

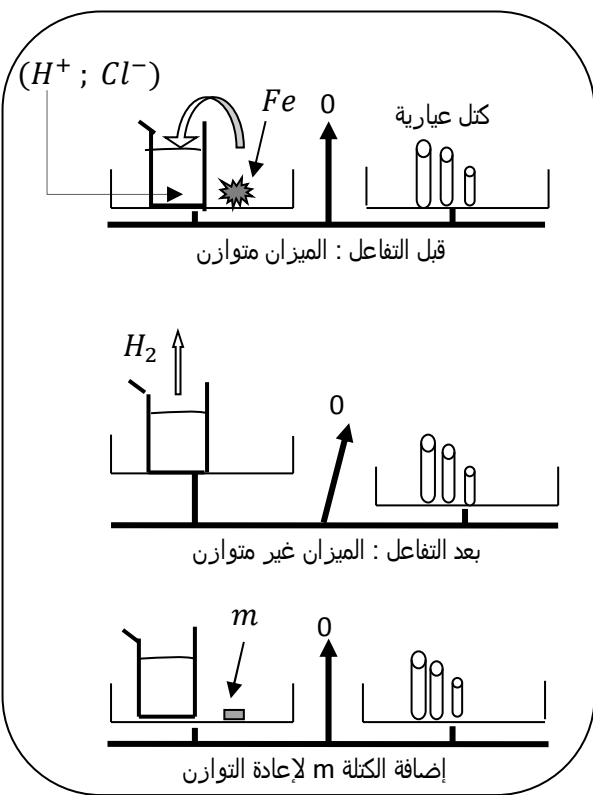
الاسم : اللقب: الفوج :

❖ التمرين الأول: أكمل الفراغات :

- 1. عدد الأفراد الكيميائية التي تؤلف منها يساوي 6.02×10^{23} وندعوه
- 2. يتعلّق تحديد حجم غاز بعاملين هما : و
- 3. الحجم المولى النظامي لغاز هو حجم مقاساً في الشرطين ويساوي
- 4. حجمان متساويان من غازين مختلفين وفي نفس الشروط التجريبية لهما نفس
- 5. الكتلة المولية الجزيئية للأسيرين $C_9H_8O_4$ هي
- 6. المصدر الطبيعي للمركبات العضوية هو أو والعناصر الأساسية التي تدخل في تركيبها هي
- 7. الألkanات هي مشبعة صيغتها العامة ونواتج الاحتراق التام لها بينما نواتج الاحتراق غير التام فهي و أو

❖ التمرين الثاني:

- I / عند مزج صوف الحديد Fe (Ajax) مع المحلول الحمضي (H^+ ; Cl^-) الشفاف نلاحظ فوراً وانطلاق فقاعات غازية من غاز ثاني الهيدروجين H_2 وتلون المحلول تدريجياً باللون الأصفر المخضر دلالة على تشكيل شوارد الحديد الثنائي Fe^{2+} .



1. حدد الأنواع الكيميائية للجملة الابتدائية (بالرموز).
 2. حدد المتفاعلات والنواتج والشوارد المتفرجة (بالرموز).
 3. ماذا تمثل الكتلة m التي أضفناها لإعادة التوازن؟
 4. ما هي الميزة التي حققناها في هذه التجربة؟
 5. أكتب معادلة التفاعل المختصرة ووازنها. ثم المعادلة الإجمالية.
- II / نستخدم في هذا التفاعل 2 mol من الحديد Fe مع 4 mol من المحلول الحمضي (H^+ ; Cl^-).
1. هل المزيج ستوكيموري؟ علل.
 2. أوجد كمية مادة غاز ثاني الهيدروجين H_2 الناتج.
 3. استنتج حجم هذا الغاز (حيث الحجم المولى هو $(V_M = 24 l/mol)$).

حل التمرين الثاني :

بالتفصيل ...

أستاذة المادة : بوديسة