

**مذكرة التفوق في العلوم  
الصف الرابع الابتدائي**

**أ/محمد نور الدين محمود**

**CONQ1187@YAHOO.COM**

**0508124493**

**الفصل الدراسي الثالث**

النظام المترى هو نظام عالمي لوحدات قياس معيارية

درجة الحرارة

الكتلة

الحجم

الطول

درجة الحرارة	الكتلة	الحجم	الطول	
الدرجة السيليزية	الكيلو جرام	اللتر	المتر	وحدة القياس
الtermometer	الميزان ذي الكفتين	الكأس المدرج - المخار المدرج	المسطرة - الشريط المترى	جهاز القياس

وحدة قياس الكتلة الكيلو جرام أو الجرام هي كمية المادة التي تشغّل حيزاً ما

وحدة قياس الحجم اللتر أو سم<sup>3</sup> هو عدد المكعبات التي تملأ جسم ما

الثافة = الكتلة / الحجم هي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة جم/سم<sup>3</sup>

- يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقل من كثافة السائل أو الغاز الموجود فيه

- كثافة الفلين أقل من كثافة الماء لذلك قطعة الفلين تطفو على سطح الماء

- السوائل الأقل كثافة من الماء تطفو على سطحه

- عند تسخين الهواء تتحرك جسيماته بسرعة أكبر وتنتشر على مساحة أكبر ولأن كثافة الهواء الساخن أقل فإنه يتضاعف ويطفو فوق الهواء البارد ذي الكثافة الأكبر

- لذلك يطفو المنطاد الذي به هواء ساخن

### الأسئلة

السؤال الأول أكمل مما يلى ( الحجم - أقل - الكثافة - الحجم - تطفو - الثرمومتر - اللتر - يتضاعف )

1- هي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة .....

2- هو عدد المكعبات التي تملأ جسم ما .....

3- هي كمية المادة التي تشغّل حيزاً ما .....

4- يطفو الجسم عندما تكون كثافته ..... من كثافة السائل أو الغاز الموجود فيه

5- كثافة الفلين أقل من كثافة الماء لذلك قطعة الفلين ..... على سطح الماء

6- كثافة الهواء الساخن أقل فإنه ..... ويطفو فوق الهواء البارد ذي الكثافة الأكبر

7- وحدة قياس الحجم ..... جهاز قياس درجة الحرارة.....

**الطول**

هو عدد وحدات القياس لجسم من أحد طرفيه إلى الطرف الآخر

**العرض** هو عدد وحدات القياس لجسم عرضيا

**المساحة** هي عدد المربعات التي تغطي سطحا ما

$$\text{حجم متوازي مستويات} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

$$\text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

- لإيجاد مساحة شكل غير مستطيل نقسم الشكل إلى مربعات صغيرة ثم أحسب مساحة كل شكل صغير

- لإيجاد حجم سائل يتم وضع السائل في وعاء قياس مثل كأس مدرجة أو مxbار مدرج ويقاس مستوى العلامة التي وصل إليها السائل على تدريج المxbار وهذه القيمة تمثل الحجم

- إذا لم يكن الجسم الصلب على شكل متوازي مستويات فيقاس حجمه باستخدام الماء حيث يتم قياس حجم كمية من الماء في وعاء ثم يغمر الجسم تماما في الماء ويتم قياس المستوى الذي يصل إليه الماء بعد غمر الجسم والذي يمثل حجم الجسم المغمور وحجم الماء . ويكون حجم الجسم المغمور يساوي ناتج طرح قيمة الحجم الأصلي للماء من الحجم الجديد بعد غمر الجسم

**الجاذبية** هي التجاذب بين جميع الأجسام

**الوزن** هو قياس قوة جذب الأرض للجسم

الجسم الأكبر يتعرض لقوة جذب أكبر لذا يكون له وزن أكبر

الوزن يختلف من مكان إلى آخر على كواكب أخرى

وزن جسم على القمر =  $\frac{1}{6}$  وزنه على الأرض لأن قوة جذب القمر =  $\frac{1}{6}$  من قوة جذب الأرض

وحدة قياس الوزن هو النيوتن وتقاس الكتلة بالميزان ذي الكفتين ويقاس الوزن بالميزان النابض

### الأسئلة

#### السؤال الأول أكمل مما يلى

1- مستطيل طوله 5 سم وعرضه 2 سم احسب مساحته ؟

2- مستطيل طوله 8 سم وعرضه 3 سم احسب مساحته ؟

3- متوازي مستويات طوله 5 وعرضه 3 سم وارتفاعه 2 سم احسب حجمه ؟

التغير الكيميائي	التغير الفيزيائي
هو تغير ينتج عنه مادة جديدة لها خصائص تختلف عن خصائص المادة الأصلية	لا ينتج عنه مواد جديدة ويبقى على المادة الأصلية
مثل طبخ الطعام	مثل تشكيل قطعة صلصال أو ثني ورقة وتقطيعه
صدأ الحديد تغير كيميائي	التسخين والتبريد تغير فيزيائي

- دلائل حدوث التغير الكيميائي تغير اللون - انبعاث رائحة - انبعاث حرارة - صوت أمثلة على التغير الفيزيائي

- عندما مزقت قطعة من الورق تغير شكلها أما المادة المكونة لها فسوف تظل كما هي مادة الورق

- عندما يتجمد الماء تتغير حالتها من الحالة السائلة إلى الصلبة ولكنه يبقى ماء لذلك هذا التحول تغير فيزيائي

- يصهر الفولاذ فيتحول إلى سائل ليصنع منه هيكل السيارة لذلك يعتبر هذا تغير فيزيائي أمثلة على التغير الكيميائي

احتراق قطعة خشب فتحول إلى رماد ودخان تغير كيميائي حيث قد نتجت مادة جديدة (الرماد والدخان) تغير لون التفاحة - تحليل الطعام في الجسم يعتبر تغير كيميائي - عملية الطبخ تعتبر تغير كيميائي

