥	٥ / ٧ – ٣
##نظرية لويس 5-2 قوة الأحماض والقواعد ##قوة الأحماض ##قوة القواعد	5-3 أيونات الهيدروجين والرقم الهيدروجيني ##ثابت تأين الماء ##الرقم الهيدروجيني P^H و الرقم الهيدروكسيدي P^{OH}	## تابع الرقم الهيدروجيني P^H و الرقم الهيدروكسيدي P^{OH} 5-5 التعادل ##التفاعلات بين الأحماض والقواعد ##تمية الأملاح	##المحاليل المنظمة ##دليل مراجعه الفصل ##مراجعته ##اختبار عملي		اختبارات الفصل الدراسي الأول

معلم المادة : قائد المدرسة : المشرف التربوي:.....

توزيع مقررات مادة علم الأرض

توزيع مقرر علم الارض للمقررات للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤١ هـ (للمرحلة الثانوية)

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
١٤٤١ / ١ / ٦ - ٢	١ / ١٣ - ٩	١ / ٢٠ - ١٦	١ / ٢٧ - ٢٣	٢ / ٤ - ١ / ٣٠	٢ / ١١ - ٧
تسجيل المواد مقدمة عن المنهج الخصائص العامة للمعادن ١-١ تعرف المعادن	تابع تعرف المعادن تقويم الدرس ٢-١ مجموعات المعادن ٢-١ المعادن الاقتصادية ٢-١ تقويم الدرس	٢-١ مراجعة الفصل ١ ٢-١ اختبار مقنن ١-٢ تكون الصخور النارية ٢-٢ سلاسل تفاعلات باون ٢-٢ تقويم التدریس	إجازة اليوم الوطني ٢-٢ المكونات المعدنية للصخور النارية ٢-٢ النسيج والصخور النارية موارد طبيعية ٢-٢ تقويم الدرس ٢-٢ مراجعة الفصل ٢ ، اختبار مقنن	٢-٢ اختبار دوري ١ التجوية والتعرية ١ ٢-٣ التصخر ، معالم الصخور الرسوبية ٢ الصخور الرسوبية الفتاتية ٢-٣ الصخور الرسوبية الكيميائية والكميائية الحيوية + تقويم الدرس	٣-٣ تعرف الصخور المتحولة ٣ درجات وأنواع التحول ٣-٣ الأهمية الاقتصادية للصخور المتحولة ٣-٣ مراجعة الفصل ٣ ٣-٣ اختبار مقنن
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
٢ / ١٨ - ١٤	٢ / ٢٥ - ٢١	٣ / ٣ - ٢ / ٢٨	٣ / ١٠ - ٦	٣ / ١٧ - ١٣	٣ / ٢٤ - ١
١-٤ الغلاف المائي ١-٤ نطاق الأشباع ، الينابيع الابار ٢-٤ ما يهدد مواردنا ٢-٤ تقويم الدرس ٢-٤ مراجعة الفصل ٤ + اختبار مقنن	١-٥ الملاحظات القديمة + اختبار دوري ٢ ١-٥ فكرة مرفوضة ١-٥ تقويم الدرس ٢-٥ رسم خرائط لقاع المحيط ٢-٥ صخور ورسوبيات قاع المحيط	٢-٥ توسع قاع المحيط ١ تقويم الدرس ٢ نظرية حركة الصفائح ٣-٥ أسباب حركة الصفائح + تقويم الدرس ٣-٥ مراجعة الفصل ٥ ، اختبار مقنن	١-٦ مناطق النشاط البركاني ١-٦ البقع الساخنة، ١-٦ الحرات ١-٦ تركيب البركان ١-٦ أنواع البراكين	١-٦ تشكل ومكونات ١-٦ أنواع الصحارة ٢-٦ الثورانات البركانية المتفجرة ٢-٦ مراجعة الفصل ٦ ٢-٦ اختبار مقنن	٢-٦ اختبار دوري ٣ ١-٧ الامواج الزلزالية ١ مقياس الزلازل ومخطه ٢-٧ ادلة على بنية الارض الداخلية ٢-٧ تجربة الهزات الزلزالية
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
٤ / ١ - ٣ / ٢٧	٤ / ٨ - ٤	٤ / ١٥ - ١١	٤ / ٢٢ - ١٨	٤ / ٢٩ - ٢٥	٥ / ٧ - ٢
١ قوة وشدهتها ١ تحديد مواقع الزلازل ٢-٧ الخطر الزلزالي ٢-٧ مراجعة الفصل ٧ ٢-٧ اختبار مقنن	١-٨ ترتيب الزمن الجيولوجي ١-٨ سلم الزمن الجيولوجي ١-٨ التفسير الجيولوجي ١-٨ مبادئ تحديد العمر النسبي ١-٨ مراجعة للسجل الصخري	٢-٨ التاريخ المطلق ٢-٨ طرائق أخرى لتحديد العمر المطلق ٢-٨ مختبر الجيولوجيا ٨ ٢-٨ مراجعة الفصل ٨ ، ٢-٨ اختبار مقنن	اختبار دوري ٤ مراجعة عامة الاختبارات العملية	اختبارات الفصل الدراسي الاول	

