



السنة الدراسية: 2018-2019

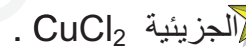
المستوى: 4متوسط

المؤسسة: ماكس ما رشان

## الاختبار الاخير في العلوم الفيزيائية

التمرين الاول:

الشكل المقابل (الشكل -08) هو لدارة كهربائية بها وعاء يحتوي على مسحوق كلور النحاس صيغته



اسم العنصريين 1 و 2 .

-ماذا نلاحظ عند غلق القاطعة ( الدارة)؟ علل إجابتك ؟

نفتح القاطعة و نضيف للوعاء كمية من الماء المقطر.

-نغلق القاطعة من جديد ماذا نلاحظ ؟ علل إجابتك ؟

-ما هي شوارد المحلول الكهربائي؟

-أكتب المعادلة الكيميائية عند كل مسرى .

-استنتاج المعادلة الإجمالية لهذا التحليل الكهربائي.

التمرين الثاني:

نقوم بتعليق كريه خفيفة **B** من الفلين تقلها **0,1N** ومشحونة بشحنة

كهربائية موجبة إلى حامل بواسطة خيط  $f$  كما هو مبين في الشكل-02.

-حدد القوى المؤثرة على الكريه.

-مثل القوى المؤثرة على الكريه باستعمال سلم الرسم التالي :

$$0,05\text{N} \longrightarrow 0,5\text{cm}$$

-نقرب من هذه الكريه قضيب بلاستيكي أو من الإيبونيت مدلوك بصوف.

أ) ماذا يحدث للكريه؟ ببر إجابتك.

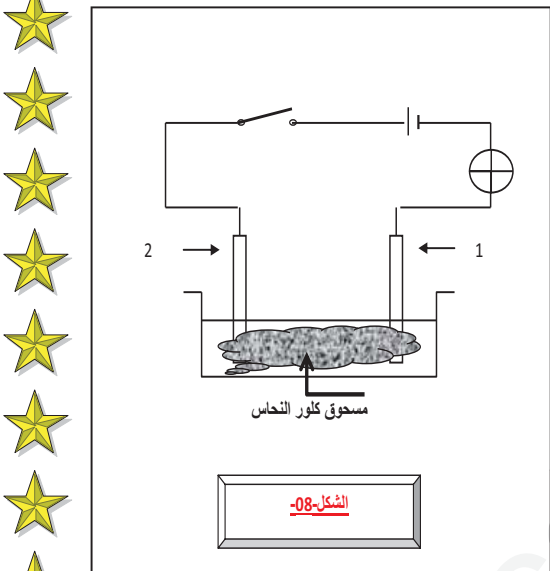
ب) ذكر القوى المؤثرة على الكريه في هذه الحالة ثم مثلها كيفيا.

-أحسب كتلة الكريه إذا علمت أن الجاذبية الأرضية  $(g=10\text{N/kg})$ .

-قطع الخيط فتطفو الكريه فوق الماء

(اذكر شرطا التوازن للكريه).

2) ما هي القوة المطبقة من طرف الماء في هذه الحالة؟ استنتاج قيمتها.



**الوضعية الادماجية:**

بمناسبة اقتراب فصل الصيف قام بائع مثاجات بشراء آلة جديدة كتب عليها(220v-50Hz) اضافي مع الآلات الأخرى

لكره تفاجأ بانقطاع التيار الكهربائي عند تشغيلها في آن واحد مع الآلات الأخرى فسأل ابنه سبب ذلك وهو يدرس في

السنة الرابعة متوسط

1)ماذا تمثل هذه الدلالات

2)اذكر سبب انقطاع التيار الكهربائي وكيف يمكن تشغيل كل الاجهزه بدون انقطاع التيار الكهربائي؟

3)ماذا تمثل هذه الدلالات

4)كيف يمكن الكشف عن السلك الطور؟

5)احسب الدور و التوتر الاعظمي

اراد البائع و ابنه مشاهدة التلفاز بحيث كانت المسافة بين الاب و الابن هي 0.5m

( $\tan 22^\circ = 0.4$  .  $\tan 17^\circ = 0.3$ ) . احسب طول الشاشة H

