

المستوى : الرابعة متوسط

الاختبار الثاني في الفيزياء

متوسطة البشير الابراهيمي

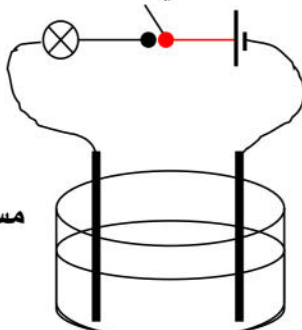
المدة : ساعة ونصف

2018/2017

شلال العذورة ولاية المدية

التمرين الأول (06 ن):

لدينا الشكل الآتي :



مسحوق كلور الزنك 2 Zn Cl₂

صيغته الشاردية (Zn⁺, 2Cl⁻)

(1) نغلق القاطعه :

- هل يتوجه المصباح ؟ ولماذا ؟
- (2) نظيف ماءا مقطرالى الوعاء :
 - هل يتوجه المصباح ؟ عل .
- (3) ماذا يحدث عند كل مسرى ؟
 - دعم اجابتك بكتابة معادلتي التفاعل الكيميائي عند كل مسرى ثم المعادلة الاجمالية .

التمرين الثاني(06 ن)

أراد أحمد أن يكشف عن الطور لأخذ التيار الكهربائي أطرافه A ، B ، T .

باستعمال متعدد القياسات فتحصل على ما يلي:

- 1- حدد الطور باستعمال النتائج السابقة .
- 2- سم جهاز القياس المستعمل لذلك . اعط رمزه النظامي .
- 3- ذكر أداة أخرى تمكنت من الكشف عن الطور .
- . التوتر بين A ، B يساوي 220V
- . التوتر بين A ، T يساوي 220V
- . التوتر بين B ، T يساوي 0V

الوضعية الإدماجية (08 ن)

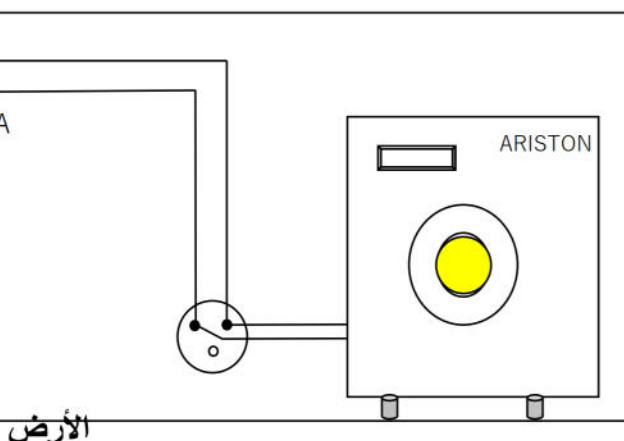
تم توصيل منزل حديث البناء بشبكة التغذية الكهربائية . فلاحظت ربة البيت أنه عند تشغيل الغسالة الكهربائية

ولمسها تشعر بصدمة كهربائية .

يمثل الشكل مخطط تركيب الغسالة الكهربائية .

(1) برأيك، ما هي الأسباب المحتملة ل تعرض الأم للصدمة الكهربائية ؟

(2) بالنظر لمخطط التركيب الكهربائي للغسالة كيف يمكنك معالجة هذا التركيب لتضمن سلامة مستعمل هذا الجهاز ؟



(3) دون عريضة تبرز فيها احتياطات الأمان الواجب اتخاذها للوقاية من أخطار التيار الكهربائي .

العمل الجاد هو الثمن الذي ندفعه مقابل النجاح