|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اختبار مادة : العلوم** | **الصف : الثالث** | **الفصل الدراسي : الثالث لعام 1445هـ** |
| **الاسم: ...........................................** | **الدرجة** |  | **معلمة المادة: ..................... التوقيع : .........** |
| **20** |

**السؤال الأول: ضعي علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( Ꭓ ) أما العبارة الخاطئة :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **م** | **العبارة** | **الإجابة** |
|  | **المادة هي أي شيء له حجم وكتلة** |  |
|  | **المخلوط هو مزج مادتين أو أكثر معاً** |  |
|  | **التغير الكيميائي تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الأصلية** |  |
|  | **هيكل الدراجة مثال على الحالة السائلة للمادة** |  |
|  | **الأجسام التي لها أحجام متساوية تكون كتلتها متساوية دائماً** |  |

**السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **الأداة التي نستعملها لقياس حجم سائل هي:**  |
| **أ** | **المخبار المدرج** | **ب** | **شريط القياس**  | **ج** | **ميزان ذو كفتين**  |
|  | **وحدة بناء المادة**  |
| **أ** | **العنصر** | **ب** | **المخلوط** | **ج** | **الخلية** |
|  | **الهواء الذي نتنفسه مثال على الحالة:** |
| **أ** | **الغازية** | **ب** | **السائلة** | **ج** | **الصلبة**  |
|  | **التغير الذي يحدث للرمل عند بناء نموذج لبيت من الرمل هو تغير:**  |
| **أ** | **فيزيائي**  | **ب** | **كيميائي**  | **ج** | **في درجة حرارة الرمل** |
|  | **تعتمد أجسامنا في تحليل الطعام الذي نتناوله على التغيرات:** |
| **أ** | **الفيزيائية** | **ب** | **تغير شكل الطعام** | **ج** | **الكيميائية** |

**انتهت الأسئلة ,,,,,, مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ,,,,,, معلمة المادة :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اختبار مادة : العلوم** | **الصف : الثالث** | **الفصل الدراسي : الثالث لعام 1445هـ** |
| **الاسم: ...........................................** | **الدرجة** |  | **معلمة المادة: ..................... التوقيع : .........** |
| **20** |

**السؤال الأول: ضعي علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( Ꭓ ) أما العبارة الخاطئة :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **م** | **العبارة** | **الإجابة** |
|  | **المادة هي أي شيء له حجم وكتلة** | **√** |
|  | **المخلوط هو مزج مادتين أو أكثر معاً** | **√** |
|  | **التغير الكيميائي تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الأصلية** | **√** |
|  | **هيكل الدراجة مثال على الحالة السائلة للمادة** | **×** |
|  | **الأجسام التي لها أحجام متساوية تكون كتلتها متساوية دائماً** | **×** |

**السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **الأداة التي نستعملها لقياس حجم سائل هي:**  |
| **أ** | **المخبار المدرج** | **ب** | **شريط القياس**  | **ج** | **ميزان ذو كفتين**  |
|  | **وحدة بناء المادة**  |
| **أ** | **العنصر** | **ب** | **المخلوط** | **ج** | **الخلية** |
|  | **الهواء الذي نتنفسه مثال على الحالة:** |
| **أ** | **الغازية** | **ب** | **السائلة** | **ج** | **الصلبة**  |
|  | **التغير الذي يحدث للرمل عند بناء نموذج لبيت من الرمل هو تغير:**  |
| **أ** | **فيزيائي**  | **ب** | **كيميائي**  | **ج** | **في درجة حرارة الرمل** |
|  | **تعتمد أجسامنا في تحليل الطعام الذي نتناوله على التغيرات:** |
| **أ** | **الفيزيائية** | **ب** | **تغير شكل الطعام** | **ج** | **الكيميائية** |

**انتهت الأسئلة ,,,,,, مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ,,,,,, معلمة المادة :**