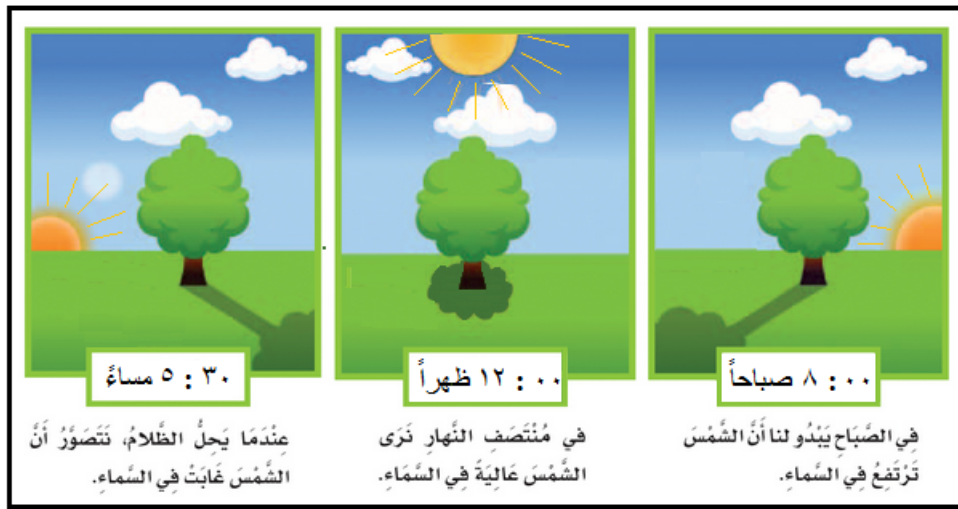


اسم الطالب : الصف الثاني الابتدائي (.....)

س20 / ما سبب حدوث الليل والنهار ؟

ج20 / يحدث الليل والنهار بسبب دوران الأرض حول محورها (أي حول نفسها) ، حيث تكمل الأرض دورة كاملة حول محورها مرة كل 24 ساعة ؛ لذلك يتعاقب الليل والنهار كل يوم .
يكون النهار في جانب الأرض الذي يواجه الشمس ، وفي الوقت نفسه يكون الليل في الجانب الآخر من الأرض .

س21 / قم بعمل نموذج أو رسم مبسط يوضح تغيّر ظلال الأشياء خلال ساعات النهار اعتماداً على موقع الشمس في السماء .
ج21 /



س22 / قارن بين خصائص الفصول الأربعة ؟

ج22 /

فصل الخريف :

- يميل الهواء إلى البرودة .
- يتغير لون أوراق بعض الأشجار وتتساقط هذه الأوراق .

فصل الشتاء :

- يصيرُ الهواء بارداً .
- تتساقط الأمطار أو الثلوج في بعض المناطق .
- في الشتاء يُصبحُ النهار أقصر من الليل .
- يلبس الناس الملابس الثقيلة .
- بعض الحيوانات - ومنها الطيور - تهجر إلى مناطق أكثر دفئاً ، وبعض الحيوانات تدخل في جحورها .

فصل الربيع :

- يصبح الطقس أدقاً .
- تبدأ الأزهار تتفتح .
- تعود الطيور المهاجرة من مواطنها الشتوية إلى مواطنها الأصلية ، وتخرجُ الحيوانات من جحورها .

فصل الصيف :

- هو أعلى الفصول في درجة الحرارة .
- في الصيف يُصبحُ النهار أطول من الليل .

س23 / ما سبب حدوث الفصول الأربعة ؟

ج23 / تحدث الفصول الأربعة بسبب ميلان الأرض أثناء دورانها حول الشمس ، وتُكمل الأرض دورة كاملة حول الشمس مرّة كل سنة (أي مرّة كل 365 يوم تقريباً) ، فعندما تدور الأرض حول الشمس فان ميلان الأرض يسبب تغيّر الفصول الأربعة ، فالجزء المائل في اتجاه الشمس يكون أدفأ والجزء المائل بعيداً عن الشمس يكون أبرد .

⌘ انظر الشّكل في الكتاب المدرسي صفحتي 24 - 25 الذي يوضح تغيّر الفصول الأربعة .

س24 / عدّد أطوار القمر بالترتيب .

ج24 / أطوار القمر هي : 1- مُحاق . 2- هِلَال . 3- تَربيع أوّل . 4- بَدَر . 5- تَربيع أخير . 6- هِلَال .



س25 فقرة (أ) / ممّ يتكوّن النظام الشمسي .

