**المملكة العربية السعودية**

**المادة / علوم**

**الصف / أول متوسط**

 **وزارة التربية و التعليم**

 **إدارة التربية و التعليم**

 **مدارس**

**اسم الطالبة /** ...................................................................................

**أنا أستطيع أن أفهم أي شيء أركز به**

السؤال الأول :

1. اكملِي العبارات التاليه مستعمله مصطلح مناسب /
2. كل شيء يشغل حيزاً وله كتلة يسمى ( )
3. عندما يرتبط عنصران او اكثر كيمائيا فإن المادة الناتجة تسمى ( )

1. ضعي علامة ( √) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (×) أمام العبارة الخاطئة :
2. تتكون الذرة من الكترونات وبروتونات والنيوترونات ( )
3. الجسيمات ذات الشحنه السالبه في الذرة هي البروتونات ( )
4. صاحب فكرة " ان الماده تتكون من دقائق صغيرة تسمى الذرات " هو العالم ديمقريطس ( )

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

السؤال الثاني :

1. اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي :
2. أي المواد التالية خليط غير متجانس

.a الهواء .b عصير التفاح

c . السلطه .d سبيكة ذهب

1. في ذرة العنصر N يدل الرقم 14 على عدد

.a النيوترونات .b البروتونات

.c الالكترونات .d النيوترونات+البروتونات

1. اغلب العناصر الموجوده على يسار الجدول الدوري هي

.a فلزات .b غازات

.c لا فلزات .d اشباه فلزات

1. يتكون جزيء فوق اكسيد الهيدروجين من ذرتي اكسجين وذرتي هيدروجين

مالصيغه الجزيئيه لستة جزيئات فوق اكسيد الهيدروجين ؟

 **.............................................**

 **أنتهت الاسئله تمنياتي لكِ بالتوفيق**