### الأسئلة

#### السؤال الأول اختار الإجابة الصحيحة

- 1- التغير ..... هو تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف عن المواد الأصلية (الفيزيائي - الكيميائي)
- 2- احتراق قطعة خشب فتحول إلى رماد ودخان يعتبر تغير ..... (الفيزيائي - الكيميائي)
- 3- عندما مزقت قطعة من الورق تغير شكلها لذلك يعتبر تغير ..... (الفيزيائي - الكيميائي)
- 4- تحول الحديد إلى صدأ يعتبر هذا التحول تغير ..... (الفيزيائي - الكيميائي)
- 5- عندما يتجمد الماء تتغير حالتها ولكنه يبقى ماء لذلك يعتبر تغير ..... (الفيزيائي - الكيميائي)
- 6- التسخين والتبريد يعتبر تغير ..... (الفيزيائي - الكيميائي)
- 7- التغير ..... لا ينتج عنه مواد جديدة ويبقى على المادة الأصلية (الفيزيائي - الكيميائي)
- 8- من دلائل حدوث التغير ..... تكون الغاز وتغير اللون (الفيزيائي - الكيميائي)
- 9- كلا من عملية الطبخ وعملية تحليل الطعام في الجسم يعتبر تغير ..... (الفيزيائي - الكيميائي)

هو مادة تنتج عند تعرض الحديد إلى الأكسجين

الصدأ

هو تحول الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة  
الانصهار

هو تحول السائل إلى غاز  
الغليان

هو تحول بطيء للمادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية دون أن تغلي مثل تبخر ماء البحر  
تبخر

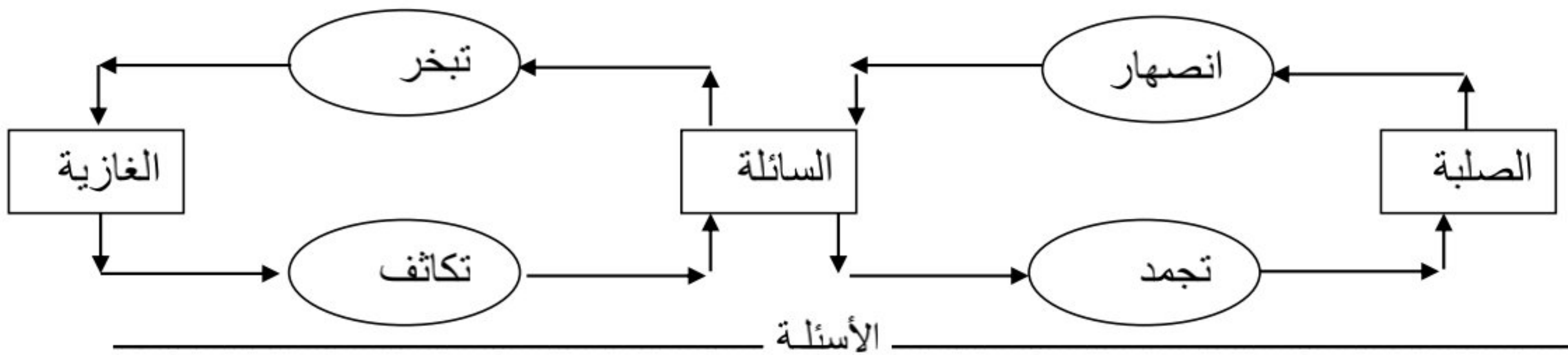
تحول الحالة الغازية إلى الحالة السائلة  
التكثف

هو تحول الحالة السائلة إلى الصلبة  
التجمد

عند تسخين السائل يتمدد ويأخذ حجم أكبر وعند تبريد السائل يتقلص ويقل حجمه

عند تبريد دقائق المادة الغازية والمادة السائلة يتقارب بعضها من بعض

حالات المادة	غازية	سائلة	صلبة
	الهواء	ماء - زيت	قلم - ورقة



السؤال الأول أكمل ما يلى (الصدأ - سائلة - التجمد - التبخر - صلبة - الانصهار - غازية - يتمدد)

-1 ..... هو تحول الحالة السائلة إلى الصلبة

-2 ..... تحول الحالة الغازية إلى الحالة السائلة

-3 ..... هو تحول بطيء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية دون أن تغلي