معلم المادة : قائد المدرسة : المشرف التربوي:

توزيع مقرر علم الارض فصلي للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤١ هـ (المرحلة الثانوية)

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
١٤٤١ / ١ / ٦ - ٢	١ / ١٣ - ٩	١ / ٢٠ - ١٦	١ / ٢٧ - ٢٣	٢ / ٤ - ١ / ٣٠	٢ / ١١ - ١
١-١ مقدمة عن المنهج ١-١ انجراف القارات	١-١ اقصور في فرضية الانجراف القاري ١-١ توسع قاع المحيط	٢-١ رسم خرائط لقاع المحيط ٢-١ المغناطيسية	٢-١ توسع قاع المحيط ٢-١ مختبر الجيولوجيا	٣-١ نظرية الصفائح الأرضية ٣-١ أسباب حركة الصفائح + اختبار تقويم (١)	١-٢ ما البركان؟ ١-٢ مناطق النشاط البركاني
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
٢ / ١٨ - ١٤	٢ / ٢٥ - ٢١	٣ / ٣ - ٢ / ٢٨	٣ / ١٠ - ٦	٣ / ١٧ - ١٣	٣ / ٢٤ - ٢
١-٢ البقع الساخنة + الحرات ١-٢ تركيب البركان + مختبر الجيولوجيا	٢-٢ الثورات البركانية + تشكل الصهارة ٢-٢ الثورات البركانية + اختبري تقويم (٢)	١-٣ الأمواج الزلزالية وبنية الأرض ١-٣ مقياس الزلزال ومخطته	٢-٣ قياس الزلازل وتحديد أماكنها ٢-٣ قوة الزلزال وشدته + تحديد مواقع الزلازل	١-٣ الزلازل والمجتمع + الخطر الزلزالي ١-٣ مختبر الجيولوجيا + اختبار دوري (٣)	١-٣ توقع الزلازل ١-٤ السجل الصخري + ترتيب الزمن الجيولوجي
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
٤ / ١ - ٣ / ٢٧	٤ / ٨ - ٤	٤ / ١٥ - ١١	٤ / ٢٢ - ١٨	٤ / ٢٩ - ٢٥	٥ / ٧ - ٣
١-٤ سلم الزمن الجيولوجي + تعاقب أشكال الحياة ٢-٤ التاريخ الجيولوجيا لتفسير الجيولوجي	٢-٤ مبادئ تحديد العمر النسبي ٢-٤ مراجعة الفصل + اختبار دوري (٤)	٢-٤ التاريخ المطلق ٢-٤ طرائق أخرى لتحديد العمر المطلق	٢-٤ مراجعة وتطبيقات اختبار عملي	اختبارات منتصف العام الدراسي	

معلم المادة : قائد المدرسة : المشرف التربوي:

