

السنة الدراسية 2020	فرض تأليفي عدد 2 في الفيزياء التوقيت: 60 دق	السنة التاسعة
.....	القسم : اللقب : الاسم :	

التمرين الأول :

* أجب بصواب أو خطأ :

- قيمة PH محلول مائي شاردي تتأثر بالتركيز فقط
- عندما نظيف الماء الى محلول قلوي تنخفض قيمة PH
- تدل قيمة $\text{PH}=7$ محلول شاردي متعادل
- ورق الـ PH أدق من الـ PH متر في عملية القيس

* قم بموازنة المعادلات الكيميائية التالية :



التمرين الثاني :

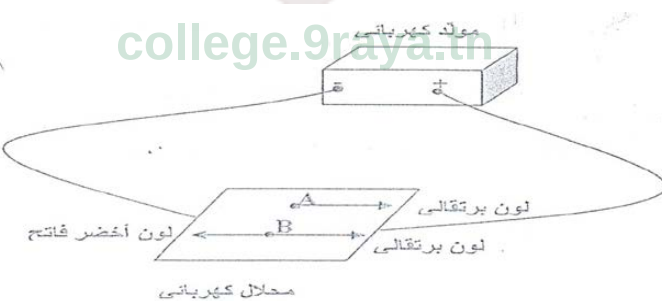
لدينا محلولين مائيين شارديين.

لتحديد أنواع الشوارد الموجودة في كل محلول أنجزت مجموعة من التلاميذ التجربة التالية :

بعد وصل المحلل الكهربائي بالمولد الكهربائي وضعوا :

- قطرة من محلول ثاني كرومات البوتاسيوم في النقطة A .
- قطرة من محلول ثاني كرومات الحديد في النقطة B .

لاحظ التلاميذ انتشار الألوان حسب الرسم التالي



١) على ماذا يدل اللون البرتقالي المنتشر من النقطتين A و B نحو المصعد؟

2) على ماذا يدل اللون الأخضر الفاتح المنتشر من النقطة B نحو المهبط؟

(3) أكمل تعمير الجدول بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة

الشوارد	شوارد الحديد	شوارد ثانى الكرومات	شوارد البوتاسيوم
كاثيونات			
أنيونات			

4) أخذنا محلول المائي الشاردي ثانوي كرومات البوتاسيوم و غيرنا ترکزه عدة مرات و قمنا بتحديد شدة التيار الكهربائي الذي يسمح بمروره في كل مرة فتحصلنا على الجدول التالي :

التركيز g.L^{-1}	شدة التيار	3	4	5	7
1.8	1	1.2	1.6	5	7

*) أستنتج من خلال الجدول تأثير التركيز على ناقلة محلول .

*)أخذنا محلولين مختلفين لهما نفس التركيز و قمنا بتحديد شدة التيار الكهربائي الذي يسمح بمروره كل منهما :

محلول ثانوي كرومات البوتاسيوم ذو التركيز 4 g.L^{-1}

($I=1.2\text{ A}$ به تیار کهربائی شدته :

محلول ثانی كرومات الحديد ذا التركيز 4 g.L^{-1}

(یمر به تیار کهربائی شدته : $I = 1.8 \text{ A}$

- أي المحلولين الأقدر على نقل التيار الكهربائي؟

- اقترح طريقة تجعل المحلولين لهما نفس القدرة على نقل التيار الكهربائي .

التمرين الثالث :

فی حوزتنا عصیر ذو $\text{PH}=4,5$ و حليب ذو $\text{PH}=6,3$ فی 25°C

1) ما نوع هذه المحاليل؟ علل جوابك.

2) قارن درجة حموضة العصير بدرجة حموضة الحليب .

(3) اقترح تجربة تتغير بموجبها قيمة PH العصير حتى تصبح متساوية مع قيمة PH الحليب.