-4 ..... هو تحول الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة

-5 ..... هو مادة تنتج عند تعرض الحديد إلى الأكسجين

-6 ..... عند تسخين السائل ..... ويأخذ حجم أكبر وعند تبريد السائل يتقلص ويقل حجمه

-7 ..... يعتبر الكتاب مادة ..... والعصير مادة ..... والهواء

السؤال الثاني أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

-1 ..... ( ) ..... عند تسخين السائل يتمدد ويأخذ حجم أكبر

-2 ..... ( ) ..... عند تبريد السائل يتقلص ويقل حجمه

-3 ..... ( ) ..... عند تبريد دقائق المادة السائلة يتقارب بعضها من بعض

هو مادتان أو أكثر تختلطان معاً | مثل السلطة فهي مخلوط من الطماطم والخس

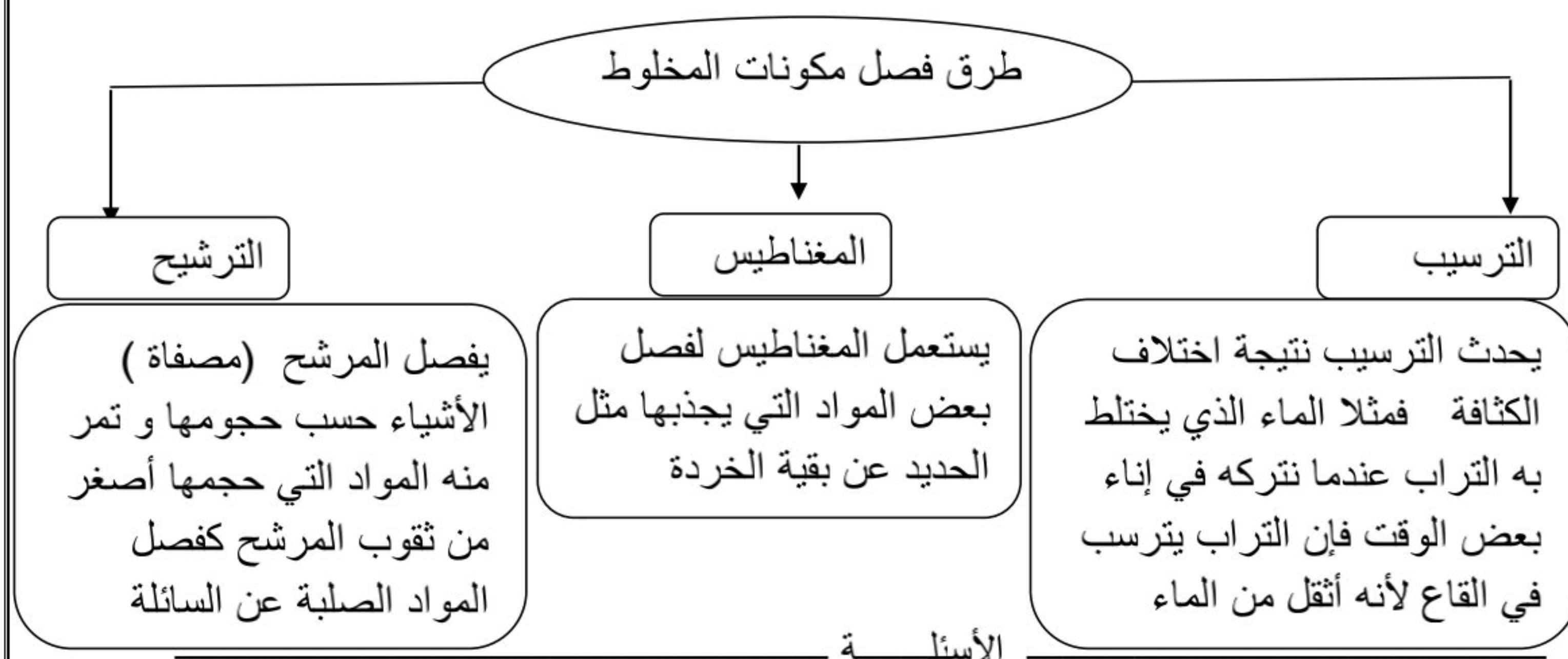
المخلوط

تحافظ كل مادة في المخلوط على صفاتها الكيميائية

هي خلط من نوعين أو أكثر من العناصر على الأقل أحدهما فلز مثل سبيكة البرونز المكونة من النحاس والقصدير

السؤال

الفولاذ هو نوع من السبائك يصنع من الحديد والكربون وهو أكثر صلابة من الحديد



## السؤال الأول أكمل ما يلى

- 1 ..... هو مادتان أو أكثر تختلطان معا
  - 2 ..... هي خلط من نوعين أو أكثر من العناصر على الأقل أحدهما فلز
  - 3 ..... طرق فصل مكونات المخلوط

## السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة

- ..... 1- السلطة تعتبر ..... (المحلول - المخلوط)
  - ..... 2- ذوبان الملح في الماء يعتبر ..... (المحلول - المخلوط) ..... لأننا لا نرى الملح
  - ..... 3- الرمل مع الماء يعتبر ..... (المحلول - المخلوط) ..... لأننا نستطيع تمييز الرمل عن الماء
  - ..... 4- يستعمل ..... لفصل المواد التي يجذبها مثل الحديد عن بقية الخردة (الترسيب - المغناطيس)
  - ..... 5- عندما يختلط الماء بالتراب فإن التراب يحدث له ..... لأنه أثقل من الماء (ترسيب - ترشيح)

**المحلول** هو مخلوط من مادتين أو أكثر تمتزجان معاً امتزاجاً تاماً

مثل ذوبان الملح في الماء حيث يختفي الملح ولا يمكن رؤيته

الملح وحده لا يوصل الكهرباء لكن محلول الماء والملح يوصل الكهرباء



## الأسئلة

## السؤال الأول أكمل ما يلي

- 1- هو مخلوط من مادتين أو أكثر تمتزجان معاً امتزاجاً تاماً
  - ..... و ..... طرق فصل المحاليل
  - 3- عندما يتبخّر الماء من المحلول الملحي، يتحوّل الماء إلى ..... و يبقى الملح الصلب

## السؤال الثاني، اختر الإجابة الصحيحة

هو مكان وجود الجسم وعندما يتغير الموضع فإنه يكون قد تحرك	الموضع
هي البعد بين نقطتين	المسافة
هي التغير في المسافة بمرور الزمن	السرعة

عندما نصف موقع الجسم فإننا نقارنه بأشياء حوله تسمى نقطة المرجع

تستخدم المسافة لقياس البعد بين مدينتين لأن تقول تبعد مكة المكرمة عن المدينة المنورة مسافة 400 كم

سرعة النمر 112 كم/ ساعة . سرعة الحصان 76 كم/ ساعة

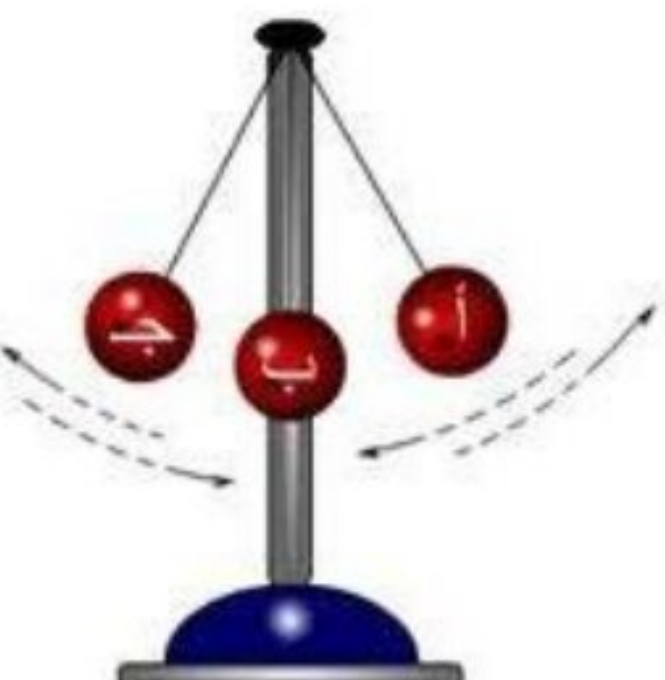
- لحساب سرعة الجسم نقيس المسافة التي قطعها الجسم ثم نقيس الزمن المستغرق في قطع المسافة ثم نقسم المسافة على الزمن