توزيع مقررات مادة العلوم للمرحلة المتوسطة

توزيع مقرر "العلوم" للصف الأول متوسط للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤١ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
١٤٤١ / ١ / ٦ - ٢	١ / ١٣ - ٩	١ / ٢٠ - ١٦	١ / ٢٧ - ٢٣	٢ / ٤ - ١ / ٣٠	٢ / ١١ - ٧
<p>العلم وعملياته</p> <p>١-١ التعلم عن العالم</p> <p>١-١ فروع العلم</p> <p>١-١ الممارسات العلمية</p> <p>١-١ الاستنتاجات</p> <p>١-١ التجارب</p> <p>٤ حصص</p>	<p>النماذج العلمية</p> <p>٢-١ أهمية النماذج وأنواعها</p> <p>٢-١ عمل النماذج واستخداماتها</p> <p>٢-١ تغير النماذج بتطور المعرفة</p> <p>تثقيم التفسيرات العلمية</p> <p>٣-١ تقويم البيانات</p> <p>٣-١ تقويم الاستنتاجات</p> <p>٣-١ تقويم المواد الدعائية</p> <p>٤ حصص</p>	<p>الحركة</p> <p>١-٢ السرعة</p> <p>١-٢ السرعة المتجهة</p> <p>١-٢ التسارع</p> <p>٤ حصص</p>	<p>قوانين نيوتن للحركة</p> <p>٢-٢ القوة</p> <p>٢-٢ قوانين الحركة لنيوتن</p> <p>٤ حصص</p>	<p>الشغل والالات البسيطة</p> <p>٣-٢ الشغل</p> <p>٣-٢ حساب الشغل</p> <p>٣-٢ ما الآلة</p> <p>٣-٢ البكرة</p> <p>٣-٢ الرافعة</p> <p>٣-٢ المستوى المائل</p> <p>٤ حصص</p>	<p>الخواص والتغيرات الفيزيائية</p> <p>١-٣ استخدام الحواس</p> <p>١-٣ الخواص الفيزيائية</p> <p>١-٣ حالات المادة</p> <p>١-٣ خواص الفلزات واستعمالاتها</p> <p>٤ حصص</p>
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
٢ / ١٨ - ١٤	٢ / ٢٥ - ٢١	٣ / ٣ - ٢ / ٢٨	٣ / ١٠ - ٦	٣ / ١٧ - ١٣	٣ / ٢٤ - ٢٠
<p>الخواص والتغيرات الكيميائية</p> <p>٢-٣ قابلية التغير</p> <p>٢-٣ خواص كيميائية شائعة</p> <p>٢-٣ قوانين حفظ الكتلة</p> <p>٤ حصص</p>	<p>تركيب المادة</p> <p>١-٤ ما المادة</p> <p>١-٤ ما مكونات المادة</p> <p>١-٤ النماذج الذرية</p> <p>١-٤ تطور النموذج الذري</p> <p>٤ حصص</p>	<p>العناصر والمركبات والمخاليط</p> <p>٢-٤ العناصر</p> <p>٢-٤ الجدول الدوري</p> <p>٢-٤ تحديد الخصائص</p> <p>٤ حصص</p>	<p>٢-٤ تصنيف العناصر</p> <p>٢-٤ المركبات</p> <p>٢-٤ المخاليط</p> <p>٤ حصص</p>	<p>المعادن وجواهر الأرض</p> <p>١-٥ ما المعدن</p> <p>١-٥ خصائص المعدن</p> <p>١-٥ المعادن الشائعة</p> <p>٤ حصص</p>	<p>أنواع الصخور</p> <p>٢-٥ الصخور النارية</p> <p>٢-٥ الصخور الرسوبية</p> <p>٢-٥ صخور جديدة من صخور قديمة</p> <p>٢-٥ دورة الصخر</p> <p>٤ حصص</p>
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
٤ / ١ - ٣ / ٢٧	٤ / ٨ - ٤	٤ / ١٥ - ١١	٤ / ٢٢ - ١٨	٤ / ٢٩ - ٢٥	٥ / ٧ - ٣
<p>صفائح الأرض المتحركة</p> <p>١-٦ دلائل على تكون باطن الأرض</p> <p>١-٦ طبقات الأرض</p> <p>١-٦ بنية الأرض</p> <p>٤ حصص</p>	<p>١-٦ صفائح الأرض</p> <p>١-٦ حدود الصفائح</p> <p>١-٦ لماذا تتحرك الصفائح</p> <p>١-٦ تكون الجبال</p> <p>١-٦ أنواع أخرى من الرفع</p> <p>٤ حصص</p>	<p>التجوية والتعرية وأثرهما</p> <p>٢-٦ التجوية</p> <p>٢-٦ التجوية الميكانيكية</p> <p>٢-٦ التجوية الكيميائية</p> <p>٢-٦ التربة</p> <p>٤ حصص</p>	<p>٢-٦ عوامل التعرية</p> <p>٢-٦ الجاذبية</p> <p>٢-٦ الجليد</p> <p>٢-٦ الرياح</p> <p>٢-٦ الماء</p> <p>٢-٦ أثر التعرية</p>	<p>اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول</p>	<p>اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول</p>

