

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ملخص مهارات العلوم

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: [05:33:10 2024-05-18](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الرابع"](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

مراجعة محلولة للفصل العاشر الحرارة، الكهرباء المغناطيسية	1
أسئلة مراجعة عبر محلولة	2
مراجعة درس تغير الحركة	3
أسئلة اختبار منتصف الفصل 1445هـ	4
نموذج إجابة اختبار منتصف الفصل	5

المادة

كل شيء له كتلة و يشغل حيزاً

الكتلة

هي كمية المادة المكونة للجسم

الخاصية

هي صفة نستطيع ملاحظتها مثل اللون والشكل والحجم

عدد بعض خصائص (صفات) المادة ؟

- | | | | | |
|--------------|--------------|-----------------------|--|------------|
| 5
الكتلة | 4
الحجم | 3
الطول
و العرض | 2
الشكل | 1
اللون |
| 9
الكثافة | 8
المساحة | 7
الوزن | بعض المواد تطفو على الماء وبعضها الآخر ينغرم فيه | |
| | | | 6
الطفو و الانغمار | |

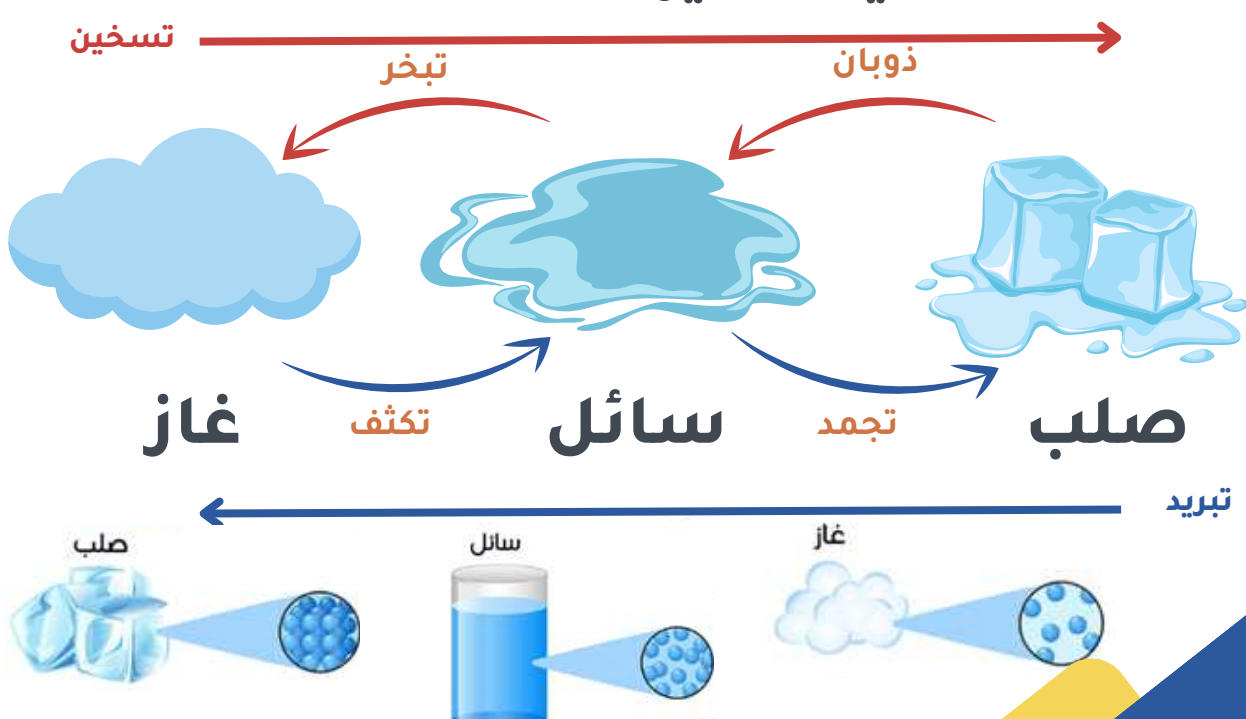


بعض أدوات القياس :

التَّغَيُّرُ الفِيَزِيَّيُّ

هو تغير في شكل المادة فقط ولا ينتج عنه مواد جديدة و يبقى على المادة الأصلية .

