

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبي

المدرسية اونلاين



www.ktbbby.com

موقع كتبي يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة
وحلولها، توزيع مناهج، تحضير، أوراق عمل، عروض
بوربوينت، نماذج إختبارات بشكل مباشر PDF

جميع الحقوق محفوظة للقائمين على العمل

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

س ١٨ / ماهو الطقس ؟.

ج ١٨ / الطقس: هو حالة السماء والجو خلال اليوم .

س ١٩ / أذكر بعض أدوات قياس الطقس ؟.

ج ١٩ / يُمكن قياس الطقس بـ :

١- مقياس الحرارة : يقيس درجة الحرارة .

٢- مقياس المطر : يقيس كمية المطر .

٣- السهم الدوار : يُحدّد اتجاه حركة الرياح .

س ٢٠ فقرة (أ) / عدد الفصول الأربعة ؟.

ج ٢٠ فقرة (أ) / في السنة أربعة فصول هي : الربيع ، والصيف ، والخريف ، والشتاء .

س ٢٠ فقرة (ب) / ما التغيرات التي تحدث في كل فصل من الفصول الأربعة ؟. (يكفي معرفة تغيير واحد يحدث في كل فصل)

ج ٢٠ فقرة (ب) /

❖ في الربيع :

- يكون الطقس مشمساً ساعات طويلة ، ويكون الجو دافئاً ،
- تنمو النباتات وتبدأ أزهارها في الظهور ،
- تلد كثير من الحيوانات .

❖ في الصيف :

- الصيف هو أشد الفصول حرارة . و الطقس فيه جاف ومشمس ساعات أطول من فصل الربيع .
- كثير من النباتات تنمر في فصل الصيف . ويتوفر للإنسان غذاء كثير .

❖ في الخريف :

- يكون الطقس مشمساً ساعات أقل من الصيف ، ويصبح الطقس معتدلاً .
- بعض النباتات تتغير ألوان أوراقها ثم تتساقط هذه الأوراق .
- تبدأ الحيوانات في الاستعداد لفصل الشتاء فيهاجر بعضها إلى أماكن دافئة .

❖ في الشتاء :

- الشتاء هو أشد الفصول برودة . ويكون الطقس فيه مشمساً ساعات قليلة ،
- تتساقط فيه الأمطار ، وأحياناً البرد والتلوج .
- في الشتاء تقل النباتات ، فلا تجد الحيوانات طعاماً يكفيها ، فيعتمد بعضها على ما جمعه في فصل الخريف ، أما بعضها الآخر فينام حتى يأتي فصل الربيع .

س ٢١ / ماهي المادة ؟.

ج ٢١ / المادة : هي التي تكون جميع الأشياء .

فالماء والهواء والكسي وجسم الإنسان كلها أشياء تتكون من مادة .

المادة تشغل مكاناً (حيزاً) .

س٢٢ / عدد حالات المادة .

ج٢٢ / حالات المادة ثلاث هي : (١) الصلبة . (٢) السائلة . (٣) الغازية .

س٢٣ / كيف نقيس كتلة الأشياء ؟

ج٢٣ / نقيس كتلة الأشياء باستخدام الميزان .

س٢٤ / ماهي خصائص المواد الصلبة ؟

ج٢٤ / خصائص المواد الصلبة :

- ١- المادة الصلبة مادة لها شكل ثابت لا يتغير .
- ٢- تختلف المواد الصلبة عن بعضها في الشكل والملمس والكتلة .
- ٣- يمكن أن تستخدم المسطرة لقياس أبعاد بعض المواد الصلبة .

س٢٥ / ما الفرق بين خصائص المواد السائلة وخصائص المواد الغازية ؟

ج٢٥ / خصائص المواد السائلة (السوائل) :

- ١- ليس لها شكل محدد ، فهي تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه .
- ٢- ينساب السائل ، فينتقل من مكان إلى مكان آخر .

خصائص المواد الغازية (الغازات) :

- ١- ليس لها شكل محدد ، فهي تنتشر بسهولة لئلا المكان الذي توجد فيه .
- ٢- المواد الغازية لا تراها ، فالهواء الذي نتنفسه يتكون من مواد غازية مختلفة ، ونحن لانرى الهواء ولكن نحس بوجوده .

س٢٦ / كيف تتغير المادة ؟ .

ج٢٦ / تتغير المادة بـ : تمزيقها أو تئيبها أو حرقها .

(نشاط عملي)

يقوم الطالب بتئيب ورقة أو تمزيقها ويلاحظ أن الورقة قد تغيرت بعد تئيبها أو تمزيقها .

س٢٧ / ماهو المخلوط ؟

ج٢٧ / المخلوط : هو شئان أو أشياء مختلفة توجد مجتمعة معاً .

س٢٨ / ماهي طرق فصل مكونات مخلوط مكون من مواد صلبة ؟

ج٢٨ / يمكن فصل مكونات مخلوط مكون من مواد صلبة بأحدى الطرق التالية :

- ١- باليد .
- ٢- بالمصفاة .
- ٣- أقوم بخلط مكونات المخلوط بالماء فيطفو بعضها على سطح الماء ، وبعضها الآخر ينغمر .

س٢٩ / ماهي الحركة ؟

ج٢٩ / الحركة : هي تغير موقع الشيء .

س٣٠ / عدد بعض أنواع القوى .

- ج ٣٠ / من أنواع القوى : ١- قوة الدفع : هي قوة تحرك الشيء بعيداً عني .
٢- قوة السحب : هي قوة تحرك الشيء في اتجاهي .
٣- قوة الجاذبية : هي قوة تسحب الأشياء في اتجاه الأرض .
٤- قوة الاحتكاك : هي قوة تبطئ حركة الأشياء .

س٣١ / ماهي الطاقة ؟

ج ٣١ / الطاقة : هي التي تجعل الأشياء تعمل وتتغير .

س٣٢ / أذكر بعض أشكال الطاقة .

ج ٣٢ / من أشكال الطاقة : الحرارة - الضوء - الصوت - الكهرباء .

س٣٣ / من أين نحصل على الحرارة ؟

ج ٣٣ / نحصل على الحرارة :

- ١- من الشمس : حيث تأتي معظم الحرارة على الأرض من الشمس .
٢- من احتراق الأشياء : مثل احتراق الخشب و احتراق النفط و احتراق الغاز .
٣- من احتكاك الأشياء ببعضها : يمكنني أن أشعر بالحرارة الناتجة عن الاحتكاك عندما أركب يدي إحداهما بالأخرى .

س٣٤ / ماهو الضوء ؟

ج ٣٤ / الضوء : هو طاقة تمكننا من رؤية الأشياء .

س٣٥ / أذكر أمثلة لبعض مصادر الضوء .

ج ٣٥ / من مصادر الضوء :

- ١- الشمس : حيث يأتي معظم الضوء على الأرض من الشمس .
٢- النجوم .
٣- المصابيح .

س٣٦ / ما سبب حدوث الصوت ؟

ج ٣٦ / يحدث الصوت عندما تهتز الأشياء .

تمت