

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

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

[30/sa/com.almanahj//:https](https://www.almanahj.com/sa/30)

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد مرحلة ابتدائية اضغط هنا

* للحصول على جميع أوراق مرحلة ابتدائية في مادة علوم وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/30science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد مرحلة ابتدائية في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/30science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ مرحلة ابتدائية اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade30>

[sacourse/me.t//:https](https://www.almanahj.com/sa/course)

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



توزيع مائة العلوم للمرحلة الابتدائية - الفصل الدراسي الثاني - ١٤٤١هـ / ١٤٤٢هـ

إعداد: قسم العلوم الطبيعية

ومعلمات العلوم

ريح الجاسم ب ٨ - ١

خادة الذبياني ب ١٥ - ١

عفاف القحطاني ب ٢٢ - ١



توزيع مقرر (علوم الصف الرابع-عام) للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤١/١٤٤٢ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
٦ / ٨ - ٦ / ٤	٦ / ١١ - ٦ / ١٥	٦ / ١٨ - ٦ / ٢٢	٦ / ٢٥ - ٦ / ٢٩	٧ / ٢ - ٧ / ٦	٧ / ٩ - ٧ / ١٣
١-الوحدة الرابعة/الفضاء الارض والشمس والقمر-استكشف +ما سبب حدوث الليل والنهار؟ ٢-ما سبب حدوث الفصول الأربعة؟	١-كيف يبدو القمر؟ + ما أطوار القمر؟ ٢-ما الخسوف والكسوف	١-النظام الشمسي _ استكشف + النظام الشمسي؟ ٢-كيف ندرس النظام الشمسي؟ + كيف تصنف الكواكب	١-هل هناك أجرام أخرى + ما أهمية الشمس؟+مراجعة الفصل الخامس ٢-الوحدة الخامسة / المادة + استكشف +كيف نقيس المادة؟	١-ما لكثافة؟ + ما الوزن؟ ٢-كيف تتغير المادة + استكشف	١-ما التغيرات الفيزيائية؟ ٢-كيف تتغير حالة المادة؟
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
٧ / ١٦ - ٧ / ٢٠	٧ / ٢٣ - ٧ / ٢٧	٨ / ١ - ٨ / ٥	٨ / ٨ - ٨ / ١٢	٨ / ١٥ - ٨ / ١٩	٨ / ٢٢ - ٨ / ٢٦
١-ما المقصود بالتغيرات الكيميائية؟ ١-المخاليط -استكشف + ما المخلوط؟	١-كيف نفصل مكونات المخلوط؟+ مراجعة الفصل السادس ٢-الوحدة السادسة /القوى والطاقة +استكشف +ما الحركة؟	١- كيف تغير القوى الحركة+ ما الجاذبية؟ ٢-تغير الحركة -استكشف	١-كيف تؤثر القوى في الحركة؟ ٢-كيف تؤثر القوى في التسارع؟	١-كيف يؤثر الاحتكاك في حركة الجسم +مراجعة الفصل السابع ٢-الحرارة -استكشف+ما الحرارة؟	١-كيف تنتقل الحرارة+ كيف تغير الحرارة المادة؟ ٢-الكهرباء -استكشف +ما الشحنة الكهربائية؟
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
٨ / ٢٩ - ٩ / ٣	٩ / ٦ - ٩ / ١٠	٩ / ١٣ - ٩ / ١٧	١٠ / ٦ - ١٠ / ٨	١٠ / ١١ - ١٠ / ١٥	١٠ / ١٨ - ١٠ / ٢٢
١-كيف تتحرك الشحنة الكهربائية ٢- مادوانر التوالي الكهربائية + ما دوانر التوازي الكهربائية	١-المغناطيسية استكشف+ ما المغناطيس؟ما المجال المغناطيسي؟ ٢-ما المغناطيس الكهربائي -المولد الكهربائي؟ + مراجعة الفصل الثامن	مراجعة	مراجعة	مراجعة	اختبارات الفصل الدراسي الثاني

قائدة المدرسة :

المشرفة التربوية :

معلمة المادة :



