

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 مرحلة ابتدائية اضغط هنا

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

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

<https://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 لـ مرحلة ابتدائية اضغط هنا

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

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

<https://t.me/sacourse>

خطة توزيع منهج مادة: العلوم للصف : 1ب الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي : 1440- 1441 هـ

الإسبوع الأول	الإسبوع الثاني	الإسبوع الثالث	الإسبوع الرابع	الإسبوع الخامس
من 5 / 24 إلى 5/28	من 6/1 إلى 6/5	من 6 / 8 إلى 6 / 12	من 6 / 15 إلى 6 / 19	من 6/22 إلى 6/26
تهيئة الفصل السادس الطقس من حولنا	الفصول الأربعة	مراجعة الفصل السادس	خصائص المواد	المواد الصلبة
الإسبوع السادس	الإسبوع السابع	الإسبوع الثامن	الإسبوع التاسع	الإسبوع العاشر
من 6/29 إلى 7/3	من 7 / 6 إلى 7 / 10	من 7/13 إلى 7/17	من 7/20 إلى 7/24	من 7/27 إلى 8/2
السوائل والغازات	مراجعة الفصل السابع	المادة تتغير	المخاليط	مراجعة الفصل الثامن
الإسبوع الحادي عشر	الإسبوع الثاني عشر	الإسبوع الثالث عشر	الإسبوع الرابع عشر	الإسبوع الخامس عشر
من 8/5 إلى 8/9	من 8/12 إلى 8/16	من 8/19 إلى 8/23	من 8/26 إلى 8/30	من 9/3 إلى 9/7
الموقع والحركة	الدفع والسحب	مراجعة الفصل التاسع	الطاقة والحرارة	الضوء والصوت
الإسبوع السادس عشر	الإسبوع السابع عشر	الإسبوع الثامن عشر	نسأل الله تعالى أن يرزقنا الإخلاص في القول والعمل وأن يجعلنا هداة مهتدين ...	
من 9/10 إلى 9/14	من 10/8 إلى 10/12	من 10/15 إلى 10/19		
مراجعة عامة على ماسبق دراسته	استكمال أعمال التقويم المستمر + برامج علاجية وإثرائية			

خطة توزيع منهج مادة: العلوم للصف : 2ب الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي : 1440- 1441 هـ

الإسبوع الأول	الإسبوع الثاني	الإسبوع الثالث	الإسبوع الرابع	الإسبوع الخامس
من 5 / 24 إلى 5/28	من 6/1 إلى 6/5	من 6 / 8 إلى 6 / 12	من 6 / 15 إلى 6 / 19	من 6/22 إلى 6/26

* تهيئة الفصل السابع * الفضاء	* مقدمة في الفضاء * الدرس الأول (الليل والنهار)	* الدرس الثاني (سبب حدوث الفصول) * مراجعة الفصل السابع ونموذج الاختبار	* مقدمة في السماء * الدرس الأول (القمر والنجوم)	* الدرس الثاني - (النظام الشمسي) * مراجعة الفصل الثامن ونموذج الاختبار
الإسبوع السادس	الإسبوع السابع	الإسبوع الثامن	الإسبوع التاسع	الإسبوع العاشر
من 6/29 إلى 7/3	من 7/6 إلى 7/10	من 7/13 إلى 7/17	من 7/20 إلى 7/24	من 7/27 إلى 8/2
مراجعة عامة على الوحدة الرابعة	* مقدمة في الفصل التاسع * الدرس الأول (المواد الصلبة)	* الدرس الثاني (السوائل والغازات) * مراجعة الفصل التاسع ونموذج الاختبار	* مقدمة في الفصل العاشر * الدرس الأول (المادة تتغير)	* الدرس الثاني (تغير حالة المادة) * مراجعة الفصل العاشر ونموذج الاختبار
الإسبوع الحادي عشر	الإسبوع الثاني عشر	الإسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الإسبوع الخامس عشر
من 8/5 إلى 8/9	من 8/12 إلى 8/16	من 8/19 إلى 8/23	من 8/26 إلى 8/30	من 9/3 إلى 9/7
مراجعة عامة على الوحدة الخامسة	* مقدمة في الفصل الحادي عشر * الدرس الأول (القوى تحرك الأشياء)	* الدرس الثاني (المغناطيسيات) * مراجعة الفصل الحادي عشر ونموذج الاختبار	* مقدمة في الفصل الثاني عشر * الدرس الأول (الحرارة)	* الدرس الثاني (استكشاف الكهرباء) * مراجعة الفصل الثاني عشر
الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر	نسأل الله تعالى أن يرزقنا الإخلاص في القول والعمل وأن يجعلنا هداة مهتدين ...	
من 9/10 إلى 9/14	من 10/8 إلى 10/12	من 10/15 إلى 10/19		
مراجعة عامة على ماسبق دراسته	استكمال أعمال التقويم المستمر + برامج علاجية وإثرائية			

