

خطة الأسبوع (1)

الصف السادس الابتدائي

الفصل التاسع: تصنيف المادة

الدرس الأول: الخصائص الفيزيائية للمادة

9/6 - 9/2

اليوم الثالث

ما الخصائص الفيزيائية؟

تصحيح الواجب اليومي

اليوم الرابع

حل مراجعة الدرس

اختبار في كامل الدرس

تنويه

حل الواجب في الكتاب

المدرسي ص ١٧

من السؤال رقم ١ إلى ٦

+ عمل المطوية

حل واجبات المنصة

الاهتمام بترتيب و نظافة

الكتاب المدرسي

الأهداف التعليمية

يقيس كثافة مادة
معينة .

يُصنّف الحالات
المختلفة للمادة .

اليوم الأول

ما المادة؟ و كيف يُمكن قياسها؟

اليوم الثاني

ما الكثافة؟ و ما الطفو؟

تصحيح الواجب اليومي

خطة الأسبوع (2)

الصف السادس الابتدائي

الفصل التاسع: نصيف المادة

الدرس الثاني: الماء والمخاليط

9/9 - 9/13

اليوم الثالث

هل المحاليل مخاليط متجانسة؟

تصحيح الواجب اليومي

الأهداف التعليمية

يُصنّف المخاليط حسب أنواعها .

يُوضّح المقصود بالمحاليل و الذائبية .

اليوم الرابع

كيف يُمكن فصل المخاليط؟
ما التقطير؟

تصحيح الواجب اليومي

اليوم الأول

• ما المخاليط؟

تصحيح الواجب اليومي

تنويه

• حل الواجب في الكتاب

المدرسي ص ٣١

من السؤال رقم ١ إلى ٦

+ عمل المطوية

• حل واجبات المنصة

• الاهتمام بترتيب و نظافة

الكتاب المدرسي

اليوم الثاني

ما بعض أنواع المخاليط غير المتجانسة؟

تصحيح الواجب اليومي

خطة الأسبوع (3)

الصف السادس الابتدائي

مراجعة الفصل التاسع

9/20 - 9/16

اليوم الثالث

حل مراجعة الدرس

اليوم الرابع

اختبار الفصل التاسع

تنويه

تصحيح ملفّات الإنجاز
و المهمات الآدائية

حل واجبات المنصة

الاهتمام بترتيب و نظافة
الكتاب المدرسي

الأهداف التعليمية

- يقيس كثافة مادة معيّنة .
- يُصنّف الحالات المُختلفة للمادة .
- يُصنّف المخاليط حسب أنواعها .
- يُوضّح المقصود بالمحاليل و الذائبية .

اليوم الأول

الدرس الأول : الخصائص الفيزيائية للمادة .

اليوم الثاني

الدرس الثاني : الماء و المخاليط

خطة الأسبوع (4)

الصف السادس الابتدائي

الفصل العاشر : التغيرات و الخصائص الكيميائية
الدرس الأول : التغيرات الكيميائية

10/12 - 10/8

اليوم الثالث

ما التفاعلات الماصة للطاقة ؟
و ما التفاعلات الطاردة للطاقة ؟

تصحيح الواجب اليومي

الأهداف التعليمية

يَصِف ثلاثة أنواع من
التفاعلات الكيميائية .

يُقارن بين التفاعل
الطارد للطاقة و التفاعل
الماص لها .

اليوم الرابع

حل مراجعة الدرس

اختبار في كامل الدرس

اليوم الأول

• ما التغيرات الكيميائية ؟

تصحيح الواجب اليومي

تنويه

حل الواجب في الكتاب

المدرسي ص ٤٧

من السؤال رقم ١ إلى ٦

+ عمل المطوية

حل واجبات المنصة

الاهتمام بترتيب و نظافة

الكتاب المدرسي

اليوم الثاني

ما التفاعلات الكيميائية ؟

تصحيح الواجب اليومي

خطة الأسبوع (5)

الصف السادس الابتدائي

الفصل العاشر : النُفُثَات و الخصائص الكيميائية
الدرس الثاني : الخصائص الكيميائية

10/19 - 10/15

اليوم الثالث

ما خصائص بعض الأملاح ؟

تصحيح الواجب اليومي

اليوم الرابع

● حل مراجعة الدرس

● اختبار في كامل الدرس

تنويه

● حل الواجب في الكتاب

المدرسي ص ٥٧

من السؤال رقم ١ إلى ٦

+ عمل المطوية

● حل واجبات المنصة

● الاهتمام بترتيب و نظافة

الكتاب المدرسي

الأهداف التعليمية

● يَصِف توزيع العناصر
في الجدول الدوري .

● يُوضِح كيف يكشف عن
الأحماض و القواعد .

اليوم الأول

ما الخصائص المختلفة للعناصر ؟

تصحيح الواجب اليومي

اليوم الثاني

ما الأحماض ؟ و ما القواعد ؟

تصحيح الواجب اليومي

خطة الأسبوع (6)

الصف السادس الابتدائي

الفصل الحادي عشر: استعمال القوس

الدرس الأول: الحركة

10/26 - 10/22

اليوم الثالث

ما التسارع ؟

تصحيح الواجب اليومي

الأهداف التعليمية

يُبيّن العلاقة بين كل
من : الموقع و الحركة ،
و السرعة ، و التسارع .
المتجهة و التسارع .

