

الجزء الأول:(12 نقطة)

التمرين الأول:(06 نقاط)

نعمل صفيحة من الألمنيوم Al في وعاء يحتوى على محلول كبريتات النحاس $(\text{Cu}^{2+}, \text{SO}_4^{2-})$ كما هو موضح في الوثيقة (1).



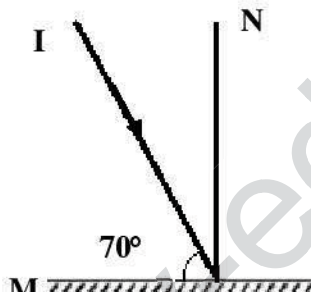
الوثيقة (1)

(3) نضع كمية من المحلول الناتج بعد ترشيحه في أنبوب اختبار و نضيف له قطرات من محلول الصودا فنلاحظ تشكيل راسب و محلول جديد.

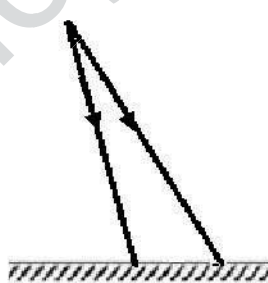
- (أ) ما هو الفرد الكيميائي الذي تم الكشف عنه؟
- (ب) اكتب الصيغة الجزيئية للراسب المتشكل.

التمرين الثاني:(06 نقاط)

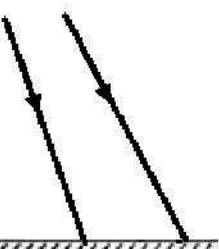
نسلط شعاعاً ضوئياً (IO) على مرآة مستوية (M) كما توضّح الوثيقة (2).



الوثيقة (2)



الشكل (2)



الشكل (1)

الجزء الثاني: الوضعية الإلماجية (08 نقاط)

تمثل الوثيقة (3) جزء من تركيب كهربائي لمطبخ .

1. لاحظت الأم عند تشغيل عدة أجهزة في المأخذ (2) انقطاع التيار في هذا المأخذ .

— في رأيك ما سبب ذلك ؟ اقترح حلًا لهذه المشكلة .

2. ما هي التعديلات والإضافات التي يمكن إدخالها على المخطط ؟

3. أعد رسم المخطط مع احترام قواعد الأمان الكهربائي .

