



التمرين الأول:(7 نقاط)

مع اقتراب شهر رمضان يكثر الطلب على "الشاربات". حيث يعتبر حمض الستريك أو حمض الليمون عنصر أساسى في صناعة "الشاربات". وهو مادة حافظة طبيعية اكتشفه العالم جابر ابن حيان في القرن الثامن ميلادي، وهو عبارة عن مسحوق بلوري أبيض ناعم يستعمل بالإضافة مذاق حمضي للأطعمة والمشروبات *تعطى الصيغة العامة لحمض الستريك $C_6H_4O_7$.



1- بين أن كثافة المولية لحمض الستريك $M = 188g/mol$

لتحضير محلول (S) نذيب كثافة $m = 18.8g$ من مسحوق حمض الستريك في حجم $200mL$.

2- أوجد التركيز المولى C للمحلول (S).

3- أوجد بطريقتين مختلفتين التركيز الكتلي للمحلول (S).

4- ما هي كمية مادة حمض الستريك المنحلة في $50ml$ من المحلول (S).

5- يجب ضبط قيمة التركيز المولى حتى لا يلحق الضرر بالمستهلك وذلك أن لا تزيد قيمته عن ($C = 0.02 mol/L$).

نأخذ $10ml$ من المحلول (S) ونضيف لها 7 من الماء المقطر. لتحصل على محلول جديد حجمه $V_1 = 250ml$ وتركيزه C_1 .

*إليك خطوات تحضير محلول مدد (مخفف) تجريبيا غير مرتبة .

الصورة رقم:04	الصورة رقم:03	الصورة رقم:02	الصورة رقم:01

أ- رتب الخطوات وذلك بإعطاء البروتوكول التجاريي المتبوع لتحضير هذا محلول مع ذكر الزجاجيات المستعملة .

ب- ماذا تسمى هذه العملية؟ ما هو حجم الماء المضاف V ، استنتاج معامل التمدد F .

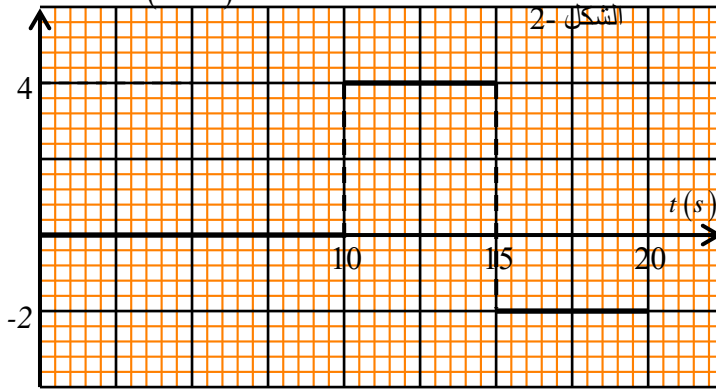
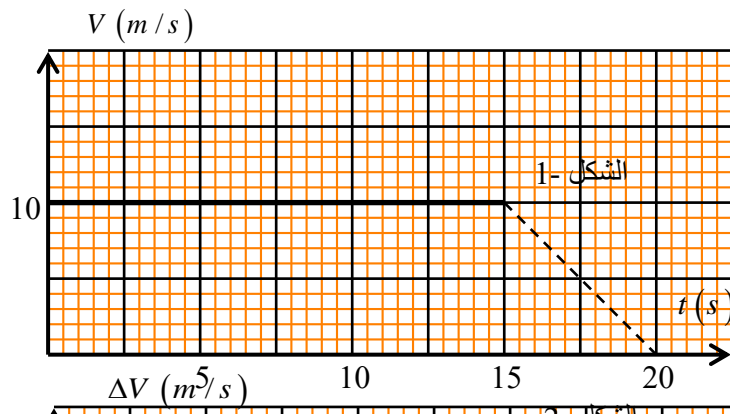
ت- أوجد بطريقتين مختلفتين التركيز المولى للمحلول الجديد C_1 .

