

٢٠	 رؤية 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم
		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة.....
		المدرسة الابتدائية.....

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

الاسم:.....	الفصل:.....
-------------	-------------

(٦ درجات)

★ * السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة:

١- الدرجة التي تبدأ عندها المادة بالجليان تسمى			
الانصهار	التجمد	الجليان	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

(٦ درجات)

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

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

(٥ درجات)

★ * السؤال الثالث : اكمل / ي الفراغات بما يناسبها :

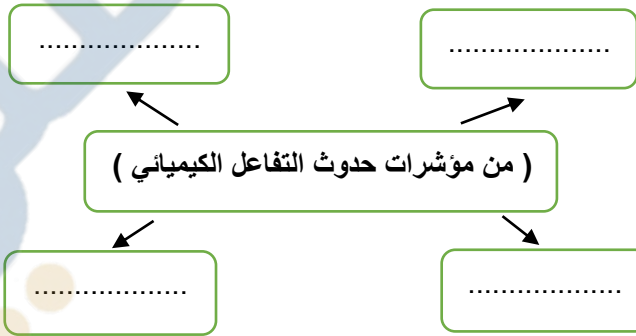
التسامي	المواد المتفاعلة	المركب	العنصر	الرواسب
---------	------------------	--------	--------	---------

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

★ * السؤال الرابع : اكمل / ي ما يلي :

(٣ درجات)

(أ)



(ب)

تحمل الإلكترونات شحنات

تحمل البروتونات شحنات

* طالبتي

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

★ بعلمتك / وداد الحري.

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا