الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية غليزان دورة: ماى 2016

المدة: 04 ساعات و نصف

وزارة التربية الوطنية ثانويات غليزان

الشعبة: تقني رياضي

امتحان الفصل الثالث في مادة التكنولوجيا - هندسة الطرائق -

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول (20 نقطة)

التمرين الأول: (15 نقاط)

 $\Delta H_{\rm f}^{\circ}$: نعتبر التفاعل الاتي عند 25°C الجزء الأول: لنعتبر

 $2C_{(s)} + 2H_{2(g)} \longrightarrow A_{(g)}$

1. أكمل التفاعل السابق بإيجاد صيغة المركب A.

2. أحسب تغير أنطالبي تشكل المركب A عند 25°C.

 $\Delta H^{\circ}_{d}(H_{2}) = 436 k J/mol$; $\Delta H^{\circ}_{d}(C-H) = 415 k J/mol$; إذا علمت أن:

 $\Delta H_{d}^{\circ}(C=C) = 614 \text{kJ/mol}$; $\Delta H_{Sub}^{\circ}(C) = 716,7 \text{kJ/mol}$

3. أحسب الأنطالبي المعياري لاحتراق المركب A.

 $\Delta H^{\circ}_{f}(H_{2}O_{(g)}) = -241,83 k J/mol$; $\Delta H^{\circ}_{f}(CO_{2(g)}) = -393,5 k J/mol$ يعطى:

4. أحسب أنطالبي تفاعل الاحتراق عند 100°C.

 $Cp(H_2O) = 30,1J/mol$; $Cp(O_2) = 29,36J/mol$

 $Cp(CO_2) = 37,45J/mol$; Cp(A) = 105,36J/mol

5. يتم هدرجة المركب A عند 25°C حسب التفاعل التالي:

$$A_{(g)} + H_{2(g)} \longrightarrow B_{(g)}$$

أ. اكمل التفاعل السابق بإيجاد صيغة المركب B.

 $\Delta H^{\circ}_{f}(B) = -103,8 kJ/mol$: ب. احسب أنطالبي هذا التفاعل علما أن

 $\Delta H^{\circ}_{f}(C-C) = -347,3 k J/mol$: احسب طاقة تشكل الرابطة (C-H) في المركب الناتج علما أن:

الجزء الثاني: نجري على المركب A سلسلة من التفاعلات حسب ما يلي:

$$A + H_2O \xrightarrow{H_2SO_4} C$$

$$C \xrightarrow{KMnO_4} D$$

$$D + PCl_5 \longrightarrow E + POCl_3 + HCl$$

$$C + D \stackrel{\mathbf{H_3O}^+}{\longleftarrow} F + H_2O$$

- 1. أكمل التفاعلات السابقة بإيجاد صبيغ المركبات من C إلى T?
- 2. يعتبر المركب A الوحدة البنائية لبوليمير ذو أهمية صناعية:
 - أ. أعط اسم البوليمير.
 - ب. أذكر نوع البلمرة.
 - ج. مثل مقطع يحتوى على أربع وحدات بنائية.
 - د. أذكر بعض استخداماته.

الجزء الثالث: يتفاعل المركب F مع قاعدة عند 25°C حسب التفاعل التالى:

$$F + NaOH \longrightarrow CH_3-COONa + C_2H_5-OH$$

$$[NaOH]_0 = [F]_0 = 10^{-2} mol/L$$

الجدول التالى يبين تغير تركيز المركب \mathbf{F} بدلالة الزمن:

t(min)	0	180	240	300	360
[F] mol/L	10^{-2}	$7,4\times10^{-3}$	6.8×10^{-3}	$6,3\times10^{-3}$	$5,8\times10^{-3}$

- 1. وضح بيانيا أن التفاعل من الرتبة الثانية.
- 2. أحسب ثابت السرعة K عند 25°C (بيانيا).
 - $t_{1/2}$ احسب زمن نصف التفاعل 3

بحيث:

- 4. ماذا يحدث لثابت السرعة K عندما يتضاعف التركيز الابتدائي للمركب F?
 - 5. أوجد سرعة التفاعل بعد اختفاء %45 من المركب F.