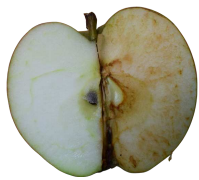
كيف تتغير حالة المادة



التغيير الكيميائي

يبدأ هذا التغيير بمادة ذات خصائص معينة وينتهي بمادة أخرى تختلف في خصائصها كلياً عن المادة الأصلية

دلائل حدوث التغيير الكيميائي



تغير اللون



وتكون الغاز



انبعاث الضوء
والحرارة

التغيرات الكيميائية

التّغَيُّرُ الْكِيمِيَّيِّيُّ :
هو تغيير ينتج عنه مادة جديدة لها خصائص تختلف عن خصائص المادة الأصلية .

مثلاً : احتراق الخشب - صدأ الحديد - طبخ الطعام - فساد الأطعمة - عملية تحليل وهضم الطعام الذي نأكله .

أمثلة على التغيرات الكيميائية



الحبوب
الفوارنة



ألعاب
النار



احتراق
الخشب



احتراق فتيل
الشمعة



طبخ البيض



صنع الكيك

التغيرات الفيزيائية

التّغَيُّرُ الْفِيَزِيَّيِّ :
هو تغيير لا ينتج عنه مادة جديدة ، بل تبقى المادة الأصلية كما هي .

مثلاً : تئن الورقة أو تقطيعها - تغير حالة المادة من حالة إلى أخرى (مثل تحول الماء السائل إلى ثلج)

أمثلة على التغيرات الفيزيائية



ذوبان الثلج



تبخر الماء



قطيع الخضار و
الشواكه



طي الملابس



طحن الحبوب

المخلوط

المحلول

المحلول : هو مخلوط مكون من مادتين أو أكثر ممتزجتين معاً امترجاً تماماً .

مثل : شراب الشاي - الشبائك - محلول الملح .

* قد تكتسب المحاليل خصائص جديدة غير موجودة في المواد الأصلية التي مُزجت منها .

* يمكن فصل أجزاء المحلول بطرق مختلفة مثل : (التقطير-التبخير)

المخلوط : هو مادتان أو أكثر تختلطان معاً ، بحيث تحافظ كلٌ منها على خصائصها الأصلية . مثل : السَّلَطة - المُكَسَّرات - الكثُير من كريمات ترطيب الجلد و الشَّامبو .

* تحافظ المخاليط على خصائصها الكيميائية .

* يمكن فصل مُكوّنات المخلوط باستخدام الخصائص الفيزيائية مثل : (الترسيب-الترشيح-استخدام المغناطيس)

كيف تقوم بفصل مكونات المخاليط التالية عملياً

((مخلوط الماء والملح - مخلوط المُكَسَّرات - مسحوق الفحم و بُرَادَة الحديد - مخلوط الكورن فِلْكِس بالحليب - مخلوط الماء والرمل))



- * يُفضل الماء والملح : **بواسطة التبخير.**
- * يُفضل مخلوط المُكَسَّرات : **بواسطة اليد .**
- * يُفضل مخلوط مسحوق الفحم و بُرَادَة الحديد : **باستخدام المغناطيس .**
- * يُفضل مخلوط الكورن فِلْكِس بالحليب : **باستخدام المصفاة .**
- * يُفضل مخلوط الماء والرمل : **باستخدام طريقة الترسيب أو الترشيح .**

العلاقة بين القوة والحركة :

القوة هي التي تسبب حركة الأجسام الساكنة ، كما أن القوة تغير من سرعة الأجسام المتحركة واتجاه حركتها وقد تسبب توقفها ، والأجسام في حالة الحركة تتغير مواقعها باستمرار.

