

اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي

1) وضع ريم قطعة من الزبدة في الشمس لمدة ساعة ماذا سحدث لها؟

د) تكثف ج) تجمد ب) انصهار أ) تبخر

2) نرى قطرات صغيرة من الماء على قنية الماء البارد بسبب؟

د) تكثف ج) تجمد ب) انصهار أ) تبخر

3) بعد إطفاء الشمعة يصبح الشمع صلباً بسبب

د) التبخر ج) التكثف ب) البرودة أ) الحرارة

4) عملية تحول الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة ؟

د) لا شيء ج) تكثف ب) تبخر أ) تجمد

5) عملية تحول الحالة الغازية إلى الحالة السائلة ؟

د) لا شيء ج) تكثف ب) تبخر أ) تجمد

اقرأ السؤال بعناية ثم ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1- عندما يصدأ المسمار فهذا تغير :

أ- كيميائي ب- فيزيائي

2- إذا تجمد العصير في الثلاجة فهذا تغير :

أ- كيميائي ب- فيزيائي

3- طي الورق والتلوين تغير :

أ- كيميائي ب- فيزيائي

4- طبخ الكيك تغير :

أ- كيميائي ب- فيزيائي

5- إشتعال عود الثقب هو تغير :

أ- كيميائي ب- فيزيائي

توقع ماذا سيحدث

1- ترك عبدالله دراجته في الخارج وتعرضت للماء والهواء ؟

أ) ستتصدأ مع مرور الوقت
ب) ستبقى في حالة جيدة

2- إنطفأت الشمعة ماذا سيحدث لها ؟

أ) تبرد الشمعة وتصبح صلبة
ب) تبقى ساخنة وفي الحالة السائلة

3- قمت بالإستحمام بماء ساخن ماذا ترى على الزجاج والمرآة

أ) لا أرى شيئا
ب) قطرات ماء صغيرة

4- قمت بوضع قطعة ثلج في الشمس ماذا يحدث لها ؟

أ) تتجدد
ب) تتفسد

5- قمت بخلط الرمل مع الماء ماذا سيحدث ؟

أ) سيمتزج جيدا ليكون محلولا
ب) لن يمترج وسيترسب الرمل في قاع الكوب

www.almanahj.com

المادة : العلوم

الصف : الثاني الأساسي
الوحدة 9 : التغييرات في المادة الفصل : الدراسي الثالث

اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي

6) لفصل خليط الرمل عن الماء نستخدم _____

- أ) المرشحات ب) المفناطيس ج) التبخر د) اليدين

7) لفصل خليط المكسرات نستخدم _____

- أ) المرشحات ب) المفناطيس ج) التبخر د) اليدين

8) لفصل خليط الرمل عن الماء نستخدم _____

- أ) المرشحات ب) المفناطيس ج) التبخر د) اليدين

9) أي من العناصر التالية ليست محلولاً؟

- أ) سلطة الفواكه ب) مخفوق اللبن ج) عصير فيمتو د) لا شيء

10) كيف يمكن فصل محلول من الماء والملح؟

- أ) المرشحات ب) المفناطيس ج) التبخر د) اليدين