

مديرية التربية لولاية الشلف

وزارة التربية الوطنية

الشعبية : 3 تقني رياضي

امتحان بكالوريا التجربى

دورة ماي 2022

موضوع مشترك بين ثانويات الهرانفة، تاوقرية و عين مران

المدة: 04 سا

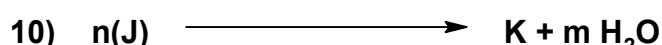
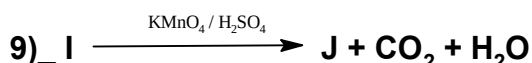
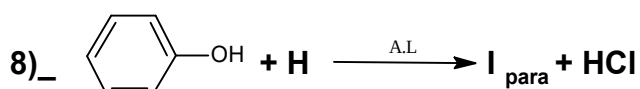
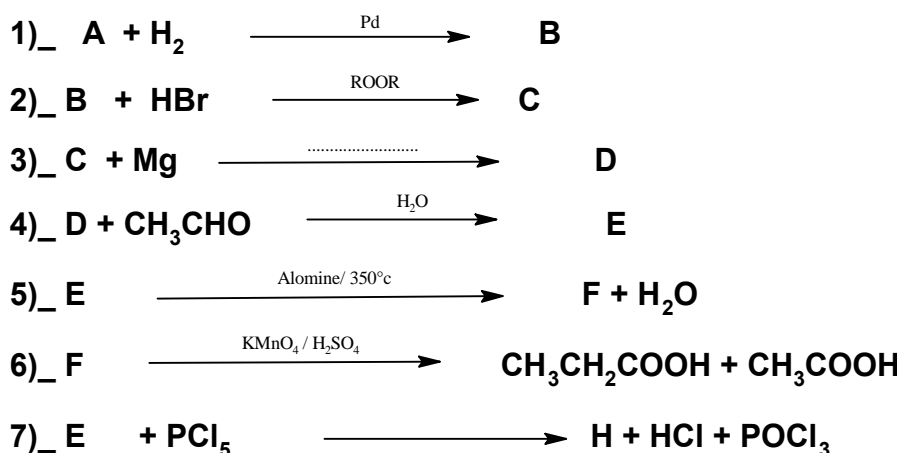
امتحان مادة: التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

على المترشح ان يختار احد الموضوعين التاليين :

الموضوع الأول

التمرين الاول : (6 نقاط)

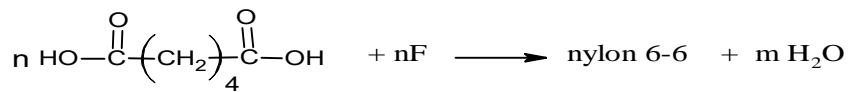
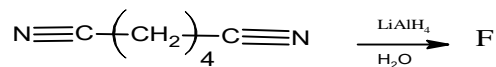
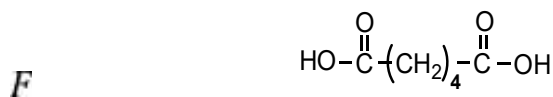
إليك التسلسل التفاعلي التالي :



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 ؟



المركب	المميزات
B	غير فعال ضوئيا
C	يعطي نتيجة ايجابية مع كاشف كزانثوبوروتيك
D	H ₂ N—CH ₂ —CH ₂ CH ₂ CH ₂ —NH—C NH 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 $\text{PH} = 1$ و $\text{PH} = 13$

4. ما هي صيغ الارغينين الموجودة عند $\text{PH} = 6$ و ما هي الصيغة السائدة

5. نضع الاحماس الامينية السابقة في شريط الهجرة الكهربائية عند $\text{PH} = 6$

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

أ. ما مفهوم النظام الاديباتيكي ؟

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 ادخل المسعر السابق في حالة توازن.

• اوجد درجة حرارة توازن المزيج ؟

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

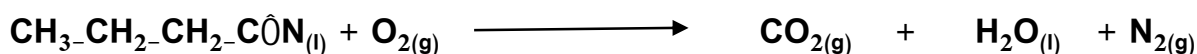
3. حرق 6.91 g من بوتان نتريل السائل ($\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-C}\equiv\text{N}$) داخل المسعر السابق نشر كمية حرارة قدرها

256.8 KJ

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

يعطى الكتل المولية: C : 12 g/mol H : 1 g/mol N : 14 g/mol

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



أ. وازن معادلة التفاعل ؟

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

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

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

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

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

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

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

انتهى الموضوع الاول

الموضوع الثاني

التمرين الأول : (7 نقاط)