- السرعة تبين مقدار الجسم فقط دون تحديد اتجاه حركته

أما السرعة المتجهة تصف كلا من مقدار سرعة الجسم واتجاه حركته في وقت واحد

- البندول هو ثقل معلق في النهاية الحرة لخيط وبعد الدفعه الأولى له سيتأرجح إلى الأمام وإلى الخلف بشكل دوري وفي كل أرجيحة يغير اتجاه حركته وهذا يعني أن السرعة المتجهة له تتغير أيضا

### الأسئلة



البندول البسيط

### السؤال الأول أكمل مما يلى

(المسافة - السرعة المتجهة - نقطة المرجع - السرعة - البندول - الموضع)

- 1 ..... هي البعد بين نقطتين
- 2 ..... هي التغير في المسافة بمرور الزمن
- 3 ..... تصف كلا من مقدار سرعة الجسم واتجاه حركته في وقت واحد
- 4 ..... هو ثقل معلق في النهاية الحرة لخيط يتآرجح إلى الأمام وإلى الخلف
- 5 ..... عندما نصف موقع الجسم فإننا نقارنه بأشياء حوله تسمى
- 6 ..... هو مكان وجود الجسم وعندما يتغير الموضع فإنه يكون قد تحرك

القوة	هي عملية دفع أو سحب
التسارع	هو أي تغيير في سرعة الجسم أو اتجاهه خلال فترة زمنية محددة
الاحتكاك	هو قوة تعيق حركة الأجسام بسبب تلامس سطوح الأجسام المتحركة
الجاذبية	هي قوة تؤثر في الأجسام حتى لو لم تتلامس وتعمل على سحب بعضها نحو بعض
القصور الذاتي	يعني أن الجسم المتحرك يستمر في حركته وأن الجسم الساكن يبقى ساكن مالم تؤثر عليه قوة تغير من حالته

- لا يمكن تحريك جسم دون أن تؤثر فيه بقوة
- الاحتكاك يؤدي إلى تقليل سرعة الجسم أو توقفه
- يعتمد مقدار الاحتكاك على طبيعة السطوح المتلامسة
- قوة الجاذبية تختلف باختلاف كتلة الأجسام
- الأرض كتلتها ضخمة لذلك تسحب الأجسام الأصغر منها نحوها بقوة
- القمر كتلته أقل من كتلة الأرض لذلك جاذبيته أقل من جاذبية الأرض
- كلما نقصت المسافة بين الأجسام زادت الجاذبية

### الأسئلة

#### السؤال الأول أكمل مما يلى

- (المتلامسة – التسارع – القوة – تقليل – الاحتكاك – أقل – الجاذبية – زادت – الأرض )
- 1 ..... هي عملية دفع أو سحب
  - 2 ..... هو أي تغيير في سرعة الجسم أو اتجاهه خلال فترة زمنية محددة
  - 3 ..... الاحتكاك يؤدي إلى ..... سرعة الجسم أو توقفه
  - 4 ..... هي قوة تؤثر في الأجسام حتى لو لم تتلامس وتعمل على سحب بعضها نحو بعض
  - 5 ..... القمر كتلته أقل من كتلة ..... لذلك جاذبيته ..... من جاذبية الأرض
  - 6 ..... كلما نقصت المسافة بين الأجسام ..... الجاذبية
  - 7 ..... هو قوة تعيق حركة الأجسام بسبب تلامس سطوح الأجسام المتحركة
  - 8 ..... يعتمد مقدار الاحتكاك على طبيعة السطوح

## القوى المترنة

هي مجموعة قوى تؤثر في جسم واحد ويلغى بعضها بعضاً وتكون كل قوة فيها متساوية في المقدار للقوة الأخرى ومعاكسة لها في الاتجاه

## القوى المترنة لا تغير اتجاه حركة الجسم

عندما يكون الجسم ساكن فإن جميع القوى المؤثرة فيه تكون متوازنة

مثال : عندما أضع حقيبتي على الطاولة فإنها لا تتحرك بسبب قوة الجاذبية الأرضية تسحب الحقيقة إلى أسفل وكذلك سطح الطاولة يدفع الحقيقة إلى أعلى بقوة متساوية تماماً لقوة الجاذبية أي أن هاتين القوتين متساويتان في المقدار لكنهما تؤثران في الحقيقة في اتجاهين متعاكسين

## القوى غير المترنة

هي القوى غير المتساوية وهي التي تسبب تغير حركة الجسم ويكون اتجاه

الحركة في اتجاه القوة الكبرى

مثال : عندما أدفع حقيبتي أفقياً على سطح الطاولة تتولد قوة احتكاك بين الحقيقة وسطح الطاولة ويعمل احتكاك على تقليل قوة الدفع فإذا تحركت الحقيقة فإن ذلك يعني أن قوة الدفع أكبر من قوة احتكاك

- تفاصيل القوة بوحدة النيوتن

الأسئلة

السؤال الأول أكمل مما يلى (المترنة - النيوتن - احتكاك - متوازنة - غير المترنة - الجاذبية )

1- تفاصيل القوة بوحدة .....

2- عندما يكون الجسم ساكن فإن جميع القوى المؤثرة فيه تكون .....