ج25 فقرة (أ) / يتكوّن النظام الشمسي من الشمس والكواكب والأقمار التي تدور حولها .

س25 فقرة (ب) / كم عدد الكواكب في النظام الشمسي ؟ أذكرها بالترتيب حسب قربها من الشمس .

ج25 فقرة (ب) / هناك ثمانية كواكب في النظام الشمسي ، وهي بالترتيب حسب قربها من الشمس : 1- عطارد . 2- الزهرة . 3- الأرض . 4- المريخ . 5- المشتري . 6- زحل . 7- أورانوس . 8- نبتون .

⌘ انظر الشّكل في الكتاب المدرسي صفحتي 46 - 47 الذي يوضح الكواكب الثمانية في النظام الشمسي .

س26 فقرة (أ) / ماهي خواص المواد الصلبة ؟

ج26 فقرة (أ) / خواص المواد الصلبة :

- 1- المادة الصلبة مادة لها شكلٌ محدّدٌ خاصٌ بها .
- 2- تختلف المواد الصلبة عن بعضها في الشكل والملمس والكتلة .
- 3- المواد الصلبة بعضها يمتلئ وبعضها الآخر يتكسر عند ثنيه ، بعضها يطفو على الماء وبعضها الآخر ينعمر فيه . بعضها قاسٍ وبعضها الآخر لين .

س26 فقرة (ب) / قارن بين خواص المواد الصلبة التالية : (صخر - خيوط ملونة - زجاج - لعبة - إسفنج بحري - صلصال) .

ج26 فقرة (ب) / ⌘ انظر الصور الواردة في الكتاب المدرسي صفحتي 62 - 63 ، ثمّ قارن بين خواص هذه المواد الصلبة .

س27 / كيف نقيس الأجسام الصُّلْبَة ؟.

ج27 / نقيس الأجسام الصُّلْبَة باستخدام أدوات تُسمَّى أدوات القياس .

مثل : المسطرة وتُستخدَم لقياس طول الجسم وعرضه وارتفاعه .

الميزان وتُستخدَم لقياس كتلة الجسم .

(نشاط عملي)

✎ يقوم الطالب بقياس أطوال وكتل لمواد صلبة مختلفة عملياً في معمل العلوم .

س28 فقرة (أ) / ماهي خواص السوائل ؟.

ج28 فقرة (أ) / خواص السوائل :

- 1- المادّة السَّائِلَة مادة تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه (ليس لها شكل خاص بها) .
- 2- جميع السوائل لها كتلة بعضها خفيف كالحليب ، وبعضها كثيف كالعسل .

س28 فقرة (ب) / ماهي خواص الغازات ؟.

ج28 فقرة (ب) / خواص الغازات :

- 1- المادّة الغازيَّة مادة تنتشر لتملأ الحيز الذي توجد فيه (ليس لها شكل خاص بها) .
- 2- لا نرى الغازات في الهواء ولكنها موجودة في كل مكان حولنا .
- 3- نعرف أنها موجودة عندما يملأ بها بالون أو كرة ، كما نحسُّ بالهواء عندما تهب الرياح .

س29 فقرة (أ) / ما الفرق بين التَّغْيِير الفيزيائي والتَّغْيِير الكيميائي ؟ مع ذكر أمثلة .

ج29 فقرة (أ) / التَّغْيِير الفيزيائي : هو تَغْيِير في حجم المادّة أو شكلها فقط . يمكنني أن أغيّر شكل الورق أو قياسه بِقَصِّه أو طَيِّه، ولكنه يبقى ورقياً ، وتبقى له الخواص نفسها . فهذا التَّغْيِير يُعتَبَر تَغْيِير فيزيائي .

✎ انظر الصور الواردة في الكتاب المدرسي صفحتي 84 – 85 التي توضح أمثلة لبعض التغيرات الفيزيائية

التَّغْيِير الكيميائي : هو تَحَوُّل المادّة إلى مادة أخرى لها خواص مختلفة . مثل احتراق الورق .

✎ انظر الصور الواردة في الكتاب المدرسي صفحتي 86 – 87 التي توضح أمثلة لبعض التغيرات الكيميائية

س29 فقرة (ب) / أيُّ التَّغْيِيرَات التَّالِيَة تَغْيِيرٌ فيزيائي ، وأيُّها تَغْيِيرٌ كيميائي ؟.

طَيُّ الورق – احتراق الورق – تَحَوُّل الماء إلى ثلج – عَفَن الخبز – قَلْيُ البَيْضَة .

