

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الخطة الأسبوعية لدروس الفصل الثالث 1446هـ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات المدرس ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:49:53 2025-02-26

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

أوراق عمل الفصل الثالث 1446هـ

1

كتاب الطالب تمارين طبعة العام 1446هـ

2

كتاب الطالب طبعة العام 1446هـ

3

حل ملزمة وأوراق عمل الفصل الثالث

4

ملزمة وأوراق عمل شاملة

5

خطة الأسبوع (1)

الصف الرابع الابتدائي

الفصل الثامن: قياس المادة و نقيبرها

الدرس الأول: القياس

9/2 - 9/6

اليوم الثالث

ما الوزن ؟

تصحيح الواجب اليومي

اليوم الرابع

حل مراجعة الدرس

اختبار في كامل الدرس

تنويه

حل الواجب في الكتاب

المدرسي ص 19

من السؤال رقم ١ إلى ٥

+ عمل المطوية

حل واجبات المنصة

الاهتمام بترتيب و نظافة

الكتاب المدرسي

الأهداف التعليمية

يَصِف بعض خواص
المادة التي يُمكن
قياسها .

يقيس خواص المادة
مُستخدماً وحدات
قياس صحيحة

اليوم الأول

• كيف نقيس المادة ؟

اليوم الثاني

ما الكثافة ؟

تصحيح الواجب اليومي

خطة الأسبوع (2)

الصف الرابع الابتدائي

الفصل الثامن : قياس المادة و نقيتها
الدرس الثاني : كيف نقيس المادة ؟

9/9 - 9/13

اليوم الثالث

ما المقصود بالتغيرات
الكيميائية ؟

تصحيح الواجب اليومي

اليوم الرابع

حل مراجعة الدرس

اختبار في كامل الدرس

تنويه

حل الواجب في الكتاب

المدرسي ص ٢٠

من السؤال رقم ١ إلى ٥

+ عمل المطوية

حل واجبات المنصة

الاهتمام بترتيب و نظافة

الكتاب المدرسي

الأهداف التعليمية

يفهم أن التغيير في
حالة المادة هو تغير
فيزيائي .

يُميّز بين التغير
الفيزيائي و التغير
الكيميائي .

اليوم الأول

• ما التغيرات الفيزيائية ؟

تصحيح الواجب
اليومي

اليوم الثاني

كيف تتغير حالة المادة ؟

تصحيح الواجب اليومي

خطة الأسبوع (3)

الصف الرابع الابتدائي

الفصل الثامن: قياس المادة و نقيتها

الدرس الثالث: المخاليط

9/20 - 9/16

اليوم الثالث

كيف يُمكننا فصل أجزاء
المخاليط ؟

تصحيح الواجب اليومي

الأهداف التعليمية

يُوضّح أن المخلوط
مزيج من مادتين أو
أكثر .

يَصِف طرائق فصل
المخاليط و المحاليل

اليوم الرابع

حل مراجعة الدرس

اختبار في كامل الدرس

اليوم الأول

• ما المخاليط ؟

تصحيح الواجب اليومي

تنويه

حل الواجب في الكتاب

المدرسي ص ٤٠

من السؤال رقم ١ إلى ٥

+ عمل المطوية

حل واجبات المنصة

الاهتمام بترتيب و نظافة

الكتاب المدرسي

اليوم الثاني

كيف نفصل مكونات
المخلوط ؟

تصحيح الواجب اليومي

خطة الأسبوع (4)

الصف الرابع الابتدائي

مراجعة الفصل الثامن

10/12 - 10/8

الأهداف التعليمية

- يَصِف بعض خواص المادة التي يُمكن قياسها .
- يقيس خواص المادة مُستخدماً وحدات قياس صحيحة

اليوم الثالث

الدرس الثالث : المخاليط

اليوم الرابع

اختبار الفصل الثامن

تنويه

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

- يُوضّح أن المخلوط مزيج من مادتين أو أكثر .
- يَصِف طرائق فصل المخاليط و المحاليل
- يَفهم أن التغيّر في حالة المادة هو تغيّر فيزيائي .
- يُميّز بين التغير الفيزيائي و التغير الكيميائي .

اليوم الأول

الدرس الأول : القياس

اليوم الثاني

الدرس الثاني :
كيف تتغير المادة ؟

خطة الأسبوع (5)

الصف الرابع الابتدائي

الفصل التاسع : القوم

الدرس الأول : القوم والحركة

10/19 - 10/15

اليوم الثالث

ما الجاذبية ؟

تصحيح الواجب اليومي

اليوم الرابع

حل مراجعة الدرس

اختبار في كامل الدرس

تنويه

حل الواجب في الكتاب

المدرسي ص 59

من السؤال رقم 1 إلى 5

+ عمل المطوية

حل واجبات المنصة

الاهتمام بترتيب و نظافة

الكتاب المدرسي

الأهداف التعليمية

يُوضّح العلاقة بين
السرعة و السرعة
المُتجهة و التسارع .

يُلخّص تأثير القوى و
منها الاحتكاك و
الجاذبية الأرضية في
الأجسام المتحركة .

اليوم الأول

• ما الحركة ؟

تصحيح الواجب اليومي

اليوم الثاني

كيف تُغيّر القوى الحركة ؟

تصحيح الواجب اليومي

خطة الأسبوع (6)

الصف الرابع الابتدائي

الفصل التاسع : القوم
الدرس الثاني : نُقْبِرُ الحركَة

10/26 - 10/22

اليوم الثالث

كيف يُؤثر الاحتكاك في
حركة الجسم ؟

تصحيح الواجب اليومي

اليوم الرابع

حل مراجعة الدرس

اختبار في كامل الدرس

تنويه

حل الواجب في الكتاب

المدرسي ص ٦٩

من السؤال رقم ١ إلى ٥

+ عمل المطوية

حل واجبات المنصة

الاهتمام بترتيب و نظافة

الكتاب المدرسي

الأهداف التعليمية

يُبيّن بإيجاز كيف تؤثر
القوى في الحركة .

يُوضّح كيف يُؤثر
الاحتكاك في الحركة .

اليوم الأول

• كيف تُؤثر القوى في
الحركة ؟

تصحيح الواجب اليومي

اليوم الثاني

كيف تؤثر القوى في التسارع ؟

تصحيح الواجب اليومي

خطة الأسبوع (7)

الصف الرابع الابتدائي

مراجعة الفصل التاسع

11/3 - 10/29

اليوم الثالث

الدرس الثالث : المخاليط

اليوم الرابع

اختبار الفصل الثامن

تنويه

تصحيح ملفّات الإنجاز
و المهمات الآدائية

حل واجبات المنصة

الاهتمام بترتيب و نظافة
الكتاب المدرسي

الأهداف التعليمية

- يُوضّح العلاقة بين السرعة و السرعة المُتجهة و التسارع .
- يُلخّص تأثير القوى و منها الاحتكاك و الجاذبية الأرضية في الأجسام المتحركة .
- يُبيّن بإيجاز كيف تؤثر القوى في الحركة .
- يُوضّح كيف يُؤثر الاحتكاك في الحركة .

اليوم الأول

الدرس الأول : القياس

اليوم الثاني

الدرس الثاني :
كيف تتغير المادة ؟

خطة الأسبوع (8)

الصف الرابع الابتدائي
الفصل المباشر : الطاقة
الدرس الأول : الحرارة

11/10 - 11/6

اليوم الثالث

ما الحرارة ؟

تصحيح الواجب اليومي

الأهداف التعليمية

يُوضّح أن الحرارة تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم البارد .

يصف طرائق انتقال الحرارة : التوصيل و الحمل و الإشعاع و يُعرّفها .

