

★ ((اختبار الفترة الثانية لمادة العلوم للصف الخامس الابتدائي الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧)) ★

الاسم:.....((نموذج إجابة))..... الفصل:.....

(٦ درجات)

* السؤال الأول : اختار/ي الإجابة الصحيحة:



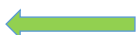
١- الدرجة التي تبدأ عندها المادة بالغيان تسمى			
الانصهار	التجمد	الغيان	التمدد
٢- يسمى أصغر جزء في العنصر ويحمل صفاته			
العنصر	الذرة	الجزئ	المركب
٣- أي المواد التالية من أشباه الفلزات :			
النحاس	الحديد	البورون	النيروجين السائل
٤- أي العناصر التالية تعد الأكثر في الجدول الدوري			
الفلزات	اللافلزات	أشباه الفلزات	العناصر المصنعة
٥- توجد البروتونات والنيوترونات في			
العنصر	النواة	الذرة	المركب
٦- يسمى عدد البروتونات في نواة الذرة ب			
الالكترونات	البروتونات	الجزئيات	العدد الذري

* السؤال الثاني : ضع /ي علامة (√) أو (x) أمام العبارات التالية :

(٦ درجات)



١-	أشباه الفلزات تجمع بين صفات الفلزات واللافلزات .	(صح)
٢-	من صفات اللافلزات : اللعان - توصيل الحرارة والكهرباء - القابلية للتشكيل .	(خطأ)
٣-	تكون الصدأ على مسمار حديد مثال على التغير الكيميائي .	(صح)
٤-	الدرجة التي تبدأ عندها المادة بالانصهار هي درجة الانصهار.	(صح)
٥-	يسمى نقصان حجم المادة نتيجة تغير حرارتها ب الانكماش الحراري .	(صح)
٦-	المواد المتفاعلة هي المواد التي تكونت نتيجة التغير الكيميائي .	(خطأ)



(٥ درجات)

* السؤال الثالث : اكمل / ي الفراغات بما يناسبها :

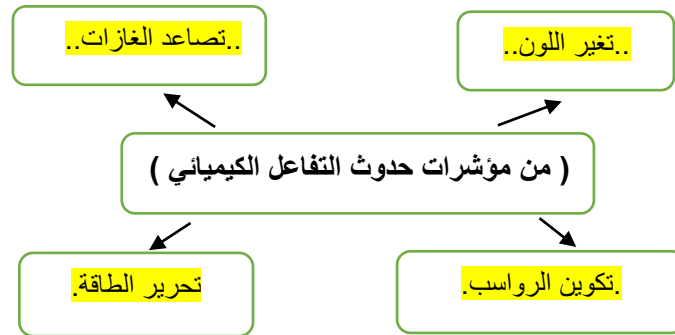


التسامي	المواد المتفاعلة	المركب	العنصر	الرواسب
---------	------------------	--------	--------	---------

١-العنصر	مادة نقية لا يمكن تجزئتها الى مواد أبسط خلال التفاعلات الكيميائية .
٢-الرواسب	علامة من علامات التغير الكيميائي .
٣-التسامي	تحول المادة الصلبة الى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة .
٤-المركب	مادة تنتج من اتحاد كيميائي بين عنصرين أو أكثر .
٥-المواد المتفاعلة	مواد أصلية توجد قبل بدء التفاعل الكيميائي .

(٣ درجات)

* السؤال الرابع : اكمل / ي ما يلي :



(ب)

تحمل البروتونات شحنات موجبة

تحمل الإلكترونات شحنات سالبة

* طالبتي

(العلم هو الطريق الوحيد الموصل لخيري الدنيا والآخرة أنتِ على الطريق)



معلمتك / وداد الحريري.