

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>

للعام الدراسي : 1440- 1441 هـ

الفصل الدراسي الثاني

للف : 1ب- تحفيظ

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
الوحدة الخامسة : المادة الفصل السابع: المادة من حولنا الدرس الأول : خصائص المواد	تابع الدرس الأول : ما الكتلة	الدرس الثاني : المواد الصلبة	تابع الدرس الثاني : ما خصائص الأشياء الصلبة	الدرس الثالث : السوائل والغازات
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
تابع الدرس الثالث : ما خصائص الغازات	مراجعة الفصل السابع	الفصل الثامن: تغيرات المادة الدرس الأول : المادة تتغير	الدرس الثاني : المخاليط	مراجعة الفصل الثامن
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
الوحدة السادسة : الحركة والطاقة الفصل التاسع الدرس الأول: الموقع والحركة	تابع الدرس الأول : كيف تتحرك الأشياء	الدرس الثاني : الدفع والسحب	تابع الدرس الثاني : كيف تختلف القوى	مراجعة الفصل التاسع
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	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

للف : 2ب- تحفيظ

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

الوحدة الرابعة : الفضاء الفصل السابع: الأرض و السماء * الدرس الأول : الليل و النهار	* تابع الدرس الأول : لماذا تبدو الأرض و كأنها تتحرك	* الدرس الثاني : سبب حدوث الفصول	* مراجعة الفصل السابع ونموذج الاختبار	الفصل الثامن : السماء * الدرس الأول : القمر والنجوم
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
* تابع الدرس الأول : لماذا يظهر القمر بأشكال مختلفة	* الدرس الثاني : النظام الشمسي	* مراجعة الفصل الثامن ونموذج الاختبار	الوحدة الخامسة : المادة الفصل العاشر: تغيرات المادة * الدرس الأول : المادة تتغير	* تابع الدرس الأول : ما التغيرات الكيميائية
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
* الدرس الثاني : تغير حالة المادة	* مراجعة الفصل العاشر ونموذج الاختبار	الوحدة السادسة : القوى و الطاقة الفصل الحادي عشر: القوى * الدرس الثاني : المغناطيسيات	* مراجعة الفصل الحادي عشر ونموذج الاختبار	الفصل الثاني عشر: استعمال الطاقة * الدرس الأول : الحرارة
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	من 10/8 إلى 10/12	من 10/15 إلى 10/19		
* مراجعة الفصل الثاني عشر ونموذج الاختبار	استكمال أعمال التقويم المستمر + برامج علاجية وإثرائية			

للعام الدراسي : 1440- 1441 هـ

الفصل الدراسي الثاني

خطة توزيع منهج مادة: العلوم للصف : 3 ب - تحفيظ

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

الوحدة الرابعة : الطقس و المناخ الفصل السابع: الطقس و تقلباته *الدرس الاول : عناصر الطقس	* الدرس الثاني : تقلبات الطقس	*مراجعة الفصل السابع ونموذج الاختبار	الفصل الثامن : دورة الماء و المناخ * الدرس الاول : دورة الماء	*الدرس الثاني : المناخ و فصول السنة
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 الفصل الثامن ونموذج الاختبار	الفصل التاسع : ملاحظة المواد * الدرس الأول : المادة وقياسها	*الدرس الثاني : حالات المادة	*مراجعة الفصل التاسع ونموذج الاختبار	الوحدة السادسة : القوى و الطاقة الفصل الحادي عشر : القوى و الحركة * الدرس الثاني : القوى
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
* تابع الدرس الثاني : القوى	*مراجعة الفصل الحادي عشر ونموذج الاختبار	الفصل الثاني عشر : الضوء * الدرس الأول : الصوت	* الدرس الثاني : الضوء	* 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 10/12 إلى 10/15		
مراجعة عامة على ماسبق دراسته	مراجعة	اختبارات الفصل الدراسي الثاني		