معلم المادة : قائد المدرسة : المشرف التربوي:

توزيع مقرر "العلوم" للصف الثاني متوسط للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤١ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
١٤٤١ / ١ / ٦ - ٢	١ / ١٣ - ٩	١ / ٢٠ - ١٦	١ / ٢٧ - ٢٣	٢ / ٤ - ١ / ٣٠	٢ / ١١ - ٧
مقدمة في المنهج أسلوب العلم ١-١ الكنز المدفون ١-١ علم الآثار ٤ حصص	حل المشكلات بطريقة علمية ٢-١ الطرائق العلمية ٢-١ تعرف المشكلة ٢-١ تكوين الفرضيات ٢-١ تحليل البيانات ٢-١ استخلاص النتائج ثم التواصل ٤ حصص	المحاليل والذائبية ١-٢ المواد ١-٢ المخاليل ١-٢ كيف تتكون المحاليل ١-٢ أنواع المحاليل ٤ حصص	١-٢ الماء مذيب عام ١-٢ ما الي يذوب ١-٢ ما مقدار الذائبية ١-٢ معدل الذوبان ١-٢ التركيز ٤ حصص	المحاليل الحمضية والمحاليل القاعدية ٢-٢ الأحماض ٢-٢ القواعد ٢-٢ الرقم الهيدروجيني ٢-٢ الكواشف ٢-٢ التعادل ٤ حصص	المادة ١-٣ ما المادة ١-٣ المواد الصلبة ١-٣ السوائل ١-٣ الغازات ٤ حصص
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
١٤ - ٢ / ١٨	٢١ - ٢ / ٢٥	٢٨ / ٢ - ٣ / ٣	٦ - ٣ / ١٠	١٣ - ٣ / ١٧	٢٠ - ٣ / ٢٤
الحرارة وتحولات المادة ٢-٣ الطاقة الحرارية والحرارة ٢-٣ التغيرات بين الحالات الصلبة والسائلة ٢-٣ التغيرات بين الحالات السائلة والغازية ٢-٣ التغيرات بين الحالات الصلبة والغازية ٤ حصص	سلوك المواع ٣-٣ الضغط ٣-٣ التغير في ضغط الغاز ٣-٣ الطفو أو الاتغمار ٣-٣ مبدا باسكال ٤ حصص	ما الطاقة ١-٤ طبيعة الطاقة ١-٤ طاقة الحركة ١-٤ طاقة الوضع ١-٤ أشكال أخرى للطاقة ٤ حصص	تحولات الطاقة ٢-٤ تغير أشكال الطاقة ٢-٤ قانون حفظ الطاقة ٢-٤ الطاقة تغير شكلها ٢-٤ توليد الطاقة الكهربائية ٤ حصص	جهاز الدوران ١-٥ تركيب جهاز الدوران ١-٥ وظائف الدم ١-٥ مكونات الدم ١-٥ تخثر الدم ٤ حصص	١-٥ فصائل الدم ١-٥ أمراض الدم ١-٥ القلب ١-٥ نظام النقل في الجسم ١-٥ دورات الدم ٤ حصص
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
٣ / ٢٧ - ٤ / ١	٤ - ٤ / ٨	١١ - ٤ / ١٥	١٨ - ٤ / ٢٢	٢٥ - ٤ / ٢٩	٣ - ٥ / ٧
١-٥ الأوعية الدموية ١-٥ أمراض القلب والأوعية الدموية ١-٥ وظائف الجهاز اللمفي ٤ حصص	المناعة والمرض ٢-٥ خطوط دفاع الجسم ضد الأمراض ٢-٥ أنواع المناعة ٢-٥ المرض عبر التاريخ ٢-٥ الأمراض المعدية ٢-٥ فيروس HIV ٢-٥ مكافحة المرض ٢-٥ الأمراض المزمنة ٢-٥ السرطان ٤ حصص	الجهاز الهضمي والمواد الغذائية ١-٦ وظائف الجهاز الهضمي ١-٦ الإنزيم ١-٦ أعضاء الجهاز الهضمي ١-٦ أهمية بكتيريا الجهاز الهضمي ١-٦ المواد الغائبة ١-٦ مجموعات الأغذية ٤ حصص	جهاز التنفس والإخراج ٢-٦ وظائف الجهاز التنفسي ٢-٦ أجزاء الجهاز التنفسي ٢-٦ لماذا نتنفس ٢-٦ أمراض الجهاز التنفسي ٢-٦ الجهاز البولي ٢-٦ أمراض الجهاز البولي ٤ حصص	اختبارات الفصل الدراسي الأول	اختبارات الفصل الدراسي الأول

