



الفرض (1) للثلاثي الثالث

التمرين الأول : (07 ن)

طلب من مخبر مراقبة النوعية قياس نسبة البروتينات في عينة (x) من حليب الرضع (من 0 إلى 6 أشهر) لمراقبة إذا كانت نوعيته تقارب نوعية حليب الأم الذي نسبة البروتينات فيه تتراوح بين 1.17 % و 1.35 % علما أن تركيز مرتفع للبروتينات في الحليب يتسبب للرضيع في عسر الهضم ومشاكل في الأمعاء . فقام المخبري بالتجارب التالية :

- وضع في 5 أنابيب عينات مخففة من محلول بروتيني قياسي (معروف التركيز) .
- حضر محلول من الحليب (x) المراد تقدير نسبة البروتينات فيه حيث أذاب 100 g منه في 1L من ماء فيزيولوجي ثم أخذ 1ml من المحلول (x) داخل أنبوب لمعايرته .
- بعد إضافة كاشف Gornall داخل كل أنبوب ، قام بالمعايرة بالطريقة اللونية ، ف سجل النتائج في الجدول .

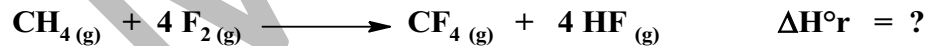
رقم الأنبوب	1	2	3	4	5	عينة الحليب (x)
كتلة البروتين m (mg)	0	2	4	6	8	؟
الكثافة الضوئية D°(540nm)	0	0.32	0.64	0.98	1.30	0.42

المطلوب :

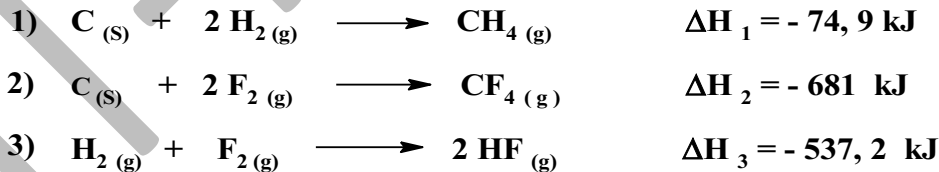
- 1- ما هو مبدأ المعايرة بالقياس اللوني؟
- 2- ما هي العلاقة بين كمية البروتين في الحليب و الكثافة الضوئية ؟
- 3- ا رسم المنحنى البياني $D = f(m)$ باستعمال السلم المناسب .
- 4- استنتج بيانيا كتلة البروتين m_x الموجود في 1ml من محلول الحليب (x).
- 5- احسب تركيز البروتين $Cm(x)$ (g/L) . ثم استنتج النسبة المئوية للبروتينات في الحليب (x)
- 6- هل ينصح بإعطاء هذا الحليب (x) للرضع ؟ لماذا ؟ برر إجابتك

التمرين الثاني : (13 ن)

لدينا التفاعل التالي عند $25^\circ C$:



1- احسب أنطالبي هذا التفاعل باستعمال أنطالبيات التفاعلات التالية :



2- عند أية درجة حرارة يكون أنطالبي التفاعل (1) $\Delta H^{\circ}_1 = - 74,1 \text{ kJ}$ ، يعطى :

المركب	$C(s)$	$H_2(g)$	$CH_4(g)$
$C_p (J / mol ^\circ K)$	8,6	28,9	55,2

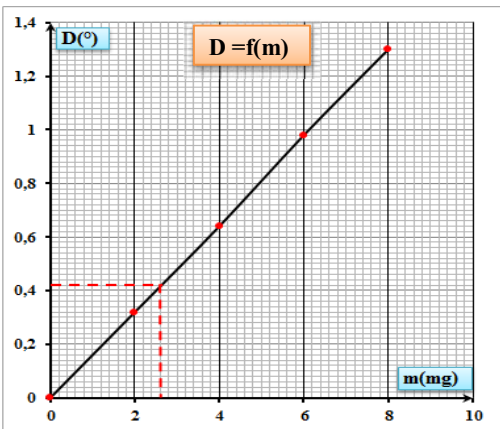
3- احسب حرارة التفاعل (2) عند حجم ثابت ، يعطى $R = 8.314 J . mol^{-1} . K^{-1}$

