

الاختبار الثاني في مادة العلوم للصف الثاني الأساسي من الفصل الدراسي الثالث

25



12

السؤال الأول : ظلّى الإجابة الصحيحة .

1 - بعد انصهار رجل الجليد ، الماء السائل سوف يتحول إلى غاز ، أو

يحترق

يغلي

يتجمد

يتبخّر

2 - تتغير المادة من الحالة الصلبة إلى السائلة عندما

تبرد الحرارة

تقل الحرارة

ترتفع الحرارة

تنخفض الحرارة

3 - حوطى الصورة التي تدل على التغيير الكيميائي .



4 - تركت قطعة من الشوكولاتة داخل جيبك أثناء خروجك في فصل الصيف

تتجمد

لا يحدث شيء

تذوب

تتكتاف



5 - مخلوط يصعب فصله .

خليط

محلول

كيميائي

فيزيائي

6 - تكون نوع جديد من المادة يعتبر تغيير

حرق

ثني

تمزيق

طي

7 - أي من هذه لأساليب قد تغير المادة إلى أخرى ؟

يتكتاف

يتبخّر

يتجمد

ينصهر

8 - عندما يتتحول السائل إلى غاز .

السؤال الثاني : ضعي إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :-

- () نستطيع أن نغير شكل الأجسام أو حجمها أو لونها أو ملمسها .
- () ثني الورق والكتابة عليها تغير كيميائي .
- () الكرسي والحقيقة والقلم والكتاب أجسام سائلة
- () حالات المادة ثلاثة صلبة ، سائلة وغازية .
- () التبخر هو التحول من الحالة الغازية إلى السائلة
- () الصدأ والاحتراق من التغيرات الفيزيائية .
- () الخليط هو مزج نوعين أو أكثر من المادة .
- () نغير العصير السائل إلى مثلجات صلبة بوضعه في الثلاجة

السؤال الثالث : صلي الصورة بالحالة المناسبة :-



سائل



صلب



غاز