3- القوى ..... تكون كل قوة فيها متساوية في المقدار للقوة الأخرى ومعاكسة لها في الاتجاه

4- القوى ..... هي القوى غير المتساوية وهي التي تسبب تغير حركة الجسم

5- عندما أضع حقيبتي على الطاولة فإنها لا تتحرك بسبب قوة ..... الأرضية

6- عندما أدفع حقيبتي أفقياً على سطح الطاولة تتولد قوة ..... بين الحقيقة وسطح الطاولة

السؤال الثاني أضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة

1- القوى غير المترنة تسبب تغير حركة الجسم ويكون اتجاه الحركة في اتجاه القوة الكبرى ( )

2- القوى المترنة هي مجموعة قوى تؤثر في جسم واحد ويلغى بعضها بعضاً ( )

3- تفاصيل القوة بوحدة النيوتن ( )

- التغير في سرعة الجسم بزيادة أو النقصان يعني حدوث تسارع له أي أنه كلما زاد مقدار القوة ازداد التسارع
- يدفع السباح الماء بقوة أكبر لكي يزيد من سرعته — يدفع العداء الأرض بقوة أكبر ليزيد من سرعته
- عندما يقوم شخص واحد بسحب عربة تحمل صندوق واحد فتتسارع العربة ولو قام شخص آخر بمساعدة الشخص الأول فإن القوة المؤثرة في العربة تتضاعف ويتضاعف سارع العربة
- القصور الذاتي : ميل الجسم المتحرك ليبقى متحركا بنفس السرعة والاتجاه وأن الجسم الساكن يبقى ساكن
- قصور الجسم يعتمد على كتلته
- لو أني أثرت بالقوة نفسها في جسمين مختلفين في الكتلة فإن الجسم الأقل كتلة سيسارع أكثر ولكن قصوره الذاتي يكون أقل ولو افترضنا أن كتلة الجسم الثاني ضعف كتلة الجسم الأول فسيكون تسارعه نصف تسارع الجسم الأول ولكن قصوره الذاتي يكون أكبر فكلما زادت كتلة الجسم زاد قصوره الذاتي
- الاحتكاك قوة تعمل في عكس اتجاه الحركة
- يعتمد مقدار الاحتكاك على طبيعة السطوح المتلامسة فالاحتكاك قليل بين الأجسام الصلبة الملساء والثلج لكن الاحتكاك كبير بين طبقة المطاط التي تغلف أسفل الحذاء الرياضي والرصيف
- يوضع زيت بين الأجزاء المتحركة المتلامسة من الدراجة لأن الزيت يقلل الاحتكاك ويساعد الأجزاء المتلامسة على الحركة

### الأسئلة

- السؤال الثاني أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة
- 1- كلما زاد مقدار القوة قل التسارع ( )
  - 2- كلما زادت كتلة الجسم زاد قصوره الذاتي ( )
  - 3- قصور الجسم يعتمد على كتلته ( )
  - 4- الاحتكاك قوة تعمل في عكس اتجاه الحركة ( )
  - 5- يعتمد مقدار الاحتكاك على طبيعة السطوح المتلامسة ( )
  - 6- الاحتكاك كبير بين الأجسام الصلبة الملساء والثلج ( )
  - 7- الاحتكاك كبير بين طبقة المطاط التي تغلف أسفل الحذاء الرياضي والرصيف ( )
  - 8- يوضع زيت بين الأجزاء المتحركة المتلامسة من الدراجة لأن الزيت يقلل الاحتكاك ( )
  - 9- القصور الذاتي هو ميل الجسم المتحرك ليبقى متحركا بنفس السرعة والاتجاه و الجسم الساكن يبقى ساكن ( )

تعريف الحرارة	هي انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى آخر
جهاز قياس درجة الحرارة	الترمومتراً أو مقياس الحرارة
وحدة قياس درجة الحرارة	وحدة السلسليوس

- الطاقة الحرارية تجعل جسيمات المادة في حالة حركة
  - الحرارة تنتقل من الأجسام الأ�ن إلى الأجسام البارد
  - محمصة الخبز تسخن الخبز وتسخن الهواء من حولها أيضا
  - يوجد داخل مقياس الحرارة سائل إما من الكحول أو الزئبق وعندما يسخن المقياس فإن جسيمات السائل تتحرك بسرعة ويتمدد السائل داخل أنبوب المقياس
  - درجة تجمد الماء هي الصفر (0 س) ودرجة غليان الماء (100 س)
  - جسيمات المادة في حالة حركة مستمرة وعندما تكتسب هذه الجسيمات طاقة أو تفقدتها فإن المادة تتغير
  - عندما تكتسب جسيمات المادة طاقة حرارية فإن حركتها تزداد وتبتعد بعضها عن بعض ونتيجة لذلك تتمدد المادة وتأخذ حيزا أكبر
  - إذا فقدت جسيمات المادة طاقة حرارية فإن حركتها تقل وتتقارب بعضها من بعض ونتيجة لذلك تقلص المادة وتأخذ حيزا أقل

الأسئلة

السؤال الأول أكمل مما يلى

(الحرارة - الحرارية - الثرمومتر - حركة - تجمد - الزلق - الزليق - تتمدد - تزداد - أكبر - 100)

..... أو مقياس الحرارة ..... 1- جهاز قياس درجة الحرارة

## ..... 2- وحدة قياس درجة الحرارة

..... تجعل جسيمات المادة في حالة ..... 3- الطاقة

..... 4- يوجد داخل مقياس الحرارة سائل إما من الكحول أو

..... هي انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى آخر -5

..... درجة الماء هي الصفر (0 س) ودرجة غليان الماء (..... س)

7- عندما تكتسب جسيمات المادة طاقة حرارية فإن حركتها ..... وتبتعد بعضها عن بعض ونتيجة لذلك ..... المادة وتأخذ حيزا ..... الماء

## طرق انتقال الحرارة

### الإشعاع الحراري

- الإشعاع الحراري ينقل الطاقة الحرارية في الفراغ
- من دون الإشعاع لا يمكن أن تصل طاقة الشمس الحرارية إلى الأرض -
- الإشعاع الحراري لا يحتاج إلى وسط ناقل

### الحمل الحراري

الحمل الحراري ينقل الحرارة خلال السوائل والغازات عندما نغلي كمية من الماء في إناء يسخن الإناء ثم تسخن جسيمات الماء الموجودة في قاع الإناء أولاً ونتيجة لارتفاع درجة حرارتها فإنها تصعد إلى أعلى وتحل محلها جسيمات الماء الباردة وتستمر هذه العملية حتى تغلى كمية الماء كلها

### التوصيل الحراري

المواد الصلبة تسخن بالتوصيل ويحدث التوصيل الحراري عندما يتلامس جسمان مختلفان في درجة الحرارة كما يحدث التوصيل أيضا داخل الجسم نفسه كما في أواني الطبخ

