ملخص مهارات الصف الرابع – الفصل الدراسي الثالث

س / عَدِّد بَعض خصائص (صفات) المادة ؟

من صِنفات أو خصائص المادة:

١- اللَّونُّ . ٢ - الشَّكل . ٣ - الطُّول والعرض . ٤ - المساحة . ٥ - الكُتلَة . ٦ - الحَجم . ٧ - الكَثَافَة . ٨ - الوَزن . ٩- (الطُّفو والانغمار) بعض المَّوَاد تطفو على الماء وبَعضُها الآخر ينغمر فيه .

س / كيف نفسر: أنَّ تَّغَيُّر المادة من حالة إلى أخرى هو تَّغَيُّرٌ فِيزيَائِي ؟

الثُّلج هو ماء في الحالة الصُّلبَة عند تسخين الثلج ينصهر وَيَتَحَوَّل إلى ماءً في الحالة السائلة ، وعند تسخين الماء السائل يتبخُّر وَيَتَحَوَّل ا إلى بخار ماء أيْ ماء في الحالة الغازية ، عندما يَبْرُد بخار الماء فإنه يتكثف وَيَتَحَوَّل الله ماءً في الحالة السائلة ، وعند تبريد الماء السائل بدرجةٍ كافية يَتَجَمَّد وَيَتَحَوَّل إلى ماءً في الحالة الصُّلبَة.

من خلال هذه التجربة يَتَّضِح لنّا أَنَّ تَغَيُّر الماء من حالة إلى أُخرى لم ينتج عنه مواد جديدة بل بقي ماءً كما كان .

* فنستنتج من ذلك أَن تَغَيُّر الماء (أو المادة) من حالة إلى أخرى هو تَغَيُّرٌ فِيزيَائِيّ .

كيف تتغير حالة المادة ؟



س / قارن بين التَّغَيُّرات الفِيزيَائِيَّة و التَّغَيُّرات الكِيميَائِية للمادة ، مع ذكر أمثلة لِكُلِ منهما ؟

التغيرات الكيميائية التغيرات الفيزيائية التُّغَيُّر الكِيميَائِيّ: التُّغَيُّر الفِيزيَائِي :

هو تغير ينتج عنه مادة جديدة لها خصائص تختلف عن خصائص المادة الأصلية.

مثل: احتراق الخشب - صدأ الحديد - طبخ الطعام - فساد الأطعِمَة - عملية تَحْلِيل وهَضم الطعام الَّذِي نَأَكُلُه .

هو تغير لا ينتج عنه مادة جديدة ، بل تبقى المادة الأصلية

مثل: تَنيُ الورقة أو تقطيعها _ تَغَيُّر حالة المادة من حالة إلى أخرى (مثل تَحَوُّل الماء السائل إلى ثُلج)

أمثلة على التغيرات الفيزيائية

أمثلة على التغيرات الكيميائية



الألعاب النارية



احتراق الخشب





احتراق فتيل الشمعة





تقطيع الخضار والفواكه





ذوبان الثلج



تبخر الماء



الحبوب الفوارة





طحن الحبوب

س / ما الفرق بين المخلوط والمحلول ، مع ذكر أمثلة لِكُلِّ منهما ؟

المــحلـــول	المخلـــوط
المحلول: هو مخلوط مكون من مادتين أو أكثر ممتزجتين معاً امتزاجاً تاماً.	المخلـــوط: هو مادتان أو أكثر تختلطان معاً ، بحيث تحافظ كلِّ منهما على خصائصها الأصلية .
مثل: شَرَاب الشَّاي - السَّبَائِك - محلول الملح.	مثل: السَّلَطَة - المُكَسَّرَات - الكَثيرُ من كرِيمات ترطيب الجدو الشَّامبو.
 * قد تكتسب المحاليل خصائص جديدة غير موجودة في المواد الأصلية التي مُزِجت منها 	* تحافظ المخاليط على خصائصها الكيميائية .
* يمكن فصل أجزاء المحلول بطرق مختلفة مثل:	 * يمكن فصل مُكوّنات المخلوط باستخدام الخصائص الفيزيائية مثل:
(التقطير – التبخير).	(الترسيب _ الترشيح _ استخدام المغناطيس).

