

مديرية التربية لولاية الشلف

وزارة التربية الوطنية

الشعبة : 3 تقني رياضي

امتحان بكالوريا التجربى

دورة ماي 2022

موضوع مشترك بين ثانويات الهرانفة، تاوقریت و عین مران

المدة: 04 سا

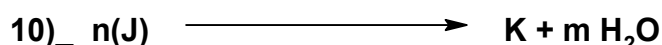
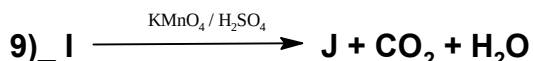
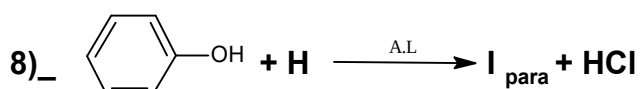
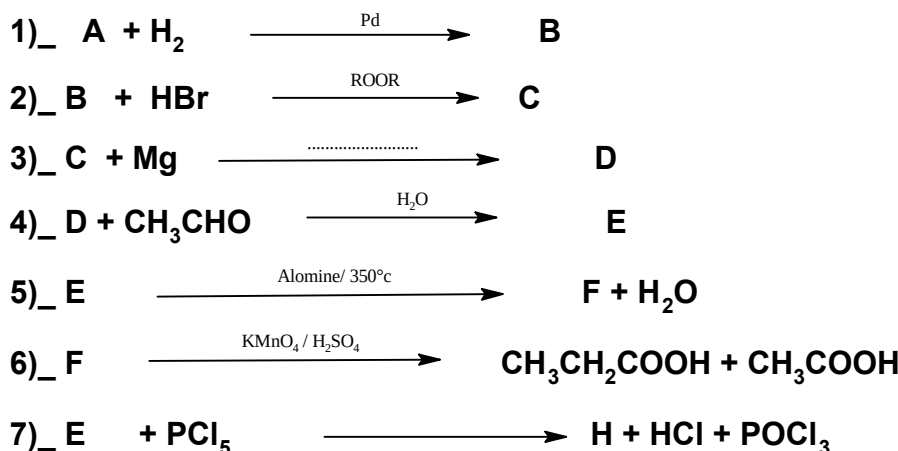
امتحان مادة: التكنولوجيا (هندسة الطائق)

على المترشح ان يختار احد الموضوعين التاليين :

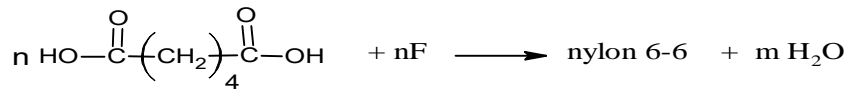
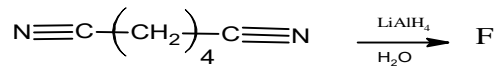
الموضوع الأول

التمرين الاول : (6 نقاط)

.I . اليك التسلسل التفاعلي التالي :



1. اكتب صيغ المركبات من A الى K .
2. ما هو الوسيط المستعمل في التفاعل (3) ؟
3. ما هو نوع التفاعل (10) و ما هي استخدامات المركب K ؟



المميزات	المركب
غير فعال ضوئيا	B
يعطي نتيجة ايجابية مع كاشف كزانثوبوروتيك	C
نزع الكريوكسيل منه يعطي المركب	D

$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{NH}-\overset{\text{||}}{\underset{\text{NH}}{\text{C}}}-\text{NH}_2$

نزع الكريوكسيل منه يعطي المركب

Arg	Tyr	Cyc	Gly	A,A
				الصيغة
2,17	2,2	1,96	2,34	PKa 1
9,04	9,11	10,28	9,6	PKa 2
12,48	10,07	8,18	////	PKar

