الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنيـــة دمديرية التربية لولاية تيبازة

متوسطة قاسم علي عبد الحفيظ *أحمر العين* السنة الدراسية: 2018/2017

، المستوى : الرابعة متوسط

المدة: 01 سا ونصف

الفصل الثاني

اختبار في مادة : علوم فيزيائية

التمرين الأول (06ن):

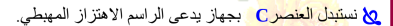
نضع كمية من مسحوق ألمنيوم($A\ell$) في أنبوب إختبار ثم نسكب عليها كمية من حمض كلور الماء، فنلاحظ حدوث فوران و انطلاق غاز يحدث فرقعة خفيفة بتقريب عود ثقاب مشتعل و يتشكل محلول كلور ألمنيوم ($A\ell^{3+}+3C\ell^{-}$)

- 1. سم الغاز المنطلق و أعط صيغته الكيميائية؟
- 2. أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث و وازنها بالصيغة الشاردية.
- 3. عندما نضيف للمحلول الناتج $(A\ell^{3+}+3C\ell^{-})$ قطرات من محلول كاشف يتشكل راسب أبيض يسود في وجود الضوء.
 - ✓ ما اسم هذا الكاشف وأعط صيغته الشاردية ؟
 - 🗸 ما هي الشاردة التي تم كشف عنها ؟
 - 🗴 نجري عملية التحليل الكهربائي البسيط لمحلول شاردي كما تبينه الوثيقة *1*:
 - أعد الرسم ثم أضف مولدا للتيار
 - 2. سم المسريين (1) و (2).
 - سم المحلول الشاردي و أكتب صيغته الكيميائية الشاردية.
 - 4. عند غلق القاطعة:
 - أ. أكتب المعادلة الكيميائية بجوار كل مسرى .
 - ب. استنتج المعادلة الإجمالية للتحليل الكهربائي.

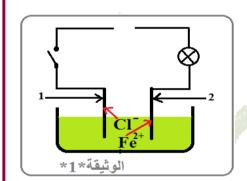
التمرين الثاني (06ن)؛

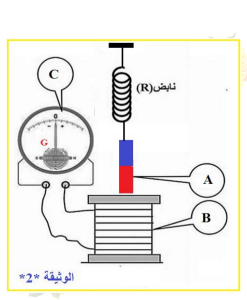
نحقق التركيب المبين في الوثيقة 2^* حيث الجملة (A) في حالة سكون (في حالة توازن) \Diamond

- 1. ماذا تمثل كل من C،B،A المبينة في التركيب؟
- ي أذكر القوى المؤثرة على الجملة $({f A})$ في هذه الحالة مثلها بشكل كيفي?
 - 3. ما هو الشرط الأساسي لكي ينتج لنا التيار الكهربائي من التركيب؟
 - 4. ما طبيعة التيار الكهربائي الذي ينتجه هذا التجهيز ؟ أعطى رمزه؟
 - 5. ما هي الظاهرة الكهربائية المعتمدة في إنتاج هذا التيار الكهربائي؟



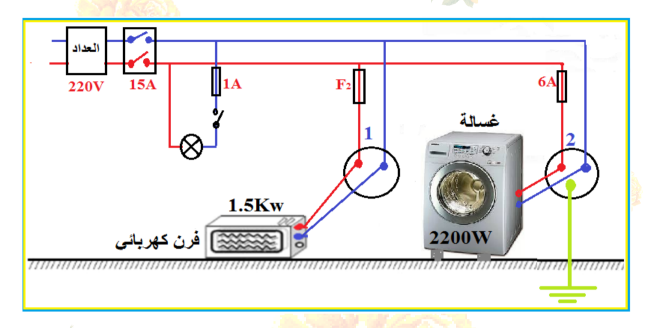
- ✓ ما هو دور جهاز راسم الاهتزاز المهبطي في هذه العملية؟
- ✓ أرسم على ورقة الإجابة مخططا كيفيا لتغيرات التوتر الناتج بدلالة الزمن.





الوضعية الإحماجية(08ن) :

پمثل الشكل التالي جزء من تركيب كهربائي لمنزل أحمد.



- ☼ أرادت الأم القيام ببعض الأعمال المنزلية فقامت بتركيب الغسالة في المأخذ2 فلم تعمل رغم أنها جديدة وفطلبت المساعدة من ولدها أحمد و لكنه عندما خرج مسرع من غرفته انزلق فجأة على بلاط الرواق الذي كانت الأم تنظفه.
 - 1. ما سبب عدم إشتغال الغسالة ؟ اقترح حلا مناسبا يسمح بتشغيلها في المأخذ 2؟
- 2. فسر سبب انز لاق أحمد على البلاط؟ برّر إجابتك بتفسير علمي مناسب ثم اقترح حلو لا لتجنب مثل هذه الانز لاق؟
- بعد إصلاح الخلل، قامت الأم بتركيب الجهازين معا الغسالة و الفرن مع تشغيل المصباح في نفس الوقت فاندهشت
 لانقطاع التيار الكهربائي.
 - 1. قدم تفسير لظاهرة انقطاع التيار الكهربائي حسب المخطط الكهربائي؟ اقترح حلا لهذه المشكلة.
- 2. أعد رسم مخطط التركيب الكهربائي مبينا عليه التعديلات و الإضافات التي نراها مناسبة لحماية كل جهاز من الأجهزة الكهربائية السابقة و مستعملها من أخطار التيار الكهربائي مع تبرير كل تعديل أو إضافة؟

