

اسم الطالب :		٤٠	المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس :			وزارة التعليم
المادة : علوم			ادارة التعليم بمحافظة
الصف : السادس			مكتب التعليم
الزمن : ساعه ونصف	الدرجة كتابة :	مدرسة	
	توقيعه	اسم المصحح	
	توقيعه	اسم المراجع	

اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤هـ (الدور الأول)

١٠ /	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة	السؤال الأول
------	---	---------------------

(✗)	كلما كانت الخطوط قريبة كانت القوى المغناطيسية ضعيفة	١
(✗)	تسمى المواد التي توجد قبل حدوث التفاعل الكيميائي مواد ناتجة	٢
(✓)	القطبان المتشابهان لмагناطيسين يتنافران ، بينما القطبان المختلفان يتجاذبان.	٣
(✓)	الرقم الهيدروجيني يقاس كلا من الحمض والقاعدة مبتداً من صفر إلى ١٤	٤
(✓)	السرعة المتجهة تقيس سرعة الجسم واتجاه حركته	٥
(✓)	كلما زادت سرعة الجسم زادت مقاومة الهواء	٦
(✓)	البناء الضوئي مثال على تفاعل كيميائي ماص للحراره	٧
(✓)	المحرك الكهربائي عبارة عن جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى حرية	٨
(✓)	القواعد طعمها مر وملمسها صابوني	٩
(✓)	تستعمل وحدة الفولت للتعبير عن قياس حركة الإلكترونيات	١٠

٦ /	الدرجة:	السؤال الثاني
-----	---------	----------------------

الغازية	الفلزات	المعادلة الكيميائية	القوة المترنة	الصلبة	الكافش
الكافش مادة يتغير لونها مع وجود الحمض أو القاعدة.					
وصف للتفاعل الكيميائي باستخدام رموز وحروف وأرقام تسمى المعادلة الكيميائية					
مواد تسمح بانتقال الكهرباء والحرارة الفلزات					
الغازية ليس لها شكل ثابت وطاقتها عالية					
القوة المترنة تؤثر في جسم دون أن تغير من حركته					
الصلبة لها شكل ثابت وحجم ثابت وطاقتها ضعيفة					

١. المسافة التي يتحركها جسم في زمن ما

التسارع

الحركة

السرعة

٢. قوة تعيق حركة الأجسام .

الجاذبية

الدفع

الإحتكاك

٣. وحدة قياس القوة

م/ث

الجرام

النيوتن

٤. أين تقع المواد المتعادلة على مقياس الرقم الهيدروجيني

١٤

٧

صفر

٥. أي التغيرات الآتية تغير كيميائي

تبخر الماء

قلي البيض

قطع الخشب

٦. يقاس التيار الكهربائي بوحدة تسمى

الجول

الأمير

أوم

٧. وحدة قياس السرعة هي

م/ث

الثانية

المتر

٨. الحيز الذي يشغل الجسم هو

الحجم

الكتلة

الجرام

٩. الخاصية التي تحدد إمكانية انغمار جسم صلب في سائل

الكتافة

الكتلة

اللون

١٠- هي تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام

الكهرباء الساكنة

الكهرباء

التاريس

٤ /

الدرجة:

ب- أذكر أربعة من طرق فصل المخالفات ؟

(٣)

(٢)

(١)

(٤)