|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الصف** | **:** | **الثاني المتوسط–الفصل الأول** |  |
| **المادة** | **:** | **العلوم**  ....**/**....**/1438هـ** |
| **التاريخ** | **:** | 10 |
| **العام**  **اختبار الفترة الأولى** | **:** | **1437**هـ **- 1438**هـ |
| **الزمن** | **:** | **ثلاثون دقيقة فقط** |  |



**بسم الله الرحمن الرحيم**

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**الإدارة العامة للتعليم ب....**

**....**

اسم الطالب: الصف:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **السؤال الأول**)أربط كل فقرة في العمود أ بما يناسبها في العمود ب فيما يلي: | | |  |
| العمود أ | **الإجابة** | العمودب | 4 |
| 1)المواد البلورية |  | السائل | |
| 2) المواد غير البلورية |  | المطاط | |
| 3)مادة لها حجم ثابت وشكل متغير |  | السكر | |
| 4)مادة لها حجم وشكل ثابتان |  | الصلب | |
| **السؤال الثاني**) ضع علامة صـ(🗸)ـح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خـ(🞪)ـطأ أمام العبارة الخاطئة.فيما يلي: | | |  |
| 4 |
| الفقرة | | | **الإجابة** |
| 1)يسمى التغير من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة انصهار | | | ( ) |
| 2)الطاقة الكيميائية توجد في الطعام | | | ( ) |
| 3)تبلغ سرعة الضوء 300000كم/ث تقريبا | | | ( ) |
| 4)الفحم من أكبر مصادر الطاقة الكهربائية في العالم | | | ( ) |
| **السؤال الثالث**)أكتب قانون الضغط موضحا وحدة القياس في الفراغالتالي: | | |  |
| 2 |
| الضغط= بوحدة (...........) | | | |

وفقكم الله في الدارين...

معلم المادة: ...