معلم المادة : قائد المدرسة : المشرف التربوي:

توزيع مقرر "العلوم" للصف الثالث متوسط للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤١ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
١٤٤١ / ١ / ٦ - ٢	١ / ١٣ - ٩	١ / ٢٠ - ١٦	١ / ٢٧ - ٢٣	٢ / ٤ - ١ / ٣٠	٢ / ١١ - ٧
<p>أسلوب العلم ١-١ العلم في المجتمع ١-١ العلم أداة ١-١ استخدام العلم كل يوم ١-١ استخدام المعرفة السابقة ١-١ استخدام العلم والتقنية ٤ حصص</p>	<p>عمل العلم ٢-١ حل المشكلات ٢-١ البحث الوصفي ٢-١ الأجهزة والمواد والنماذج ٢-١ البيانات ٢-١ استخلاص النتائج ٢-١ البحث التجريبي ٤ حصص</p>	<p>العلم والتقنية والمجتمع ٣-١ العلم في الحياة اليومية ٣-١ الاكتشافات العلمية ٣-١ المعرفة العلمية إنتاج تراكمي ٣-١ نظرة إلى المستقبل ٤ حصص</p>	<p>الزلازل ١-٢ أسباب الزلازل ١-٢ ما الموجات ١-٢ التعلم من الزلازل ١-٢ مقدار قوة الزلازل ١-٢ السلامة من الزلازل ٤ حصص</p>	<p>البراكين ٢-٢ كيف تتشكل البراكين ٢-٢ أشكال البراكين الصفائح الأرضية وعلاقتها بالزلازل والبراكين ٣-٢ الصفائح الأرضية ٣-٢ حدود الصفائح المتحركة ٤ حصص</p>	<p>٣-٢ أين تتشكل الصفائح ٣-٢ حركة الصفائح وتسبب الزلازل ٣-٢ حركة الصفائح والنشاط البركاني في المملكة ٤ حصص</p>
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
٢ / ١٨ - ١٤	٢ / ٢٥ - ٢١	٣ / ٣ - ٢ / ٢٨	٣ / ١٠ - ٦	٣ / ١٧ - ١٣	٣ / ٢٤ - ٢٠
<p>نماذج الذرة ١-٣ الآراء القديمة حول بنية الذرة ١-٣ نماذج الذرة ١-٣ اكتشاف الجسيمات المشحونة ٤ حصص</p>	<p>١-٣ تجربة رذرفورد ١-٣ النموذج النووي للذرة ١-٣ تطورات في تعرف بنية الذرة النواة ٢-٣ العدد الري ٢-٣ التحلل الإشعاعي ٤ حصص</p>	<p>٢-٣ معدل التحلل ٢-٣ تكوين العنصر المصنعة مقدمة في الجدول الدوري ١-٤ تطور الجدول الدوري ١-٤ الجدول الدوري الحديث ٤ حصص</p>	<p>العناصر الممثلة ٢-٤ المجموعتان ٢٠، ١ ٢-٤ المجموعات ١٣ - ١٨ ٤ حصص</p>	<p>العناصر الانتقالية ٣-٤ الفلزات ٣-٤ العناصر الانتقالية الداخلية اتحاد الذرات ١-٥ البناء الذري ١-٥ ترتيب الإلكترونات ٤ حصص</p>	<p>١-٥ الجدول الدوري ومستويات الطاقة ١-٥ التوزيع الإلكتروني ١-٥ تصنيف العناصر ١-٥ التمثيل النقطي للإلكترونات ٤ حصص</p>
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
٤ / ١ - ٣ / ٢٧	٤ / ٨ - ٤	٤ / ١٥ - ١١	٤ / ٢٢ - ١٨	٤ / ٢٩ - ٢٥	٥ / ٧ - ٣
<p>ارتباط العناصر ٢-٥ الرابطة الأيونية ٢-٥ الرابطة الفلزية ٢-٥ الرابطة التساهمية ٢-٥ الجزيئات القطبية وغير القطبية ٢-٥ كتابة الرموز والصيغ الكيميائية ٤ حصص</p>	<p>٢-٥ كتابة الرموز والصيغ الكيميائية الصيغ والمعادلات الكيميائية ١-٦ التغير الفيزيائي والتغير الكيميائي ١-٦ المعادلات الكيميائية ١-٦ حفظ الكتلة ٤ حصص</p>	<p>١-٦ الطاقة في التفاعلات الكيميائية سرعة التفاعلات الكيميائية ٢-٦ تفاوت السرعة ٢-٦ طاقة التنشيط - بدء التفاعل ٢-٦ سرعة التفاعل ٤ حصص</p>	<p>٢-٦ إبطاء التفاعلات ٢-٦ تسريع التفاعلات مراجعة عامة ٤ حصص</p>	<p>اختبارات الفصل الدراسي الأول</p>	<p>اختبارات الفصل الدراسي الأول</p>

