

الاختبار الثاني للثلاي الثاني في مادة علوم الفيزيائية

التمرين الأول:

(S₁) هو محلول حمض الخل CH₃COOH تركيزه mol/L C_a=10⁻² mol/L NH₃ تركيزه mol/L C_b=8x10⁻³ mol/L نمزج حجم V_a=400mL من (S₁) مع حجم V₂ من (S₂).

1. أكتب معادلة التفاعل الحاصل مع استخراج الثنائيات (أساس/حمض).

2. ما هو الحجم V₂ حتى نحصل على نقطة التكافؤ.

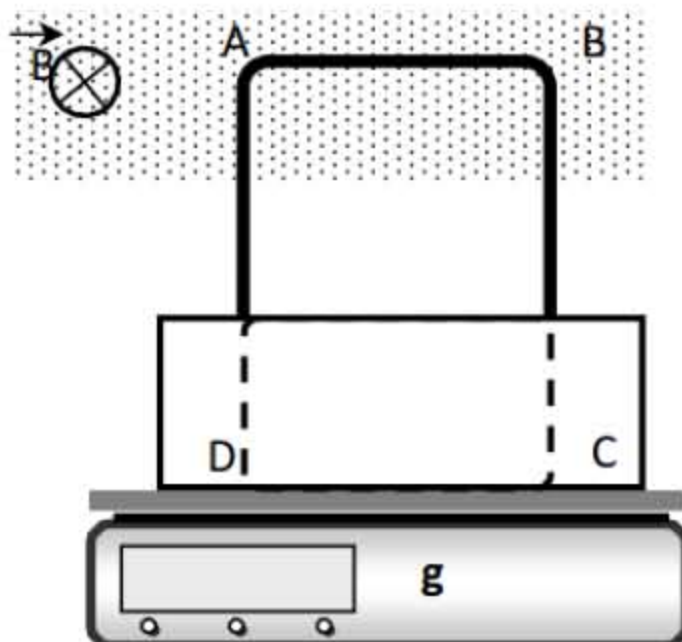
3. إذا فرضنا أننا استعملنا حجمها V_b=250mL من (S₂) بالاستعانة بجدول التقدم حدد.

أ. المتفاعل المحد.

ب. تركيب المزيج المولي عند نهاية التفاعل.

ت. تركيز الجديد للمركب المتبقى.

التمرين الثاني:



من أجل تحديد قيمة شعاع الحقل المغناطيسي \vec{B} المحصور بين فرعين مغناطيسيين على شكل حرف U، نقوم بالتجربة التالية:

نضع وشيعة مستطيلة الشكل عدد لفاتها N=100 طول الصلع AB=4cm فوق ميزان إلكتروني، فيشير الميزان إلى كتلة m₀=90g.

نضع الجزء العلوي بين فرعين مغناطيسيين كما يبين الجزء الملون من الرسم. عند مرور تيار شدته I=1,2 A يشير الميزان إلى كتلة m=93.8g.

1. ما هو اتجاه التيار الذي يجعل الميزان يشير إلى كتلة أكبر عند مرور التيار؟

2. مثل القوى المؤثرة على أضلاع الإطار المستطيل، وما هي القوة التي لها

فعالية في زيادة الكتلة التي يشير إليها الميزان؟

3. استنتاج شدة تلك القوة \vec{F} .

4. أكتب عبارة القوة F بدلالة B، N، I، AB ثم استنتاج قيمة الحقل B.

5. توجد طريقة أخرى مباشرة لقياس الحقل المغناطيسي ذكرها.

تعطى: g=9,8 N/kg

التمرين الثالث:

نحضر محلولاً من كلور الألمنيوم AlCl₃ بتركيز مختلف، ثم نقيس ناقليه كل محلول عند الدرجة 25°C.

1. أكتب معادلة انحلال هذا المركب في الماء.

2. هل يمكن قياس ناقليه هذا محلول؟ لماذا؟

- تجمع النتائج 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
σ (S.m ⁻¹)	0.30	0.55	0.79	0.4	1.27	1.52	1.77	2.02	2.26

3. ارسم المنحنى (σ) = f(G). ماماذا تلاحظ؟

4. أكتب المعادلة الرياضية للمنحنى.

5. احسب ميل المنحنى. ما هو المقدار الفيزيائي الذي يمثله هذا الميل؟

6. أكتب العلاقة التي تربط ناقليه محلول G بнакليته النوعية σ . اذكر وحدة كل مقدار.

7. قارن هذه العلاقة مع المعادلة الرياضية للمنحنى. ماذا تلاحظ؟
8. ما هو البعد L بين الصفحتين علماً أن سطح مقطع الصفيحة هو $S=3\text{cm}^2$.
9. استنتج من المنحنى الناقلي النوعية المولية σ_4 للمحلول S_4 .
10. اسحب تركيز المحلول S_4 .
11. ما هي الكتلة m_{AlCl_3} الواجب إذابتها في $V=500\text{mL}$ من الماء المقطر للحصول على هذا المحلول؟
12. أذكر البروتوكول التجريبي الذي تحضر به هذا المحلول.

$$\lambda_{Al^{3+}} = 6.1 \text{ mS} \cdot \text{m}^2/\text{mol} ; \lambda_{Cl^-} = 7.63 \text{ mS} \cdot \text{m}^2/\text{mol}$$

$$Al = 27 \text{ g/mol} ; Cl = 35.5 \text{ g/mol}$$