يحسب السرعة
المتجهة .

اليوم الرابع

اختبار في كامل الدرس

اليوم الأول

ما الحركة ؟

تصحيح الواجب اليومي

تنويه

حل الواجب في الكتاب

المدرسي ص ٧٣

من السؤال رقم ١ إلى ٦

+ عمل المطوية

حل واجبات المنصة

الاهتمام بترتيب و نظافة

الكتاب المدرسي

اليوم الثاني

ما السرعة ؟

تصحيح الواجب اليومي

خطة الأسبوع (7)

الصف السادس الابتدائي

الفصل الحادي عشر: استعمال القوس
الدرس الثاني: القوس والحركة

11/3 - 10/29

اليوم الثالث

ما القانون الأول لنيوتن في
الحركة ؟

تصحيح الواجب اليومي

الأهداف التعليمية

يُوضّح المقصود بكل من
القوى المتزنة و القوى
غير المتزنة .

يتعرّف أثر الجاذبية و
الاحتكاك في الحركة .

يتعرّف بين قوانين نيوتن
الثلاثة في الحركة .

اليوم الرابع

ما القانون الثاني لنيوتن في
الحركة ؟
ما القانون الثالث لنيوتن في
الحركة ؟

تصحيح الواجب اليومي

اليوم الأول

ما القوى ؟

تصحيح الواجب اليومي

تنويه

حل الواجب في الكتاب
المدرسي ص ٨٦
من السؤال رقم ١ إلى ٦
+ عمل المطوية

حل واجبات المنصة
الاهتمام بترتيب و نظافة
الكتاب المدرسي

اليوم الثاني

ما الجاذبية ؟ و ما الاحتكاك ؟

تصحيح الواجب اليومي

خطة الأسبوع (8)

الصف السادس الابتدائي

مراجعة الفصل الحادي عشر

11/10 - 11/6

الأهداف التعليمية

- يتعرّف أثر الجاذبية و الاحتكاك في الحركة .
- يتعرّف بين قوانين نيوتن الثلاثة في الحركة .

الدرس الثاني :
القوى و الحركة

اليوم الثالث

اختبار الفصل الحادي عشر

تنويه

- تصحيح ملفّات الإنجاز و المهمات الآدائية
- حل واجبات المنصة
- الاهتمام بترتيب و نظافة الكتاب المدرسي

- يُبيّن العلاقة بين كل من : الموقع و الحركة ، و السرعة ، و السرعة المتجهة و التسارع .
- يحسب السرعة المتجهة .
- يُوضّح المقصود بكل من القوى المتزنة و القوى غير المتزنة .

إجازة مطوّلة يومي الأحد و الاثنين

11/7-11/6

اليوم الأول

الدرس الأول :
الحركة

خطة الأسبوع (9)

الصف السادس الابتدائي

الفصل الثاني عشر: الكهرباء و المغناطيس

الدرس الأول: الكهرباء

11/17 - 11/13

اليوم الثالث

ما أنواع الدوائر الكهربائية ؟

تصحيح الواجب اليومي

اليوم الرابع

كيف تُستخدم الكهرباء بطريقة
آمنة ؟

● حل مراجعة الدرس

● اختبار في كامل الدرس

تنويه

● حل الواجب في الكتاب

المدرسي ص ١٠٣

من السؤال رقم ١ إلى ٦

+ عمل المطوية

● حل واجبات المنصة

● الاهتمام بترتيب و نظافة

الكتاب المدرسي

الأهداف التعليمية

● يُوضّح تكوّن الكهرباء
الساكنة و التجاذب بين
جسمين مشحونين .

● يَصِف الأنواع المختلفة
للدوائر الكهربائية .

اليوم الأول

ما الكهرباء الساكنة ؟

تصحيح الواجب اليومي

اليوم الثاني

كيف تسري الكهرباء ؟

تصحيح الواجب اليومي

خطة الأسبوع (10)

الصف السادس الابتدائي

الفصل الثاني عشر: الكهرباء و المغناطيس

الدرس الثاني: المغناطيسية

11/24 - 11/20

اليوم الثالث

كيف يمكن للمغناطيسيات أن
تُولد الكهرباء ؟

تصحيح الواجب اليومي

الأهداف التعليمية

يُوضّح كيف تعمل
المغناطيسية و كيف
تعمل و تُستعمل
المغناطيسيات
الكهربائية .

يَصِف كيف تنتج
المولّدات الكهربائية
الكهرباء .

اليوم الرابع

ما الرفع المغناطيسي ؟

● حل مراجعة الدرس

● اختبار في كامل الدرس

اليوم الأول

ما المغناطيسية ؟

تصحيح الواجب اليومي

تنويه

● حل الواجب في الكتاب

المدرسي ص ١١٥

من السؤال رقم ١ إلى ٦

+ عمل المطوية

● حل واجبات المنصة

● الاهتمام بترتيب و نظافة

الكتاب المدرسي

اليوم الثاني

ما المغناطيسيات الكهربائية ؟

تصحيح الواجب اليومي

خطة الأسبوع (11)

الصف السادس الابتدائي

12/2 - 11/27



تنويه

مراجعة شاملة

خطة الأسبوع (12)

الصف السادس الابتدائي

12/23 - 12/19



تنويه

اختبارات الفصل
الدراسي الثالث