معلم المادة : قائد المدرسة : المشرف التربوي:

توزيع مقررات العلوم للمرحلة الابتدائية

توزيع مقرر العلوم للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1441هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
١٤٤١ / ١ / ٦ - ٢	١ / ١٣ - ٩	١ / ٢٠ - ١٦	١ / ٢٧ - ٢٣	٢ / ٤ - ١ / ٣٠	٢ / ١١ - ٧
التمهيد : الدرس الأول ١-٠ الطريقة العلمية	التمهيد : الدرس الثاني ٢-٠ المهارات العلمية	الفصل الأول : الدرس الأول ١-١ تابع الخلايا	اليوم الوطني	الفصل الثاني : الدرس الأول ١-٢ الحيوانات اللافقارية	الفصل الثاني : الدرس الثاني ٢-٢ الحيوانات الفقارية
التمهيد : الدرس الأول ١-٠ الطريقة العلمية	الفصل الأول : الدرس الأول ١-١ الخلايا	الفصل الأول : الدرس الثاني ٢-١ تصنيف مخلوقات الحية	مراجعة الفصل الأول	الفصل الثاني : الدرس الأول ١-٢ بعض الحيوانات اللافقارية	الفصل الثاني : الدرس الثاني ٢-٢ أنواع الحيوانات الفقارية
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
٢ / ١٨ - ١٤	٢ / ٢٥ - ٢١	٣ / ٣ - ٢ / ٢٨	٣ / ١٠ - ٦	٣ / ١٧ - ١٣	٣ / ٢٤ - ٢٠
الفصل الثاني : الدرس الثالث ٣-٢ كيف تتحرك الحيوانات و تحس بالتغيرات ؟	الفصل الثاني : الدرس الثالث ٣-٢ كيف يهضم الطعام ؟	الفصل الثالث : الدرس الأول ١-٣ مقدمة في الأنظمة البيئية	الفصل الثالث : الدرس الثاني ٢-٣ كيف تعتمد المخلوقات الحية على بعضها	الفصل الثالث : الدرس الثاني ٢-٣ الشبكة الغذائية	الفصل الثالث : الدرس الثالث الثالث ٣-٣ التغيرات في الأنظمة البيئية
الفصل الثاني : الدرس الثالث ٣-٢ كيف ينتقل الدم و الغازات في جسم الحيوانات ؟	مراجعة الفصل الثاني	الفصل الثالث : الدرس الأول ١-٣ الجماعات و المجتمعات و المناطق الحيوية	الفصل الثالث : الدرس الثاني ٢-٣ السلسلة الغذائية	مراجعة الفصل الثالث	
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
٤ / ١ - ٣ / ٢٧	٤ / ٨ - ٤	٤ / ١٥ - ١١	٤ / ٢٢ - ١٨	٤ / ٢٩ - ٢٥	٥ / ٧ - ٣
الفصل الرابع : الدرس الأول ١-٤ المعادن	الفصل الرابع : الدرس الأول ١-٤ أهمية الصخور	الفصل الرابع : الدرس الثاني ٢-٤ أين يوجد الماء	الفصل الرابع : الدرس الثاني ٢-٤ المحافظة على الماء	اختبارات الفصل الدراسي الأول	