4- احسب طاقة الرابطة H-F ، يعطى :

$\Delta H^{\circ}_{(C-H)}$	$\Delta H^{\circ}_{(F-F)}$	$\Delta H^{\circ}_{(C-F)}$
- 414 kJ / mol	- 155 kJ / mol	- 439 kJ / mol

- 5- أ) احسب الأنطالبي المولي المعياري لتسامي (أو تصعيد) الكربون $\Delta H^{\circ}_{sub C(s)}$
- ب) استنتج كمية الحرارة Q اللازمة لتسامي 1g من الكربون الصلب . $C : 12g / mol$

تصحيح الفرض (1) للثلاثي الثالث

التنقيط		ملاحظات
الكلية	الجزئية	
7	1.0	1- مبدأ المعايرة بالقياس اللوني : تتمثل في تحويل المادة المراد معايرتها الى مركب ملون (بواسطة كاشف مناسب) ثم قياس الكثافة الضوئية D (او امتصاص الضوء A) للمركب الناتج . 2- العلاقة بين كمية بروتين الحليب و الكثافة الضوئية) : هي علاقة طردية أي أن كلما ازدادت كمية البروتين في الحليب كلما ازدادت الكثافة الضوئية D هذه العلاقة موضحة من خلال قانون بير- لمبير (Beer-Lamber) : $D = k \cdot \ell \cdot C$ 3- رسم المنحنى البياني $D=f(m)$:  4- استنتاج بيانيا كتلة البروتين m_x في 1ml من محلول الحليب (x) : لدينا $D_x = 0,42^\circ$ بالأسقاط على المستقيم $D=f(m)$ ثم على محور (m) نقرأ : $m_x = 2,6 \text{ mg}$ 5- حساب تركيز البروتينات $C_{m(x)}(g/L)$ و استنتاج نسبتها في الحليب : (أ)- حساب التركيز $C_{m(x)}(g/L)$: $C_{m(x)} = \frac{m_x}{V} = \frac{2,6 \cdot 10^{-3}}{1 \cdot 10^{-3}} \Rightarrow C_{m(x)} = 2,6 \text{ g/L}$ (ب)- حساب نسبة البروتينات : $\%P = \frac{m_x \cdot 100}{m_{\text{Lait}}} = \frac{2,6 \cdot 100}{100} \Rightarrow \%P = 2,6 \%$ 6- لا ينصح بإعطاء هذا الحليب للرضع لأن نسبة البروتينات فيه أكبر من 1,35% و هذا يتسبب في عسر الهضم للرضيع و مشاكل ف الأمعاء

التنقيط		ملاحظات
الكلية	الجزئية	
2.0	1.0	1- حساب أنطالبي التفاعل ΔH°_r : بجمع التفاعلات العنصرية مع قلب التفاعل الأول و ضرب التفاعل الثالث في 2 ثم تطبيق قانون هس الثاني $\text{CH}_4(\text{g}) \longrightarrow \text{C}(\text{s}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \quad - \Delta H^\circ_1$ $\text{C}(\text{s}) + 2\text{F}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{CF}_4(\text{g}) \quad \Delta H^\circ_2$ $2\text{H}_2(\text{g}) + 2\text{F}_2(\text{g}) \longrightarrow 4\text{HF}(\text{g}) \quad 2 \Delta H^\circ_3$ $\text{CH}_4(\text{g}) + 4\text{F}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{CF}_4(\text{g}) + 4\text{HF}(\text{g}) \quad \Delta H^\circ_r$ $\Delta H^\circ_r = - \Delta H^\circ_1 + \Delta H^\circ_2 + 2 \Delta H^\circ_3$ $\Delta H^\circ_r = 74,9 - 681 + 2 (-537,2) \Rightarrow \Delta H^\circ_r = -1680,5 \text{ kJ}$