ج29 فقرة (ب) / (طَيُّ الورق تَغْيِيرٌ فيزيائي) (تَحَوُّل الماء إلى ثلج تَغْيِيرٌ فيزيائي)
(احتراق الورق تَغْيِيرٌ كيميائي) (عَفَن الخبز تَغْيِيرٌ كيميائي) (قَلْيُ البَيْضَة تَغْيِيرٌ كيميائي)

س30 / كيف يُغَيَّر التَّسْخِين والتَّبْرِيد حالة المادّة ؟.

ج30 /

عند تَسْخِين المادّة الصُّلْبَة تتحول إلى مادة سائلة وهذه العملية تُسمى انصهار ،
مثال : عند تَسْخِين الثلج فإنه ينصهر ويتحول إلى ماء .

عند تَسْخِين المادّة السائِلة تتحول إلى غاز أو بخار وهذه العملية تُسمى تبخر ،
مثال : عند تَسْخِين الماء فإنه يتبخر ويتحول إلى غاز أو بخار ماء .

عندما يُبْرَد الغاز يتحول إلى سائل وهذه العملية تُسمى تكثف ،
مثال : عندما يَبْرَد بخار الماء فإنه يتكثف ويتحول إلى سائل .

عند تَبْرِيد المادّة السائِلة تتحول إلى مادة صلبة وهذه العملية تُسمى تجمد ،
مثال : عند تَبْرِيد الماء في مُجْمَدُ الثلاجة (الفريزر) فإنه يتجمد ويتحول إلى ثلج .

(نشاط عملي)

✎ يقوم الطالب بتنفيذ هذه المهارة عملياً في معمل العلوم .

س31 فقرة (أ) / أذكر بعض أنواع القوى ؟

- ج31 فقرة (أ) / من أنواع القوى : 1- قُوَّة الدَّفْع : هِيَ قُوَّة تُحَرِّكُ الشَّيْءَ بَعِيداً عَنِّي .
2- قُوَّة السَّحْب : هِيَ قُوَّة تُحَرِّكُ الشَّيْءَ فِي اتِّجَاهِي .
3- قُوَّة الجاذبيَّة : هِيَ قُوَّة تَسْحَبُ الأجسام فِي اتِّجَاهِ الأرض .
4- قُوَّة الاحتكاك : هِيَ قُوَّة تُبْطِئُ حَرَكَةَ الأجسام أَوْ تُوقِفُهَا .

س31 فقرة (ب) / كيف تتحرك السيارة إذا غاصت عجلاتها في الرَّمْل ؟

ج31 فقرة (ب) / إمَّا أَنْ نَدْفَعَهَا أَوْ نَسْحَبُهَا بِوِاسِطَةِ سَيَّارَةٍ أُخْرَى .

س31 فقرة (ج) / متى تتحرك السيارة بسرعة أكبر (إذا كانت تسير على طريق ثرابي أم على طريق مُعَبَّد) ؟ ولماذا ؟

ج31 فقرة (ج) / تتحرك السيارة بسرعة أكبر إذا كانت تسير على طريق مُعَبَّد ، لأن قوة الإحتكاك على الطريق المُعَبَّد قليلة .

س31 فقرة (د) / ماذا يحدث عندما أرمي كُرَّةً إلى أعلى ؟ ولماذا ؟

ج31 فقرة (د) / تسقط بعد زمن قليل على الأرض بسبب قوة الجاذبية الأرضية .

س31 فقرة (هـ) / قُمْ بِاجْرَاءِ تطبيق عمليٍّ على أنواع القوى (قُوَّة الدَّفْع - قُوَّة السَّحْب - قُوَّة الجاذبيَّة - قُوَّة الاحتكاك) .

ج31 فقرة (هـ) / (نشاط عملي)

✎ يقوم الطالب بتنفيذ هذه المهارة عملياً في معمل العلوم .

س32 فقرة (أ) / ما الفرق بين الأجسام التي تنجذب للمغناطيس والأجسام التي لا تنجذب ؟

ج32 فقرة (أ) / * الأجسام التي تنجذب للمغناطيس مصنوعة من الحديد أو تحتوي على حديد .
* الأجسام التي لا تنجذب للمغناطيس مصنوعة من الخشب أو البلاستيك أو النحاس .