للعام الدراسي : 1440- 1441 هـ

الفصل الدراسي الثاني

للف : 4 ب - تحفيظ

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

<p>1/ ما الكثافة؟ نشاط - ما الوزن؟ - مراجعة الدرس</p>	<p><b>الوحدة الخامسة / المادة</b> <b>الفصل السادس قياس المادة وتغيرها</b> 1/ تهيئة الفصل السادس الدرس الأول / القياس / استكشف (كيف أقارن بين المواد؟ - كيف نقيس المادة؟)</p>	<p>1/ كيف يبدو القمر؟ - ما أطوار القمر؟ ما الخسوف وما الكسوف + مراجعة الدرس (مراجعة الفصل الخامس + تقويم الأداء)</p>	<p>1/ تابع الدرس الأول / الأرض والشمس والقمر استكشف (ما سبب تعاقب الليل والنهار؟) ما سبب حدوث الليل والنهار؟ ما سبب حدوث الفصول الأربعة؟ نشاط</p>	<p><b>الوحدة الرابعة / الفضاء</b> <b>الفصل الخامس / النظام الشمسي والفضاء</b> 1/ تهيئة الفصل الخامس - الدرس الأول / الأرض والشمس والقمر</p>
<p>الإسبوع العاشر</p>	<p>الإسبوع التاسع</p>	<p>الإسبوع الثامن</p>	<p>الإسبوع السابع</p>	<p>الإسبوع السادس</p>
<p>من 7/27 إلى 8/2</p>	<p>من 7/20 إلى 7/24</p>	<p>من 7/13 إلى 7/17</p>	<p>من 7/6 إلى 7/10</p>	<p>من 6/29 إلى 7/3</p>
<p><b>الفصل الثامن / الطاقة</b> 1/ تهيئة الفصل الثامن الدرس الأول / الحرارة - استكشف (كيف تحافظ الثدييات على دفء أجسامها في الأمكن الباردة؟ ما الحرارة؟</p>	<p>1/ تابع الدرس الثاني : كيف تؤثر القوى في التسارع؟ - كيف يؤثر الاحتكاك في حركة الجسم؟ نشاط مراجعة الدرس (مراجعة الفصل السابع) + تقويم الأداء</p>	<p><b>الوحدة السادسة / القوى والطاقة</b> <b>الفصل السابع / القوى</b> 1/ تهيئة الفصل السابع الدرس الثاني / تغير الحركة - استكشف (كيف تغير القوى الحركة؟) كيف تؤثر القوى في الحركة؟</p>	<p>1/ كيف تتغير حالة المادة؟ نشاط - ما المقصود بالتغيرات الكيميائية؟ مراجعة الدرس (مراجعة الفصل السادس) + تقويم الأداء</p>	<p>1 /الدرس الثاني/ كيف تتغير المادة؟ استكشف (هل نستطيع تغيير خصائص المادة الصلبة؟) - ما التغيرات الفيزيائية؟</p>
<p>الإسبوع الخامس عشر</p>	<p>الأسبوع الرابع عشر</p>	<p>الإسبوع الثالث عشر</p>	<p>الإسبوع الثاني عشر</p>	<p>الإسبوع الحادي عشر</p>
<p>من 9/3 إلى 9/7</p>	<p>من 8/26 إلى 8/30</p>	<p>من 8/19 إلى 8/23</p>	<p>من 8/12 إلى 8/16</p>	<p>من 8/5 إلى 8/9</p>
<p>1/ تابع الدرس الثالث: ما المجال المغناطيسي؟ ما المغناطيس الكهربائي؟ - نشاط - ما المولد الكهربائي؟ مراجعة الدرس (مراجعة الفصل الثامن) + تقويم الأداء</p>	<p>1-الدرس الثالث /المغناطيسية استكشف (كيف تؤثر المغناطيس بعضها في بعض؟) - ما المغناطيس؟</p>	<p>1/ تابع الدرس الثاني : كيف تتحرك الشحنات الكهربائية؟ ما دوائر التوالي الكهربائية؟ ما دوائر التوازي الكهربائية؟-نشاط كيف تستخدم الكهرباء بأمان؟ مراجعة الدرس</p>	<p>2/ الدرس الثاني/الكهرباء /استكشف (كيف تتفاعل البالونات المدلوكة؟) - ما الشحنة الكهربائية؟</p>	<p>1/ تابع الدرس الأول : كيف تنتقل الحرارة؟ نشاط - كيف تغير الحرارة المادة؟ - مراجعة الدرس</p>
<p><b>نسأل الله تعالى أن يرزقنا الإخلاص في القول والعمل</b> <b>وأن يجعلنا هداة مهتدين ...</b></p>		<p>الاسبوع الثامن عشر</p>	<p>الاسبوع السابع عشر</p>	<p>الاسبوع السادس عشر</p>
		<p>من 10/15 إلى 10/19</p>	<p>10/12- 10</p>	<p>من 9/10 إلى 9/14</p>
		<p><b>اختبارات الفصل الدراسي الثاني</b></p>		<p>مراجعة</p>