س / كيف تقوم بفصل مكونات المخاليط التالية عَمَلِياً: ((مخلوط السَلَطَة _ مخلوط المُكَسَّرَات _ مَسحوق الفَحم وَ بُرَادَة الحديد _ مخلوط الكورن فِلكس بِالحليب _ مخلوط الماء وَالرمل))

- * يُفصَل مخلوط السلطة: بواسطة اليد .
- * يُفصَل مخلوط المُكَسَّرَات: بواسطة اليد.
- * يُفْصَلَ مخلوط مسحوق الفَحم وَ بُرَادَة الحديد: باستخدام المغناطيس.
 - * يُفصَل مخلوط الكورن فِلكس بِالحليب: باستخدام المصفاة.
- * يُقصَل مخلوط الماء وَالرمل: باستخدام طريقة الترسيب أو الترشيح.

س / وضّح العلاقة بين القوّة والحركة مِن حيث: (الموقع ، السرعة ، التسارع) ؟ العلاقة بين القوة والحركة:

القوة هي التي تُستَبِّب حَرَّكة الأجسام الساكنة ، كما أن القوة تُغَيِّر من سرعة الأجسام المتحركة واتِّجاه حركتها وقد تُستَبِّب توقفها و و الأجسام في حالة الحركة تتغير مَو اقِعُها باستمر ار .

المَوقع : نعرف أن الأجسام تتحرك عندما ننظر إلى مواقعها ، فعندما يتغير موقع الجسم فإنه يكون قد تحرك .

السُّرعَة : يُمكن استخدام السرعة لوصف حركة الأجسام ، فكل الأجسام المتحركة لها سرعة ، والسرعة هي التَّغيُّر في المسافة بمرور الزمن .

التَّسَارُع: هو التَّغَيُّر في سرعة الأجسام أو اتجاهها خلال فترة زمنية محددة. يزداد التَّسَارُع بزيادة القوة.

القوة إما دفع أو سحب وحدة قياسها نيوتن القوى المتزنة قوتان تؤثران في جسم بن<mark>قسي المقدار و في اتجاهين</mark> متعاكسين و لا تحدث نغيراً في السرعة المتجهة محصلة القوى المتزنة = صفر القوى الغير المتزنة قوتان تؤثران في جسم و تحدث تغيراً في السرعة المتجهة للجسم محصلة القوى الغير متزنة لا تساوي صفر

س / عَدِّد أنواع القُوَى المُؤتِّرَة في حركة الأجسام ؟

القُوَى المُؤَثِّرَة في حركة الأجسام هي:

- القوى المُتَّزنة: هي مجموعة قوى تؤثر في جسم واحد ، ويُلغِي بعضها بعضاً ، وتكون كلُّ قوة منها مساوية للقوة الأخرى في المقدار و مُعَاكِسة لها في الاتجاه.
 - ٢- القوى غيرُ المُتَزنة: هي قوى غير متساوية تُؤثِّر في الجسم وتسبب تغير حركته.
 ويكون اتجاه الحركة في اتجاه القوة الكبرى.

س / ماهي الحرارة ؟

الحرارة: هي انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى آخر. والحرارة تنتقل دائماً من الجسم الأسخن إلى الجسم الأبرد.

س / عَدِّد طُرُق انتقال الحرارة في المادة ؟

تنتقل الحرارة في المادة بثلاث طرق هي : 1- التوصيل الحراري . ٢- الحمل الحراري . ٣- الإشعاع الحراري .





