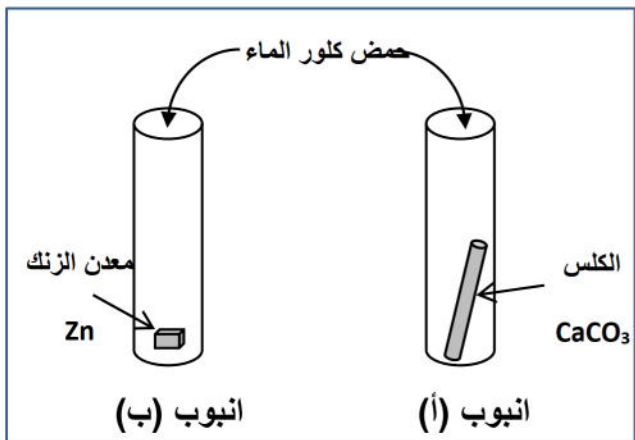


التاريخ : 25 ماي 2021	الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية	مديرية التربية لولاية البليدة متوسطة الشهيد علي عثمان اولاد سلامة
المدة : ساعة ونصف		
المستوى : الرابعة متوسط		الاختبار التجاري لمادة العلوم الفيزيائية

التمرين الاول (6ن)



نضيف كمية مناسبة من محلول حمض كلور الماء (روح الملح) إلى أنبوب اختبار فينتج :

في الانبوب (أ): غاز يعكر ماء الكلس

في الانبوب (ب): غاز يحدث فرقعة عند تقريب عود ثقب مشتعل .

- ما هو الغاز المنطلق في كل انبوب ؟ أكتب صيغته الكيميائية و الصيغة الشاردية لحمض كلور الماء .
- أكمل ووازن المعادلة المنمذجة للتفاعل في الانبوب (أ).

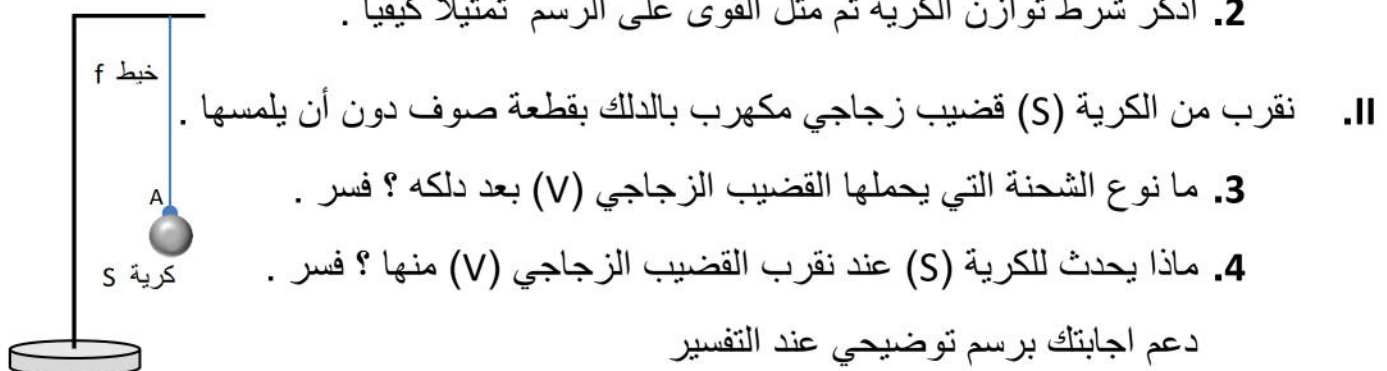


- أكتب معادلة التفاعل الكيميائية في الانبوب (ب): (معدن الزنك + حمض كلور الماء) شارديا و احصائيا
- حدد الافراد الكيميائية الناتجة عن هذا التفاعل .

التمرين الثاني (6ن)

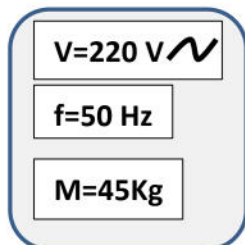
- تعلق كرية المنيوم (S) غير مشحونة بواسطة خيط الى حامل ، ثم نتركها لحالها حتى تتوزن .
- اذكر القوى المؤثرة على الكرية مع ذكر مميزات كل قوة .

