

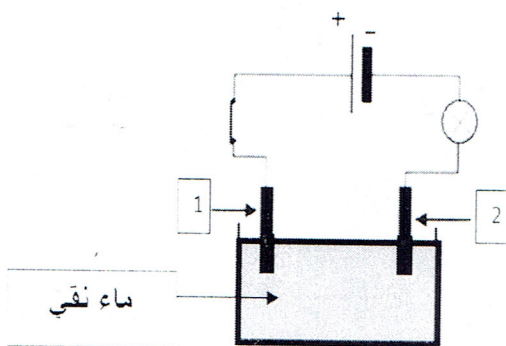
## الفرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

**التمرين 1: (6ن)** أكمل الجدول التالي:

لون الراسب المتشكل	الكافش	رمز الشاردة	اسم الشاردة
		$Cu^{2+}$	الكلور
			الألمنيوم
		$Fe^{3+}$	

**التمرين 2:**

يمثل الشكل المقابل دارة كهربائية المسربيين مصنوعين من الغرافيت.



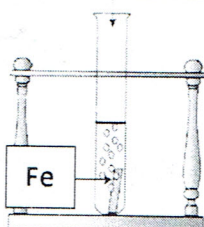
- 1-سمي المسربيين 1 و 2
- 2-هل يتوجه المصباح على
- 3-تضيف مسحوق كلور الألمنيوم للماء النقي فأصبح محلول شاردي صيغته الإحصائية  $AlCl_3$

- a- ماذا يحدث على مستوى كل مسرى؟
- b- اكتب الصيغة الشاردية للمحلول.
- c- اكتب المعادلة الكيميائية الحاصلة عند كل مسرى
- d- اكتب المعادلة الإجمالية.

### الوضعية الإدماجية:

حمض كلور الماء

قام محمد تلميذ يدرس في السنة الرابعة متوسط بجلب قطعة من معدن الحديد ليقوم



رفقة أستاذة بتجربة تفاعل هذه القطعة المعدنية مع حمض كلور الماء فعندما قام بالتجربة ظهر محلول جديد و انطلق غاز عند تقبيل عود ثقاب اليه حدثت فرقة.

- 1-سمي الغاز المنطلق . و اكتب صيغته

- 2- اكتب الصيغة الشاردية و الإحصائية لحمض كلور الماء.

- 3-للكشف عن محلول الناتج قام محمد رفقت أستاذة بتقسيم محلول الى أنبوبين حسب بالتجربة التالية :

محلول  
نترات الفضة

هيدروكسيد الصوديوم

ا-سمى الشاردة المراد الكشف عنها في كل أنبوب.

ب-سمى محلول الناتج وأعط الصيغة الشاردية و الإحصائية للمحلول الناتج.

د-اكتبه معادلة التفاعل بالصيغة الشاردية ثم بالصيغة الإحصائية.

و-أعط 3 احتياطات أمنية الواجب اتخاذها في مثل هذه التجارب.

