مادة الفيزياء

ثانوية الشهيد عبدالكريم الخطابي الاعدادية

السنة الدراسية : 2016/2015

20

التاريخ : الرقم : مدة الانجاز : ساعة

فرض محروس رقم 3 فيــ ماطة الفبرباء الصورة I الاسم : النسب : القسم : 2/

	التمرين الأول: (8 نقط)
	1) أجب بصحيح او خطا:
	o ينتج كبريتور الألومنيوم عن تفاعل الحديد و الكبريت:
4	 كتل المتفاعلات خلال تفاعل كيمائي يساوي كتل النواتج:
7	 تكون المعادلة الكيميائية متوازنة إذا كان قانون إنحفاظ الذرات محققا:
	o مشتقات البترول هي مواد صناعية:
	2) صل بسهم
	ثنائي الاوكسجين • يعكر ماء الجير
3	ثنائي اوكسيد الكربون • غاز سام يسبب الاختناق
	احادي اوكسيد الكاربون • يساعد على الاحتراق و يؤدي الى اشتعال قطعة فحم متوهج
	3) ما الفرق بين المادة الطبيعية و المادة الصناعية ؟
1	
	التمرين الثاني: (8 نقط)
	ا. يتفاعل ثنائي الهيدروجين H ₂ O مع ثنائي الأوكسجين O ₂ فينتج الماء H ₂ O
	1) عبر عن هذا التفاعل بمعادلة كيميائية ووازنها
1,5	
	2) للحصول على $m(H_2O)=180g$ من الماء نحرق $m(H_2)=20g$ من غاز ثنائي الهيدروجين $m(O_2)$ في كتلة $m(O_2)$ من ثنائ الأكريسين $m(O_2)$
	ثنائي الأوكسيجين O ₂ . أحسب كتلة ثنائي الأوكسيجين اللاّزم لهذا التّفاعل
1,5	الحسب تنك تابي الاوتسيجين الأورم تهدا التفاض
,	
	 مريم تلميذة بالإعدادي، في نقاش مع أبيها تشبت الأب برأيه قائلا: "غاز ثنائي الأوكسجين يوجد فقط في الطبيعة والا
	يمكن الحصول عليه بأية طريقة أخرى". ولتبين له أن رأيه خاطئ قامت بإنجاز التركيب
1,5	التجريبي جانبه تفاعل الماء الأوكسيجيني مع محلول برمنغنات البوتاسيوم: (1) ما الغاز الناتج عن هذا التفاعل ؟
1,5	(2) كيف يمكن أن تبين مريم لأبيها طبيعة هذا الغاز؟
,	
2	3) هل هذا الغاز الناتج طبيعي أم صناعي؟ علل جوابك؟
	التمرين الثالث: (3 نقط)
	يتم تجهيز السيارات بالوسائد الهوائية "air bags" لحماية الركاب من الصدمات وهي عبارة عن وسائد ناعمة تنتفخ ضد أي
	تصادم يحدث للسيارة، بسبب تفاعل كيميائي سريع جدا، يتفكك خلاله ثلاثي آزوت الصوديوم NaN ₃ لينتج الغاز الذي يمليً
1	الوسادة، وذلك وفق المعادلة الكيميائية التالية: NaN ₃ — Na + N ₂
1	1) حدد اسم الغاز المتكون
1	2) هل هذا الغاز طبيعي أم صناعي؟ علل جوابك
*	
1	$NaN_3 \longrightarrow Na + N_2$ (3) وازن المعادلة الكيميائية