

## الامتحان الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

ملاحظة: حافظ على نظافة ورقة الإجابة، مع عدم استعمال اللون الأحمر  
التمرين الأول: (6 ن)

I) اجب بتصحيح او خطأ مع تصحيح الخطأ .

1- التيار الكهربائي في المحاليل ناتج عن حركة الالكترونات الحرجة بينما في المعادن فهو ناتج عن حركة الالكترونات الموجبة و السالبة.

2- استقطاب جزيء سببه الاختلاف في الكهروسلبية .

3- الناقلية النوعية محلول لا تتعلق بخليفة القياس .

. II) 1- اعط تعريف الأساس حسب برونشتـ لوري، ثم تعريف الحمض حسب أرهينيوس .

2- أكمل : \* عند اضافة قطرات من كاشف BBT الى محلول حامضي يتغير لونه من ..... الى .....

\* عند اضافة قطرات من كاشف الهيليانجين الى محلول حامضي يتغير لونه من ..... الى .....

التمرين الثاني: (10 ن)

نحضر محاليل لكلور الألمنيوم ( $AlCl_3$ ) بتراكيز مختلفة ، ثم نقيس ناقلية كل محلول عند درجة حرارة ( $25^\circ C$ ) وهذا بمعرفة كلا من شدة التيار، والتواتر الكهربائي بين طرق خلية القياس .  
 - ندون نتائج القياس في الجدول أسفله .

المحلول	$S_1$	$S_2$	$S_3$	$S_4$	$S_5$	$S_6$	$S_7$	$S_8$	$S_9$
$G(mS)$	4.50	8.25	11.85	15.45	19.05	22.80	26.55	30.30	33.90
$\sigma (S \cdot m^{-1})$	0.30	0.55	0.79	$\sigma_4$	1.27	1.52	1.77	2.02	2.26

1- أكتب معادلة اخلال هذا المركب في الماء.

2- ارسم مخطط للتجربة .

3 - أرسم المنحنى ( $f(\sigma) = G$ ) على ورق ميليمترى. ماذا تلاحظ ؟

4 - أكتب المعادلة الرياضية للمنحنى .

5 - أحسب ميل المنحنى موضحا وحدته .

6 - أكتب العلاقة التي تربط ناقلية محلول بناقليته النوعية مع ذكر وحدة كل مقدار .

7 - بمقارنة هذه العلاقة مع المعادلة الرياضية للمنحنى ، ما هو المقدار الفيزيائي الذي يمثله الميل؟

8- استنتاج البعد ( $L$ ) بين الصفيحتين علما أن سطح الصفيحة هو  $(S = 3cm^2)$ .

9- استنتاج من المنحنى الناقلية النوعية ( $\sigma_4$ ) للمحلول  $S_4$  .

10. احسب تركيز محلول  $S_4$  .

11- فرج  $V_1 = 50mL$  من محلول السابق ( $S_4$ ) مع  $V_2 = 10mL$  من محلول لكلور الصوديوم  $NaCl$  تركيزه

$C_2 = 10^{-3} mol/L$  فيصبح محلول الجديد مزيجا من محلولي  $(Na^+ + Cl^-)$  و  $(Al^{3+})$

- بتطبيق قانون كولروش ، اثبت ان عباره الناقلية النوعية للمزيج تكتب بالشكل :

$$\sigma = \frac{1}{V_1 + V_2} [C_2 \cdot V_2 \cdot \lambda_{Na^+} + C_1 \cdot V_1 \cdot \lambda_{Al^{3+}} + (C_2 \cdot V_2 + 3C_1 \cdot V_1) \cdot \lambda_{Cl^-}]$$

حيث:  $C_1$  يمثل تركيز المحلول  $S_4$

يعطى: عند درجة حرارة 25°C :  $\lambda_{Al^{3+}} = 6,10 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$ ,  $\lambda_{Cl^-} = 7,63 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$

#### التمرين الثالث(ن):

نصف حجما  $V = 1.12\text{L}$  من غاز حمض كلور الماء (HCl) إلى كمية من الماء حجمها  $100\text{mL}$

- لماذا نقول عن هذا الحمض انه حمض قوي ؟
- أكتب معادلة إحلال حمض كلور الهيدروجين في الماء.
- س سم الشوارد الموجودة في المحلول الناتج .
- أحسب التركيز المولى للمحلول مستنذجاً تراكيز الشوارد الموجودة فيه .

يعطى:

الحجم المولى النظامي:  $V_M = 22.4\text{L/mol}$

بالتوفيق