



↓ تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا
زورونا على الموقع

www.tlabna.net

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبه ، الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاضير وشروحات ال دروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.

معارف ومهارات وقدرات مادة العلوم <=> الصف الثاني الابتدائي <=> الفصل

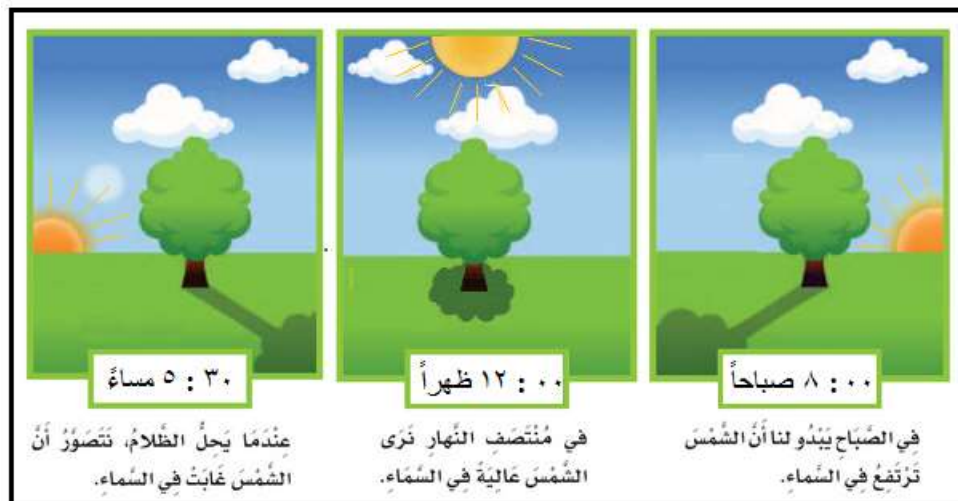
اسم الطالب : الصف الثاني الابتدائي (....)

س ٢٠ / مسبب حدوث الليل والنهار ؟

ج ٢٠ / يحدث الليل والنهار بسبب دوران الأرض حول محورها (أي حول نفسها) ، حيث تكمل الأرض دورة كاملة حول محورها مَرَّةً كُلَّ ٢٤ ساعة ؛ لذلك يتلاعَب الليل والنهار كل يوم .
يكون النهار في جانب الأرض الذي يواجه الشمس ، وفي الوقت نفسه يكون الليل في الجانب الآخر من الأرض .

س ٢١ / قم بعمل نموذج أو رسم مبسّط يوضح تغيير ظلال الأشياء خلال ساعات النهار اعتماداً على موقع الشمس في السماء .

ج ٢١ /



عندما يحل الظلام، تتصور أن
الشمس غابت في السماء.

في منتصف النهار نرى
الشمس عالية في السماء.

في الصباح يبدو لنا أن الشمس
ترتفع في السماء.

س ٢٢ / قارن بين خصائص الفصول الأربع ؟

ج ٢٢ /

فصل الخريف :

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

فصل الشتاء :

- يصير الهواء بارداً .
- تساقط الأمطار أو الثلوج في بعض المناطق .
- في الشتاء يُصبح النهار أقصر من الليل .
- يلبس الناس الملابس الثقيلة .

بعض الحيوانات - ومنها الطيور - تهاجر إلى مناطق أكثر دفئاً ، وبعض الحيوانات تدخل في جحورها .

فصل الربيع :

- يصبح الطقس أدفأً .
- تبدأ الأزهار تتفتح .

تعود الطيور المهاجرة من مواطنها الشتوية إلى مواطنها الأصلية ، وتخرج الحيوانات من جحورها .

فصل الصيف :

- هو أعلى الفصول في درجة الحرارة .

■ في الصيف يصبح النهار أطول من الليل .

س ٢٣ / ما سبب حدوث الفصول الأربع ؟

ج ٢٣ / تحدث الفصول الأربع بسبب ميلان الأرض أثناء دورانها حول الشمس ، وتحتفل الأرض دورة كاملة حول الشمس مرتاً كل سنة (أي مرتاً كل ٣٦٥ يوم تقريباً) ، فعندما تدور الأرض حول الشمس فان ميلان الأرض يسبب تغير الفصول الأربع ، فالجزء المائل في اتجاه الشمس يكون أدقاً والجزء المائل بعيداً عن الشمس يكون أبعد .