3. اكتب صيغة البيبتيدي (P) عند $pH = 1$ و $pH = 13$

4. ما هي صيغ الارغينين الموجودة عند $pH = 6$ و ما هي الصيغة السائدة

5. نضع الاحماس الامينية السابقة في شريط الهجرة الكهربائية عند $pH = 6$

- وضح بالرسم موقع الاحماس الامينية السابقة على شريط الهجرة مع التعليل ومبينا الصيغة التي يهجر بها كل حمض اميني و تبرير مسافة الهجرة

التمرين الثالث (7 نقاط)

1. مسعر حراري أديباتيكي سعته الحرارية C_{cal} نضع فيه $m_1 = 200 \text{ g}$ من الماء درجة حرارته $T_1 = 35^\circ\text{C}$ نضيف اليه $m_2 = 300 \text{ g}$ من الماء حرارته $T_2 = 50^\circ\text{C}$ فاصبحت حرارة توازنه $T_{eq} = 43,2^\circ\text{C}$.

أ. ما مفهوم النظام الادياباتيكي ؟

ب. اوجد السعة الحرارية للمسعر ؟

2. نضع 300 g من الماء عند درجة حرارة 50°C في المسعر السابق ونضيف اليها قطعة جليد كتلتها 30 g درجة حرارتها -10°C داخل المسعر السابق في حالة توازن.

• اوجد درجة حرارة توازن المزيج ؟

$$L_f = 335 \text{ J/g} , c_p (\text{H}_2\text{O}_{(s)}) = 2,1 \text{ J/g.k} , c_p (\text{H}_2\text{O}_{(l)}) = 4,185 \text{ J/g.k}$$

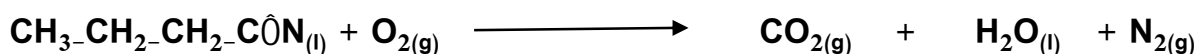
3. حرق 6.91 g من بوتان نتريل السائل ($\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-C}\equiv\text{N}$) داخل المسعر السابق نشر كمية حرارة قدرها

256.8 KJ

• استنتاج انتالبي الاحتراق $\text{H}_{\text{comb}}(\text{C}_4\text{H}_7\text{N}_{(\text{l})})$ ؟

$\text{C} : 12 \text{ g/mol}$ $\text{H} : 1 \text{ g/mol}$ $\text{N} : 14 \text{ g/mol}$ يعطى الكتل المولية:

4. تعطى معادلة احتراق البوتان نتريل السائل عند 25°C :



أ. وازن معادلة التفاعل ؟

ب. احسب انتالبي تشكيل بوتان نتريل ($\text{H}^\circ_f(\text{C}_4\text{H}_7\text{N}_{(\text{l})})$) علما ان:

$$, \quad \text{H}^\circ_f(\text{CO}_{2(\text{g})}) = -393 \text{ kJ/mol}, \quad \text{H}^\circ_f(\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}) = -286 \text{ kJ/mol} \quad \text{H}_{\text{vap}}(\text{C}_4\text{H}_7\text{N}_{(\text{l})}) = 38 \text{ kJ/mol}$$

ج. احسب $\text{H}^\circ_f(\text{C}_4\text{H}_7\text{N}_{(\text{g})})$ ؟

د. احسب طاقة الرابطة $\text{C}\equiv\text{N}$ للبوتان نتريل السائل؟

$\text{H}^\circ_{\text{sub(c)s}}$	$\text{N}\equiv\text{N}$	$\text{C}-\text{C}$	$\text{C}-\text{H}$	$\text{H}-\text{H}$	الرابطة
717	945	346.94	413.82	435.56	$E : \text{kJ/mol}$

هـ. احسب انتالبي احتراق المركب السابق عند 100°C ؟

المركب	$\text{C}_4\text{H}_7\text{N}_{(\text{l})}$	$\text{CO}_{2(\text{g})}$	$\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$	$\text{O}_{2(\text{g})}$	$\text{N}_{2(\text{g})}$	$\text{H}_{\text{vap}}(\text{H}_2\text{O})$
$C_p(j / \text{mol.K})$	134.2	37.58	75.29	29.37	29.1	44 Kj/mol

