



التمرين الأول: (7نقاط)

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



- 1- بين أن كتلة المولية لحمض الستريك $M = 188g/mol$.
- 2- أوجد التركيز المولي C_0 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 المولي حتى لا يلحق الضرر بالمستهلك وذلك أن لا تزيد قيمته عن $(C = 0.02 mol/L)$.
نأخذ 10ml من المحلول (S) ونضيف لها v من الماء المقطر. نتحصل على محلول جديد حجمه $V_1 = 250ml$ وتركيزه C_1
*إليك خطوات تحضير محلول ممدد (مخفف) تجريبيا غير مرتبة .

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

- أ- رتب الخطوات وذلك بإعطاء البرتوكول التجريبي المتبع لتحضير هذا المحلول مع ذكر الزجاجيات المستعملة .
- ب- ماذا تسمى هذه العملية؟ ما هو حجم الماء المضاف V ، استنتج معامل التمديد F .
- ت- أوجد بطريقتين مختلفتين التركيز المولي للمحلول الجديد C_1 .
- ث- هل المحلول الجديد يحقق الضرر بالمستهلك أم لا ؟ التعليل.

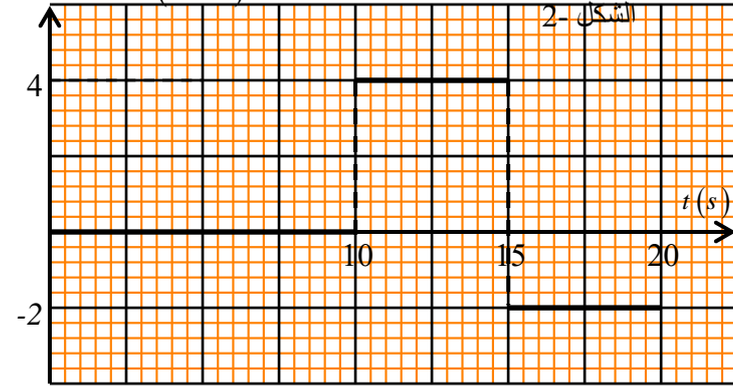
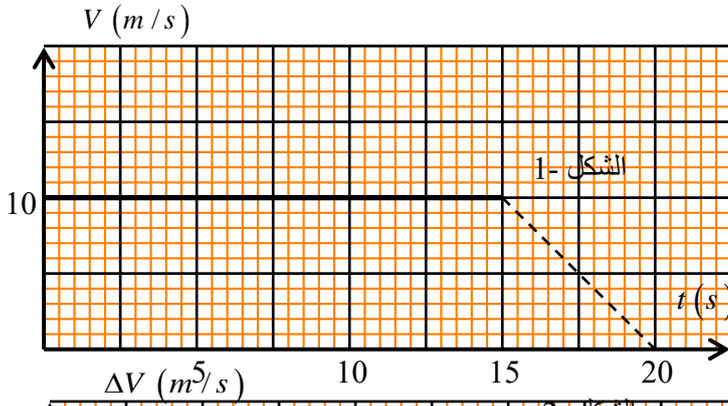
$M(H) = 1 g/mol$

$M(O) = 16 g/mol$

$M(C) = 12 g/mol$ يعطى:

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 البيانيين المرافقين (الشكل -1)
و (الشكل -2) تغيرات كل من سرعة السيارة \vec{v}
و تغيرات سرعتها $\Delta\vec{v}$ 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 \vec{v} ، $\Delta\vec{v}$ و \vec{F}

التمرين الثالث: (7 نقاط)

أولاً: وجد أستاذ العلوم الفيزيائية في مخبر ثانوية قارورة تحتوي على محلول كلور الماء (HCl) التجاري بطاقتها تحمل المعلومة التالية : $M = 36.5g/mol$ $d = 1,19$ $P = 35\%$
1/ماذا تمثل كل معلومة ؟



2/ أحسب تركيز المولي لمحلول بالقارورة .

3/ إذا مزجنا عينة ذات حجم $v_1=40ml$ ذي التركيز $C_1=0.25 mol/l$ مع حجم $v_2=30 ml$ تركيزه المولي $C_2=0.02 mol/l$ من نفس المحلول :
أ- أوجد حجم المزيج الناتج .