ث- هل محلول الجديد يحقق الضرر بالمستهلك أم لا ؟ التعليل.

$$M(H) = 1 g/mol$$

$$M(O) = 16 g/mol$$

$$M(C) = 12 g/mol$$



التمرين الثاني: (6 نقاط)

تتحرك سيارة على طريق أفقي يتألف من ثلاثة أجزاء، جزئين مستقيمين و جزء دائري في مجالات زمنية: [0 – 10 s] ، [10 – 15 s] ، [15 – 20 s] دون ترتيب. يمثل البيانات المرافقين (الشكل - 1) و (الشكل - 2) تغيرات كل من سرعة السيارة \bar{V} و تغيرات سرعتها $\Delta\bar{V}$ بدلالة الزمن.

1. حدد شكل المسار و طبيعة الحركة مع التعليل في المجالات الزمنية:

[0 – 10 s] ، [10 – 15 s] ، [15 – 20 s]

2. أحسب المسافة المقطوعة في الجزء الأول و الثالث من أجزاء الطريق؟

3. أرسم كيفيا مسار المتحرك لكل جزء ووضح عليه الأشعة \bar{V} ، $\Delta\bar{V}$ و \vec{F}

التمرين الثالث: (7 نقاط)

أولاً: وجد أستاذ العلوم الفيزيائية في مخبر ثانوية قارورة تحتوي على محلول كلور الماء (HCl) التجاري بطاقة تحمل المعلومات التالية :

$$M = 36.5 \text{ g/mol} \quad d = 1.19 \quad P = 35\% \quad \text{ماذا تمثل كل معلومة؟}$$



$$C_1 = 0.25 \text{ mol/l} \quad v_1 = 40 \text{ ml} \quad \text{إذا مزجنا عينة ذات حجم } v_1 \text{ ذي التركيز } C_1 \text{ مع حجم } v_2 = 30 \text{ ml}$$

تركيزه المولى $C_2 = 0.02 \text{ mol/l}$ من نفس محلول

أ- أوجد حجم المزيج الناتج .

ب- أحسب التركيز المولى الجديد للمحلول الناتج .

ثانياً: تمثل الوثيقة المقابلة نتائج الفحوصات لدم شخص :

1/ أحسب الكتلة المولية للكلسترول $Cholesterol$ باعتماد معطيات الوثيقة.

2/ صيغة للكلسترول $: C_x H_{2x-8} O$

أ/ أعط عباره الكتلة المولية بدلالة x .

ب/ أحسب x واستنتج الصيغة العامة للكلسترول.

Laboratoire d analyses de biologie medicale

Glycemie a jeune	1.10g / l 6.11mmol / l
Uree	0.41g / l 6.81mmol / l
Cholesterol الكلسترول.	2.29g / l 5.93mmol / l

$$M(H) = 1 \text{ g/mol}$$

$$M(O) = 16 \text{ g/mol}$$

$$M(C) = 12 \text{ g/mol}$$

يعطى:

انتهى الموضوع

صفحة 2 من 2

تصحيح اختبار الثلاثي الثاني في مادة : العلوم الفيزيائية

ثانوي ع تك

التمرين الأول: 7 نقط

1-- الكتلة المولية لحمض الستريك.

$$0,25 \quad M(C_6H_4O_7) = 6M_{(C)} + 4M_{(H)} + 7M_{(O)} = 6 \times 12 + 4 \times 1 + 7 \times 16 = 188g/mol$$

2- التركيز المولي C_0 للمحلول (S).

$$2*0,5 \quad C_0 = \frac{n}{V} = \frac{m}{MV} = 0.5mol/l$$

3- التركيز الكتالي للمحلول (S) بطريقتين مختلفتين .