توزيع مقرر (علوم –الصف الرابع-تحفيظ) للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤١/١٤٤٢هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
٦ / ٨ – ٦ / ٤	٦ / ١٥ – ٦ / ١١	٦ / ٢٢ – ٦ / ١٨	٦ / ٢٩ – ٦ / ٢٥	٧ / ٦ – ٧ / ٢	٧ / ١٣ – ٧ / ٩
١-الوحدة الرابعة/الفضاء الأرض والشمس والقمر-استكشف +ماسبب حدوث الليل والنهار؟ماسبب حدوث الفصول الأربعة؟	-كيف يبدو القمر +أطوار القمر - مالخسوف والكسوف؟	-الوحدة الخامسة / المادة مقدمة الفصل + استكشف+كيف نقيس المادة؟	١--الكثافة ؟ + ما الوزن ؟	١-كيف تتغير المادة + استكشف--ما التغيرات الفيزيائية	- كيف تتغير حالة المادة؟
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
٧ / ٢٠ – ٧ / ١٦	٧ / ٢٧ – ٧ / ٢٣	٨ / ٥ – ٨ / ١	٨ / ١٢ – ٨ / ٨	٨ / ١٩ – ٨ / ١٥	٨ / ٢٦ – ٨ / ٢٢
١- ما المقصود بالتغيرات الكيميائية؟	١ تغير الحركة – استكشف+ -كيف تؤثر القوى في الحركة ؟	١-كيف تؤثر القوى في التسارع+كيف يؤثر الاحتكاك في حركة الأجسام؟	١-الحرارة – استكشف +مالحرارة؟	١-كيف تنتقل الحرارة+كيف تغير الحرارة المادة؟	١ الكهرباء – استكشف+مالشحنة الكهربائية +كيف تتحرك الشحنات الكهربائية؟
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
٩ / ٣ – ٨ / ٢٩	٩ / ١٠ – ٩ / ٦	٩ / ١٧ – ٩ / ١٣	١٠ / ٨ – ١٠ / ٦	١٠ / ١٥ – ١٠ / ١١	١٠ / ٢٢ – ١٠ / ١٨
١-مدوائر التوالي الكهربائية + ما دوائر التوازي الكهربائية؟	١-المغناطيسية استكشف+مالمغناطيس؟مالمجال المغناطيسي؟ -مالمغناطيسالكهربائي-المولد الكهربائي	مراجعة	مراجعة	اختبارات الفصل الدراسي الثاني	اختبارات الفصل الدراسي الثاني

قائدة المدرسة :

المشرفة التربوية :

معلمة المادة :



