

تم تحميل وعرض المادة من



Google



موقع حصتي

موقع حصتي هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على طول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بمنطقة

المدرسة:

بسم الله الرحمن الرحيم



الثالث الابتدائي .

الصف :

علوم

المادة :

ساعتان

الزمن :

١٤٤٨ / /

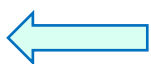
التاريخ :

((الاجتبار النهائي لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي

الفترة الدراسية الثانية / ١٤٤٧ / ١٤٤٨)) (الدور الأول)

اسم الطالب/ة:رقم الجلوس:

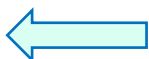
| اسم المدقق/ة | اسم المراجع/ة | اسم المصحح/ة | الدرجة المستحقة | | رقم السؤال |
|--------------|---------------|--------------|-----------------|-------|-------------------------|
| | | | رقماً | كتابة | |
| | | | | | السؤال الأول (١٢) |
| | | | | | السؤال الثاني (٢٠) |
| | | | | | السؤال الثالث (٨) |
| | | | | | المجموع (٤٠) |



موقع حصتي



| | | | | |
|--|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----|
| أي الأدوات التالية تُستخدم لقياس درجة الحرارة؟ | | | | ١ |
| (أ) مقياس المطر | (ب) دوارة الرياح | (ج) الثرمومتر | (د) البارومتر | |
| أي الأصوات التالية صوته (حاد)؟ | | | | ٢ |
| (أ) زئير الأسد | (ب) هديل الحمام | (ج) صياح الديك | (د) نباح الكلب | |
| أي أداة تُستخدم لتحديد اتجاه الرياح؟ | | | | ٣ |
| (أ) الأنيمومتر | (ب) مقياس المطر | (ج) دوارة الرياح | (د) البارومتر | |
| ما هي العاصفة التي تحمل فيها الرياح كميات من الرمل والغبار في الهواء؟ | | | | ٤ |
| (أ) العاصفة الرعدية | (ب) العاصفة الرملية | (ج) العاصفة الثلجية | (د) الإعصار القمعي | |
| ما العملية التي يتحول فيها الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية؟ | | | | ٥ |
| (أ) التكثف | (ب) التبخر | (ج) الهطول | (د) التجمد | |
| أي من أشكال الهطول التالية يتكون من قطع ثلجية صلبة وتصاحب العواصف الرعدية؟ | | | | ٦ |
| (أ) المطر | (ب) البرد | (ج) الندى | (د) الثلج | |
| أي مما يلي يُعد مثلاً على المخلوط؟ | | | | ٧ |
| (أ) سلطة الفواكه | (ب) الماء النقي | (ج) عنصر الذهب | (د) غاز الأكسجين | |
| الأداة المناسبة لفصل مشابك الورق الحديدية عن قطع البلاستيك هي: | | | | ٨ |
| (أ) المغناطيس | (ب) المصفاة | (ج) التبخير | (د) الترشيح | |
| أي من التغيرات التالية يُعتبر تغيراً كيميائياً؟ | | | | ٩ |
| (أ) الحرق | (ب) الثني | (ج) التمزيق | (د) القص | |
| يمكن قياس كتلة جسم ما باستعمال ؟ | | | | ١٠ |
| (أ) الشريط المترى | (ب) المخبار المدرج | (ج) الميزان ذو الكفتين | (د) المسطرة | |
| ما الوحدة المستخدمة لقياس حجم السوائل؟ | | | | ١١ |
| (أ) المتر | (ب) الكيلوجرام | (ج) اللتر | (د) الجرام | |
| أي مما يلي يصف خصائص المادة الصلبة بشكل صحيح؟ | | | | ١٢ |
| (أ) لها حجم ثابت وشكل غير ثابت | (ب) ليس لها حجم ثابت وشكل ثابت | (ج) لها حجم ثابت وشكل ثابت | (د) تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه | |





السؤال الثاني (أ) ضع/ي علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات التالية : (١٢ درجة)

٢٠

| | | |
|-----|---|----|
| () | الطقس هو حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام. | ١ |
| () | الحجم يحدد الحيز الذي يشغله جسم ما . | ٢ |
| () | يستخدم العلماء بالونات الطقس والأقمار الاصطناعية لجمع بيانات | ٣ |
| () | العاصفة الرعدية هي عاصفة مصحوبة بالرعد والبرق . | ٤ |
| () | الرافعة قضيب يتحرك حول محوري يسمي نقطة الارتكاز. | ٥ |
| () | المصباح الكهربائي هو الجهاز الذي يستهلك الطاقة ويزودنا بالضوء . | ٦ |
| () | المناخ هو حالة الطقس في مكان معين لفترة قصيرة جداً. | ٧ |
| () | عند تمزيق ورقة، تتغير المادة المكونة لها وتصبح مادة جديدة. | ٨ |
| () | يمكن فصل الملح عن الماء باستخدام طريقة التبخير. | ٩ |
| () | التغير الكيميائي ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الأصلية. | ١٠ |
| () | الاهتزاز حركة سريعة في اتجاهين متعاكسين . | ١١ |
| () | العناصر هي وحدات البناء الأساسية للمادة. | ١٢ |

(ب) - اكمل/ي الفراغات بما يناسبها :

(الشغل - خريطة الطقس - المخروط - التبخر - الأجسام الشفافة - الثلجية - سخونة - أقل)



| | |
|---|---|
| ١ | . تحول السائل إلى غاز يُسمى |
| ٢ | تُبين حالة الطقس في منطقة ما وفي وقت محدد باستخدام الرموز. |
| ٣ | . درجة الحرارة هي مقياس مدى الشيء أو برودته. |
| ٤ | . العاصفة هي عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون درجات الحرارة منخفضة. |
| ٥ | . تصبح درجة الحرارة كلما ارتفعنا في الغلاف الجوي. |
| ٦ | . خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية يسمى |
| ٧ | تسمح بنفاذ الضوء من خلالها فنرى الاجسام بوضوح . |
| ٨ | . القوى المبدولة لتحريك جسم ما مسافة معينة. |

