

المستوى : الثانية ثانوي (آداب و فلسفة) 2ASL

المدة : 01 سا

اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

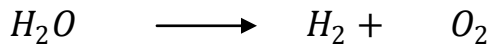
التمرين الأول :

- ما هو المقصود بالتحول الكيميائي ؟

- اقترح نموذجين لتحول كيميائي صادفته في حياتك اليومية

التمرين الثاني :

يمكن تحليل الماء إلى غازين , غاز الهيدروجين و غاز الأوكسجين وفق معادلة التفاعل التالية



- هل المعادلة متوازنة ؟

- قم بموازنتها ان كانت غير متوازنة .

- اكتب علاقة كمية المادة n بدلالة حجم الغاز المنطلق و الحجم المولي V_M

التمرين الثالث :

اكمل الجدول التالي :

الرمز		M	m	
الاسم	التركيز المولي			الحجم
الوحدة الدولية في الكيمياء	mol			

التمرين الرابع :

احسب الكتل المولية الجزيئية للجزيئات التالية :



M(C)=12g/mol

M(Cl)=35.5 g/mol

M(H)=1g/mol

مع العلم ان

M(Fe)=56g/mol

M(O) = 16 g/mol