- اذكر شرط توازن الكرية ثم مثل القوى على الرسم تمثيلاً كيفياً .



الوضعية الادماجية (8ن)

تملك ربة بيت غسالة قديمة كلما لمستها وهي تشتعل تصاب بصدمة كهربائية ، و عندما تشغّل معها المدفأة الكهربائية ينقطع التيار عن كل المنزل .



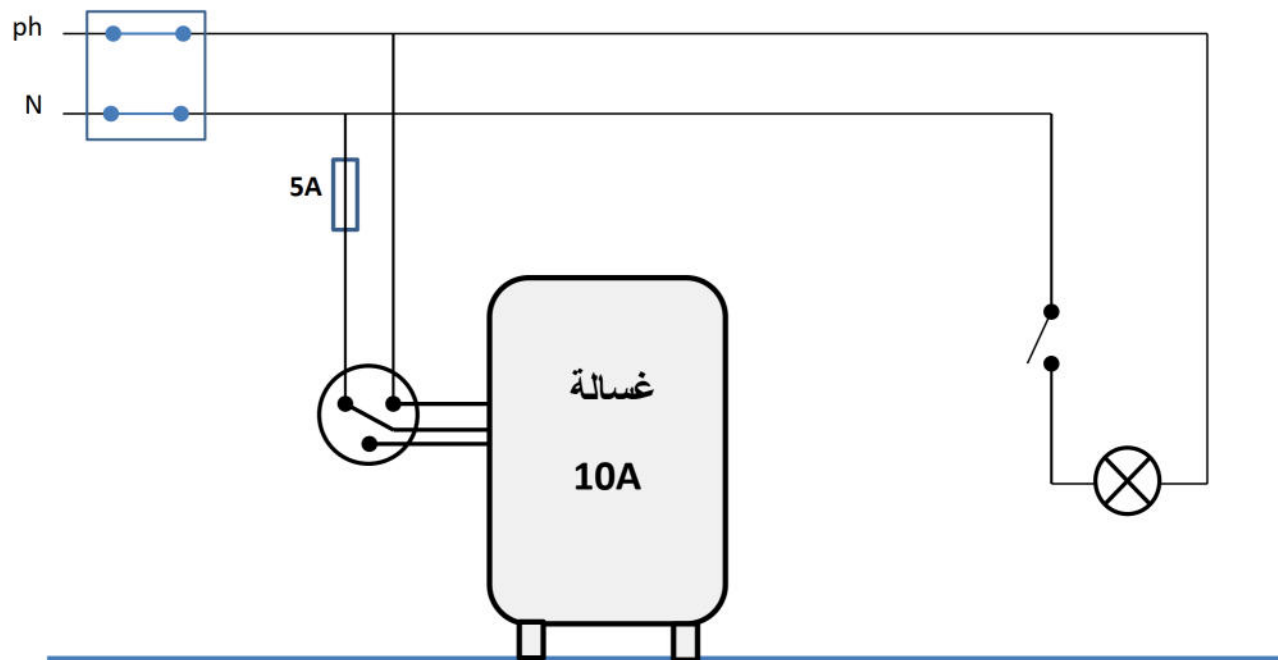
وثيقة 1

فقر الاب حمل هذه الغسالة بقوة شدتها 250N وأخذها الى المصلح فلم يستطع .

١. تمثل الوثيقة (1) بطاقة تقنية ملصقة على الغسالة ماذا تعني الدلالات فيها ؟
٢. اذكر اسم الظاهرة التي ينتج بها التيار الكهربائي الذي تعمل به الغسالة
٣. املأ الجدول التالي :

الحلول المقترحة	الاسباب	الحادثة
		اصابة ربة البيت بصدمة كهربائية
		انقطاع التيار عن المنزل عند تشغيل المدفأة
		عدم تمكن الرجل من حمل الغسالة

٤. أعد رسم المخطط الكهربائي لدارة المنزل مبينا عليه التعديلات والإضافات التي تراها مناسبة .



نعطي الجاذبية الارضية $g=10 \text{ N/Kg}$

بالتفقيق