

فرض تأليفي عدد 2
في الفيزياء

الاسم : القسم : اللقب :

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 $PH=7$ محلول شاردي متعادل

- ورق \pm PH أدق من \pm PH متر في عملية القياس

*) قم بموازنة المعادلات الكيميائية التالية :



التمرين الثاني:

لدينا محلولين مائيين شارديين.

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

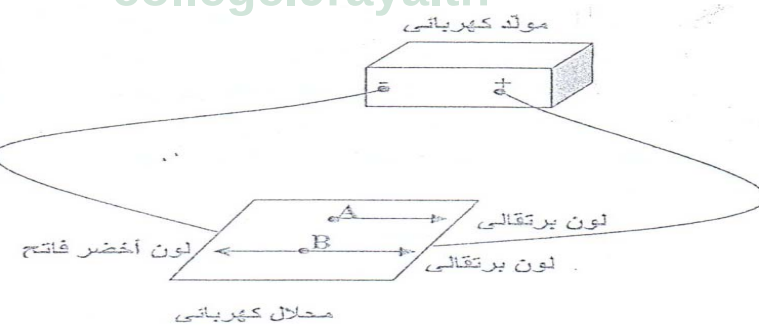
بعد وصل محلول الكهربائي بالمولد الكهربائي وضعوا :

• 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

college.9raya.tn



(1) على ماذا يدل اللون البرتقالي المنتشر من النقطتين A و B نحو المتصعد ؟

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

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

شوارد البوتاسيوم	شوارد ثاني الكرومات	شوارد الحديد	الشوارد
			كاتيونات
			أنيونات

(4) أخذنا محلول المائي الشاردي ثاني 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}	7	5	4	3	شدة التيار
	1.8	1.6	1.2	1	

(*) أستنتج من خلال الجدول تأثير التركيز على ناقليه محلول .

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

محلول ثاني كرومات البوتاسيوم ذا التركيز 4 g.L^{-1}

(يمر به تيار كهربائي شدته : $I=1.2 \text{ A}$)

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

(يمر به تيار كهربائي 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 :

في حوزتنا عصير ذو $\text{PH}=4,5$ و حليب ذو $\text{PH}=6,3$ في 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 .