للعام الدراسي : 1440- 1441 هـ

الفصل الدراسي الثاني

للف : 5 ب-تحفيظ

خطة توزيع منهج مادة: العلوم

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

1/ الدرس الثاني : المركبات والتغيرات الكيميائية – استكشف هل تتغير كتلة المادة في التغيرات الكيميائية؟ 2/تابع الدرس الثاني : ما المركبات؟ ما التغيرات الكيميائية؟ نشاط	1/ تهيئة الفصل العاشر/التغيرات الفيزيائية والكيميائية 1/ تهيئة الفصل العاشر الدرس الأول : تغيرات حالة المادة – استكشف ماذا يحدث عندما ينصهر الجليد؟ - كيف تتغير حالة المادة؟ 2/ متى تتغير حالة المادة؟ نشاط - ما التمدد؟ وما الاتكماش؟ مراجعة الدرس	1/ تابع الدرس الثاني : أي العناصر لافلزات وأيها أشباه فلزات؟ مراجعة الدرس. 2/مراجعة الفصل التاسع+ التقويم الأدائي .	1/ تابع الدرس الاول : كيف تصنف العناصر؟ ما مجموعات العناصر الشائعة؟مراجعة الدرس 2/الدرس الثاني : الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات – استكشف كيف أميز بين الفلزات واللافلزات؟ ما الفلزات - كيف نستفيد من الفلزات؟ نشاط	الوحدة الخامسة/ المادة الفصل التاسع/المقارنة بين أنواع المادة 1/ تهيئة الفصل التاسع الدرس الأول : العناصر – استكشف كيف أتعرف مكونات المادة؟ - مم تتكون المادة؟ 2/ تابع الدرس الأول : مم تتكون الذرات والجزيئات؟ نشاط
الإسبوع العاشر	الإسبوع التاسع	الإسبوع الثامن	الإسبوع السابع	الإسبوع السادس
من 7/27 إلى 8/2	من 7/20 إلى 7/24	من 7/17 إلى 7/13	من 7/6 إلى 7/10	من 6/29 إلى 7/3
1/مراجعة الدرس 2/مراجعة الفصل الحادي عشر +التقويم الأدائي	1/ تابع الدرس الثاني : ما الروافع؟ نشاط – أي الآلات تشبه الروافع؟ 2/ تابع الدرس الثاني: ما السطح المائل؟ ما الآلات المركبة؟	1/تابع الدرس الاول : ما مفهوم الطاقة؟ نشاط -كيف تتحول الطاقة؟ مراجعة الدرس 2/ الدرس الثاني :الآلات البسيطة – استكشف ما الذي يسهل الشغل؟ما الآلات البسيطة؟	الوحدة السادسة/القوى والطاقة الفصل الحادي عشر/ الطاقة والآلات البسيطة 1/ تهيئة الفصل الحادي عشر الدرس الأول : الشغل والطاقة – استكشف ماذا يحدث للطاقة؟ - ما مفهوم الشغل؟	1/ تابع الدرس الثاني : كيف اكتشف حدوث التفاعل الكيميائي؟ كيف نستفيد من التفاعل الكيميائي – مراجعة الدرس 2/مراجعة الفصل العاشر + التقويم الأدائي
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/ مراجعة الدرس 2/مراجعة الفصل الثاني عشر+التقويم الأدائي	1/ كيف يعكس الضوء وكيف ينكسر؟ 2/ لماذا نرى الألوان؟ نشاط	1/ الدرس الثاني / الضوء – استكشف ما المسار الذي يسلكه الضوء عند انعكاسه؟ 2/ما الضوء كيف يتكون الظل؟	1/ ما حدة الصوت؟ ما فائدة الصدى؟ 2/مراجعة الدرس	الفصل الثاني عشر الصوت والضوء 1/ تهيئة الفصل الثاني عشر الدرس الأول / الصوت – استكشف كيف يتكون الصوت؟ 2/ ما الصوت؟
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
		مراجعة		
		اختبارات الفصل الدراسي الثاني		
				مراجعة عامة على ماسبق دراسته