التمرين الثاني: (05 نقاط)

 $\begin{array}{c} {\rm CH_2\text{-}O\text{-}CO\text{-}(CH_2)_7\text{-}CH\text{-}CH\text{-}(CH_2)_7\text{-}CH_3} \\ {\rm CH\text{-}O\text{-}CO\text{-}(CH_2)_7\text{-}CH\text{-}CH\text{-}(CH_2)_7\text{-}CH_3} \\ {\rm CH\text{-}O\text{-}CO\text{-}(CH_2)_7\text{-}CH\text{-}CH\text{-}(CH_2)_7\text{-}CH_3} \end{array}$

I. إليك الغليسيريد الثلاثي التالي:

1. هل الغليسيريد متجانس؟

 $CH_2^-O^-CO^-(CH_2)_{14}^-CH_3$

- 2. استنتج صيغة الأحماض الدهنية المكونة له.
- 3. أعط الكتابة الرمزية و التمثيل الطوبولوجي للأحماض.
- 4. أكتب معادلة التصبن بـ KOH ثم أحسب دليل التصبن النظري Is لهذا الغليسيريد.
 - 5. أحسب دليل اليود النظري Ii.
 - 6. أكتب معادلة إماهة هذا الغليسيريد.
- II. يعطي التحليل المائي لـ 1mol من ثلاثي الغليسيريد 1mol من الغليسيرول و 3mol من حمض دهني A مشبع. تعديل 2,1g من الحمض الدهني A يتطلب 16,4mL من 16,4mL من 2,1g).
 - 1. أوجد صيغة الحمض الدهني A.
 - 2. استنتج صيغة ثلاثي الغليسيريد.

يعظى:

M(C) = 12g/mol; M(K) = 39g/mol

1 107 / 1

M(H) = 1g/mol; M(O) = 16g/mol; M(I) = 127g/mol

الموضوع الثاني (20 نقطة)

التمرين الأول: (نقاط)

الاحتراق التام لـ 0.6L من فحم هيدروجيني سائل (A) كتلته المولية 106g/mol. يعطي 900L من غاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2).

- 1. اكتب المعادلة العامة لتفاعل الاحتراق.
- 2. اوجد الصيغة الجزيئية المجملة لـ (A)، علما أن كتلته الحجمية $\rho=0.864$ p=0.864 و الحجم المولي للغازات في شروط التجربة $V_m=23$ $V_m=23$.
 - 3. نجري على المركب (A) التفاعلين التاليين:

(A) + (B)
$$\xrightarrow{\mathbf{H_3O^+}}$$
 (C)
(C) $\xrightarrow{\mathbf{K_2Cr_2O_7}}$ HOOC $\xrightarrow{\mathbf{COOH}}$ + 2CO₂ + 2H₂O

أ. ما طبيعة كل من المركبين (A) و (B)? اوجد صيغة المركبات (A)، (B) و (C).

ب. ما نوع و اسم التفاعل الأول؟

4. حدّد الصيغ النصف مفصلة لمركبات التسلسل التفاعلي التالي:

(D) + Mg
$$\xrightarrow{\mathbf{ROR}}$$
 (E)
(E) + CO₂ $\xrightarrow{\mathbf{H_2O}}$ (F) + MgCl(OH)
(F) $\xrightarrow{\mathbf{LiAlH_4}}$ (G)
H.SO.

(G)
$$\frac{\text{H}_2\text{SO}_4}{180^{\circ}\text{C}}$$
 (B) + H₂O

$$+ (D) \xrightarrow{\text{AlCl}_3} + (I) + HCl$$

$$(I) + (D) \xrightarrow{\text{AlCl}_3} \text{Paraxylène} + HCl$$

$$\text{Paraxylène} \xrightarrow{\text{KMnO}_4 \text{ Con}} \text{HOOC} \xrightarrow{\text{COOH}} + \text{H}_2\text{O}$$

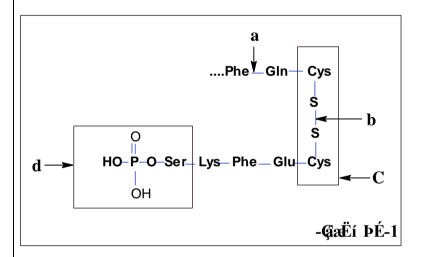
$$n(H) + n \text{HOOC} \xrightarrow{\text{COOH}} \longrightarrow (K) + mH_2\text{O}$$

