

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 الصف الثالث المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث المتوسط في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/9science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث المتوسط في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/9science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade9>

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

<https://t.me/sacourse>

الأسبوع الأول (من ٥ / ٢٤ إلى ٥ / ٢٨)		الأسبوع الثاني (من ٦ / ١ إلى ٦ / ٥)		الأسبوع الثالث (من ٦ / ٨ إلى ٦ / ١٢)		الأسبوع الرابع (من ٦ / ١٥ إلى ٦ / ١٩)	
١	التعريف بالمنهج	١	تابع الدرس ١: أنشطة في الخلية + تجربة الأكسجين والبناء الضوئي	١	تابع الدرس ٢: انقسام الخلية وتكاثرها + تجربة دراسة نماذج الكروموسومات	١	تابع الدرس ١: مادة الوراثة DNA
٢	الوحدة الرابعة: (أسس الحياة) الفصل (٧) أنشطة وعمليات في الخلية تهيئة الفصل + تجربة استهلاكية (لماذا يدخل الماء خلايا النبات، ويخرج منها؟)	٢	الدرس ٢: انقسام الخلية وتكاثرها	٢	استقصاء من واقع الحياة (البناء الضوئي والتنفس الخلوي) + مراجعة الفصل ٧	٢	الدرس ٢: علم الوراثة تجربة الصفات الوراثية
٣	الدرس ١: أنشطة في الخلية + تجربة الانتشار	٣	تابع الدرس ٢: انقسام الخلية وتكاثرها + تجربة (نمذجة الانقسام الخلوي في مراحل النمو المبكرة)	٣	الفصل (٨) الوراثة تهيئة الفصل ٨ + تجربة استهلاكية (من له صفة وجود الغمازات؟)	٣	تابع الدرس ٢: علم الوراثة تجربة الاحتمالات ٥٠:٥٠
٤	تابع الدرس ١: أنشطة في الخلية	٤	تابع الدرس ٢: انقسام الخلية وتكاثرها + تجربة (نموذج للانقسام المتساوي)	٤	الدرس ١: مادة الوراثة DNA	٤	استقصاء من واقع الحياة (الطفرات) + مراجعة الفصل ٨ + الاختبار الدوري الأول
الاسبوع الخامس (من ٦ / ٢٢ إلى ٦ / ٢٦)		الاسبوع السادس (من ٦ / ٢٩ إلى ٧ / ٣)		الاسبوع السابع (من ٧ / ٦ إلى ٧ / ١٠)		الاسبوع الثامن (من ٧ / ١٣ إلى ٧ / ١٧)	
١	الوحدة الخامسة: الحركة والقوة الفصل (٩): الحركة والزخم تهيئة الفصل + تجربة استهلاكية (الحركة بعد التصادم)	١	الدرس ٢: التسارع	١	تابع الدرس ٣: الزخم والتصادمات	١	تابع الدرس ١: القانونان الأول والثاني لنيوتن في الحركة
٢	الدرس ١: الحركة	٢	تابع الدرس ٢: التسارع تجربة (نمذجة التسارع) + تجربة (دفع المتزلج)	٢	استقصاء من واقع الحياة (اختبارات الأمان في السيارات) مراجعة الفصل ٩	٢	تابع الدرس ١: القانونان الأول والثاني لنيوتن في الحركة
٣	تابع الدرس ١: الحركة تجربة (حركة كرة البولينج)	٣	الدرس ٣: الزخم والتصادمات	٣	الفصل (١٠) القوة وقوانين نيوتن تهيئة الفصل ١٠ + تجربة استهلاكية (القوى والحركة)	٣	تابع الدرس ١: القانونان الأول والثاني لنيوتن في الحركة
٤	تابع الدرس ١: الحركة	٤	تابع الدرس ٣: الزخم والتصادمات	٤	الدرس ١: القانونان الأول والثاني لنيوتن في الحركة	٤	تابع الدرس ١: القانونان الأول والثاني لنيوتن في الحركة

الاسبوع التاسع (من ٧ / ٢٠ إلى ٧ / ٢٤)		الاسبوع العاشر (من ٧ / ٢٧ إلى ٨ / ٢)		الاسبوع الحادي عشر (من ٨ / ٥ إلى ٨ / ٩)		الاسبوع الثاني عشر (من ٨ / ١٢ إلى ٨ / ١٦)	
١	تابع الدرس ١: القانون الأول والثاني لنيوتن في الحركة تجربة (الاحتكاك السكوني و الاحتكاك الانزلاقي)	١	استقصاء من واقع الحياة (نمذجة الحركة في بعدين) مراجعة الفصل ١٠ + الاختبار الدوري الثاني	١	تابع الدرس ١: التيار الكهربائي تجربة (البطاريات)	١	تابع الدرس ٢: الدوائر الكهربائية
٢	تابع الدرس ١: القانون الأول والثاني لنيوتن في الحركة	٢	الوحدة السادسة (الكهرباء والمغناطيسية) الفصل (١١):الكهرباء تهيئة الفصل (١١)+تجربة استهلاكية (ملاحظة القوى الكهربائية)	٢	الدرس ٢: الدوائر الكهربائية	٢	استقصاء من واقع الحياة (نموذج للجهد والتيار الكهربائيين) مراجعة الفصل ١١
٣	الدرس ٢: القانون الثالث لنيوتن	٣	الدرس ١: التيار الكهربائي	٣	تابع الدرس ٢: الدوائر الكهربائية تجربة (تكوين دائرة كهربائية بسيطة)	٣	الفصل (١٢) المغناطيسية تهيئة الفصل ١٢ + تجربة استهلاكية (القوى المغناطيسية)
٤	تابع الدرس ٢: القانون الثالث لنيوتن تجربة (قياس زوجي القوة)	٤	تابع الدرس ١: التيار الكهربائي تجربة (التوصيل الكهربائي لفلزات مختلفة)	٤	تابع الدرس ٢: الدوائر الكهربائية	٤	الدرس ١: الخصائص العامة للمغناطيس
الاسبوع الثالث عشر (من ٨ / ١٩ إلى ٨ / ٢٣)		الاسبوع الرابع عشر (من ٨ / ٢٦ إلى ٨ / ٣٠)		الاسبوع الخامس عشر (من ٩ / ٣ إلى ٩ / ٧)		الأسبوع السادس عشر من ٩ / ١٠ إلى ٩ / ١٤ الاسبوع السابع عشر من ٩ / ١٧ إلى ٩ / ٢١	
١	تابع الدرس ١: الخصائص العامة للمغناطيس تجربة (ملاحظة المجال المغناطيسي)	١	تابع الدرس ٢: الكهر ومغناطيسية	مراجعة		١	اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني
٢	تابع الدرس ١: الخصائص العامة للمغناطيس تجربة (مغناطيسية الأرض)	٢	تابع الدرس ٢: الكهر ومغناطيسية تجربة (١٢-٢) الشفرة المغناطيسية			٢	
٣	الدرس ٢: الكهر ومغناطيسية	٣	استقصاء من واقع الحياة (كيف يعمل المحرك الكهربائي)			٣	
٤	تابع الدرس ٢: الكهر ومغناطيسية	٤	مراجعة الفصل ١٢			٤	