

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 1 إلى 5

+ عمل المطوية

حل واجبات المنصة

الاهتمام بترتيب و نظافة

الكتاب المدرسي

## الأهداف التعليمية

يصف 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 ٥٩

من السؤال رقم ١ إلى ٥

+ 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

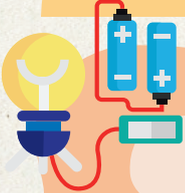
الفصل العاشر : الطاقة

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



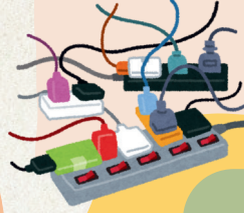
### تنويه

● 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؟

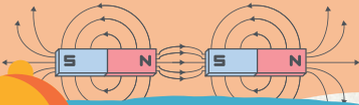


تصحيح الواجب اليومي

### 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



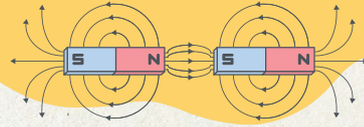
اليوم الرابع

اختبار في كامل الدرس



اليوم الأول

مراجعة الفصل الثامن



اليوم الثاني

مراجعة الفصل التاسع

