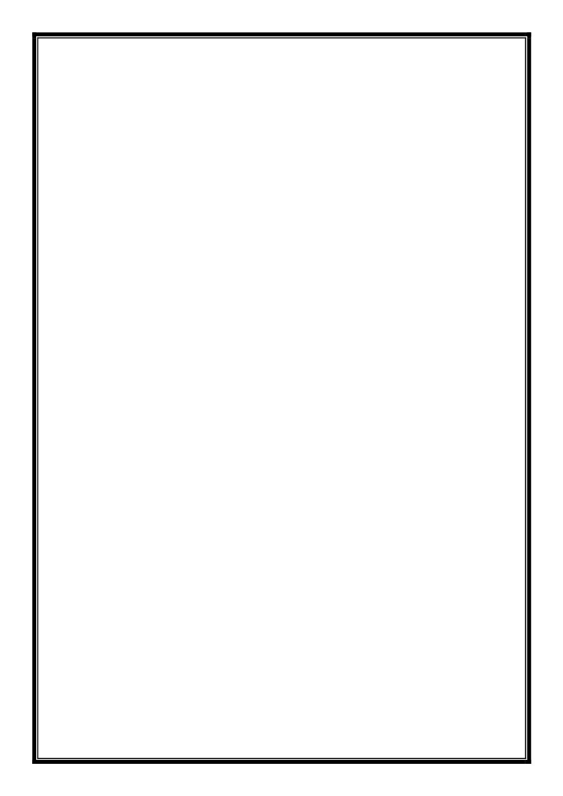
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **الإدارة العامة للتعليم**  **مدرسة /** |  | | **التاريخ : /4 / 1444 هـ** | |
| **زمن الإجابة ( ساعة ونصف )** | |
| **الصف الاول متوسط** | |
| **اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1444 هـ** | | | | |
| **اسم الطالب: ……………………………………………….................** | | **المجموع الكلي** | |  |
| **40** |

****

**13**

|  |  |
| --- | --- |
| **اولاً** | **ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :** |

**( المخلوط ، التغير الكيمائي , الآله , الاحتكاك , النموذج , الطريقة العلمية)**

**1- (** ....................................... **) خطوات أو طريقة يتم اتباعها لحل المشكلات .**

**2- (** ....................................... **) محاكاة لشيء ما أو حدث ما ويستخدم كأداة لفهم العالم .**

**3- (** ....................................... **) قوة تنشأ بين سطوح الاجسام المتلامسه .**

**4- (** ....................................... **) أداة تسهل الشغل .**

**5- (** ....................................... **) تغير يطرأ على المادة ويغير من تركيبها الأصلي .**

**6- (** .......................................  **) يتكون من مادتين أو اكثر .**

|  |  |
| --- | --- |
| **ثانياً** | **نضع أشاره (** √ **) عند العبارات الصحيحة وعلامة ( × ) عند الخاطئة :** |

**1- تستخدم النماذج في التواصل العلمي و توفير الوقت والمال . ( ……… )**

**2- الآله البسيطه هي التي تتطلب حركة واحده . ( ……… )**

**3- المادة هي كل ما شغل حيز وله كتله . ( ……… )**

**4- احتراق الورقه وصدأ الحديد من أمثلة التغير الكيمائي . ( ……… )**

**5- حالات المادة أربعه . ( ……… )**

**6- المركب يتكون من اتحاد بين عنصرين أو اكثر. ( ……… )**

**7- المخاليط الغير المتجانسة لا يمكن الفصل بين مكوناتها . ( ……… )**

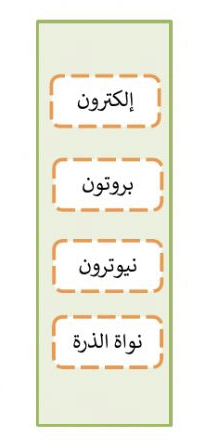
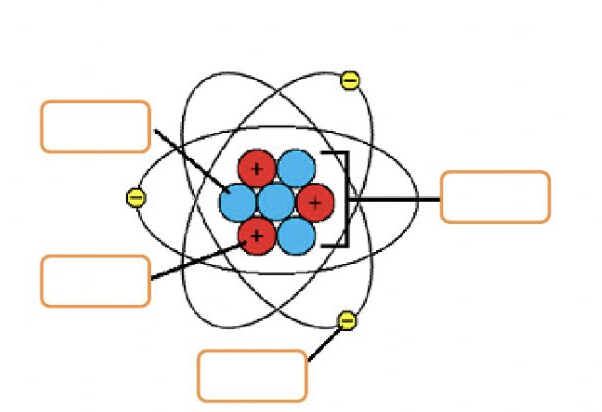
|  |  |
| --- | --- |
| **ثالثاً** | **أكمل الفراغ :** |

