



المبحث : العلوم العامة

الصف : الثالث الشعبة ()

اسم الطالب :

اليوم : الاثنين

التاريخ : ٧ / ١٠ / ٢٠١٨

٢٠

الفصل الدراسي الأول للعام 2020/2019

المدة الزمنية : حصة صفية

(امتحان الشهر الاول)

(٨علامات)

السؤال الأول : أملأ الفراغات الآتية بالإجابة الصحيحة :



١- من الأمثلة على الحالة الصلبة

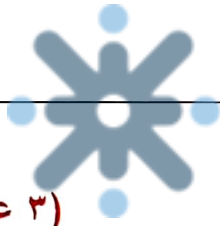
٢- المادة الصلبة حجمها وشكلها

٣- نستخدم لقياس الكتل الكبيرة

٤- هي كمية المادة الموجودة داخل الشيء .

٥- الوحدات المستخدمة لقياس الكتلة و.....

٦- الحالة السائلة حجمها



JO | ACADEMY.com

(٣ علامات)

السؤال الثاني : أحوّل كلّ مما يلي من غرام إلى كيلو غرام :

٣٠٠٠ غ = كغ .

٦٠٠٠ غ = كغ .

١١ كغ = غ .

السؤال الثالث : أكتب مثالين على كلّ حالة من حالات المادة في الجدول الآتي : (٤علامات)



الحالة الغازية	الحالة السائلة

السؤال الرابع : أضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (×) أمام العبارة الخاطئة: (٣علامات)

١- (.....) المادة كل شيء يُشغل حيز .

٢- (.....) يُعتبر تبخر الماء حالة صلبة .

٣- (.....) الغاز المُستخرج من باطن الأرض له رائحة مميزة.

(علامتان)

السؤال الخامس : فسّر (وضّح) ما يأتي :

- إضافة مصفاة الأبتترول مادة ذات رائحة مميزة لإسطوانة الغاز.



JO | ACADEMY.com

مع تمنياتنا لكم
بالنجاح والتفوق