توزيع مقرر (العلوم للصف الخامس ابتدائي - عام) للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤١ هـ / ١٤٤٢ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
٦/٤ - ٦/٨	٦/١١ - ٦/١٥	٦/١٨ - ٦/٢٢	٦/٢٥ - ٦/٢٩	٧/٢ - ٧/٦	٧/٩ - ٧/١٣
١- الوحدة الرابعة (الطقس) مقدمة الفصل السابع (نماذج الطقس) ٢- الدرس الأول : الغلاف الجوي والطقس (استكشف) ٣- كيف تدفئ الشمس الأرض ؟	١- ما طبقات الغلاف الجوي ؟ ٢- ما الرياح العالمية ؟ وما الرياح المحلية ؟ ٣- كيف نقيس الضغط الجوي والرياح ؟+مراجعة الدرس	١- الدرس الثاني : الغيوم والهطول (استكشف) ٢- كيف تتشكل الغيوم ويتشكل الهطول؟ ٣- ما الكتل الهوائية ؟ وما الجبهات الهوائية ؟	١- الفصل الثامن(العواصف والمناخ) الدرس الأول:العواصف (استكشف) (٢- ما العواصف الرعدية ؟ ٣- تابع العواصف والأعاصير ؟	١- ما الإعصار القمعي؟ ٢- كيف يتم تتبع العواصف؟+مراجعة الدرس ٣- الدرس الثاني: المناخ (استكشف) (٢- ما العواصف الرعدية ؟ ٣- تابع العواصف والأعاصير ؟	١- ما المناخ؟ وما التغير المناخي؟ ٢- الوحدة الخامسة(المادة) الفصل التاسع (المقارنة بين أنواع المادة) الدرس الأول:العناصر (استكشف) ٣- مم تتكون المادة؟
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
٧/١٦ - ٧/٢٠	٧/٢٣ - ٧/٢٧	٨/١ - ٨/٥	٨/٨ - ٨/١٢	٨/١٥ - ٨/١٩	٨/٢٢ - ٨/٢٦
١- كيف تصنف العناصر؟+مراجعة الدرس ٢- الدرس الثاني : الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات (استكشف) ٣- ما الفلزات ؟	١- أي العناصر لا فلزات وأيهما أشباه فلزات ؟ ٢- الفصل العاشر (التغيرات الفيزيائية والكيميائية للمادة) الدرس الأول:تغيرات حالة المادة (استكشف) ٣- كيف تتغير حالة المادة ؟ متى تتغير حالة المادة ؟	١- ماالتمدد والإتكماش؟+مراجعة الدرس ٢- الدرس الثاني :المركبات والتغيرات الكيميائية (استكشف) ٣- ما المركبات ؟	١- ماالتغيرات الكيميائية؟ ٢- كيف أكتشف حدوث التفاعل الكيميائي؟ ٣- مراجعة الفصل العاشر ونموذج الاختبار	١-الوحدة السادسة (القوى والطاقة) الفصل الحادي عشر(الطاقة والآلات البسيطة) الدرس الأول :الشغل والطاقة (استكشف) ٢- ما مفهوم الشغل؟ و ما مفهوم الطاقة؟ ٣- أشكال الطاقة وكيف تتحول +مراجعة الدرس الأول	١- الدرس الثاني: الآلات البسيطة (استكشف) ٢- ما الآلات البسيطة ؟ ٣- تابع الآلات البسيطة
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
٨/٢٩ - ٩/٣	٩/٦ - ٩/١٠	٩/١٣ - ٩/١٧	١٠/٦ - ١٠/٨	١٠/١١ - ١٠/١٥	١٠/١٨ - ١٠/٢٢
١- ماالسطح المائل؟ ٢- مراجعة الفصل الحادي عشر ونموذج الاختبار ٣- الفصل الثاني عشر(الصوت والضوء) الدرس الأول :الصوت (استكشف)+الصوت وكيف ينتج وينتقل؟	١- ما حدة الصوت؟+مراجعة الدرس ٢-الدرس الثاني :الضوء (استكشف) و ما الضوء-كيف ينعكس الضوء وكيف ينكسر ٣-مراجعة	مراجعة	مراجعة	مراجعة	اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني

قائدة المدرسة :

المشرفة التربوية :

معلمة المادة :