□ انظر الشكل في الكتاب المدرسي صفحتي ٢٤ - ٢٥ الذي يوضح تغير الفصول الأربع .

س ٢٤ / عدّ أطوار القمر بالترتيب .

ج ٢٤ / أطوار القمر هي : ١- مُحَاقٍ . ٢- هِلَالٌ . ٣- ثَرِيبٌ أَوْلَى . ٤- بَدْرٌ . ٥- ثَرِيبٌ أَخِيرٌ . ٦- هِلَالٌ .



س ٢٥ فقرة (أ) / مم يتكوّن النظام الشمسي .

ج ٢٥ فقرة (أ) / يتكون النظام الشمسي من الشمس والكواكب والأقمار التي تدور حولها .

س ٢٥ فقرة (ب) / كم عدد الكواكب في النظام الشمسي ؟ ذكرها بالترتيب حسب قربها من الشمس .

ج ٢٥ فقرة (ب) / هناك ثمانية كواكب في النظام الشمسي ، وهي بالترتيب حسب قربها من الشمس :
١- عطارد . ٢- الزهرة . ٣- الأرض . ٤- المريخ . ٥- المشتري . ٦- رُحل . ٧- أورانوس . ٨- نبتون .

□ انظر الشكل في الكتاب المدرسي صفحتي ٤٦ - ٤٧ الذي يوضح الكواكب الثمانية في النظام الشمسي .

س ٢٦ فقرة (أ) / ماهي خواص المواد الصلبة ؟

ج ٢٦ فقرة (أ) / خواص المواد الصلبة :

١- المادة الصلبة مادة لها شكل محدد خاص بها .

٢- تختلف المواد الصلبة عن بعضها في الشكل والملمس والكتلة .

٣- المواد الصلبة بعضها يتثنى وبعضها الآخر يتكسّر عندئذ ، بعضها يطفو على الماء وبعضها الآخر ينغمّر فيه .
بعضها قاسٍ وبعضها الآخر لين .

س ٢٦ فقرة (ب) / قارن بين خواص المواد الصلبة التالية : (صخر - خيوط ملونة - زجاج - لعبة - إسفنج بحري - صلصال) .

ج ٢٦ فقرة (ب) / □ انظر الصور الواردة في الكتاب المدرسي صفحتي ٦٢ - ٦٣ ، ثم قارن بين خواص هذه المواد الصلبة .

س ٢٧ / كيف نقيس الأجسام الصلبة ؟

معارف ومهارات وقرارات مادة العلوم - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني

٢٧ / نقىس الأجسام الصلبة باستخدام أدوات تسمى أدوات القياس .
مثل : المسطرة وتُستخدم لقياس طول الجسم وعرضه وارتفاعه . الميزان ويعُتَّخدم لقياس كثافة الجسم .

(نشاط عملي)
□ يقوم الطالب بقياس أطوال وكتل لمواد صلبة مختلفة عملياً في معمل العلوم .

٢٨ س / فقرة (أ) / ما هي خواص السوائل ؟.

ج ٢٨ فقرة (أ) / خواص السوائل :

- ١- المادة السائلة مادة تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه (ليس لها شكل خاص بها) .
- ٢- جميع السوائل لها كثافة بعضها خفيف كالحليب ، وبعضها كثيف كالعسل .

٢٨ س / فقرة (ب) / ما هي خواص الغازات ؟.

ج ٢٨ فقرة (ب) / خواص الغازات :

- ١- المادة الغازية مادة تنتشر لتملأ الحيز الذي توجد فيه (ليس لها شكل خاص بها) .
- ٢- لا نرى الغازات في الهواء ولكنها موجودة في كل مكان حولنا .
- ٣- تعرف أنها موجودة عندما يملاً بها بالون أو كرة ، كما نحس بالهواء عندما تهب الرياح .

٢٩ س / فقرة (أ) / ما الفرق بين التغير الفيزيائي والتغير الكيميائي ؟ مع ذكر أمثلة .

ج ٢٩ فقرة (أ) / التغير الفيزيائي : هو تغير في حجم المادة أو شكلها فقط . يمكنني أن أغير شكل الورق أو قياسه بقصه أو طيه ، ولكنه يبقى ورقة ، وتبقى له الخواص نفسها . وهذا التغير يعتبر تغير فيزيائي .