5. ما نوع البلمرة في التفاعل الأخير. و ما اسم البوليمير الناتج؟

- 6. ما هي المجموعة الفعالة في الصيغة العامة للبوليمير؟
 - 7. مثل مقطعا للبوليمير يتكون من وحدتين بنائيتين.
- 8. نمزج $0,1 \, \text{mol}$ من المركب (G) مع $0,1 \, \text{mol}$ من حمض $0,1 \, \text{mol}$ و نضيف للمزيج قطرات من حمض الكبريت ثم نضعه في حمام مائي درجة حرارته $0,1 \, \text{mol}$ و عند التوازن تشكل المركب (M) بحيث كتلته المولية $M = 74 \, \text{g/mol}$.
 - أ. أكتب معادلة التفاعل الحاصل ثم حدّد خصائصه؟
 - ب. ما هو دور حمض الكبريت؟
 - ج. استنتج مردود التفاعل؟ ثم احسب كتلة المركب (M) المتشكلة عند التوازن.
 - د. استنتج صيغة الحمض (L)؟

التمرين الثاني: (نقاط)

- المركب A الموضح في الوثيقة -1-:
 - 1. ما نوع هذا المركب؟
- أعط اسم الرابطة المشار إليها بـ a و 6،
 واسم المركب المشار إليه بـ c و 6?
- 3. اثناء اماهة المركب A اماهة الحامضية تحصلنا على المركب B:



...Lys-Phe-Glu-Cys...

أ. اكتب الصيغة النصف مفصلة للمركب B مع اعطاء التسمية.

pH = 12 و pH = 1 و pH = 1

ج. أكتب صيغة حمض الغلوتاميك عند كل من:

$$pH_i \quad ; \quad pH = 11 \quad ; \quad pH = 1$$

الجذر R	الحمض
-(CH ₂) ₄ -NH ₂	Lys
-CH ₂ -C ₆ H ₅	Phe
-(CH ₂) ₂ -COOH	Glu
-CH ₂ -SH	Cys

II. بغية تقدير ألبومين البيض بالطريقة اللونية (استعمال كاشف بيوري) و بعد إجراء التجربة تحصلنا على النتائج المعبر عنها في الجدول التالي:

الأنبوب الذي يحتوي على ألبومين البيض	4	3	2	1	0	رقم الأنبوب
¿	8	6	4	2	0	كمية الألبومين Q (mg)
0,210	0,404	0,301	0,206	0,102	0	الكثافة الضوئية DO الكثافة الضوئية (h=540nm)

DO = f(Q) أرسم المنحنى البيانى.

- 2. استنتج بيانيا كمية الألبومين الموجود في العينة اعتبارا من الأنبوب الذي يحتوي على ألبومين البيض.
 - 3. استنتج كمية الألبومين الموجودة في 33,31g من زلال البيض من المنحنى البياني.
- 4. علما أن نسبة البروتين في زلال البيض هي \$12,9، هل كمية البروتين مطابقة للنتائج المحصل عليها؟

التمرين الثالث: (نقاط)

- $P_1 = 10$ atm من غاز مثالي تمددا عكسيا عند درجة حرارة ثابتة (T = 0°C) من الضغط الابتدائي $P_2 = 0.4$ atm إلى الضغط النهائي $P_2 = 0.4$ atm
 - 1. أحسب العمل W المبذول من طرف الغاز المثالي.
 - 2. احسب كل من ΔH و ΔU للغاز المثالي.
 - 3. ما هي كمية الحرارة المتبادلة بين الغاز المثالي و الوسط الخارجي؟

بعطی: R= 8,32J/mol. K

- نضع فيه كتلة $m_1=219,1$ مسعر حراري سعته الحرارية $C_{\rm cal}=130 {
 m J/K}$ ، كتلة المسعر و هو فارغ $m_1=219,1$ نضع فيه كتلة من الماء البارد، ثم نزن كتلة الجملة (المسعر و الماء) $m_2=365,7$ و نقيس درجة الحرارة الابتدائية $T_{
 m i}=20,4$ ${
 m C}$
- نضيف كتلة من الجليد m_g ثم نزن من جديد الجملة (المسعر و الماء و الجليد) $m_3 = 378,7g$ ثم نقيس درجة الحرارة عند الاتزان $T_f = 13,6\,^{\circ}$ C.
 - $L_{\rm f}$ احسب الحرارة النوعية لإنصهار الجليد $L_{\rm f}$
 - ΔH_{fus} استنتج أنطالبي المولى لإنصهار الجليد ΔH_{fus}
 - ΔH_{fus} التفاعل انصهار الجليد موضحا أمامه أنطالبي هذا التفاعل ΔH_{fus}

 $C_{eau} = 4.185 J/g.K$ يعطى:

أساتذة المادة

بالتوفيق للجميع...