المادة العازلة للحرارة	المادة الموصلة للحرارة
لا تنقل الحرارة بشكل جيد	تنقل الحرارة بسهولة
مثل الصوف مادة عازلة	مثل النحاس والحديد

تعد الدهون مادة عازلة في أجسام الثدييات تحافظ على دفء الجسم وتحميه من الهواء البارد

- إذا تلامس جسمان مختلفان في درجة الحرارة فإن جزيئات الجسم الأسرع تصطدم بجزيئات الجسم الأقل منه في درجة الحرارة وهذا التصادم يعطي الجسم الذي درجة حرارته أقل طاقة فتسخن جسيماته
- عند تسخين المادة الصلبة تكتسب دقائق المادة الطاقة الحرارية فتشعر بسرعة أكبر وتتغير إلى الحالة السائلة
- التبريد يحدث عندما تفقد المادة طاقتها تتباطأ حركة مكوناتها

### الأسئلة

#### السؤال الأول أكمل ما يلي

- 1- طرق انتقال الحرارة ..... و.....
- 2- المادة ..... للحرارة تنقل الحرارة بسهولة مثل ..... والمادة .....
- 3- المادة ..... للحرارة لا تنقل الحرارة بشكل جيد مثل الصوف والدهون

#### السؤال الثاني أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

- 1- يحدث التوصيل الحراري عندما يتلامس جسمان مختلفان في درجة الحرارة ( )
- 2- تسخن جسيمات الماء في قاع الإناء أولاً وتصعد إلى أعلى وتحل محلها جسيمات الماء الباردة ( )
- 3- طرق انتقال الحرارة التوصيل الحراري - الحمل الحراري - الإشعاع الحراري ( )

جسيمات صغيرة جداً تحمل الشحنة السالبة  
ويرمز لها بالرمز ( - )

الذرة هي أصغر جزء في المادة

جسيمات صغيرة جداً تحمل الشحنة الموجبة  
ويرمز لها بالرمز ( + )

تتولد الكهرباء نتيجة الشحنات الكهربائية

الشحنات الكهربائية صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها أو شمها أو قياس وزنها

الشحنات الكهربائية المختلفة ( الموجبة مع السالبة ) تتجاذب

الشحنات الكهربائية المتشابهة في النوع ( موجبتين معاً أو سالبتين معاً ) تتنافر

المادة متعادلة كهربائياً لأن عدد الشحنات الموجبة مساوياً عدد الشحنات السالبة

عندما يتلامس جسمان فإن الشحنات الكهربائية تتحرك من أحدهما إلى الآخر

الشحنات السالبة هي التي تتحرك وتجمع الشحنات يعني أن نوعاً من الشحنات يكون أكثر على الجسم

### الأسئلة

السؤال الأول أكمل ما يلى ( الشحنات الكهربائية – السالبة – الذرة – تجاذب – متعادلة كهربائياً )

-1 ..... هي أصغر جزء في المادة

-2 ..... تتولد الكهرباء نتيجة

-3 ..... الشحنات الكهربائية المختلفة ( الموجبة مع السالبة )

-4 ..... المادة ..... لأن عدد الشحنات الموجبة مساوياً عدد الشحنات السالبة

-5 ..... الشحنات ..... هي التي تتحرك

### السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة

-1 ..... الشحنات الكهربائية الموجبة مع الشحنات الكهربائية السالبة يحدث بينهم ..... (تجاذب – تنافر)

-2 ..... الشحنات الكهربائية الموجبة مع الشحنات الكهربائية الموجبة يحدث بينهم ..... (تجاذب – تنافر)

-3 ..... الشحنات الكهربائية السالبة مع الشحنات الكهربائية السالبة يحدث بينهم ..... (تجاذب – تنافر)

-4 ..... الشحنات ..... هي التي تتحرك ..... (الموجبة – السالبة )

الكهرباء الساكنة هي تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما

عند ذلك الأجرام معاً تتلامس سطوحها في مواقع عديدة ، وبذلك يزداد تجمع الشحنات عليها فت تكون كهرباء ساكنة أكثر .

اللمسة الكهربائية الخفيفة التي نشعر بها عند لمس مقبض الباب بعد أن نمشي على السجاد سببها الحركة السريعة للشحنات الكهربائية التي تجمعت على الجسم نتيجة ذلك القدمين بالسجادة.

**التفریغ الكهربائي** هو انتقال سريع للشحنات الكهربائية من جسم إلى آخر

عندما أمشي على السجادة فإن جسمي يكتسب شحنات سالبة ويحتفظ بها وعندما أمس جسم ما تنتقل إليه الشحنات السالبة لذا أشعر باللمسة الكهربائية الخفيفة وقد أسمع في بعض الأحيان صوت فرقعة خفيف

**سبب حدوث البرق** يحدث البرق بسبب تفريغ الكهرباء الساكنة في الظروف الجوية العاصفة

خطوات تكون البرق

- 1- الغيوم تحتوي على قطرات من الماء والجليد تحتاك ببعضها البعض
  - 2- بسبب الاحتكاك فإن بعض قطرات الماء تكتسب شحنات موجبة وتتحرك إلى أعلى الغيمة
  - 3- بينما تكتسب قطرات أخرى شحنة سالبة وتتحرك إلى أسفل الغيمة
  - 4- وعندما تترافق الشحنات بدرجة كبيرة تنتقل إلى الأرض على شكل برق

الأسئلة

السؤال الأول أكمل ما يلى (البرق- سالبة - الكهرباء الساكنة - باللسعة الكهربائية - التفريغ الكهربائي )

- 1 ..... هي تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما
  - 2 ..... هو انتقال سريع للشحنات الكهربائية من جسم إلى آخر
  - 3 ..... يحدث بسبب تفريغ الكهرباء الساكنة في الظروف الجوية العاصفة
  - 4 ..... عندما أمشي على السجادة فإن جسمي يكتسب شحنات ..... ويرتدي بها وعندما أمس جسم ما تنتقل إليه الشحنات السالبة لذا أشعر ..... الخفيفة