س32 فقرة (ب) / أيُّ الأجسام التالية ينجذب للمغناطيس وأيُّها لا ينجذب ؟

(مِشْطٌ مِنَ الْحَدِيدِ — بِالْوَنَاتِ — بُرْغِيٌّ مِنَ الْحَدِيدِ — قَلَمُ تَلْوِينٍ شَمْعِي — مِمْحَاةٌ — قُفْلٌ)

ج32 فقرة (ب) / الأجسام التي تنجذب للمغناطيس مثل : مِشْطٌ مِنَ الْحَدِيدِ ، بُرْغِيٌّ مِنَ الْحَدِيدِ ، قُفْلٌ .
الأجسام التي لا تنجذب للمغناطيس مثل : بِالْوَنَاتِ ، قَلَمُ تَلْوِينٍ شَمْعِي ، مِمْحَاةٌ .

س33 فقرة (أ) / ماذا نسمي طَرْفَيَّ المغناطيس ؟

ج33 فقرة (أ) / طَرْفَا المغناطيس يُسَمَّيَانِ قُطْبَا المغناطيس .

س33 فقرة (ب) / كم قُطْباً للمغناطيس ؟

ج33 فقرة (ب) / للمغناطيس قطبان : أَحَدُهُمَا شَمَالِي وَالْآخَرُ جَنُوبِي .
- القُطْبُ الشَّمَالِي يَرْمِزُ لَهُ بِالْحَرْفِ الْإِنْجِلِيزِيِّ N .
- والقُطْبُ الْجَنُوبِي يَرْمِزُ لَهُ بِالْحَرْفِ الْإِنْجِلِيزِيِّ S .



س33 فقرة (ج) / متى يتجاذب قُطْبَا مغناطيسين ومتى يتنافران ؟

ج33 فقرة (ج) /



س34 / ماهي الحرارة ؟
ج34 / الحرارة : هي أحد أشكال الطاقة التي يُمكنُها أن تُغيّر حالة المادة , فالحرارة قد تُحوّل الصُّلب إلى سائل ، أو السائل إلى غاز .

س35 / كيف نقيس درجة الحرارة ؟
ج35 / نقيس درجة الحرارة باستخدام مقياس الحرارة (الترمومتر)

(نشاط عملي)
α يقوم الطالب بتنفيذ هذه المهارة عملياً في معمل العلوم .

س36 فقرة (أ) / أذكر أمثلة لأشكال الكهرباء المتحركة ؟
ج36 فقرة (أ) / من أشكال الكهرباء المتحركة :
1- البطاريّات .
2- الكهرباء المتحركة التي نحصل عليها من محطة توليد الطاقة الكهربائية حيث تتحرك هذه الكهرباء عبر الأسلاك حتى تصل إلى مقابس الكهرباء الموجودة في جدران منازلنا .

س36 فقرة (ب) / أذكر أمثلة لأشكال الكهرباء الساكنة .
ج36 فقرة (ب) / من أشكال الكهرباء الساكنة :
* التصاق الملابس عند أخراجها من النشافة الكهربائية .
* التصاق الملابس عندما نلبسها مباشرة بعد كيّها .
* الشُّعُور بفرقة خفيفة عند خلع الملابس .
* التصاق البالون بالجدار بعد دلكه بقطعة من الصوف .
* البرق .

س37 / أذكر بعض استخدامات الكهرباء ؟
ج37 / من استخدامات الكهرباء : تشغيل المُكيّف – تشغيل جهاز الحاسب الآلي – تشغيل الثلاجة .

س38 / قُمْ بِعَمَلِ نَمُودَجٍ لدائرة كهربائية بسيطة .

ج 38 / الدائرة الكهربائية

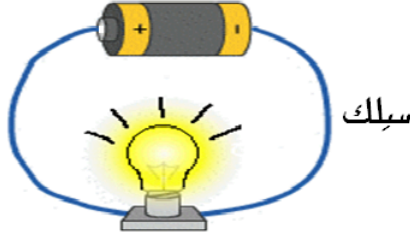
هي المسار المغلق الذي تسري فيه الكهرباء المتحركة .

يجب أن تكون الدائرة الكهربائية *
مُوصَّلة تماماً حتى تتحرك فيها
الكهرباء (أي تكون مُغلقة)

(نشاط عملي)

يقوم الطالب بتنفيذ هذه المهارة □
عملياً في المنزل وإحضار النموذج
جاهزاً إلى المدرسة .

بَطَّارِيَّة



يضيء المصباح فقط عندما تُوصَّل
جميع الأسلاك في دائرة مُغلقة

مِصْبَاح كَهْرِبَائِي

الدَّائِرَةُ الكَهْرِبَائِيَّة

مُنْتَهَى