

اختبار الفترة الثانية في مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي

الدرجة

—
٥

أولاً

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يلي:

١	الأداة التي نستعملها لقياس حجم سائل هي:
أ	الميزان ذو الكفتين
ب	مقياس الحرارة
ج	المخبار المدرج
د	شريط القياس
٢	يعد أفضل وصف للمادة أنها كل شيء:
أ	له كتلة وحجم
ب	صلب
ج	يمكن رؤيته
د	يوجد في الهواء
٣	كيف تكون الجسيمات في الغاز؟
أ	متقاربة ومتراصة جداً
ب	متباعدة جداً وتتحرك بحرية
ج	تنزلق الواحدة على الأخرى
د	غير متباعدة وتتحرك
٤	ما الحالة التي يكون عليها الهيليوم داخل البالون؟
أ	غاز
ب	سائل
ج	بخار
د	صلب
٥	التغير الذي يحدث عند بناء نموذج لببيت من الرمل هو تغير:
أ	في المحلول
ب	فيزيائي
ج	كيميائي
د	في درجة الحرارة

الدرجة

—
٥

ثانياً

ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي

١	الأجسام التي لها أحجام متساوية تكون كتلتها متساوية دائماً
٢	الجاذبية من حالات المادة.
٣	الميزان ذو الكفتين أداة تستعمل لقياس الكتلة.
٤	المغناطيس يجذب المواد المصنوعة من الخشب
٥	المادة الصلبة لها شكل ثابت وحجم ثابت
٦	الغاز مادة ليس لها شكل وحجم ثابتان
٧	تتكون جميع المواد من عناصر
٨	تمزيق الورق يمثل تغيراً كيميائياً.
٩	يعد عصير التفاح محلولاً.
١٠	الماء والحليب والعصير أمثلة على المواد السائلة.

ثالثًا

استخدم الكلمات أدناه لإكمال العبارات التالية

الدرجة

٥

الدرجة	المادة	المحلول	العنصر	التبخر	الحجم
١					أي شيء له حجم وكتلة
٢					وحدة بناء المادة
٣					يحدد الحيز الذي يحتله جسم ما
٤					مخلوط تتوزع فيه المواد بانتظام
٥					تغير فيزيائي يحدث عند تسخين المادة وتحولها إلى غاز

رابعًا

اذكر السبب العلمي لكل مما يلي

الدرجة

٢

١	تُصنع أسلاك التوصيل الكهربائي من النحاس
٢	يطفو طوق الإنقاذ فوق سطح الماء

خامسًا

اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي

الدرجة

٣

١	مقدار ما في الجسم من مادة.
٢	مزيج من مادتين أو أكثر.
٣	تغير تنتج عنه مواد جديدة.

لمزيد من النماذج والاختبارات الفترية والمركزية اشترك في قناة التلغرام



@ajabatkum_R

موقع حصتي