للعام الدراسي : 1440-1441 هـ

الفصل الدراسي الثاني

للسف : 3ب

خطة توزيع منهج مادة: العلوم

الإسبوع الأول	الإسبوع الثاني	الإسبوع الثالث	الإسبوع الرابع	الإسبوع الخامس
من 5/24 إلى 5/28	من 6/1 إلى 6/5	من 6/8 إلى 6/12	من 6/15 إلى 6/19	من 6/22 إلى 6/26

* تهيئة الفصل السابع * عناصر الطقس .ما الطقس؟ - كيف أصف الطقس؟	* تابع عناصر الطقس (كيف أتوقع حالة الطقس؟) * مراجعة الدرس	* تقلبات الطقس - ما أنواع الطقس القاسي ؟ * كيف أبقى آمنا خلال ظروف الطقس القاسي .	* مراجعة الدرس *مراجعة الفصل السابع ونموذج الاختبار	*دورة الماء (كيف تتشكل الغيوم) - ما دورة الماء ؟ *ما أشكال الهطول ؟ - مراجعة الدرس.
الإسبوع السادس	الإسبوع السابع	الإسبوع الثامن	الإسبوع التاسع	الإسبوع العاشر
من 6/29 إلى 7/3	من 7/6 إلى 7/10	من 7/13 إلى 7/17	من 7/20 إلى 7/24	من 7/27 إلى 8/2
*المناخ - ما المناخ ؟ *ما الذي يؤثر في المناخ ؟ ما فصول السنة ؟	*مراجعة الفصل الثامن ونموذج الاختبار *ما المادة ؟ مم تتكون المادة ؟ كيف تقاس المادة؟-مراجعة الدرس	*حالات المادة - ما حالات المادة ؟ ما السوائل وما الغازات ؟ - مراجعة الدرس *مراجعة الفصل التاسع ونموذج الاختبار	*التغيرات الفيزيائية -ما التغيرات الفيزيائية ؟ *تابع التغيرات الفيزيائية [ماذا يحدث عند خلط المواد] - مراجعة الدرس	* التغيرات الكيميائية - ما التغيرات الكيميائية ؟ ما دلائل حدوث التغير الكيميائي *-مراجعة الدرس. مراجعة الفصل العاشر ونموذج الاختبار
الإسبوع الحادي عشر	الإسبوع الثاني عشر	الإسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الإسبوع الخامس عشر
من 8/5 إلى 8/9	من 8/12 إلى 8/16	من 8/19 إلى 8/23	من 8/26 إلى 8/30	من 9/3 إلى 9/7
*الموقع والحركة [كيف أصف الموقع] ما الحركة وما السرعة؟ *مراجعة الدرس.	*القوى - [ما أنواع القوة ؟] *تابع القوى [ما الاحتكاك] ؟ مراجعة الدرس	*مراجعة الفصل الحادي عشر ونموذج الاختبار *الصوت [ما الصوت] ؟ [كيف تختلف الأصوات]؟	*كيف أسمع الأصوات ؟ - مراجعة الدرس. *الضوء- ما الضوء؟	* لماذا أرى الألوان؟ -مراجعة الدرس. *مراجعة الفصل الثاني عشر ونموذج الاختبار
الاسبوع السادس عشر	الاسبوع السابع عشر	الاسبوع الثامن عشر	نسأل الله تعالى أن يرزقنا الإخلاص في القول والعمل وأن يجعلنا هداة مهتدين ...	
من 9/10 إلى 9/14	10/9-8	من 10/15 إلى 10/19		
مراجعة عامة على ماسبق دراسة	مراجعة	اختبارات الفصل الدراسي الثاني		

