

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم ......**

**مكتب .......**

**مدرسة ........ ‏**

**المادة : العلوم**

**الصف : الثالث**

**الزمن : ساعة ونصف**



**اختبار مادة العلوم للصف الثالث**

**الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام 1445هـ**

**الاسم : .........................................................**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **س1** | **س2** | **الدرجة** | **الدرجة كتابة** | **اسم المصححة** | **اسم المراجعة** | **اسم المدققة** |
|  |  |  |
| **20** | **20** | **40** | **أربعون درجة فقط** | **التوقيع** | **التوقيع** | **التوقيع** |
|  |  |  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **م** | **العبارة** | **الإجابة** |
|  | **تصنع أواني الطهي من الألومنيوم والنحاس لأنها تسمح بانتقال الحرارة خلالها** |  |
|  | **حالات المادة هي ‏ الصلبة والسائلة والغازية** |  |
|  | **من المواد الصلبة التي نستعملها يومياً ‏ الكتــاب** |  |
|  | **المادة السائلة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت** |  |
|  | **المادة التي تنتشر لتملأ الوعاء الذي توضع فيه هي الأكسجين** |  |
|  | **صدأ الحديد من أمثلة التغيرات الكيميائية**  |  |
|  | **حركة المروحة من الأمثلة على الحركة الدورانية**  |  |
|  | **تطفو الأجسام فوق سطح الماء أو تنغمر فيه بسبب كتلتها و حجمها** |  |
|  | **يمكنني أن أقيس طول المادة باستخدام الشريط المتري** |  |
|  | **شكلها غير ثابت وحجمها غير ثابت، وتأخذ شكل وحجم الوعاء الذي توضع فيه، هي المادة الغازية** |  |
|  | **التغير في حالة المادة مثل تجمد الماء السائل وتحوله للحالة الصلبة هو تغير فيزيائي** |  |
|  | **من أنواع الحركة الحركة في خط مستقيم** |  |
|  | **المغناطيس يجذب الأشياء المصنوعة من الحديد** |  |
|  | **ينتقل الصوت وينتشر في الهواء على شكل مـوجات**  |  |
|  | **القوة التي توقف السيارة المتحركة عند استعمال المكابح (الفرامل) هي قوة الاحتكاك** |  |
|  | **احتراق عود الثقاب يعد تغير فيزيائي** |  |
|  | **المـاء مركب يتكون من عنصرين هما الهيدروجين و الحديد** |  |
|  | **ينتقل الضوء من مصدره على شكل دوائر** |  |
|  | **تكون جسيمات المادة متقاربة ومتراصة بعضها مع بعض ولامجال للانتقال عندما تكون في الحالة الغازية** |  |
|  | **يمكن قياس حجم جسم صلب باستخدام ‏ المسطرة** |  |

**السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:**

|  |
| --- |
| 1. **أي شيء له حجم وكتلة مثل الكتاب والهواء ؛ هو ‏**
 |
| **أ) كتلة** | **ب) حجم** | **ج) مادة** |
| 1. **ما يميز المادة عن غيرها من المواد مثل اللون والشكل والحجم والكتلة هي :**
 |
| **أ) الخاصية** | **ب) العنصر** | **ج) الطفو** |
| 1. **يحدد الحيز الذي يحتله جسم ما هو :**
 |
| **أ) الحجم** | **ب) الكتلة** | **ج) المادة** |
| 1. **تقيس مقدار ما في الجسم من مادة هي**
 |
| **أ) الكتلة** | **ب) الطول** | **ج) الحجم** |
| 1. **هي وحدات بناء المادة أي أن جميع المواد تتكون منها هي**
 |
| **أ) العناصر** | **ب) الحرارة** | **ج) المواد** |
| 1. **يمكنني قياس كتلة جسم ما باستعمال**
 |
| **أ) الميزان ذي الكفتين** | **ب) الشريط المتري** | **ج) المخبار المدرج** |
| 1. **لها حجم ثابت وشكل ثابت أي تحافظ على حجمها وشكلها، هي المادة**
 |
| **أ) الصلبة** | **ب) السائلة** | **ج) الغازية** |
| 1. **هو تغير في مظهر الجسم وشكله ولا تتغير المادة المكونة**
 |
| **أ) تغير فيزيائي** | **ب) تغير كيميائي** | **ج) جميع ما سبق** |
| 1. **خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية دون تغيير هو**
 |
| **أ) المخلوط** | **ب) العنصر** | **ج) المركب** |
| 1. **نوع من أنواع المخاليط، يتكون من مزج مادتين أو أكثر بحيث تمتزج فيه المواد امتزاجاً تاماً هو**
 |
| **أ) المحلول** | **ب) المركب** | **ج) العنصر** |
| 1. **تغير ينتج عنه مواد جديدة، تختلف في خواصها عن المواد الأصلية، هو:**
 |
| **أ) التغير الكيميائي** | **ب) التغير الفيزيائي** | **ج) التغير الطبيعي** |
| 1. **هو مكان الجسم مقارنةً بمكان جسم آخر وباستعمال كلمات منها: فوق، تحت، يمين، يسار، جنوب**
 |
| **أ) الموقع** | **ب) الحركة** | **ج) السرعة** |
| 1. **هي مقدار البعد بين جسمين أو مكانين وتقاس عادةً بالسنتيمتر أو المتر أو الكيلومتر**
 |
| **أ) المسافة** | **ب) الموقع** | **ج) المكان** |
| 1. **هي تغير في موقع الجسم**
 |
| **أ) الحركة** | **ب) الموقع** | **ج) المسافة** |
| 1. **تؤثر القوى في حركة الأجسام إذا غيرت**
 |
| **أ) سرعتها** | **ب) لونها** | **ج) رائحتها** |
| 1. **هي قوة سحب أو جذب بين جسمين**
 |
| **أ) الجاذبية** | **ب) الدافعية** | **ج) التلامس** |
| 1. **حركة سريعة ذهاباً وإياباً هي**
 |
| **أ) الاهتزاز** | **ب) السرعة** | **ج) الحركة** |
| 1. **ينتج عن اهتزاز الأجسام وهو شكل من أشكال الطاقة**
 |
| **أ) الصوت** | **ب) الحركة** | **ج) الضوء** |
| 1. **يحدث عند سقوط الضوء على بعض الأجسام وارتداده عنها فيغير اتجاهه ثم يستمر في السير في خطوط مستقيمة هو**
 |
| **أ) انعكاس الضوء** | **ب) انكسار الضوء** | **ج) حيود الضوء** |
| 1. **خاصية أفرق بها بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة وتعتمد على عدد الاهتزازات هي**
 |
| **أ) شكل الصوت** | **ب) طول الصوت** | **ج) درجة الصوت** |

‏

**انتهت الأسئلة ,,,,,, مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ,,,,,, معلمة المادة /**

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم ......**

**مكتب .......**

**مدرسة ........ ‏**



**المادة : العلوم**

**الصف : الثالث**

**الزمن : ساعة ونصف**

**اختبار مادة العلوم للصف الثالث**

**الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام 1445هـ**

**الاجابة النموذجية**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **س1** | **س2** | **س3** | **الدرجة** | **الدرجة كتابة** | **اسم المصححة** | **اسم المراجعة** | **اسم المدققة** |
|  |  |  |
| **10** | **10** | **20** | **40** | **أربعون درجة فقط** | **التوقيع** | **التوقيع** | **التوقيع** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **م** | **العبارة** | **الإجابة** |
|  | **تصنع أواني الطهي من الألومنيوم والنحاس لأنها تسمح بانتقال الحرارة خلالها** | **√** |
|  | **حالات المادة هي ‏ الصلبة والسائلة والغازية** | **√** |
|  | **من المواد الصلبة التي نستعملها يومياً ‏ الكتــاب** | **√** |
|  | **المادة السائلة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت** | **√** |
|  | **المادة التي تنتشر لتملأ الوعاء الذي توضع فيه هي الأكسجين** | **√** |
|  | **صدأ الحديد من أمثلة التغيرات الكيميائية**  | **√** |
|  | **حركة المروحة من الأمثلة على الحركة الدورانية**  | **√** |
|  | **تطفو الأجسام فوق سطح الماء أو تنغمر فيه بسبب كتلتها و حجمها** | **√** |
|  | **يمكنني أن أقيس طول المادة باستخدام الشريط المتري** | **√** |
|  | **شكلها غير ثابت وحجمها غير ثابت، وتأخذ شكل وحجم الوعاء الذي توضع فيه، هي المادة الغازية** | **√** |
|  | **التغير في حالة المادة مثل تجمد الماء السائل وتحوله للحالة الصلبة هو تغير فيزيائي** | **√** |
|  | **من أنواع الحركة الحركة في خط مستقيم** | **√** |
|  | **المغناطيس يجذب الأشياء المصنوعة من الحديد** | **√** |
|  | **ينتقل الصوت وينتشر في الهواء على شكل مـوجات**  | **√** |
|  | **القوة التي توقف السيارة المتحركة عند استعمال المكابح (الفرامل) هي قوة الاحتكاك** | **√** |
|  | **احتراق عود الثقاب يعد تغير فيزيائي** | **×** |
|  | **المـاء مركب يتكون من عنصرين هما الهيدروجين و الحديد** | **×** |
|  | **ينتقل الضوء من مصدره على شكل دوائر** | **×** |
|  | **تكون جسيمات المادة متقاربة ومتراصة بعضها مع بعض ولامجال للانتقال عندما تكون في الحالة الغازية** | **×** |
|  | **يمكن قياس حجم جسم صلب باستخدام ‏ المسطرة** | **×** |

**السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:**

|  |
| --- |
| 1. **أي شيء له حجم وكتلة مثل الكتاب والهواء ؛ هو ‏**
 |
| **أ) كتلة** | **ب) حجم** | **ج) مادة** |
| 1. **ما يميز المادة عن غيرها من المواد مثل اللون والشكل والحجم والكتلة هي :**
 |
| **أ) الخاصية** | **ب) العنصر** | **ج) الطفو** |
| 1. **يحدد الحيز الذي يحتله جسم ما هو :**
 |
| **أ) الحجم** | **ب) الكتلة** | **ج) المادة** |
| 1. **تقيس مقدار ما في الجسم من مادة هي**
 |
| **أ) الكتلة** | **ب) الطول** | **ج) الحجم** |
| 1. **هي وحدات بناء المادة أي أن جميع المواد تتكون منها هي**
 |
| **أ) العناصر** | **ب) الحرارة** | **ج) المواد** |
| 1. **يمكنني قياس كتلة جسم ما باستعمال**
 |
| **أ) الميزان ذي الكفتين** | **ب) الشريط المتري** | **ج) المخبار المدرج** |
| 1. **لها حجم ثابت وشكل ثابت أي تحافظ على حجمها وشكلها، هي المادة**
 |
| **أ) الصلبة** | **ب) السائلة** | **ج) الغازية** |
| 1. **هو تغير في مظهر الجسم وشكله ولا تتغير المادة المكونة**
 |
| **أ) تغير فيزيائي** | **ب) تغير كيميائي** | **ج) جميع ما سبق** |
| 1. **خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية دون تغيير هو**
 |
| **أ) المخلوط** | **ب) العنصر** | **ج) المركب** |
| 1. **نوع من أنواع المخاليط، يتكون من مزج مادتين أو أكثر بحيث تمتزج فيه المواد امتزاجاً تاماً هو**
 |
| **أ) المحلول** | **ب) المركب** | **ج) العنصر** |
| 1. **تغير ينتج عنه مواد جديدة، تختلف في خواصها عن المواد الأصلية، هو:**
 |
| **أ) التغير الكيميائي** | **ب) التغير الفيزيائي** | **ج) التغير الطبيعي** |
| 1. **هو مكان الجسم مقارنةً بمكان جسم آخر وباستعمال كلمات منها: فوق، تحت، يمين، يسار، جنوب**
 |
| **أ) الموقع** | **ب) الحركة** | **ج) السرعة** |
| 1. **هي مقدار البعد بين جسمين أو مكانين وتقاس عادةً بالسنتيمتر أو المتر أو الكيلومتر**
 |
| **أ) المسافة** | **ب) الموقع** | **ج) المكان** |
| 1. **هي تغير في موقع الجسم**
 |
| **أ) الحركة** | **ب) الموقع** | **ج) المسافة** |
| 1. **تؤثر القوى في حركة الأجسام إذا غيرت**
 |
| **أ) سرعتها** | **ب) لونها** | **ج) رائحتها** |
| 1. **هي قوة سحب أو جذب بين جسمين**
 |
| **أ) الجاذبية** | **ب) الدافعية** | **ج) التلامس** |
| 1. **حركة سريعة ذهاباً وإياباً هي**
 |
| **أ) الاهتزاز** | **ب) السرعة** | **ج) الحركة** |
| 1. **ينتج عن اهتزاز الأجسام وهو شكل من أشكال الطاقة**
 |
| **أ) الصوت** | **ب) الحركة** | **ج) الضوء** |
| 1. **يحدث عند سقوط الضوء على بعض الأجسام وارتداده عنها فيغير اتجاهه ثم يستمر في السير في خطوط مستقيمة هو**
 |
| **أ) انعكاس الضوء** | **ب) انكسار الضوء** | **ج) حيود الضوء** |
| 1. **خاصية أفرق بها بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة وتعتمد على عدد الاهتزازات هي**
 |
| **أ) شكل الصوت** | **ب) طول الصوت** | **ج) درجة الصوت** |

‏

**انتهت الأسئلة ,,,,,, مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ,,,,,, معلمة المادة /**