الفصل الرابع : الدرس الأول ١-٤ الصخور	الفصل الرابع : الدرس الثاني ٢-٤ الماء	٢-٤ كيف نحصل على الماء العذب	مراجعة الفصل الرابع		

معلم المادة : قائد المدرسة : المشرف التربوي:.....

توزيع مقرر العلوم للصف الخامس للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤١ هـ (للمرحلة الابتدائية)

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
1441 / 1 / 6 – 2	1 / 13 – 9	1 / 20 – 16	1 / 27 - 23	2 / 4 – 1 / 30	2 / 11 – 7
0-1 تهيئة وتعريف 1-1 الطريقة العلمية 2-1 المهارات العلمية الحيية	3-1 ممالك المخلوقا 4-1 تصنيف المخلوقات الحيية 5-1 قراءة علمية	6-1 النباتات 7-1 كيف تصنف النباتات 8-1 قراءة علمية	0-0 اجازة اليوم الوطني 9-1 تطبيقات الفصل الاول 1-2 الاباء والابناء	2-2 التكاثر 3-2 تكاثر البكتيري 4-2 دورات الحياة	5-2 دورات حياة الحيوانات 6-2 دورة حياة نبات زهري 7-2 تطبيقات الفصل الثاني
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
2 / 18 – 14	2 / 25 – 21	3 / 3 – 2 / 28	3 / 10 – 6	3 / 17 – 13	3 / 24 – 20
1-3 التفاعلات في الانظمة البيئية 2-3 العلاقات في الأنظمة البيئية 3-3 كتابة علمية	4-3 التكيف والبقاء 5-3 بعض تكيفات النبات 6-3 بعض تكيفات الحيوانات 7-3 تطبيقات الفصل الثالث	0-0 اختبار فترة 1-4 الدورات في الأنظمة 2-4 البيئية دورة الماء	3-4 اعادة تدوير المادة 4-4 التغيرات في الأنظمة 5-4 البيئية تعاقب الانظمة البيئية	6-4 تطبيقات الفصل الرابع 1-5 ارضنا المتغيرة 2-5 معالم سطح الأرض	3-5 معالم قاع المحيط 4-5 اغلفة الارض 5-5 العمليات المؤثرة
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
4 / 1 – 3 / 27	4 / 8 – 4	4 / 15 – 11	4 / 22 – 18	4 / 29 - 25	5 / 7 – 3
6-5 في سطح الأرض 7-5 الزلازل 8-5 البراكين	9-5 تطبيقات الفصل الخامس 0-0 اختبار تحريري	1-6 الوقود الاحفوري 2-6 الماء والهواء	3-6 تطبيقات الفصل السادس 0-0 تطبيقات عامة		اختبارات الفصل الدراسي الأول