اليوم الرابع

كيف تنتقل الحرارة ؟

كيف تُغيّر الحرارة المادة ؟

تصحيح الواجب اليومي

اليوم الأول

إجازة مطولة

11/6

تنويه

حل الواجب في الكتاب المدرسي ص ٨٥ من السؤال رقم ١ إلى ٥ + عمل المطوية

حل واجبات المنصة
الاهتمام بترتيب و نظافة الكتاب المدرسي

اليوم الثاني

إجازة مطولة

11/7

خطة الأسبوع (9)

الصف الرابع الابتدائي

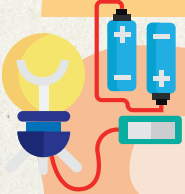
الفصل العاشر : الطاقة

الدرس الثاني : الكهرباء

11/17 - 11/13

اليوم الثالث

ما دوائر التوالي الكهربائية ؟
و ما دوائر التوازي الكهربائية ؟
تصحيح الواجب اليومي



اليوم الرابع

كيف تُستخدم
الكهرباء بأمان ؟
● حل مراجعة الدرس



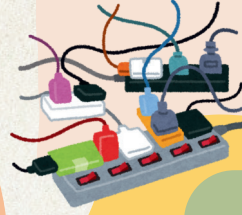
تنويه

● حل الواجب في الكتاب
المدرسي ص 97
من السؤال رقم 1 إلى 5
+ عمل المطوية
● حل واجبات المنصة
● الاهتمام بترتيب و نظافة
الكتاب المدرسي

الأهداف التعليمية

● يَصِفُ خصائص
الأجسام المشحونة
كهربائياً .

● يُوضِّح الفرق بين
الكهرباء الساكنة و
الكهرباء المتحركة .



اليوم الأول

ما الشحنة الكهربائية ؟
تصحيح الواجب اليومي



اليوم الثاني

كيف تتحرَّك الشحنات
الكهربائية ؟
تصحيح الواجب اليومي

خطة الأسبوع (10)

الصف الرابع الابتدائي

الفصل العاشر: الطاقة

الدرس الثالث: المغناطيسية

11/24 - 11/20

اليوم الثالث

ما المغناطيس الكهربائي؟
ما المولد الكهربائي؟

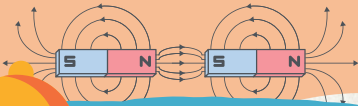


تصحيح الواجب اليومي

اليوم الرابع

حل مراجعة الدرس

اختبار في كامل الدرس



تنويه

حل الواجب في الكتاب

المدرسي ص 109

من السؤال رقم 1 إلى 5

+ عمل المطوية



حل واجبات المنصة

الاهتمام بترتيب و نظافة

الكتاب المدرسي

الأهداف التعليمية

يَصِفُ المجال المغناطيسي .

يَصِفُ أثر المسافة في
القوة المغناطيسية .

يُوضِّح عمل المغناطيس
الكهربائي ، و المحرِّك
الكهربائي و المُولِّد
الكهربائي .



اليوم الأول

ما المغناطيس؟

تصحيح الواجب اليومي

اليوم الثاني

ما المجال المغناطيسي؟

تصحيح الواجب اليومي



خطة الأسبوع (11)

الصف الرابع الابتدائي

مراجعة الفصل العاشر

12/2 - 11/27

الأهداف التعليمية

- يَصِفُ المجال المغناطيسي .
- يَصِفُ أثر المسافة في القوة المغناطيسية .
- يُوضِّح عمل المغناطيس الكهربائي ، و المحرِّك الكهربائي و المُولِّد الكهربائي

اليوم الثالث

الدرس الثالث : المغناطيسية

اليوم الرابع

اختبار الفصل العاشر

تنويه

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

- يُوضِّح أن الحرارة تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم البارد .
- يَصِفُ طرائق انتقال الحرارة : التوصيل و الحمل و الإشعاع و يُعرِّفها .
- يَصِفُ خصائص الأجسام المشحونة كهربائياً .
- يُوضِّح الفرق بين الكهرباء الساكنة و الكهرباء المتحركة .

اليوم الأول

الدرس الأول : الحرارة

اليوم الثاني

الدرس الثاني :
الكهرباء

خطة الأسبوع (12)

الصف الرابع الابتدائي

مراجعة شاملة

12/23 - 12/19

اليوم الثالث



مراجعة الفصل العاشر



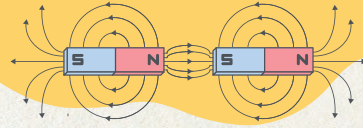
اليوم الرابع

اختبار في كامل الدرس



اليوم الأول

مراجعة الفصل الثامن



اليوم الثاني

مراجعة الفصل التاسع

