

الجزء الأول:(12 نقطة)

التمرين الأول:(06 نقاط)

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



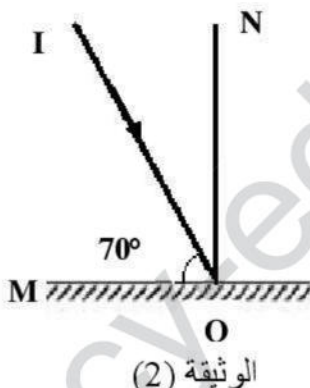
الوثيقة (1)

(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)



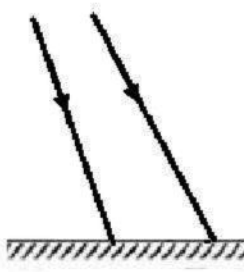
الشكل (2)

1. سم الشعاع (IO).

2. ارسم الشعاع المنعكس.

3. ما قيمة زاوية الورود بالراديان؟ استنتج قيمة زاوية الانعكاس.

4. أكمل الشكلين التاليين ، وبين الوضعية التي يتحقق فيها تشكيل صورة افتراضية.



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.