السؤال الثاني أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

- ( ) 1- عند ذلك الأجسام معاً تتلامس سطوحها ويزداد تجمع الشحنات عليها فت تكون كهرباء ساكنة
  - ( ) 2- في الغيوم عندما تراكم الشحنات بدرجة كبيرة تنتقل إلى الأرض على شكل برق
  - ( ) 3- الغيوم تحتوي على قطرات من الماء والجليد تحمل بعضها البعض

التيار الكهربائي

هو سريان الشحنات الكهربائية في مادة موصلة

التيار الكهربائي لا يسري إلا في مسار مغلق يسمى الدائرة الكهربائية

مسار مغلق يسري فيه التيار الكهربائي

1- مصدر الطاقة ( البطارية ) وظيفته يوفر الطاقة اللازمة لتحريك الشحنات

2- المقاومة وظيفتها الأداة التي يزودها المصدر بالطاقة مثل المصباح أو المروحة

3- أسلاك التوصيل وظيفتها تنقل الشحنات الكهربائية

الكثير من الدوائر الكهربائية تحتوي على أكثر من مقاومة ، أي يمكن استخدامها لتشغيل أكثر من جهاز

### طرق توصيل المقاومات

دائرة التوازي الكهربائية

يتفرع التيار ويكون سريانه في أكثر من اتجاه .  
تشبه مجموعة من الطرق التي تؤدي إلى مكان واحد

دائرة التوالى الكهربائية

يسري التيار الكهربائي في اتجاه ثابت في جميع  
أجزاء المسار دون أن يتفرع

عند غلق الدائرة الكهربائية فإن المصباحان يضيئان

عند إزالة أحد المصابيح فإن المصباح الآخر لا ينطفئ

تستخدم طريقة التوازي في المنازل بحيث لو تم فصل أحد الأجهزة الكهربائية فإن باقي الأجهزة تستمر في العمل

### الأسئلة

#### السؤال الأول أكمل ما يلى

(الشحنات الكهربائية - الدائرة الكهربائية - التوالى - التوازي - البطارية)

-1 ..... هو سريان الشحنات الكهربائية في مادة موصلة

-2 ..... التيار الكهربائي لا يسري إلا في مسار مغلق يسمى

-3 ..... في دائرة ..... الكهربائية عند إزالة أحد المصابيح فإن المصباح الآخر ينطفئ

-4 ..... في دائرة ..... الكهربائية عند إزالة أحد المصابيح فإن المصباح الآخر لا ينطفئ

-5 ..... مصدر الطاقة ..... وظيفته يوفر الطاقة اللازمة لتحريك الشحنات

-6 ..... أسلاك التوصيل ..... وظيفتها تنقل

#### السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة

-1 ..... في دائرة ..... الكهربائية يسري التيار الكهربائي في اتجاه ثابت دون أن يتفرع (التوالى - التوازي)

-2 ..... في دائرة ..... الكهربائية يتفرع التيار ويكون سريانه في أكثر من اتجاه (التوالى - التوازي)

-3 ..... في المنازل بحيث لو تم فصل أحد الأجهزة الكهربائية فإن باقي الأجهزة  
تستمر في العمل (التوالى - التوازي)

- بعض المواد تسمح بمرور الكهرباء خلالها
- **المقاومة الكهربائية** هي قدرة المواد على منع أو تقليل مرور التيار الكهربائي خلالها
- إن مرور تيار كهربائي في سلك ذي مقاومة قليلة خطر جداً ، لأنه يتسبب في رفع درجة حرارته بشكل كبير مما قد يسبب حدوث حريق

من الخطورة لمس أسلاك الكهرباء وخاصة المكسوفة منها .

#### القاطع الكهربائي والمنصهرات ( الفيوزات ) :

**المنصهر** أداة تساعد على منع حدوث حريق كهربائي

المنصهر يحتوي على شريط رقيق مقاومته الكهربائية كبيرة ، وإذا مر فيه تيار كهربائي كبير ترتفع درجة حرارته وينصهر ، فتفتح الدائرة الكهربائية ، ويتوقف مرور التيار الكهربائي .

**القاطع الكهربائي** مفتاح يحمي الدائرة الكهربائية

حيث يفتح الدائرة الكهربائية عند مرور تيار كبير خطر خلالها ، فلا يمر فيها تيار ، المنصهر لا يستخدم إلا مرة واحدة فقط ، لكن القاطع يعاد استخدامه .

لكي يسري التيار الكهربائي يجب أن تكون الدائرة الكهربائية مغلقة الدائرة المغلقة تكون جميع أجزائها متصلة معاً وليس بها أي قطع في أسلاك توصيلها .

#### المفتاح الكهربائي:

الكثير من الدوائر الكهربائية يوصل معها مفتاح كهربائي ، عندما يكون المفتاح في وضع توصيل تصبح الدائرة مغلقة ويسري فيها التيار الكهربائي ، وعندما يكون المفتاح غير موصل ينقطع التيار الكهربائي ، ولا يسري في الدائرة الكهربائية .

### الأسئلة

#### السؤال الأول أضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة

- ( ✓ ) 1- المقاومة الكهربائية هي قدرة المواد على منع أو تقليل مرور التيار الكهربائي خلالها
- ( ✗ ) 2- المنصهر أداة تساعد على منع حدوث حريق كهربائي
- ( ✗ ) 3- القاطع الكهربائي مفتاح يحمي الدائرة الكهربائية
- ( ✗ ) 4- لكي يسري التيار الكهربائي يجب أن تكون الدائرة الكهربائية مغلقة
- ( ✗ ) 5- عندما يكون المفتاح في وضع توصيل تصبح الدائرة مغلقة ويسري فيها التيار الكهربائي
- ( ✗ ) 6- مرور تيار كهربائي في سلك ذي مقاومة قليلة خطر جداً لأنه قد يسبب حدوث حريق

