| المدة: ساعة والنصف | متوسطة :فرج الله آمحمد بن الدين ادر ار | المستوى: الرابعة متوسط |
|--------------------|---|------------------------|
| التاريخ:2018/12/02 | الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية | |

التمرين الأول (06 نقاط):

إختلف ايمن وعلي حول نوع المحول الموجود في الوعائين قال علي إن المحلول الموجود في الوعاء 1 شاردي

وردعليه أيمن المحلول الشاردي موجود في الوعاء 2

ن محلول ثنائي كلورالحديد محلول سكري

 من خلال مادرست إقترح عليهما بروتكول تجريبي يمكنهمامن معرفة الوعاء الذي يتحوي على المحلول الشاردي.

- 2.أوضح إقتراحك برسم تخطيطي
- 3. أكتب الصيغة الشارديية والصيغة الإحصائية لمحلول ثنائي كلور الحديد

بعد الوصول إلى نتيجة السابقة أختلط على ايمن وعلي تصنيف الذرة و الجزيء والشاردة والمحلول الشاردي $(Cu^{2+}; SO_4^{2-})$ H_2 Pb^{2+} Cl_2 Cu MnO_4 Cl $(Na^+; Cl^-)$ فيمايلي :

- ساعد علي وأيمن في التصنيف من خلال تسطير جدول

التمرين الثاني (06 نقاط):

ثمثل (الوثيقة) صور درجة - صديقة للبيئة - ، مزودة بمحرك كهربائي تغديه بطاربة . تشحن هذه البطاربة بمنوبة عندما تكون الدرجة في حالة حركة.

- 1) تتكون منوبة الدرجة من عنصربن أساسين، ما هما؟
 - 2) أثناء حركة الدرجة:

سم الظاهرة الحادثة على مستوى منوبة، وحدد العنصر المحرض والعنصر

المتحرض من بين العنصرين الأساسيين السابقين للمنوبة.

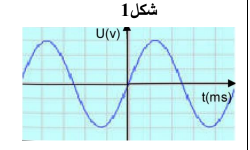
3) بغرض معاينة التوتر الكهربائي بين طرفي البطارية ثم بين طرفي المنوبة أثناء حركة الدرجة ,إستعملنا جهاز راسم الإهتزاز المهطي فتحصلنا على الشكلين (1)و(2)





صورة لمحرك الدراجة

شكل 2

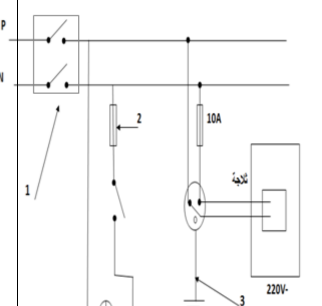


أ)حدد الشكل الموافق لكل من: *التوتر الكهربائي بين طرفي البطارية * التوتر الكهربائي بين طرفي المنوبة

ب)مانوع هذين التوترين قارن بينهمامن حيث القيمة والجهة

4) بين سبب إعتبار هذه درجة - صديقة للبيئة

. .



الوضعية الإدماجية: (8 نقاط):

أراد محمد أن يقوم بتركيب شبكة كهربائية لمنزله الذي أتم بناؤه مؤخرا، فقام بإنشاء مخطط لهته الشبكة على ورقة ثم أخذه ليعاينه عامل مختص بتركيب الشبكات الكهربائية ، فأخبره العامل أن هذا المخطط يحتوي على العديد من العيوب، يمثل الشكل المرفق مخطط الشبكة الكهربائية الذي أنشأه محمد

3. بعد إتمام تركيب الشبكة الكهربائية في المنزل قام محمد بتركيب الثلاجة فلاحظ انقطاع التيار الكهربائي عنها .

أ- برأيك ما السبب في انقطاع التيار الكهربائي؟
ب-أعطى حلا لهذه المشكلة ؟

يعطى: التوتر الكهربائي في المنزل V = 220 V يعطى: استطاعة الثلاجة P = 5500 W