للعام الدراسي : 1440- 1441 هـ

الفصل الدراسي الثاني

للف : 6 ب -تحفيظ

خطة توزيع منهج مادة: العلوم

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

<p>1/ تابع الدرس الثاني : ما بعض خصائص النجوم؟ ما المجرات؟ ما الانفجار العظيم؟ نشاط - مراجعة الدرس</p> <p>2/ مراجعة الفصل الثامن + التقويم الأدائي</p>	<p>1/ تابع الدرس الأول : النظام الشمسي؟ ما الكواكب الداخلية؟ وما الكويكبات؟ نشاط - ما الكواكب الخارجية؟ ما الأجرام الأخرى في نظامنا الشمسي؟ مراجعة الدرس.</p> <p>2/الدرس الثاني : النجوم والمجرات /أستكشف (كيف يؤثر بعد النجم عن الأرض في سطوعه؟) - ما النجوم؟ وما المجموعات النجمية؟</p>	<p>1/ مراجعة الفصل السابع+ التقويم الأدائي</p> <p><b>الفصل الثامن / النظام الشمسي والنجوم والمجرات</b></p> <p>2 (تهيئة الفصل الثامن)</p> <p>الدرس الأول / النظام الشمسي /أستكشف (كيف نميز بين الكوكب والنجم؟</p>	<p>1 /الدرس الثاني /نظام الأرض والشمس والقمر</p> <p>أستكشف (ما سبب تغير أوجه القمر؟) - كيف يبدو القمر؟ ما الذي يسبب أطوار القمر؟</p> <p>2/ ما سبب حدوث الكسوف والخسوف؟ نشاط- ما الذي يسبب المد والجزر؟ مراجعة الدرس</p>	<p><b>الوحدة الرابعة /الفضاء</b></p> <p><b>الفصل السابع / الشمس والأرض والقمر</b></p> <p>1/ تهيئة الفصل السابع</p> <p>الدرس الأول /نظام الأرض والشمس /أستكشف (كيف نتعرف الكواكب؟) - ما علم الفلك؟</p> <p>2-كيف تثبت أن الأرض تدور؟ ما فصول السنة؟ نشاط - كيف نستكشف الفضاء؟ مراجعة الدرس</p>
<p>الإسبوع العاشر</p> <p>من 7/27 إلى 8/2</p>	<p>الإسبوع التاسع</p> <p>من 7/20 إلى 7/24</p>	<p>الإسبوع الثامن</p> <p>من 7/13 إلى 7/17</p>	<p>الإسبوع السابع</p> <p>من 7/6 إلى 7/10</p>	<p>الإسبوع السادس</p> <p>من 6/29 إلى 7/3</p>
<p>1 /مراجعة الدرس</p> <p>2/ مراجعه الفصل العاشر + التقويم الأدائي</p>	<p>1 /الدرس الثاني : الخصائص الكيميائية /أستكشف (ما الأحماض؟ وما القواعد؟) ما الخصائص المختلفة للعناصر؟</p> <p>2/ تابع الدرس الثاني : ما الأحماض؟ وما القواعد؟ - نشاط ما خصائص بعض الأملاح؟