$$2*0,5 \quad C_m = \frac{m}{V} = \frac{18.8}{0.2} = 94g/L \quad •$$

$$2*0,5 \quad C_m = M \cdot C \rightarrow C_m = 188 * 0.5 = 94g/l \quad •$$

4- كمية مادة حمض الستريك المنحلة في 50ml من محلول (S).

$$0,5 \quad n = C_0 V = 0.5 \times 0.05 = 0.005mol$$

5- الخطوات :

- بواسطة ماصة عيارية نأخذ حجماً $V_0 = 10ml$ من محلول المراد تمديده الصورة رقم: 02

- نسكب الحجم V_0 في حوجلة عيارية عيارها $V_1 = 250ml$ مناسبة بها كمية من الماء المقطر الصورة رقم 04

- نغلق الحوجلة ونرج المزيج للحصول على محلول متجانس الصورة رقم 01

- نكمل إضافة الماء المقطر حتى خط العياري للحوجلة . الصورة رقم 03

تسمى هذه العملية **تسمى عملية التمديد أو التخفيف**

$$F = \frac{\bar{V}}{V} = 25 \quad \text{معامل التمديد} \quad 3*0,25 \quad \text{حجم محلول الجديد} = V_{eau} = V_0 - V = 250 + 10 = 240ml$$

بـ - أوجد بطريقتين مختلفتين التركيز المولي للمحلول الجديد C_1 .

$$C \times V = \bar{C} \times \bar{V} \rightarrow \bar{C} = \frac{C \times V}{\bar{V}} = \frac{0.5 \times 10}{250} = 0.02 mol/L$$

$$4*0,25 \quad F = \frac{C_0}{C} \rightarrow C = \frac{C_0}{F} = \frac{0.5}{25} = 0.02mol/l$$

جـ- محلول الجديد لا يحقق الضرر بالمستهلك لانه لم تزيد قيمته عن ($C = 0.02 mol/L$)

التمرين الثاني: 6 نقطة

التعليل	طبيعة الحركة	شكل المسار	المجالات الزمنية
\bar{V} ثابت ΔV معدومة	حركة مستقيمة منتظمة	مستقيم	[0 – 10 s]
\bar{V} ثابت ΔV ثابت	حركة دائرية منتظمة	دائري	[10 – 15 s]
\bar{V} متناقص ΔV ثابت	حركة مستقيمة متباينة بانتظام	مستقيم	[15 – 20 s]

2- المسافة المقطوعة في الجزء الأول $d = 10 \times 10 = 100m$

$$2*0,5 \quad \text{والمسافة المقطوعة في الجزء الثالث} \quad d = \frac{(20-15)10}{2} = 25m$$

3- أرسم كيفياً مسار المتحرك لكل جزء ووضح عليه الأشعة \bar{V} ، ΔV و \bar{F}

التمرين الثالث: 7 نقطة

1/ تمثل كل معلومة P النقاوة $= 35\%$ الكثافة $d = 1,19$

2/ تركيز محلول بالقارورة .

$$C_0 = \frac{10Pd}{M} = \frac{10 \times 1.19 \times 35}{36.5} = 11.41mol/l$$

أ- حجم المزيج الناتج .

$$V = V_1 + V_2 = 40 + 30 = 70 \text{ ml}$$

ب- التركيز المولى الجديد للمحلول الناتج .

ثانياً: تمثل الوثيقة المقابلة لنتائج الفحوصات لدم شخص :

$$M = \frac{C_m}{C} = \frac{2.89}{5.93 \times 10^{-3}} = 386 \text{ g/mol} .$$

صيغة للكلسترول : $C_x H_{2x-8} O$

أ/ أعط عباره الكتلة المولية بدلالة x .

$$M = 12x + 2x - 8 + 16 = 14x + 8$$

$$M = 14x + 8 = 386 \Rightarrow 14x = 378 \Rightarrow x = 27$$

ب/ أحسب x

واستنتج الصيغة العامة للكلسترول .