ب- أحسب التركيز المولي الجديد للمحلول الناتج .

ثانياً: تمثل الوثيقة المقابلة نتائج الفحوصات لدم شخص :

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

2/ صيغة للكلسترول $C_x H_{2x-8} O$:

أ/ أعط عبارة 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
Cholestérol الكلسترول.	2.29g / l 5.93mmol / l

$M(H) = 1 g/mol$

$M(O) = 16 g/mol$

يعطى: $M(C) = 12 g/mol$

انتهى الموضوع

تصحيح إختبار الثلاثي الثاني في مادة : العلوم الفيزيائية

المستوى : أولى

ثانوي ع تك

التمرين الأول: 7 نقط

1-- الكتللة المولية لحمض الستريك.

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

2- التركيز المولي C_0 للمحلول (S).

$$C_0 = \frac{n}{V} = \frac{m}{MV} = 0.5mol / l$$

3- التركيز الكتلي للمحلول (S) بطريقتين مختلفتين .

$$C_m = \frac{m}{V} = \frac{18.8}{0.2} = 94 g/L \bullet$$

$$C_m = M \cdot C \rightarrow C_m = 188 \cdot 0.5 = 94g/l \bullet$$

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

$$n = C_0 V = 0.5 \times 0.05 = 0.005mol$$

5-الخطوات : 4*0.25

• بواسطة ماصة عيارية ناخذ حجما $V_0 = 10 ml$ من المحلول المراد تمديده الصورة رقم: 02

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

• نغلق الحوجة ونرج المزيج للحصول على محلول متجانس الصورة رقم 01

• نكمل إضافة الماء المقطر حتى خط العياري للحوجة . الصورة رقم 03

تسمى هذه العملية :تسمى عملية التمديد أو التخفيف

$$F = \frac{V}{V} = 25 \text{ معامل التمديد}$$

$$V_{\text{eau}} = V_0 - V = 250 + 10 = 240ml$$

ب -- أوجد بطريقتين مختلفتين التركيز المولي للمحلول الجديد C_1 .

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

$$F = \frac{C_0}{C} \rightarrow C = \frac{C_0}{F} = \frac{0.5}{25} = 0.02mol / l$$

ج- المحلول 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
\vec{V} ثابت $\Delta \vec{V}$ معدومة	حركة مستقيمة منتظمة	مستقيم	[0- 10 s]
\vec{V} ثابت $\Delta \vec{V}$ ثابت	حركة دائرية منتظمة	دائري	[10 - 15 s]
\vec{V} متناقص $\Delta \vec{V}$ ثابت	حركة مستقيمة متباطئة بانتظام	مستقيم	[15 - 20 s]

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

$$d = \frac{(20-15)10}{2} = 25m$$

3- أرسم كيفيا مسار المتحرك لكل جزء ووضح عليه الأشعة \vec{V} , $\Delta \vec{V}$ و \vec{F}

7*0.25

التمرين الثالث: 7 نقطة

1/ تمثل كل معلومة $P = 35\%$ النقاوة $d = 1,19$ الكثافة $M = 36.5g/mol$

2/ تركيز المحلول بالقرارورة .

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

أ- حجم المزيج الناتج . $V = V_1 + V_2 = 40 + 30 = 70ml$

ب- التركيز المولي الجديد للمحلول الناتج . $C = \frac{C_1V_1 + C_2V_2}{V} = \frac{0.25 \times 40 + 0.02 \times 30}{70} = 0.15mol / l$

ثانياً: تمثل الوثيقة المقابلة نتائج الفحوصات لدم شخص :

1/ الكتلة المولية للكوليسترول $Cholestérol$. $M = \frac{C_m}{C} = \frac{2.89}{5.93 \times 10^{-3}} = 386g / mol$

2/صيغة للكوليسترول $C_x H_{2x-8} O$:

أعط عبارة الكتلة المولية بدلالة x . $M = 12x + 2x - 8 + 16 = 14x + 8$

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

واستنتج الصيغة العامة للكوليسترول . $C_{27}H_{46}O$