للعام الدراسي : 1440- 1441 هـ

الفصل الدراسي الثاني

للف : 4ب

خطة توزيع منهج مادة: العلوم

الإسبوع الأول	الإسبوع الثاني	الإسبوع الثالث	الإسبوع الرابع	الإسبوع الخامس
من 5/ 24 إلى 5/28	من 6/1 إلى 6/5	من 6 / 8 إلى 6 / 12	6 / 15 إلى 6 / 19	من 6/22 إلى 6/26

1/ تهيئة منتصف العام		1/ الدرس الأول /الأرض والشمس والقمر		1/ الدرس الثاني /النظام الشمسي /أستكشف		1/ هل هناك أجرام أخرى في نظامنا الشمسي؟ - ما أهمية الشمس؟ مراجعة الدرس		الوحدة الخامسة / المادة	
الوحدة الرابعة /الفضاء		استكشف (ما سبب تعاقب الليل والنهار؟)		(كيف أقارن بين أحجام الأجرام في النظام الشمسي؟) ما النظام الشمسي؟		(مراجعة الفصل الخامس + تقويم الأداء)		الفصل السادس قياس المادة وتغيرها	
2/ تهيئة الفصل الخامس		ما سبب حدوث الليل والنهار؟ ما سبب حدوث الفصول الاربعية؟ نشاط		2/ كيف يبدو القمر؟ – ما أطوار القمر؟ ما الخسوف وما الكسوف +مراجعة الدرس				1/ تهيئة الفصل السادس	
الإسبوع السادس		الإسبوع السابع		الإسبوع الثامن		الإسبوع التاسع		الإسبوع العاشر	
من 6/29 إلى 7/3		من 7/6 إلى 7/10		من 7/13 إلى 7/17		من 7/20 إلى 7/24		من 7/27 إلى 8/2	
1/ ما الكثافة؟ نشاط - ما الوزن؟ - مراجعة الدرس		1/ كيف تتغير حالة المادة؟ نشاط - ما المقصود بالتغيرات الكيميائية؟ مراجعة الدرس		1/ كيف نفصل مكونات المخلوط؟ نشاط -- كيف يمكننا فصل أجزاء المحاليل؟ مراجعة الدرس		الوحدة السادسة /القوى والطاقة		1/ كيف تغير القوى الحركة؟ نشاط -	
2/الدرس الثاني/ كيف تتغير المادة؟ أستكشف (هل نستطيع تغيير خصائص المادة الصلبة؟) - ما التغيرات الفيزيائية؟		2/ الدرس الثالث / المخاليط /أستكشف (كيف تختلط المواد الصلبة مع الماء؟) - ما المخلوط؟		2/ (مراجعة الفصل السادس) + تقويم الأداء		الفصل السابع/القوى		2/ الدرس الثاني/تغير الحركة - أستكشف (كيف تغير القوى الحركة؟) - كيف تؤثر القوى في الحركة؟	
الإسبوع الحادي عشر		الإسبوع الثاني عشر		الإسبوع الثالث عشر		الأسبوع الرابع عشر		الإسبوع الخامس عشر	
من 8/5 إلى 8/9		من 8/12 إلى 8/16		من 8/19 إلى 8/23		من 8/26 إلى 8/30		من 9/3 إلى 9/7	
1/ كيف تؤثر القوى في التسارع؟ - كيف يؤثر الاحتكاك في حركة الجسم؟ نشاط		الفصل الثامن/الطاقة		1/ كيف تنتقل الحرارة؟ نشاط - كيف تغير الحرارة المادة؟ - مراجعة الدرس		1/ كيف تتحرك الشحنات الكهربائية؟ ما دوائر التوالي الكهربائية؟ ما دوائر التوازي الكهربائية؟ -نشاط -		1/الدرس الثالث /المغناطيسية أستكشف (كيف تؤثر المغناطيس بعضها في بعض؟) - ما المغناطيس؟	
مراجعة الدرس		2/ الدرس الأول/الحرارة - أستكشف (كيف تحافظ الثدييات على دفء أجسامها في الأماكن الباردة؟ ما الحرارة؟		2/ الدرس الثاني/الكهرباء /أستكشف (كيف تتفاعل البالونات المدلوكة؟) - ما الشحنة الكهربائية؟ -		2/ كيف تستخدم الكهرباء بأمان؟ مراجعة الدرس		2/ ما المجال المغناطيسي؟ ما المغناطيس الكهربائي؟ - نشاط -ما المولد الكهربائي؟ مراجعة الدرس (مراجعة الفصل الثامن) + تقويم الأداء	
الإسبوع السادس عشر	الاسبوع السابع عشر		الاسبوع الثامن عشر		نسأل الله تعالى أن يرزقنا الإخلاص في القول والعمل وأن يجعلنا هداة مهتدين ..				
	10/9-8		10/12-10						
	مراجعة		اختبارات الفصل الدراسي الثاني						