انتهى الموضوع الاول

الموضوع الثاني

التمرين الأول : (7 نقاط)

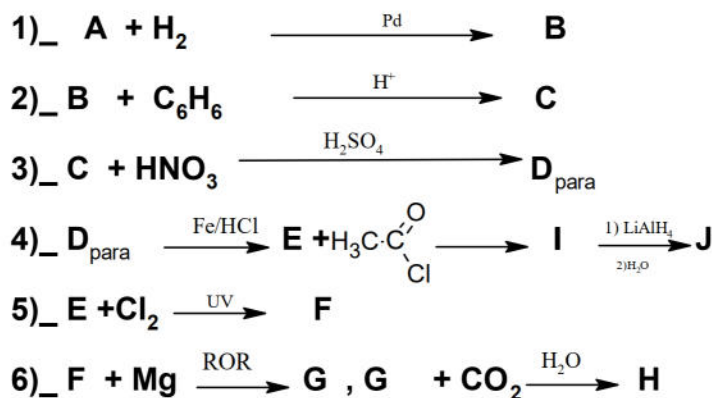
ا. الإحتراق التام لفحم هيدروجيني (A) في وجود حجم من الأكسجين نتج عنه حجم من CO_2 حيث $3V_{\text{O}_2} = 4V_{\text{CO}_2}$ وكثافة بخار المركب (A) $d=1.38$ الحجم والضغط مقاسان في الشروط النظامية

1. أكتب معادلة إحتراق المركب (A)

2. استنتج الصيغة المجملة لـ (A) ثم اعطي صيغته النصف مفصلة

$$: V_M = 22.4 \text{ L/mol} \quad C = 12 \text{ g/mol} \quad H = 1 \text{ g/mol} \quad \text{يعطى}$$

II. إنطلاقاً من (A) نجري سلسلة التفاعلات التالية :



1. اكتب صيغ المركبات من B إلى H.

2. بلمرة المركب (H) تعطي المركب (P)

أ. أكتب تفاعل البلمرة ، ومانوعها ؟

ب. أكتب مقطع وسطي مكون من ثلاثة وحدات بنائية من البوليمر (P)

ج. أحسب درجة البلمرة n علماً أن : $M(p) = 2022M(H)$

3. كيف يمكن الحصول على المركب (E) إنطلاقاً من المركب (H)

4. كيف يمكن الحصول على المركب (C) إنطلاقاً من مركب آخر مع تغيير الوسيط

التمرين الثاني : (7 نقاط)

ا. إماهة غليسيريد ثائي (DG) قرينة يوده $li=206.84$ تعطي الدهنيين (A) (B) والغليسيرول حيث

❖ الحمض الدهني (A) صيغته العامة $C_nH_{2n-8}O_2$ ونسبة الهيدروجين فيه 10.145% يمتلك أول رابطة مزدوجة في الكربون 6 من جهة الوظيفة الكربوكسيلية

❖ لحساب قيمة قرينة تصبـن (DG) قمنا بتسخين كتلة منه قدرها 2.5g مع حجم $V_T=11.8\text{ ml}$ من KOH تركيزه (1mol/l) حتى الغليان ، ثم قمنا بمعايرة الفائض من KOH بمحلول HCl تركيزه (0.5mol/l) فكان حجم بلوغ التكافؤ $V_E(\text{HCl})=7.314\text{ ml}$

1. أثبت أن قرينة التصبـن تعطى بالعلاقة $I_s=22.4(V_T-1/2 V_E)$ ، أحسبها

2. أوجد الصيغة المجملة لـ (A) واعطي رمزه .

3. إستنتج عدد الروابط المزدوجة لـ (DG) .