****

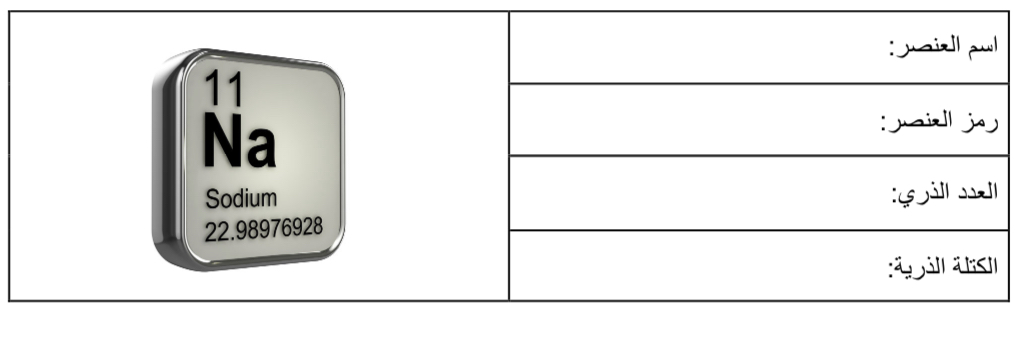
**13**

1. **تنقسم العناصر في الجدول الدوري الى :**
2. **…………………..…………..**
3. **………………………………**
4. **………………………………**
5. **أنواع المخاليط هي :**
6. **……………………………..**
7. **……………………………..**

|  |  |
| --- | --- |
| **رابعاً** | **ضع مكونات الذره في المكان المناسب على الرسم :** |



|  |  |
| --- | --- |
| **خامساً** | **تعّرف على العنصر التالي واذكر مايلي :** |

****

|  |  |
| --- | --- |
| **سادساً** | **اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-** |

****

|  |  |
| --- | --- |
| **1- علم يهتم بدراسة المخلوقات الحية :** | **2- عوامل لاتتغير اثناء التجربة :**  **14** |
| **أ- علم الارض** | **أ- المتغير المستقل** |
| **ب – علم الاحياء** | **ب – الثوابت** |
| **جـ - علم العلوم الطبيعية** | **جـ - الفرضية** |
| **3- وحدة قياس القوة :** | **-4من الأمثله على الالآت البسيطة :** |
| **أ- م / ث** | **أ- مفتاح العلب** |
| **ب - نيوتن** | **ب – البرغي** |
| **جـ - جول** | **جـ - السيارة** |
| **5- درجة غليان الماء تساوي :** | **6- خاصية للمادة يمكن ملاحظته وقياسها دون حدوث أي تغير في تركيب المادة الأصلية :** |
| **أ- ١٠ درجة مئوية** | **أ- التغير الكيمائي** |
| **ب – ١٠٠ درجة مئوية** | **ب – التغير الفيزيائي** |
| **جـ - صفر** | **جـ - التغير الحراري** |
| **7- من الأدلة على حدوث تغير كيميائي :** | **8- عناصر قابلة للسحب والطرق ومواصلة للحرارة والكهرباء :** |
| **أ- اللمعان** | **أ- اللافلزات** |
| **ب – تغير في اللون** | **ب - الفلزات** |
| **جـ - صلبه** | **جـ - شبه الفلزات** |
| **9- جسيمات سالبة الشحنة :** | **10- لكل ( فعل ) رد فعل مساو له بالمقدار ومعاكسه له بالاتجاه:** |
| **أ- البروتونات** | **أ- قانون نيوتن الأول** |
| **ب - الالكترونات** | **ب – قانون نيوتن الثالث** |
| **جـ - النيترونات** | **جـ - قانون نيوتن الثاني** |
| **-11 المخلوط الذي يمكن فصل مكوناته بسهوله هو:** | **12- اصغر جزء في المادة :** |
| **أ- المتجانس** | **أ- المركب** |
| **ب – الغير متجانس** | **ب - الذره** |
| **جـ - المركبات** | **جـ - العنصر** |
| **13- من أمثلة الفلزات :** | **14- تسمى تحول المادة من الحالة الصلبة إلى السائله :** |
| **أ- الاوكسجين** | **أ- التبخر** |
| **ب - الحديد** | **ب - الانصهار** |
| **جـ - السيليكون** | **جـ - التجمد** |