للعام الدراسي : 1440- 1441 هـ

الفصل الدراسي الثاني

للفص : 5ب

خطة توزيع منهج مادة: العلوم

<p>الإجماع الخامس</p> <p>من 6/22 إلى 6/26</p>	<p>الإجماع الرابع</p> <p>من 6 / 15 إلى 6 / 19</p>	<p>الإجماع الثالث</p> <p>من 6 / 8 إلى 6 / 12</p>	<p>الإجماع الثاني</p> <p>من 6/1 إلى 6/5</p>	<p>الإجماع الأول</p> <p>من 5 / 24 إلى 5/28</p>
---	---	--	---	--

<p>1/ تهيئة منتصف العام</p> <p>الوحدة الرابعة/الطقس</p> <p>الفصل السابع/ نماذج الطقس</p> <p>2/ تهيئة الفصل السابع</p> <p>3/الدرس الأول /الغلاف الجوي والطقس /استكشف كيف تؤثر زاوية ميل أشعة الشمس في درجات الحرارة؟-(كيف تدفئ الشمس؟)</p>	<p>1/ما طبقات الغلاف الجوي؟ ما للذي يغير الضغط الجوي؟ نشاط</p> <p>2/ما الرياح العالمية والمحلية؟ - كيف نقيس الضغط الجوي والرياح +مراجعة الدرس</p> <p>3/الدرس الثاني / الغيوم والهطول -استكشف كيف تتكون قطرات المطر؟ كيف تتشكل الغيوم؟ نشاط</p>	<p>1/ كيف يتشكل الهطول؟ ما الكتل الهوائية؟ وما الجبهات الهوائية؟</p> <p>2/ ما أنظمة الضغط الجوي؟ علام تدل خرائط الطقس؟ مراجعة الدرس</p> <p>3/مراجعة الفصل السابع + التقويم الأدائي</p>	<p>1/ ما الأعاصير الحلزونية؟ - كيف يتم تتبع العواصف؟ مراجعة الدرس</p> <p>2/الدرس الثاني / المناخ - استكشف كيف يؤثر البعد عن البحر في درجة الحرارة؟ - ما المناخ؟</p> <p>3/ ما الذي يؤثر في المناخ؟ نشاط ما التغير المناخي؟ مراجعة الدرس</p>	<p>الإسبوع السادس</p> <p>من 6/29 إلى 7/3</p> <p>/مراجعة الفصل الثامن + التقويم الأدائي</p> <p>الوحدة الخامسة/ المادة</p> <p>الفصل التاسع/المقارنة بين أنواع المادة</p> <p>2/ تهيئة الفصل التاسع</p> <p>3/الدرس الأول / العناصر - استكشف كيف أتعرف مكونات المادة؟ - مم تتكون المادة؟</p>	<p>الإسبوع السابع</p> <p>من 7/6 إلى 7/10</p> <p>1/ مم تتكون الذرات والجزئيات؟ نشاط</p> <p>2- كيف تصنف العناصر؟ ما مجموعات العناصر الشائعة؟مراجعة الدرس</p> <p>3/الدرس الثاني / الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات - استكشف كيف أميز بين الفلزات واللافلزات؟ ما الفلزات .</p>	<p>الإسبوع الثامن</p> <p>من 7/13 إلى 7/17</p> <p>1/ كيف نستفيد من الفلزات؟ نشاط أي العناصر لافلزات وأيها أشباه فلزات؟</p> <p>2/ كيف نستفيد من اللافلزات واشباه الفلزات؟ مراجعة الدرس؟</p> <p>3/مراجعة الفصل التاسع + التقويم الأدائي</p>	<p>الإسبوع التاسع</p> <p>من 7/20 إلى 7/24</p> <p>الفصل العاشر/التغيرات الفيزيائية والكيميائية</p> <p>1/ تهيئة الفصل العاشر</p> <p>2/الدرس الأول / تغيرات حالة المادة - استكشف ماذا يحدث عندما ينصهر الجليد؟ - كيف تتغير حالة المادة؟</p> <p>3/ متى تتغير حالة المادة؟ نشاط - ما التمدد؟ وما الانكماش؟ مراجعة الدرس</p>	<p>الإسبوع العاشر</p> <p>من 7/27 إلى 8/2</p> <p>1/الدرس الثاني / المركبات والتغيرات الكيميائية - استكشف هل تتغير كتلة المادة في التغيرات الكيميائية؟</p> <p>2/ ما المركبات؟ ما التغيرات الكيميائية؟ نشاط</p> <p>3/ كيف اكتشف حدوث التفاعل الكيميائي؟ كيف نستفيد من التفاعل الكيميائي - مراجعة الدرس</p>	<p>الإسبوع الحادي عشر</p> <p>من 8/5 إلى 8/9</p> <p>1/مراجعة الفصل العاشر + التقويم الأدائي</p> <p>1/ ما الضوء كيف يتكون الظل؟</p> <p>2/كيف ينعكس الضوء وكيف ينكسر؟</p>	<p>الإسبوع الثاني عشر</p> <p>من 8/12 إلى 8/16</p> <p>1/ ما مفهوم الطاقة؟ نشاط - كيف تتحول الطاقة؟ مراجعة الدرس</p>	<p>الإسبوع الثالث عشر</p> <p>من 8/19 إلى 8/23</p> <p>1/ ما السطح المائل؟ ما الآلات المركبة؟ مراجعة الدرس</p>	<p>الأسبوع الرابع عشر</p> <p>من 8/26 إلى 8/30</p> <p>1/ما الصوت؟ وكيف ينتج؟كيف ينتقل الصوت؟ نشاط</p>	<p>الإسبوع الخامس عشر</p> <p>من 9/3 إلى 9/7</p>
---	--	--	--	---	---	--	---	---	--	--	--	--	---