توزيع مقرر (العلوم للصف الخامس ابتدائي - تحفيظ) للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤١هـ / ١٤٤٢هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
٦/٨ - ٦/٤	٦/١١ - ٦/١٥	٦/١٨ - ٦/٢٢	٦/٢٥ - ٦/٢٩	٧/٢ - ٧/٦	٧/٩ - ٧/١٣
١- الوحدة الخامسة (المادة) الفصل التاسع (المقارنة بين أنواع المادة) الدرس الأول: العناصر (استكشف) ٢- ممتكون المادة؟	١- كيف تصنف العناصر؟+مراجعة الدرس ٢- الدرس الثاني الفلزات و اللافلزات وأشباه الفلزات (استكشف)	١- ما الفلزات ؟ ٢- أي العناصر لا فلزات وأيها أشباه فلزات ؟	١- مراجعة الفصل التاسع ونموذج الاختبار ٢- الفصل العاشر (التغيرات الفيزيائية والكيميائية للمادة) الدرس الأول: تغيرات حالة المادة (استكشف)	١- كيف تتغير حالة المادة ؟ متى تتغير حالة المادة ؟ ٢- ما التمدد ؟ والإتكماش +مراجعة الدرس	١-الدرس الثاني: المركبات والتغيرات الكيميائية (استكشف) ٢- ما المركبات ؟
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
٧/١٦ - ٧/٢٠	٧/٢٣ - ٧/٢٧	٨/١ - ٨/٥	٨/٨ - ٨/١٢	٨/١٥ - ٨/١٩	٨/٢٢ - ٨/٢٦
١-التغيرات الكيميائية؟ ٢- كيف أكتشف حدوث التفاعل الكيميائي؟	١- مراجعة الفصل العاشر ونموذج الاختبار ٢-الوحدة السادسة (القوى والطاقة) الفصل الحادي عشر(الطاقة والآلات البسيطة) الدرس الأول: الشغل والطاقة (استكشف)	١- ما مفهوم الشغل ؟ ٢- ما مفهوم الطاقة؟	١- أشكال الطاقة وكيف تتحول الطاقة ؟+مراجعة الدرس الأول ٢-الدرس الثاني: الآلات البسيطة (استكشف)	١- ما الآلات البسيطة ؟ ٢- ما الروافع ؟	١- أي الآلات تشبه الروافع ؟ ٢- ما السطح المائل ؟
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
٨/٢٩ - ٩/٣	٩/٦ - ٩/١٠	٩/١٣ - ٩/١٧	١٠/٦ - ١٠/٨	١٠/١١ - ١٠/١٥	١٠/١٨ - ١٠/٢٢
١- مراجعة الفصل الحادي عشر ونموذج الاختبار ٢- الفصل الثاني عشر(الصوت والضوء) الدرس الأول: الصوت (استكشف)	١- ما الصوت ؟ وكيف ينتج وينتقل؟ +ما حدة الصوت ؟ ٢-الضوء (استكشف)	١- ما الضوء؟كيف ينكسر - كيف ينعكس؟ ٢- مراجعة	مراجعة		اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني

قائدة المدرسة :

المشرفة التربوية :

معلمة المادة :



توزيع مقرر (العلوم للصف السادس ابتدائي - عام) للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤١/١٤٤٢ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
٦/٨ - ٦/٤	٦/١١ - ٦/١٥	٦/١٨ - ٦/٢٢	٦/٢٥ - ٦/٢٩	٧/٢ - ٧/٦	٧/٩ - ٧/١٣
الوحدة الرابعة: الفضاء الفصل (٧): الشمس والأرض والقمر نظام الأرض والشمس أنظر وأتساءل - استكشف ما علم الفلك؟ كيف تثبت أن الأرض تدور	ما فصول السنة - استكشف الفضاء نظام الأرض والشمس والقمر -انظر واتساءل - استكشف كيف يبدو القمر؟	ما الذي يسبب أطوار القمر ما سبب حدوث الكسوف والخسوف انظر واتساءل - استكشف ما النظام الشمسي؟	ما الكواكب الداخلية؟ وما الكويكبات؟ ما الكواكب الخارجية؟ النجوم والمجرات انظر واتساءل - استكشف ما النجوم؟ وما المجموعات النجمية؟	ما بعض خصائص النجوم؟ ما المجرات؟ ما الانفجار العظيم - تشكل الأرض الوحدة (٥) : المادة الفصل (٩): تصنيف المادة انظر واتساءل - استكشف ما المادة؟ وكيف يمكن قياسها	ما الكثافة؟ وما الطفو؟ ما الخصائص الفيزيائية؟ انظر واتساءل - استكشف ما المخاليط؟
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
٧/٢٠ - ٧/١٦	٧/٢٣ - ٧/٢٧	٨/١ - ٨/٥	٨/٨ - ٨/١٢	٨/١٥ - ٨/١٩	٨/٢٢ - ٨/٢٦
ما بعض أنواع المخاليط غير المتجانسة؟ هل المحاليل مخاليط متجانسة؟ كيف يمكن فصل المخاليط؟ ما التقطير؟	الفصل (١٠): لتغيرات الكيميائية انظر واتساءل - استكشف ما التغيرات الكيميائية؟ ما التفاعلات الكيميائية؟ ما التفاعلات الماصة للطاقة؟ وما التفاعلات الطاردة للطاقة؟	الخصائص الكيميائية انظر واتساءل - استكشف ما الخصائص المختلفة للعناصر؟ ما الأحماض؟ وما القواعد؟ ما خصائص بعض الأملاح؟	الوحدة السادسة: القوى والطاقة الفصل (١١): الحركة انظر واتساءل - استكشف ما الحركة؟ ما السرعة؟ ما التسارع؟	القوى والحركة انظر واتساءل - استكشف ما القوى؟ ما الجاذبية؟ وما الاحتكاك؟ ما القانون الأول لنيوتن في الحركة؟	ما القانون الثاني لنيوتن في الحركة؟ ما القانون الثالث لنيوتن في الحركة؟ الفصل (١٢): الكهرباء والمغناطيس انظر واتساءل - استكشف ما الكهرباء الساكنة؟
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
٨/٢٩ - ٩/٣	٩/٦ - ٩/١٠	٩/١٣ - ٩/١٧	١٠/٦ - ١٠/٨	١٠/١١ - ١٠/١٥	
كيف تسري الكهرباء ما أنواع الدوائر الكهربائية كيف تستخدم الكهرباء بطريقة آمنة؟	المغناطيس انظر واتساءل - استكشف ما المغناطيس؟ ما المغناطيسات الكهربائية؟ كيف يمكن للمغناطيسات أن تولد كهرباء؟	مراجعة	مراجعة	اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني	