□ انظر الصور الواردة في الكتاب المدرسي صفتني ٨٤ - ٨٥ التي توضح أمثلة لبعض التغيرات الفيزيائية

التغير الكيميائي : هو تحول المادة إلى مادة أخرى لها خواص مختلفة . مثل احتراق الورق .

□ انظر الصور الواردة في الكتاب المدرسي صفتني ٨٦ - ٨٧ التي توضح أمثلة لبعض التغيرات الكيميائية

٢٩ س / فقرة (ب) / أي التغيرات التالية تغير فيزيائي ، وأيها تغير كيميائي ؟.

طى الورق - احتراق الورق - تحول الماء إلى ثلج - عفن الخبز - قيء البيضة .

ج ٢٩ فقرة (ب) / (طى الورق تغير فيزيائي) (تحول الماء إلى ثلج تغير فيزيائي)

(احتراق الورق تغير كيميائي) (عفن الخبز تغير كيميائي) (قيء البيضة تغير كيميائي)

٣٠ س / كيف يغير التسخين والثربيد حالة المادة ؟ .

ج ٣٠

عند تسخين المادة الصلبة تحول إلى مادة سائلة وهذه العملية تسمى انصهار ،
مثال : عند تسخين الثلج فإنه ينذهر ويتحول إلى ماء .

عند تسخين المادة السائلة تحول إلى غاز أو بخار وهذه العملية تسمى تبخر ،
مثال : عند تسخين الماء فإنه يتبخّر ويتحول إلى غاز أو بخار ماء .

عند ببرد الغاز يتحول إلى سائل وهذه العملية تسمى تكثف ،
مثال : عندما يبرد بخار الماء فإنه يتكتّف ويتحول إلى سائل .

عند ثربيد المادة السائلة تحول إلى مادة صلبة وهذه العملية تسمى تجمد ،
مثال : عند ثربيد الماء في مجفف الثلاجة (الفرizer) فإنه يتجمد ويتحول إلى ثلج .

(نشاط عملي)

□ يقوم الطالب بتنفيذ هذه المهارة عملياً في معمل العلوم .

س ٣١ فقرة (أ) / أذكر بعض أنواع القوى ؟

- ج ٣١ فقرة (أ) / من أنواع القوى :
١- **فُوَّة الدَّفْع** : هي فُوَّة تحرِك الشَّيْءَ بعيداً عنِّي .
٢- **فُوَّة السَّحْب** : هي فُوَّة تحرِك الشَّيْءَ في اتجاهي .
٣- **فُوَّة الجاذبَيَّة** : هي فُوَّة تُسْبِّبُ الأَجْسَامَ فِي اِتِّجَاهِ الْأَرْضِ .
٤- **فُوَّة الاحتكاك** : هي فُوَّة تُبْطِئُ حَرَكَةَ الْأَجْسَامِ أَوْ تُوقِفُهَا .

س ٣١ فقرة (ب) / كيف تتحرك السيارة إذا غاصت عجلاتها في الرمل ؟.

ج ٣١ فقرة (ب) / إما أن ندفعها أو نسحبها بواسطة سيارة أخرى .

س ٣١ فقرة (ج) / متى تتحرك السيارة بسرعة أكبر (إذا كانت تسير على طريق ثرائي أم على طريق معبّد) ؟ ولماذا ؟.

ج ٣١ فقرة (ج) / تتحرك السيارة بسرعة أكبر إذا كانت تسير على طريق معبّد ، لأن قوة الإحتكاك على الطريق المعبّد قليلة .

س ٣١ فقرة (د) / ماذا يحدث عندما أرمي كرة إلى أعلى ؟ ولماذا ؟.

ج ٣١ فقرة (د) / تسقط بعد زمن قليل على الأرض بسبب قوة الجاذبية الأرضية .

س ٣١ فقرة (ه) / قم بإجراء تطبيق عملي على أنواع القوى (فُوَّة الدَّفْع - فُوَّة السَّحْب - فُوَّة الجاذبَيَّة - فُوَّة الاحتكاك)

ج ٣١ فقرة (ه) / (نشاط عملي)

يقوم الطالب بتنفيذ هذه المهارة عملياً في معمل العلوم .

س ٣٢ فقرة (أ) / ما الفرق بين الأجسام التي تنجذب للمغناطيس والأجسام التي لا تنجذب ؟.