- عند تقريب مغناطيسين أحدهما من الآخر يتجاذبان أو يتنافران
- تسمى قوة التجاذب أو التناfar بين المغناطيسين القوة المغناطيسية
- المغناطيس يجذب الأجسام المصنوعة من الحديد
- يكون المغناطيس حوله مجالاً يعرف بال المجال المغناطيسي
- المغناطيسات ذات أشكال وحجوم مختلفة ، بعضها أسطواني وبعضها على شكل حلقة .
- للمغناطيس قطبان ، أحدهما يسمى القطب الشمالي ، ويرمز له عادة بالرمز (ش أو N ) والقطب الآخر يسمى القطب الجنوبي ويرمز له بالرمز ( ج أو S )
- تكون قوة المغناطيس أكبر ما تكون عند كل قطب .
- الأقطاب المتشابهة للمغناطيس تتنافر والأقطاب المختلفة تجاذب .
- القطب الشمالي للمغناطيس يتنافر مع القطب الشمالي لمغناطيس آخر ولكنه يتجاذب مع قطب الجنوبي
- المجال المغناطيسي : هو منطقة محيطة بالمغناطيس تظهر فيها آثار قوته المغناطيسية
- لكل مغناطيس مجاله المغناطيسي الذي يحيط به .

---

الأسئلة

---

السؤال الأول أكمل مما يلى

- (المجال المغناطيسي- تناfar - القوة المغناطيسية - الشمالي - الحديد - قطب - تجاذب- الجنوبي )
- 1- ..... المغناطيس يجذب الأجسام المصنوعة من .....
  - 2- ..... يكون المغناطيس حوله مجالاً يعرف ب .....
  - 3- ..... تكون قوة المغناطيس أكبر ما تكون عند كل .....
  - 4- ..... والأقطاب المختلفة ..... والأقطاب المتشابهة للمغناطيس .....
  - 5- ..... للмагناطيس قطبان ، أحدهما يسمى القطب ..... ويرمز له عادة بالرمز (ش أو N )
  - 6- ..... القطب الآخر يسمى القطب ..... ويرمز له بالرمز ( ج أو S )
  - 7- ..... تسمى قوة التجاذب أو التناfar بين المغناطيسين .....

## الجسيمات المغناطيسية :

كما في جميع العناصر ، فإن الفلزات مكونة من جسيمات صغيرة ، وكل جسيم يعمل عمل مغناطيس ، له قطبان في الأجسام المصنوعة من الحديد تتحرك الجسيمات المغناطيسية في اتجاهات مختلفة وعند تقريب قطعة حديد إلى مغناطيس تصطف هذه الجسيمات في اتجاه واحد فتصبح الأقطاب الشمالية لها في اتجاه واحد مكونة قطباً شماليَا وبذلك تصبح الأقطاب الجنوبية في الاتجاه الآخر مكونة القطب الجنوبي مما يجعل قطعة الحديد مغناطيس

## المجال المغناطيسي الأرضي :

كوكب الأرض مغناطيس عملاق ، يحيط به مجال مغناطيسي ، حيث أن باطن الأرض يحتوي حديداً منصهراً وهذا الحديد يشكل المجال المغناطيسي المحيط بالأرض .

- المجال المغناطيسي الأرضي له قطبان مغناطيسيان : شمالي وجنوبي ، القطب المغناطيسي الشمالي للأرض قريب إلى قطبها الشمالي الجغرافي ، وكذلك الحال بالنسبة للقطب المغناطيسي الجنوبي للأرض

## تخطيط المجال المغناطيسي :

لرؤية المجال المغناطيسي نحضر قضيب مغناطيسي ونضع فوقه لوح من الورق المقوى وننشر برادة الحديد فوقها وعندما نطرق طرقات خفيفة عليها نلاحظ تشكيل خطوط المجال المغناطيسي

### استخدام البوصلة :

ت تكون البوصلة من إبرة خفيفة ممغنطة ، يمكن بواسطتها تحديد القطب الشمالي المغناطيسي للأرض ، فهو يجذب القطب الجنوبي لإبرة البوصلة فيتجه نحو الشمال دائماً .

\* البوصلة تساعد الإنسان على تحديد اتجاهات الشرق والجنوب والغرب . يمكن صناعة بوصلة باستعمال قضيب مغناطيسي وخيط وذلك بتعليق القضيب المغناطيسي بالخيط وجعله يتذلّى بحرية

المغناطيس الكهربائي عبارة عن سلك ملفوف حول قلب من الحديد ، ويمر به تيار كهربائي ، وينتج عن ذلك مجال مغناطيسي .

عندما تسرى الشحنات الكهربائية فإنها تنتج مجال مغناطيسي

يمكن استخدام التيار الكهربائي لصنع مغناطيس .

عند مرور تيار كهربائي في سلك ينشأ حوله مجال مغناطيسي ، وكلما زاد التيار الكهربائي المار في السلك زادت قوة المجال المغناطيسي المتولد حوله ، وعند فصل التيار الكهربائي يتلاشى المجال المغناطيسي .

زيادة عدد لفات السلك حول قلب من الحديد يقوى المجال المغناطيسي

هو جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى حركية مصدر طاقة كهربائية ، ومغناطيس ، وملف سلكي مثبت على محور الدوران ، ومحور الدوران قضيب حر الدوران	المotor الكهربائي يتكون المotor من
1- يزود مصدر الطاقة المotor بالتيار الكهربائي 2- يمر التيار في أسلاك الملف مكوناً مغناطيساً كهربائياً فيتحرك المغناطيس الكهربائي جيئة وذهاباً بتأثير مغناطيس المotor 3- وباستمرار تأثير القوة المغناطيسية يستمر الملف في الدوران في المجال المغناطيسي ومحور الدوران عادة ما يكون متصل بدولاّب أو تروس أو أي أداة دوارة أخرى	طريقة عمله

يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية يتكون من الأجزاء نفسها التي يتكون منها المotor الكهربائي	المولد الكهربائي يتكون المولد من
1- عندما يتحرك محور الدوران ليديرك الملف بين قطبي مغناطيس 2- المجال المغناطيسي بين القطبين يولد تيار كهربائي في أسلاك الملف 3- استمرار حركة الملف في المجال المغناطيسي يدفع الشحنات الكهربائية داخل السلك للحركة مكونة تيار كهربائي	طريقة عمله