<p>لماذا نرى الألوان؟ نشاط - مراجعة الدرس</p> <p>3/ مراجعة الفصل الثاني عشر+التقويم الأدائي</p>	<p>2/ ما حدة الصوت؟ ما فائدة الصدى؟ مراجعة الدرس</p> <p>3/ الدرس الثاني / الضوء – استكشف ما المسار الذي يسلكه الضوء عند انعكاسه؟</p>	<p>2/مراجعة الفصل الحادي عشر +التقويم الأدائي</p> <p>الفصل الثاني عشر /الصوت والضوء</p> <p>3/ تهيئة الفصل الثاني عشر الدرس الأول / الصوت – استكشف كيف يتكون الصوت؟ما الصوت؟</p>	<p>2/ الدرس الثاني / الآلات البسيطة – استكشف ما الذي يسهل الشغل؟ ما الآلات البسيطة؟</p> <p>3 / ما الروافع؟ نشاط – أي الآلات تشبه الروافع؟</p>	<p>الوحدة السادسة/القوى والطاقة الفصل الحادي عشر/ الطاقة والآلات البسيطة</p> <p>2/ تهيئة الفصل الحادي عشر</p> <p>3/ الدرس الأول / الشغل والطاقة – استكشف ماذا يحدث للطاقة؟ - ما مفهوم الشغل؟</p>
<p>نسأل الله تعالى أن يرزقنا الإخلاص في القول والعمل وأن يجعلنا هداة مهتدين ...</p>		<p>الاسبوع الثامن عشر من 10/15 إلى 10/19</p>	<p>الاسبوع السابع عشر 10/9-8 مراجعة</p>	<p>الاسبوع السادس عشر من 9/10 إلى 9/14</p> <p>مراجعة عامة على ماسبق دراسته</p>

للعام الدراسي : 1440- 1441 هـ

الفصل الدراسي الثاني

للف : 5ب

خطة توزيع منهج مادة: العلوم

للعام الدراسي : 1440- 1441 هـ

الفصل الدراسي الثاني

للف : 6ب

خطة توزيع منهج مادة: العلوم

الأسبوع الخامس	الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الأول
من 6/22 إلى 6/26	6 / 15 إلى 6 / 19	من 6 / 8 إلى 6 / 12	من 6/1 إلى 6/5	من 5 / 24 إلى 5/28
1/الدرس الثاني / النجوم والمجرات /استكشف (كيف يؤثر بعد النجم عن الأرض في سطوعه؟) - ما النجوم؟	1/الفصل الثامن / النظام الشمسي والنجوم والمجرات - (تهيئة الفصل الثامن)	1/ ما الذي يسبب أطوار القمر؟ 2/ ما سبب حدوث الكسوف	1/-كيف نثبت أن الأرض تدور؟ ما فصول السنة؟	1/ تهيئة منتصف العام 2/ الوحدة الرابعة /الفضاء