الاحتكاك

هو قوة تعيق حركة الأجسام بسبب تلامس سطوح الأجسام المتحركة .

القصور الذاتي

يعني أن الجسم المتحرك يستمر في حركته وأن الجسم الساكن يبقى ساكناً ما لم تؤثر فيه قوة تغير من حالته .

التسارُع

هو التغير في سرعة الأجسام أو اتجاهها خلال فترة زمنية محددة .

السرعة

هي التغير في المسافة بمرور الزمن

الموقع

هو مكان وجود الجسم .

القوى المؤثرة في حركة الأجسام هي :

هي مجموعة قوى تؤثر في جسم واحد ، ويبلغ بعضها بعضًا ، وتكون كل قوة منها متساوية للقوة الأخرى في المقدار و معاكسة لها في الاتجاه

القوى المترنة

هي قوى غير متساوية تؤثر في الجسم وتسبب تغيير حركته .
ويكون اتجاه الحركة في اتجاه القوة الكبرى .

القوى غير المترنة

تمكن العالم نيوتن قبل أكثر من 300 عام من تفسير العلاقة بين القوة و الحركة و تكريماً له تفاصيل القوة بوحدة تسمى **نيوتن** .



القوى المترنة

قوتان تؤثران في جسم بنفس المقدار و في اتجاهين متعاكسين و لا تحدث تغيراً في السرعة المتجهة للجسم
محصلة القوى المترنة = صفر



وحدة قياسها نيوتن

القوى الغير المترنة

قوتان تؤثران في جسم و تحدث تغيراً في السرعة المتجهة للجسم
محصلة القوى الغير مترنة لا تساوي صفر



القوة
إما دفع أو سحب

الطاقة الحرارية

الحرارة :

هي الطاقة التي تجعل جسيمات المادة في حالة حركة . في الشتاء أرتدي سترة من الصوف لتبقى جسمي دافئاً ، الصوف مادة عازلة لا تنقل الحرارة بشكل جيد . أما **المواد الموصولة** و منها الألومينيوم و الكروم و الحديد و الزجاج فتنقل الحرارة بسهولة .

هي انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى آخر . والحرارة تنتقل دائماً من الجسم الأسرخ إلى الجسم الأبرد .

تنقل الحرارة في المادة بثلاث طرق هي

الإشعاع الحراري

3

الحمل الحراري

2

التوصيل الحراري

1



الكهرباء الساكنة

التيار الكهربائي

هو سريان الشحنات الكهربائية عبر مادة موصلة في مسار مغلق.

من أشكال التيار الكهربائي :

* البطاريات.

* التيار الكهربائي وهو عبارة عن شحنات كهربائية نحصل عليها من محطة توليد الطاقة الكهربائية حيث تتحرك هذه الشحنات الكهربائية عبر الأسلك حتى تصل إلى مقابس الكهرباء الموجودة في جدران منازلنا

هي تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما.

من أشكال الكهرباء الساكنة :

* التصاق الملابس عند اخراجها من النشافة الكهربائية.

* التصاق الملابس عندما تلبسها مباشرة بعد كيّها.

* الشعور بفرقعة خفيفة عند خلع الملابس.

* الشعور بلمسة كهربائية خفيفة بعد المشي على السجاد دون حذاء ثم ملمسة مقبض الباب.

* التصاق البالون بالجدار بعد دلكه بقطعة من الصوف.

* البرق : ويحدث بسبب تفريغ الكهرباء الساكنة بين الغيوم والأرض.

هي المسار المغلق الذي يسري فيه التيار الكهربائي .

الدائرة الكهربائية

لكي يسري التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية يجب أن تكون الدائرة الكهربائية مغلقة (أي تكون جميع أجزائها متصلاً معاً)

لتكوين دائرة كهربائية بسيطة يلزم وجود ثلاثة أجزاء أساسية هي :

أوائل توصيل

3

تنقل الشحنات الكهربائية من المصدر وإليه.

