

التمرين ١:

(١) أجب بـ "صواب" أو "خطأ" وصحح الخطأ

- قيمة PH محلول مائي شاردي بتأثر بالتركيز فقط

- نتعرف إلى درجة حموضة محلول مائي شاردي بتحديد تركيز محلول

- PH محلول متعادل يتاثر بالحرارة وبالتركيز معاً

- كل محلول متعادل يحتوي على نفس العدد من الشوارد المصعدية أو الشوارد المهبطة

(٢) أكمل بما يناسب

- تؤمن ناقليات المحاليل الشاردية للكهرباء بفضل حركة جماعية نحو المصدول نحو المهيط

- يختص كل محلول مائي شاردي بـ يتراوح بين صفر و يسمى PH

التمرين عدد ٢:

ا. لدينا الدارة الكهربائية التالية :

- عند علق القاطعة سجل جهاز الأمبر متر $A = 12 \text{ mA}$

(١) حدد مدى ناقليات الماء النقى للكهرباء

(٢) غيرنا الماء النقى ببعض المحاليل فتحصلنا على الجدول التالي

السكر	للملح	ل الكبريتات النحاس	المحلول المائي
10	300	200	شدة التيار الكهربائي (mA)

أ) استخرج من الجدول المحاليل الشاردية

ب) عرف المحاليل الشاردية

3) أضفنا للمحلول المائي لكبريتات النحاس كمية من كبريتات النحاس $m=2g$

أ) حدد إذا كانت شدة التيار الكهربائي تزداد أم تنقص ، محدداً علاقة التركيز بالنقلية

ب) حدد على الرسم كل من المهبّط والمصعد

4) علماً أن اللون الأزرق خاص بشوارد النحاس الذي إنطلق إلى غمد محلول الموصول بالقطب

السالب

أ) إستنتج نوع شوارد النحاس (كاتيونات أو أنيونات) محدداً علامتها

ب) حدد دور الشوارد في محلول

II. لدينا الجدول التالي

الجفال	مشروب غازي	ماء مقطر	الخل	الصودا	محلول
10	4.5	7	2.8	13.25	PH
					-حامض - قلوي - متعادل

1) أكمل تعمير الجدول

2) حدد قيمة درجة الحرارة التي أجريت فيها التجربة

3) أستنتاج الجهاز المستعمل لقياس PH المحاليل

4) قارن درجة قلوية محاليل القلوية

5) قارن درجة حموضة المحاليل الحامضية

6) نضيف كمية من الماء النقى إلى محلول الصود

أذكر كيف تتطور قيمة PH.

7) بين العلاقة التركيز بقيمة PH المحاليل القلوية

8) نضيف كمية هامة من الماء النقى إلى محلول الخل

بين كيف تتطور قيمة PH

9) بين علاقة التركيز بقيمة PH المحاليل الحامضة و بدرجة حموضتها