معلم المادة : قائد المدرسة : المشرف التربوي:

توزيع مقرر العلوم للصف السادس - للفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي 1441 هـ (المرحلة الابتدائية)

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
١٤٤١ / ١ / ٦ - ٢	١ / ١٣ - ٩	١ / ٢٠ - ١٦	١ / ٢٧ - ٢٣	٢ / ٤ - ١ / ٣٠	٢ / ١١ - ٧
الطريقة العلمية المهارات العلمية	١-١ نظريه الخلية ١-١ اكتشاف الخلايا. ١-١ مستويات التنظيم والأجهزة الحيوية. ١-١ العناصر والمركبات الموجودة في الخلايا.	٢-١ الخلية النباتية والخلية الحيوانية. ٢-١ المقارنة بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية. ٢-١ النقل السليبي والنقل النشط. ٢-١ البناء الضوئي والتنفس الخلوي.	إجازة اليوم الوطني مراجعة الفصل الأول	١-٢ انقسام الخلايا ١-٢ دوره الخلية. ١-٢ الانقسام المتساوي. ١-٢ الانقسام المنصف والمقارنة بينهما.	٢-٢ الوراثة والصفات ٢-٢ مفهوم الوراثة والصفات الموروثة والصفات المكتسبة. ٢-٢ الصفة السائدة والصفة المتنحية. ٢-٢ مخطط السلالة.
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
٢ / ١٨ - ١٤	٢ / ٢٥ - ٢١	٣ / ٣ - ٢ / ٢٨	٣ / ١٠ - ٦	٣ / ١٧ - ١٣	٣ / ٢٤ - ٢٠
١-٣ عمليات الحياة في النباتات. ١-٣ أهمية الجذور والسيقان والاوراق. ١-٣ التكاثر في النباتات. ١-٣ دورات حياة النباتات وكيف تخزن الغذاء.	٢-٣ عمليات الحياة في المخلوقات الحية الدقيقة. ٢-٣ مفهوم المخلوقات الحية الدقيقة وانواعها. ٢-٣ التكاثر في المخلوقات الحية الدقيقة. ٢-٣ تجربته عفن الخبز.	مراجعة الفصل الثالث تقييم الفترة الأولى	١-٤ الهضم والاخراج والتنفس والدوران. ١-٤ الهضم والاخراج في الفقاريات واللافقاريات. ١-٤ التنفس والدوران في الفقاريات واللافقاريات.	٢-٤ الحركة والاحساس. ٢-٤ الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي. ٢-٤ الجهاز العصبي ٢-٤ جهاز الغدد الصماء.	١-٥ السلاسل والشبكات الغذائية وهم الطاقة. ١-٥ السلاسل الغذائية ومكوناتها. ١-٥ الشبكات الغذائية والمقترسات والفرائس. ١-٥ هرم الطاقة.
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
٤ / ١ - ٣ / ٢٧	٤ / ٨ - ٤	٤ / ١٥ - ١١	٤ / ٢٢ - ١٨	٤ / ٢٩ - ٢٥	٥ / ٧ - ٣
٢-٥ مقارنة الأنظمة البيئية. ٢-٥ مفهوم النظام البيئي والظروف المناخية. ٢-٥ المناطق الحيوية على الأرض. ٢-٥ الأنظمة البيئية ذات المياه العذبة والمحيطات.	١-٦ التربة. ١-٦ وصف التربة ونطاقاتها ١-٦ أنواع التربة ١-٦ طرق المحافظة على التربة.	٢-٦ حماية الموارد. ٢-٦ المحافظة على اليابسة والماء والهواء. ٢-٦ المصادر البديلة للطاقة. ٢-٦ قواعد الثلاث للمحافظة على موارد البيئة.	مراجعة الفصل السادس تقييم الفترة الثانية	دروس علاجية وتقييم	دروس علاجية وتقييم

معلم المادة : قائد المدرسة : المشرف التربوي:.....