مقاومة

2

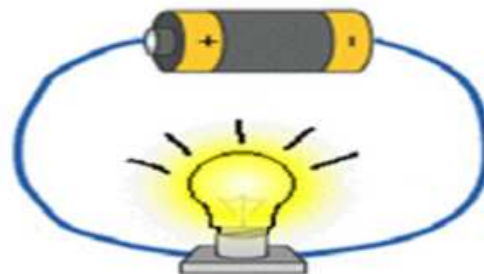
وهي الجهاز الذي يحتاج إلى مصدر كهربائي لكي يعمل ، مثل المصباح أو المروحة .

مصدر كهربائي

1

مثل البطارية .

مصدر كهربائي (بطارية)



أسلاك توصيل

مقاومة (مصابح كهربائية)

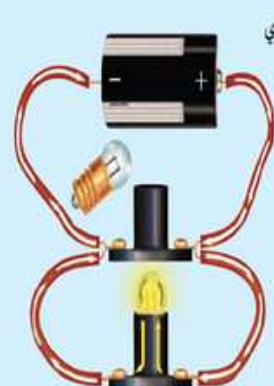
يُضيء المصباح فقط عندما تكون الدائرة الكهربائية مغلقة

الدَّائِرَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ

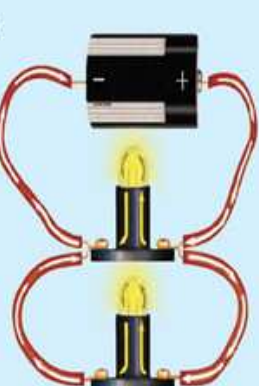
توصيل الدوائر الكهربائية بطريقتين :

1- طريقة التوالى

2- طريقة التوازي



دائرة التوازي



دوائر التوالى ودوائر التوازي الكهربائية



دائرة التوالى



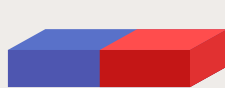
المغناطيس

هو جسم مصنوع من الحديد ، يجذب الأجسام المصنوعة من الحديد أو النيكل أو الكوبالت

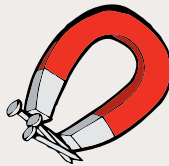
أشكال المغناطيس



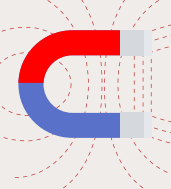
مغناطيس
حلقي



قضيب
مغناطيسي

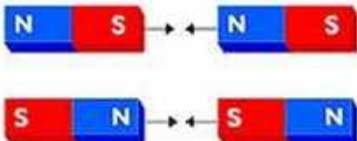


مغناطيس
حدوة الفرس

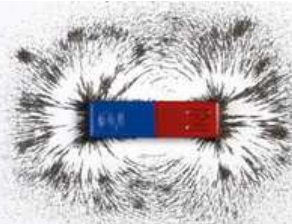
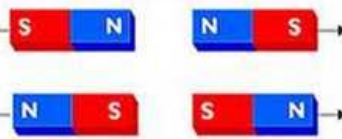


مغناطيس على
شكل حرف U

تجاذب



تنافر



المنطقة المحيطة بالمغناطيس والتي تظهر فيها آثار قوته المغناطيسية
تُسمى المجال المغناطيسي

المغناطيس الكهربائي في أبسط صوره عبارة عن سلك ملفوف حول قلب من الحديد يَمْرُّ فيه تيار كهربائي وينتج عن ذلك مجال مغناطيسي .



مغناطيس كهربائي بسيط

مثال	أهمية	اسم الآلة
	تحويل الكهرباء إلى حركة	المotor الكهربائي
	تحويل الحركة إلى كهرباء	المولد الكهربائي

ملخص مادة المهارات الصف الرابع ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث

نَسْأَلُ اللَّهَ أَنْ يَكُونَ عِلْمًا نَافِعًا