</p>	<p><b>الفصل العاشر/التغيرات والخصائص الكيميائية</b></p> <p>1/ تهيئة الفصل العاشر</p> <p>الدرس الأول: التغيرات الكيميائية/أستكشف (ماذا يحدث عندما يبدأ الفلز؟) ما التغيرات الكيميائية؟</p> <p>2/ تابع الدرس الأول : ما التفاعلات الكيميائية؟ نشاط ؟ مراجعة الدرس</p>	<p>1/تابع الدرس الثاني : ما بعض انواع المخاليط؟ هل المخاليل مخاليط متجانسة؟ نشاط- كيف يمكن فصل المخاليط؟ ما التقطير؟</p> <p>2/ مراجعة الدرس مراجعة الفصل التاسع + التقويم الأدائي</p>	<p><b>الوحدة الخامسة/المادة</b></p> <p><b>الفصل التاسع/تصنيف المادة</b></p> <p>1/ تهيئة الفصل التاسع</p> <p>الدرس الثاني: الماء والمخاليط / أستكشف (هل يمكن فصل مكونات حبر قلم التخطيط؟) -</p> <p>2/ ما المخاليط؟</p>
<p>الإسبوع الخامس عشر</p> <p>من 9/3 إلى 9/7</p>	<p>الأسبوع الرابع عشر</p> <p>من 8/26 إلى 8/30</p>	<p>الإسبوع الثالث عشر</p> <p>من 8/19 إلى 8/23</p>	<p>الإسبوع الثاني عشر</p> <p>من 8/12 إلى 8/16</p>	<p>الإسبوع الحادي عشر</p> <p>من 8/5 إلى 8/9</p>
<p>1/ مراجعة الفصل الحادي عشر+ التقويم الأدائي</p>	<p>1/ تابع الدرس الثاني : ما القانون الثاني لنيوتن في الحركة؟ ما القانون الثالث لنيوتن في الحركة؟</p> <p>2/مراجعة الدرس</p>	<p>1 /الدرس الثاني : القوى والحركة /أستكشف (كيف تؤثر مقاومة الهواء في سقوط الأجسام؟) ما القوى؟ ما الجاذبية؟ وما الاحتكاك؟</p> <p>2/ تابع الدرس الثاني : ما القانون الأول لنيوتن في الحركة؟ نشاط</p>	<p>1/ تابع الدرس الأول : ما السرعة؟</p> <p>2/ مراجعة الدرس</p>	<p><b>1/ الوحدة السادسة /القوى والطاقة</b></p> <p><b>الفصل الحادي عشر/استعمال القوى</b></p> <p>1/ تهيئة الفصل الحادي عشر</p> <p>الدرس الأول: الحركة /أستكشف (كيف نقيس السرعة؟) - ما الحركة؟</p> <p>2/ تابع الدرس الأول : ما السرعة؟ نشاط</p>
<p><b>نسأل الله تعالى أن يرزقنا الإخلاص في القول والعمل وأن يجعلنا هداة مهتدين ...</b></p>		<p>الاسبوع الثامن عشر</p> <p>من 10/15 إلى 10/19</p>	<p>الاسبوع السابع عشر</p> <p>10/9-8</p> <p>10/12- 10</p> <p>مراجعة</p>	<p>الاسبوع السادس عشر</p> <p>من 9/10 إلى 9/14</p> <p>مراجعة عامة على ماسبق دراسته</p>