وما المجموعات النجمية؟ 2/ ما بعض خصائص النجوم؟ ما المجرات؟ 3/ ما الانفجار العظيم؟ نشاط - مراجعة الدرس	الدرس الأول / النظام الشمسي /أستكشف (كيف نميز بين الكوكب والنجم؟) 2/ ما النظام الشمسي؟ ما الكواكب الداخلية؟ وما الكويكبات؟ نشاط - 3/ ما الكواكب الخارجية؟ ما الأجرام الأخرى في نظامنا الشمسي؟ مراجعة الدرس.	والخسوف؟ نشاط 3/ ما الذي يسبب المد والجزر؟ مراجعة الدرس مراجعة الفصل السابع + التقويم الأدائي	2/ نشاط - كيف نستكشف الفضاء؟ مراجعة الدرس 3/الدرس الثاني /نظام الأرض والشمس والقمر أستكشف (ما سبب تغير أوجه القمر؟) - كيف يبدو القمر؟	الفصل السابع / الشمس والأرض والقمر تهيئة الفصل السابع 3/ الدرس الأول /نظام الأرض والشمس /أستكشف (كيف نتعرف الكواكب؟) - ما علم الفلك؟
الإسبوع العاشر	الإسبوع التاسع	الإسبوع الثامن	الإسبوع السابع	الإسبوع السادس
من 7/27 إلى 8/2	من 7/20 إلى 7/24	من 7/13 إلى 7/17	من 7/6 إلى 7/10	من 6/29 إلى 7/3
1/الدرس الثاني / الخصائص الكيميائية /أستكشف (ما الأحماض؟ وما القواعد؟) ما الخصائص المختلفة للعناصر؟ 2/ ما الأحماض؟ وما القواعد؟ - نشاط ما خصائص بعض الأملاح؟ 3/مراجعة الدرس - مراجعه الفصل العاشر + التقويم الأدائي	1 / الدرس الأول /التغيرات الكيميائية/أستكشف (ماذا يحدث عندما يصدأ الفلز؟) ما التغيرات الكيميائية؟ 2/ ما التفاعلات الكيميائية؟ نشاط 3/ ما التفاعلات الماصة للطاقة؟ وما التفاعلات الطاردة للطاقة؟ مراجعة الدرس 3/الفصل العاشر/التغيرات والخصائص الكيميائية - تهيئة الفصل العاشر	1/نشاط- كيف يمكن فصل المخاليط؟ ما التقطير؟ 2/ مراجعة الدرس مراجعة الفصل التاسع + التقويم الأدائي 3/الفصل العاشر/التغيرات والخصائص الكيميائية - تهيئة الفصل العاشر	1/ ما الكثافة؟ ما الطفو؟ نشاط - ما الخصائص الفيزيائية؟مراجعة الدرس 2/ الدرس الثاني/الماء والمخاليط / أستكشف (هل يمكن فصل مكونات حبر قلم التخطيط؟) - ما المخاليط؟ 3/ ما بعض أنواع المخاليط؟ هل المحاليل مخاليط متجانسة؟	1/ مراجعة الفصل الثامن + التقويم الأدائي 2/ الوحدة الخامسة/المادة الفصل التاسع/تصنيف المادة تهيئة الفصل التاسع 3/ الدرس الأول /الخصائص الفيزيائية للمادة /أستكشف (ما كثافة الماء؟) - ما المادة؟ وكيف يمكن قياسها؟
