2021/2020	الدراسية	السنة
2021/	01/24 :	التاريخ:

متوسطة وايني حمو/ تيلولين

المستوى: 4م

المدة 1سا

الفرض الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

## التمرين الأول (6ن):

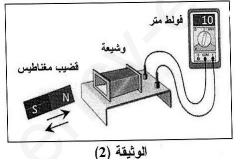
1- نضع في وعاء للتحليل الكهربائي مسرياه من الغرافيت مسحوقا شارديا صيغته الإحصائية: CuCl<sub>2</sub>



- 2- نضف إلى المسحوق السابق ماء مقطرا لنحصل على محلول مائي ثم نغلق القاطعة.
  - استنتج الصيغة الشاردية للمحلول الناتج
    - صف ماذا يحدث عند كل مسرى؟
  - أكتب المعادلة الكيميائية المنمذجة للتفاعل عندكل مسرى.
- استنتج المعادلة الإجمالية للتفاعل الحادث في وعاء التحليل مع تحديد الحالة الفيزيائية لكل فرد كيميائي

## التمرين الثاني (6ن):

نحرك قضيبا مغناطيسيا ذهابا وإيابا باتجاه وجه وشيعة موصولة بجهاز فولط متر رقمي كها تبينه الوثيقة 2



الوثيقة (1)

- 1- ما طبيعة التيار الذي ينتجه هذا التجهيز؟ اعط رمزه
  - 2- ما هي الظاهرة التي اعتمدناها لانتاج هذا التيار؟
- 3- ماذا تمثل قيمة التوتر التي يشير إليها جماز الفولط متر؟
  - استنتج القيمة الأعظمية Umax
- 4- أرسم على ورقة الإجابة مخططا كيفيا لتغيرات التوتر الناتج بدلالة الزمن

ص 2/1