ج ٣٢ 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 .

س ٣٢ فقرة (ب) / أي الأجسام التالية ينجذب للمغناطيس وأيها لا ينجذب ؟
(منشار من الحديد - بالونات - بُرْغِيٌّ من الحديد - قلم تلوين شمعي - ممحاة - قفل)

ج ٣٢ فقرة (ب) / الأجسام التي تنجذب للمغناطيس مثل : منشار من الحديد ، بُرْغِيٌّ من الحديد ، قفل .

الأجسام التي لا تنجذب للمغناطيس مثل : بالونات ، قلم تلوين شمعي ، ممحاة .

س ٣٣ فقرة (أ) / ماذا نسمي طرف المغناطيس ؟.

ج ٣٣ فقرة (أ) / طرفا المغناطيس يسميان قطب المغناطيس .

س ٣٣ فقرة (ب) / كم قطبًا للمغناطيس ؟.

ج ٣٣ فقرة (ب) / للمغناطيس قطبين : أحدهما شمالي والآخر جنوبى .

- القطب الشمالي يرمز له بالحرف الانجليزي N .

- والقطب الجنوبي يرمز له بالحرف الانجليزي S .

S شمالي N جنوبى

س ٣٣ فقرة (ج) / متى يتجاذب قطبا مغناطيسين ومتى يتناقضان ؟.

ج ٣٣ فقرة (ج) /



س ٣٤ / ماهي الحرارة ؟

ج ٣٤ / الحرارة : هي أحد أشكال الطاقة التي يُمكّنها أن تغيّر حالة المادة ، فالحرارة قد تحوّل الصّلب إلى سائل ، أو السائل إلى غاز .

س ٣٥ / كيف نقىس درجة الحرارة ؟.

ج ٣٥ / نقىس درجة الحرارة باستخدام مقاييس الحرارة (الترمومتر)

(نشاط عملي)

□ يقوم الطالب بتنفيذ هذه المهارة عملياً في معمل العلوم .

س ٣٦ فقرة (أ) / أذكر أمثلة لأشكال الكهرباء المتحركة ؟.

ج ٣٦ فقرة (أ) / من أشكال الكهرباء المتحركة :

١- البطاريات .

٢- الكهرباء المتحركة التي نحصل عليها من محطة توليد الطاقة الكهربائية حيث تتحرك هذه الكهرباء عبر الأسلام حتى تصل إلى مقابس الكهرباء الموجودة في جدران منازلنا .

س ٣٦ فقرة (ب) / أذكر أمثلة لأشكال الكهرباء الساكنة .

ج ٣٦ فقرة (ب) / من أشكال الكهرباء الساكنة :

* التصاق الملابس عند أخراجها من النّاففة الكهربائية .

* التصاق الملابس عندما تلمسها مباشرةً بعد كيّها .

* الشعور بفرقعة حقيقة عند خلع الملابس .

* التصاق البالون بالجدار بعد ذلك بقطعة من الصوف .

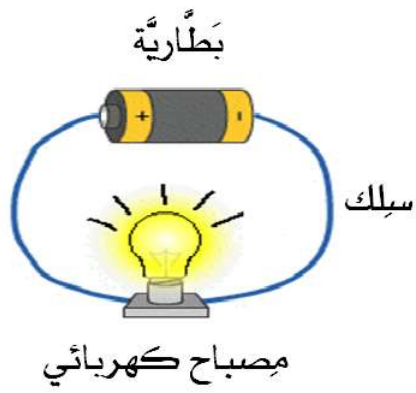
* البرق .

س ٣٧ / أذكر بعض استخدامات الكهرباء ؟.

ج ٣٧ / من استخدامات الكهرباء : تشغيل المكيف - تشغيل جهاز الحاسوب الآلي - تشغيل الثلاجة .

س ٣٨ / قم بعمل نموذج لدائرة كهربائية بسيطة .

يضيء المصباح فقط عندما تُوصل جميع الأسلاك في دائرة مغلقة



ج ٣٨ / الدائرة الكهربائية :
هي المسار المغلق الذي تسرى فيه الكهرباء المتحركة .

* يجب أن تكون الدائرة الكهربائية موصولة تماماً حتى تتحرك فيها الكهرباء (أي تكون مغلقة) .

(نشاط عملي)

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

الدائرة الكهربائية

مُشَّتِّت