

السنة الدراسية : 2019 / 2018
 التاريخ : 24 / 04 / 2019
 المستوى : 9 أساسى
 الزمن : 30 دق

فرض مراقبة عدد 2 علوم فيزيائية

المدرسة الإعدادية يوغرطة الكاف
 الأستاذ : إبراهيم الرحالي

الإسم القب الرقم القسم

العدد المسند :

20

تمرین عدد 1 : (9.5 نقاط)

I - ضع علامة (X) أمام المقترح الصحيح :

- كلما انخفضت قيمة pH محلول مائي حامضي انخفضت درجة الحموضة والعكس بالعكس.

- نتعرف على درجة قلوية محلول مائي شاردي بتحديد قيمة تركيز محلول.

- عندما نضيف الماء إلى محلول قلوي تنخفض قيمة pH المحلول.

- كلما انخفضت قيمة pH محلول مائي قلوي نقصت درجة القلوية والعكس بالعكس.

II - رتب مراحل قيس قيمة pH بواسطة جهاز pH - متر :

المرحلة	تسجيل قيمة pH	معاييره جهاز pH متر	غمس المسبّر في المحلول	غسل المسبّر بالماء النقي وتجفيفه بورق الترشيح.
المرحلة				

III - لمقارنة ثلاثة محلائل مائية لكبريتات النحاس نقوم بقياس شدة التيار الكهربائي التي ينقلها كل محلول في كل مرة .

قيمة التركيز	شدة التيار الكهربائي	معاييره جهاز pH متر	المحلول 2	المحلول 3
			$I_2 = 1.6 \text{ A}$	$I_3 = 2 \text{ A}$

1 - رتب تنازلياً ناقلية هذه محلائل لتيار الكهربائي .

..... 2 - بماذا نفسر اختلاف شدة التيار الكهربائي من محلول لأخر ؟

..... 3 - إذا علمت أن تركيز هذه محلائل هي : 30 g.L^{-1} و 50 g.L^{-1} و 80 g.L^{-1} أسد لكل محلول تركيزه.

IV - يشير الجدول الموالي إلى pH بعض محلائل في درجة حرارة تساوي 25°C :

السائل	ماء جافال	ماء المطر	ماء البحر	حليب البقر	اللعاب
pH	10.6	6	7.4	8.5	7

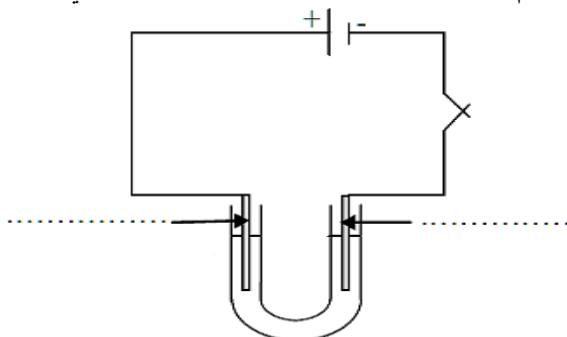
صنف محلائل في الجدول لـ محلائل حامضية، قلوية و متعادلة .

- محلائل حامضية :
- محلائل قلوية :
- محلائل متعادلة :



تمرين عدد 2 : 10.5 نقاط

لتتعرف على التركيبة الشاردية لمحلول برميغات البوتاسيوم و برميغات الحديد وضعنا كلا المحلولين في محلال كهربائي على شكل حرف U . كما يبينه الرسم الموالي :



1 - حدد على المحلل الكهربائي كل من المهبط (الكاتود) و المصعد (الأنود) ثم حدد القطب الموجب و القطب السالب .

- المهبط هو القطب
- المصعد هو القطب

2 - عند غلق الدارة شاهدنا إنتشار اللون البنفسجي وهو اللون المميز لبرميغات البوتاسيوم نحو المصعد . كذلك نلاحظ إنتشار اللون الأخضر المميز لبرميغات الحديد نحو المهبط .

أ - إذا علمت أن اللون البنفسجي لبرميغات البوتاسيوم يرجع لاحتواه لشوارد البرميغات . ما هو نوع شوارد البرميغات ؟
ما هي الشحنة الكهربائية لهذه الشوارد ؟

.....

ب - إذا علمت أن اللون الأخضر لبرميغات الحديد يرجع لاحتواه لشوارد الحديد . ما هو نوع شوارد الحديد ؟ ما هي
الشحنة الكهربائية لهذه الشوارد ؟

.....

3 - ما هو إسم الشوارد الأخرى الموجودة في كل من :

- محلول برميغات البوتاسيوم :
- محلول برميغات الحديد :

4 - حدد نوع هذه الشوارد و الشحنة الكهربائية لها .

.....
.....

5 - ما هي الشوارد المشتركة بين محلول برميغات البوتاسيوم و محلول برميغات الحديد ؟

.....
.....

6 - ما هو الدور الذي تقوم به الشوارد في أي محلول شاردي ؟

.....
.....

عمل موفق

