

الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

التمرين الأول: (٦ ن)

قامت أمك بتحضير رضاعة لأخيك الصغير فاستعملت كمية من الماء وأضافت له كمية من مسحوق الحليب.

1- ماذا يحدث لمسحوق الحليب؟

2- ماذا يسمى الماء وماذا يسمى مسحوق الحليب في هذه الحالة؟

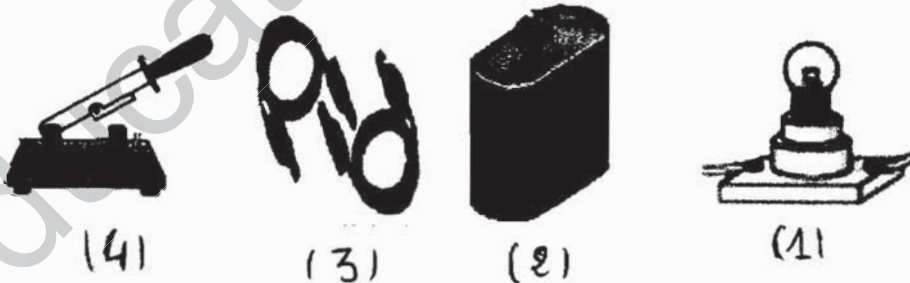
3- أذكر أنواع المحاليل المائية الثلاثة مع الشرح.

4- إذا علمت أنه كتب على علبة الحليب ما يلي: البروتين: $m_1 = 8.4g$ في $V = 250mL$ و الكلسيوم $m_2 = 312mg$ في $V = 250mL$.

- أحسب تركيز البروتين والكلسيوم في الحليب بوحدة g/L .

التمرين الثاني: (٦ ن)

لديك العناصر الكهربائية التالية:



1- سُمِّي العناصر المرقمة: (١)، (٢)، (٣)، (٤).

2- أرسم باستعمال الرموز النظامية مخطط لدارة كهربائية مكونة من العناصر السابقة.

3- للعنصر (١) دالة تقدر بـ ٦V ، اختر العنصر (٢) المناسب حتى يشتعل العنصر (١) بشكل عادي من بين هذه الدلالات التالية:

1.5V	12V	6V	380V
------	-----	----	------

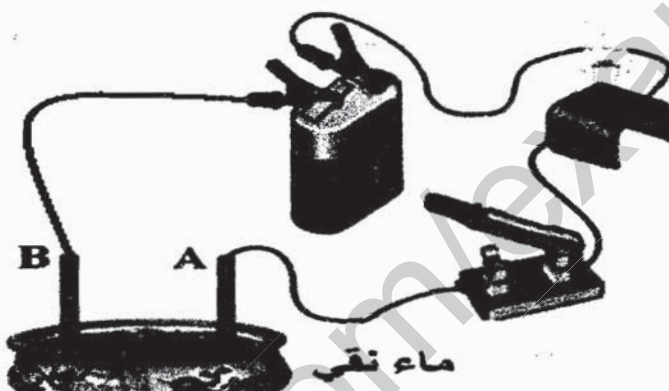
4- نستبدل العنصر (١) بمحرك كهربائي. ماذا يحدث عند غلق الدارة؟

5- عند عكس الأقطاب ماذا يحدث للمحرك؟

6- أرسم باستعمال الرموز النظامية مخطط لدارة كهربائية مكونة من العناصر السابقة إضافةً للمحرك.

التمرين الثالث: (٧ ن)

في تجربة لتصنيف الأجسام المشكّلة للدارة الكهربائية و باستعمال مواد مختلفة ، قام وائل بغمّر النقطتين A و B داخل حوض به ماء نقى، ثم قامت أخته أمينة بالقاء كمية من ملح الطعام داخل الحوض ثم أخلطته جيداً و أغلقت الدارة كما هو مبين في الشكل التالي (وثيقة 1):



- ١ -

- 1- ماذا يحدث للمصباح في كلتا الحالتين؟ ماذا تستنتاج؟
- 2- قام وائل وأخته بتوصيل النقطتين A و B بعدة مواد أكمل الجدول التالي:

مسطرة بلاستيكية	مسطرة من الومنيوم	ورقة	غرافيت قلم الرصاص	ممحاة	مدور معدني	المواد
						المصباح
						الاستنتاج

- 3- قارن بالنموذج الحبيبي بين الماء النقى و المحلول الملحي.
- 4- هل يمر التيار في جسم الإنسان؟ و لماذا؟

