

الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا به نمط تجربة (HCl) حولها ملخص

المدة : 1 ساعتين

الآن (Og).  
الآن (Og).

### الجزء الأول 12 نقطة

#### التمرين الأول :

إليك الجدول التالي الذي يوضح تجربة قام بها عمر رفقة زملائه بالصف

	المتفاعلات	الملحوظات	الزمن
البisher 1	ماء بارد + قرص فوار		50 ثانية
البisher 2	ماء ساخن + قرص فوار		16 ثانية

- 1 اعتمادا على معطيات الجدول سجل ملاحظاتك ؟
- 2 ما هو العامل المؤثر في هذين التحويلين الكيميائيين ؟
- 3 ماذا تستنتج ؟
- 4 أذكر 3 عوامل أخرى تؤثر على التحولات الكيميائية ؟

#### التمرين الثاني :

معادلة احتراق فحم هيدروجيني يدعى غاز البروبان مع غاز ثاني الأكسجين هي :



- قدم تعريف للفحم الهيدروجيني ؟

- ماهي المتفاعلات والنواتج في هذا التفاعل ؟

- هل هذا الاحتراق تام أم غير تام ؟

- تعكر رائق الكلس يكشف على إحدى نواتج التفاعل اذكر هذا الناتج ؟

الجزء الثاني (٨ نقاط) سيد ٥٣: فصل ٢٠الوضعية الادماجية:

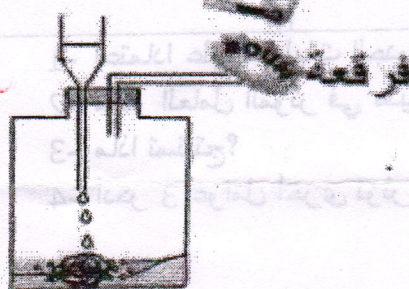
١. بغرض تحضير غاز في المخبر قام الأستاذ بتركيب تجاريي موضح في الوثيقة ١

حيث قام بسكب روح الملح (HCl) على كمية قليلة من صوف الحديد (Fe) الموجود في القارورة ،  
فلاحظ : - انطلاق غاز- وظهور لون أخضر يدل على تشكيل كلور الحديد الثنائي (FeCl<sub>2</sub>).

بعد فترة من بدء انطلاق الغاز قام بتقريب عود ثقاب مشتعل من فوهة أنبوب الانطلاق فتحت فرقعة خفيفة

١- في الجدول أدناه عبر عن الجملة الكيميائية قبل التحول وبعده بالأفراد والأنواع الكيميائية

الجملة الكيميائية بعد التحول	الجملة الكيميائية قبل التحول	الجملة الكيميائية بعد التحول
عيانياً(بالأنواع الكيميائية)	التعبير عن التحول	
مجهرياً(بالأفراد الكيميائية)	عيانياً(بالأنواع الكيميائية)	

٢- ما اسم الغاز المنطلق خلال هذا التفاعل الكيميائي  
وماهي صيغته الكيميائية ؟٣- أكتب معادلة التفاعل الكيميائية مع ذكر الحالة الفيزيائية لكل  
فرد كيميائي و وزانها ؟

٤- اقترح أحد التلاميذ أنه يمكن تحضير نفس هذا الغاز انطلاقاً من تجربة التحليل الكهربائي للماء

أ- أرسم مخطط تجاريي لهذه التجربة ؟

ب- ما هو الغاز الآخر الذي ينتج من خلال هذه التجربة وكيف نكشف عنه ؟



؟ ينبع (بكتيريا) وعملاً سبب بعراوة -

؟ لذلك أنه رغبة وحالات تكميلاته -

؟ وكمية وأثرها ينبع -

"الإنسان الذي ينجح في حياته هو ذلك الإنسان الذي يضع هدفه نصب عينيه ويعمل على تحقيقه بكل ما أوتي من قوة،  
هذا هو الإخلاص"

بالتوفيق يا مبدعون

أستاذة المادة