الإسبوع الخامس عشر	الأسبوع الرابع عشر	الإسبوع الثالث عشر	الإسبوع الثاني عشر	الإسبوع الحادي عشر
من 9/3 إلى 9/7	من 8/26 إلى 8/30	من 8/19 إلى 8/23	من 8/12 إلى 8/16	من 8/5 إلى 8/9
1/ما المغناطيسية؟ ما المغنطيسات الكهربائية؟ 2/ نشاط - كيف يمكن للمغنطيسات أن تولد الكهرباء؟ ما الرفع المغناطيسي - مراجعة الدرس	1/ ما الكهرباء الساكنة ؟ كيف تسري الكهرباء؟ نشاط 2/ ما أنواع الدوائر الكهربائية؟ كيف نستخدم الكهرباء بطريقة آمنة؟ مراجعة الدرس 3/الدرس الثاني /المغناطيسية /	1/ ما القانون الثاني لنيوتن في الحركة؟ ما القانون الثالث لنيوتن في الحركة؟ مراجعة الدرس 2/ مراجعه الفصل الحادي عشر + التقويم الأدائي 3/الفصل الثاني عشر/الكهرباء	1/الدرس الثاني /القوى والحركة /أستكشف (كيف تؤثر مقاومة الهواء في سقوط الأجسام؟) 2/ ما القوى؟ما الجاذبية؟ وما الاحتكاك؟	1/ الوحدة السادسة /القوى والطاقة الفصل الحادي عشر/استعمال القوى تهيئة الفصل الحادي عشر 2/ الدرس الأول/الحركة /أستكشف (كيف نقيس السرعة؟) - ما الحركة؟

3/مراجعة الفصل الثاني عشر + التقويم الأدائي	أستكشف (كيف تؤثر قوى المغناطيس؟)	والمغناطيس تهيئة الفصل الثاني عشر الدرس الأول /الكهرباء /أستكشف (أي المفاتيح الكهربائية يتحكم في إضاءة كل مصباح كهربائي؟)		3/ ما القانون الأول لنيتن في الحركة؟ نشاط	3/ ما السرعة؟ نشاط – ما التسارع؟ مراجعة الدرس
نسأل الله تعالى أن يرزقنا الإخلاص في القول والعمل وأن يجعلنا هداة مهتدين ...		الاسبوع الثامن عشر		الاسبوع السابع عشر	
		من 10/15 إلى 10/19		10/12- 10	10/9-8
		اختبارات الفصل الدراسي الثاني		مراجعة	

للعام الدراسي : 1440- 1441 هـ

الفصل الدراسي الثاني

للسف : 6ب

خطة توزيع منهج مادة: العلوم