4. إستنتاج صيغة الحمض الدهني (B)

5. أحسب قرينة اليود لمادة دسمة (Y) مكونة من 25% من (DG) و 75% من الحمض الدهني (A)

$\text{KOH}=56\text{ g/mol}$ $\text{C}=12\text{ g/mol}$ $\text{O}=16\text{ g/mol}$ $\text{H}=1\text{ g/mol}$ $I=127\text{ g/mol}$ يعطى

II. لدينا رمادي بيبتيد (P) حيث :

❖ تفاعل إنزيم التريبيسين مع البيبتيد (P) ينتج عنه :

❖ تعدل كتلة قدرها 13.3 من الحمض الاميني (الذي لديه مجموعة كربوكسيلية حرة في الجذر)

NaOH 8 من بـ g

A-B-C-D $\xrightarrow{\text{Trypsi}}$ A-B + C-D تفاعل إنزيم الكيموتروبيسين مع البيبتيد (P) ينتج عنه

1. إستنتاج الصيغة النصف مفصلة لـ (P) وأعطي اسمه

2. أكتب الصيغة الأيونية للبيبتيد عند $\text{PH}=13$

3. يتآثر حمض الأرجينين Arg تبعاً لقيم الوسط :

أ- أكتب الصيغ الأيونية لـ (Arg) عند تغير الـ PH من 1 إلى 13 و أحسب PK_{a_2} له .

ب- أكتب الصيغ الموجودة عند $\text{PH}=8$ والصيغة السائدة عندئذ

M(g/mol)	Phi	PKa _R	PKa ₂	PKa ₁	الجذر R	الحمض الأميني
133	2.77	9.60	1.88	-CH ₂ -COOH	Asp
174	10.76	12.48	2.17	-(CH ₂) ₃ -NH-C(=NH) ₁ NH ₂	Arg
131	6.02		9.68	2.36	-CH(CH ₃)-CH ₂ -CH ₃	Ile (إيزولوسين)
181	10.07	9.11	2.20	-CH ₂ -C ₆ H ₄ -OH	Tyr (تيروزين)

التمرين الثالث: (06 نقاط)

يحترق 2g من غاز أكسجين A عند 25 °C في 500ml من الماء المقطر داخل مسurer حراري محررا طاقة قدرها

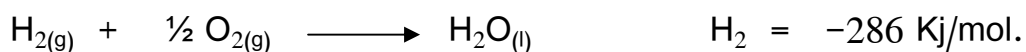
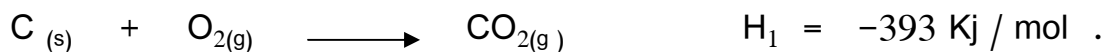
$H_{comb} = -1936 \text{ Kj/mol}$. علما أن انتطاليبي الإحتراق الخاص بهذا الأكسجين عند 25°C هو: 96.8 Kj

1- هل التفاعل ماص أو ناشر للحرارة؟ ببر إجابتك.

2- احسب درجة الحرارة النهائية المسجلة عند التوازن T_f علما أن $C_{eau} = 4.185 \text{ J/g.K}$

3- أوجد الصيغة العامة للمركب A . ثم استنتج صيغته النصف مفصلة.

4- احسب انتطاليبي تشكيل المركب A . علما أن :



5- أحسب انتطاليبي إحتراق المركب A عند 50 °C .

يعطى:

<u>المركب</u>	A	O _{2(g)}	CO _{2(g)}	H ₂ O _(l)
C _p (J/mol.k)	42.54	29.36	37.58	75 .24

6- أحسب التغير في الطاقة الداخلية لتفاعل الاحتراق عند 25 °C .

7- أحسب طاقة الرابطة -C≡C- في جزئي المركب A .

$$H_{\text{Sub}}(C) = 717 \text{ kJ/mol} : \text{يعطى}$$

الرابطة	H-H	C-H	C-C
H _f (KJ/mol)	436	414.22	347.27

انتهى الموضوع الثاني