**مراجعة الفصل الثالث + الفصل الرابع**

**اسم المجموعه/ الزمن / 15 دقيقه**

**لاتغني عن الكتاب**

**اكملِي العبارات التاليه مستعمله مصطلح مناسب :**

1. ( ) درجة الحرارة التي تتحول عندها الماده من حاله الصلابة الى حالة السيوله .
2. ( ) كل شي يشغل حيزا وله كتله

3- ( ) هي كتلة وحدة الحجوم من مادة ما .

1. عندما يرتبط عنصران او اكثر كيمائيا فإن المادة الناتجة تسمى ( )

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

ا**ستبدلي المفردات التي تحتها خط بمفردات صحيحة.:**

1. تصاعد الدخان دليلا على حدوث تغير فيزيائي

....................

1. الجسيمات ذات الشحنه السالبه في الذره هي البروتونات

.....................

1. يعد محلول السكر والماء عنصرا

...............

1. يعد الهواء خليط غير متجانس

................

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

**اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي :**

أي الخيارات التاليه يصف درجة الغليان

.a خاصية كيميائيه .b تغير كيميائي

c . خاصية فيزيائيه .d ثابته أي الخصائص التاليه تتصف بها اللافلزات الصلبه

.a لامعه .b هشة

.c جيدة التوصيل للحرارة .d جيدة التوصيل للكهرباء

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

**عددي حالات المادة ؟**

**ماذا نسمي كلا من في الجدول الدوري؟**

الاعمده ..............

الصفوف............

**يتكون جزيء فوق اكسيد الهيدروجين من ذرتي اكسجين وذرتي هيدروجين ( H O ) ما الصيغه الجزيئية**

**لستة من جزيئات فوق اكسيد الهيدروجين؟**