التيار الكهربائي

التيار الكهربائي:

هو سريان الشحنات الكهربانية عَبرَ مادة موصلة في مَسارِ مُعْلَق .

من أشكال التيار الكهربائي:

* البَطَّارِيَّات.

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

الكهرباء الساكنة

الكهرباء الساكنة:

هي تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما .

من أشكال الكهرباء الساكنة:

- * التصاق الملابس عند اخراجها من النشافة الكهربائية.
 - * التصاق الملابس عندما نَلبَسُها مباشرة بعد كَيها.
 - * الشُّعُور بِفَرقَعَة خفيفة عند خلع الملابس.
- الشَّعُور بِلَسعَة كهربانية خفيفة بعد المشي على السجَّاد دونَ
 حذاء ثُمَّ مُلامَسنَة مقبَض الباب .
 - * التصاق البالون بالجدار بعد دلكه بقطعة من الصوف.
- * البَرق : ويحدُث بسبب تفريغ الكهرباء الساكِنَة بين الغيوم والأرض .

س / قُم بِعَمَل نَموذج لدائرة كهربائية بسيطة ؟

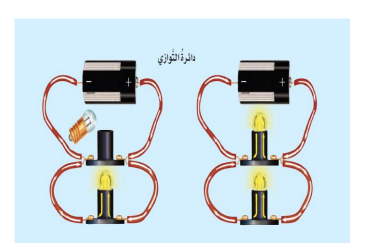
الدائرة الكهربائية:

- هي المسار المُغلَق الذي يَسرِي فيه التَّيَّار الكهربائي.
- * لكي يَسري التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية يجب أن تكون الدائرة الكهربائية مُغلَقة
 - (أيْ تكون جميع أجزائها مُتَّصِلَةً معاً).
- * لِتُكوين دائرة كهربانية بسيطة يَلزَم وجود ثلاثة أجزاء أساسية هي :
 - 1 مصدر كهربائى : مثل البطّارية .
 - ٢- مُقاوَمَة : وهي الجهاز الذي يَحتاج إلى مصدر
 - كهربائي لكي يَعمل ، مثل المصباح أو المروحة .
- ٣- أسلاك توصيل: تنقل الشحنات الكهربائية من المصدر
 واليه.



الدَّائرة الكَهرَبَائية

ب توصل الدوائر الكهربائية بطريقتين : ١ - طريقة التوالي ٢ - طريقة التوازي .





س / ما هو المغناطيس ؟ ثُمَّ عَدِّد بعض أشكاله ؟

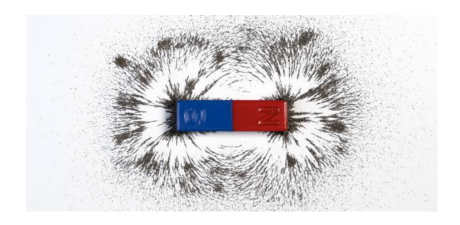
المغناطيس : هو جسم مصنوع من الحديد ، يجذب الأجسام المصنوعة من الحديد أو النيكل أو الكوبلت . أشكال المغناطيس : * مغناطيس على شكل حرف U

* مغناطیس حدوة الفرس * قضیب مغناطیسی

* مغناطيس حَلَقِيّ

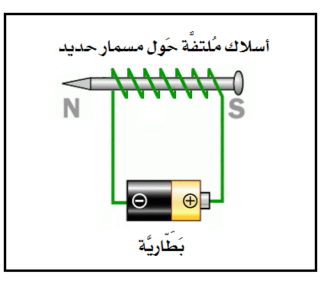


س / ماذا تُسمَّى المنطقة المُحيطة بالمغناطيس ؟ المنطقة المخاطيس والتي تظهر فيها آثار قوته المغناطيسية تُسمَّى المَجَال المغناطيسي .



س / قُم بِعَمَل نَموذج لمغناطيس كهربائي بسيط ؟

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



مفناطيس كهربائي بسيط