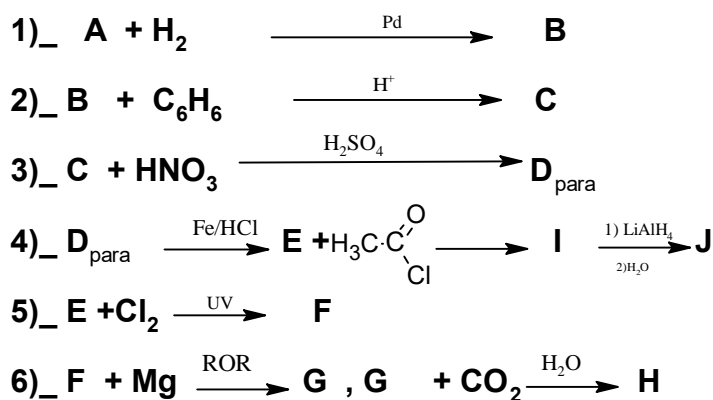
ا. الإحتراق التام لفحم هيدروجيني (A) في وجود حجم من الأكسجين نتج عنه حجم من CO_2 حيث $3V_{\text{O}_2} = 4V_{\text{CO}_2}$ وكثافة بخار المركب (A) $d=1.38$ الحجم والضغط مقاسان في الشروط النظامية

1. أكتب معادلة إحتراق المركب (A)

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

$: V_M = 22.4 L/mol$ $C = 12 g/mol$ $H = 1 g/mol$ يعطي

II. إنطلاقا 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 علما أن : $M(p) = 2022M(H)$

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

4. كيف يمكن الحصول على المركب (C) إنطلاقا من مركب اخر مع تغيير الوسيط

التمرين الثاني : (7 نقاط)

ا. إماهة غليسيريد ثائي (DG) قرينة يوده $i=206.84$ تعطي الحمضين 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 تصبغ (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 التصين تعطى بالعلاقة $Is=22.4(V_T-1/2 V_E)$ ، أحسبها
2. أوجد الصيغة المجملة لـ (A) واعطى رمزه .
3. إستنتاج 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)

KOH= 56g/mol C=12g/mol O=16g/mol H=1g/mol I=127 g/mol **يعطى** ➤

||. لدينا راعي بيبتيدي (P) حيث :

تفاعل إنزيم التريپسين مع البيوتيد (P) ينتج عنه :

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

بـ 8 g من NaOH

تفاعل إنزيم الكيموتريبيسين مع البيبيتيد (P) ينتج عنه A-B-C + D

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

2. أكتب الصيغة الأيونية للبيتيد عند $\text{pH}=13$

3. يتأين حمض الأرجنين Arg تبعاً لقيمة الوسط :

أكتب الصيغ الأيونية لـ $\text{Arg}(\text{Arg})$ عند تغير pH -

أ- أكتب الصيغ الأيونية ل (Arg) عند تغير pH من 1 إلى 13 و أحسب pK_a له .

- أكتب الصيغة الموجودة عند $\text{PH} = 8$ والصيغة السائدة عند $\text{PH} = 1$

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 أكسين A عند 25 °C في 500ml من الماء المقطر داخل مسurer حراري محررا طاقة قدرها

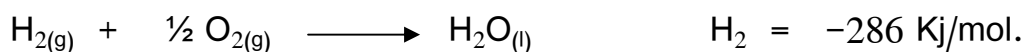
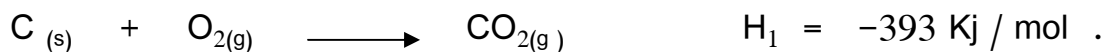
$H_{comb} = -1936 \text{ Kj/mol.}$ علما أن أنطالبي الإحتراق الخاص بهذا الأكسين عند 25°C هو: 96.8 Kj

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 انطالبي تشكيل المركب A . علما أن :



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

يعطى:

<u>المركب</u>	A	$O_2(g)$	$CO_2(g)$	$H_2O(l)$
$C_p (J/mol.k)$	42.54	29.36	37.58	75.24

6- أحسب التغير في الطاقة الداخلية لتفاعل الاحتراق عند $25^{\circ}C$.

7- أحسب طاقة الرابطة $-C\equiv C-$ في جزئي المركب A.

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

الرابطة	H-H	C-H	C-C
$H_f (\text{KJ/mol})$	436	414.22	347.27

انتهى الموضوع الثاني