قائدة المدرسة :

المشرفة التربوية :

معلمة المادة :



توزيع مقرر (العلوم للصف السادس ابتدائي - تحفيظ) للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤١/١٤٤٢ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
٦/٨ - ٦/٤	٦/١١ - ٦/١٥	٦/١٨ - ٦/٢٢	٦/٢٥ - ٦/٢٩	٧/٢ - ٧/٦	٧/٩ - ٧/١٣
الوحدة الرابعة: الفضاء الفصل (٧): الشمس والأرض والقمر نظام الأرض والشمس والقمر -انظر واتساءل_ استكشف كيف يبدو القمر؟	ما فصول السنة _ استكشاف الفضاء نظام الأرض والشمس والقمر -انظر واتساءل_ استكشف كيف يبدو القمر؟	ما الذي يسبب أطوار القمر ما سبب حدوث الكسوف والخسوف	مراجعة الفصل (٧) انظر واتساءل_ استكشف ما النظام الشمسي؟	ما الكواكب الداخلية ؟ ما الكواكب الخارجية ؟ النجوم والمجرات انظر واتساءل_ استكشف	ما النجوم ؟ وما المجموعات النجمية ؟ ما بعض خصائص النجوم؟ ما المجرات ؟
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
٧/١٦ - ٧/٢٠	٧/٢٣ - ٧/٢٧	٨/١ - ٨/٥	٨/٨ - ٨/١٢	٨/١٥ - ٨/١٩	٨/٢٢ - ٨/٢٦
الانفجار العظيم - تشكل الأرض مراجعة الفصل (٩)	الفصل (١٠): تغيرات الكيمائية انظر واتساءل_ استكشف ما التغيرات الكيمائية ؟	ما التفاعلات الكيمائية ؟ ما التفاعلات الماصة للطاقة ؟ وما التفاعلات الطاردة للطاقة ؟	الخصائص الكيمائية انظر واتساءل_ استكشف ما الخصائص المختلفة للعناصر ؟	ما الأحماض ؟ وما القواعد ؟ ما خصائص بعض الأملاح ؟ الوحدة السادسة: القوى والطاقة الفصل (١١) : الحركة انظر واتساءل_ استكشف_ ما الحركة ؟	ما السرعة ؟ ما التسارع ؟ القوى والحركة انظر واتساءل_ استكشف ما القوى؟
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	
٨/٢٩ - ٩/٣	٩/٦ - ٩/١٠	٩/١٣ - ٩/١٧	١٠/٦ - ١٠/٨	١٠/١١ - ١٠/١٥	
ما الجاذبية ؟ وما الاحتكاك؟ ما القانون الأول لنيوتن في الحركة؟	ما القانون الثاني لنيوتن في الحركة ؟ ما القانون الثالث لنيوتن في الحركة ؟	مراجعة	مراجعة	اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني	

قائدة المدرسة :

المشرفة التربوية :

معلمة المادة :