

الإختبار الثاني للفصل الثاني

هندسة الطرائق

www.3as.ency-education.com

الأستاذ : موالدي

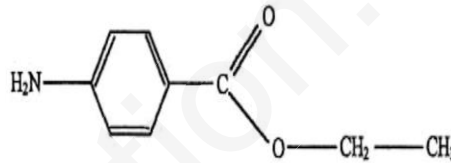
السنة : الثالثة تقني رياضي

المدة : 3 ساعات

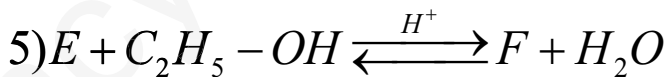
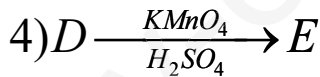
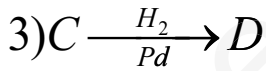
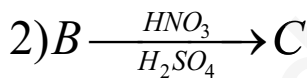
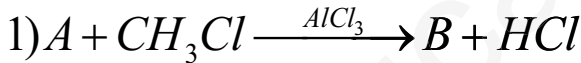
.....

التمرين الأول

البنزوكان Benzocaine هو مركب 4-أمينو بنزوات الإيثيل ، ويستعمل في الطب كمخدر موضعي ، ويدخل في تركيب بعض المراهم التي تحمي من أشعة الشمس ، وعدة استعمالات أخرى .
صيغة هذا المركب هي : (ويرمز له في باقي التمرين بالحرف F)



1. نقتح سلسلة التفاعلات التالية لتحضير المركب E :



أ. جد الصيغ نصف مفصلة للمركبات السابقة : A , B , C ; D , E .

ب. ماهو نوع التفاعل رقم 5 وماهي مميزاته ؟

ج. أكتب معادلة بلمرة المركب E . وماهو نوع تفاعل البلمرة ؟

2. من أجل القيام بتحضير مركب البنزوكان F مخبريا ، نقوم بوضع في دورق كروي حجمه 100 مل، كتلة $m=1.5g$

من المركب E الصلب مع حجم $V = 20 mL$ من الإيثانول ونضيف 1مل من حمض الكبريت المركز ، ونقوم بعملية التسخين الإرتدادي لمدة ساعة . بعد عملية الفصل و التنقية نتحصل على المركب F على شكل مادة صلبة بيضاء جافة .

A. ماهو دور كل من حمض الكبريت المركز ، التسخين الإرتدادي في التجربة ؟

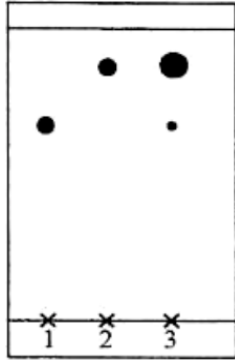
B. أثبت أن كتلة المركب F النظرية الناتجة التي يمكن الحصول عليها هي : $m_{Th} = 1.8 \text{ g}$.

C. بعد عملية التحضير كتلة المركب F التي تحصلنا عليها هي $m_P = 0.81 \text{ g}$ ، أحسب مردود هذا التفاعل .

D. من أجل التأكد من نقاوة المركب F المتحصل عليه نقوم بتجربة الكروماتوغرافيا الورقية ، حيث نقوم بوضع

قطرة في الموضع 1 للمركب E (شاهدة) و قطرة في الموضع 2 للمركب F النقي ، قطرة في الموضع 3 للمركب F المتحصل عليه في التجربة السابقة .

• هل المادة الصلبة المتحصل عليها نقية أم لا ؟ علل



نقطة النهاية

وثيقة : ورقة الكروماتوغرافيا المتحصل عليها

نقطة البداية

$$M_E = 137.1 \text{ g/mol}; M_F = 165.2 \text{ g/mol}; \rho_{C_2H_6O} = 0.79 \text{ g/mL}$$

تعطى :

التمرين الثاني

I. من بين نواتج إمالة أحد البروتينات تحصلنا على رباعي الببتيد (A) الآتي : Thr- Ala -Lys-Cys

أ. ما هي النتيجة التي يعطيها (A) مع كل من كاشف بيوري وكاشف كزانثوبروتيك ؟ علل .

ب. أكتب الصيغة النصف مفصلة لـ (A) .

الحمض الأميني (رمزه)	Lysine (Lys)	Alanine (Ala)	Thréonine (Thr)	Cystéine (Cys)
الصيغة النصف مفصلة	<chem>NC(CCCCN)C(=O)O</chem>	<chem>NC(C)C(=O)O</chem>	<chem>NC(CO)C(=O)O</chem>	<chem>NC(CS)C(=O)O</chem>

ج.

(1) أكتب معادلة إمالة الببتيد A

(2) صنف الأحماض الأمينية الناتجة . وكيف يمكن الكشف عنها ؟

(3) هل الأحماض الأمينية الناتجة فعالة ضوئيا ؟ علل .

(4) أعط المتماكبات الفراغية للحمض الأميني Thr .

د. أعط التوازنات الحاصلة للحمض الأميني الليزين Lys عند تغير الـ pH من 1 إلى 12.

◀ ما هي صيغ الليزين عند $pH=pK_{a1}$ و $pH=pH_i$ ؟

يعطى : $pK_{a1}=2,18$; $pK_{a2}=8,95$; $pK_{aR}=10,53$

هـ. نخضع الـ Lys إلى تقنية الهجرة الكهربائية عند : $pH=12$, $pH=2$, $pH=9.74$.

1. مثل شريط جهاز الهجرة الكهربائية عند كل قيمة للـ pH . مع التعليل .

2. ما هي الخاصية الفيزيائية التي نستخلصها من هذه التقنية ؟ وماذا تعني ؟

و. أحد الأحماض الأمينية السابقة يلعب دورا هاما في الحفاظ على التركيب البنائي لبعض البروتينات باتحاده مع نفسه

• ما هو هذا الحمض الأميني ؟ أكتب التفاعل الحادث . وسم الرابطة المتشكلة.

II. الاحتراق التام للألانين الصلب يعطي $CO_{2(g)}$, $H_2O_{(l)}$, $N_{2(g)}$, و الأنطالي المولية لهذا التفاعل عند

298K هي : $\Delta H_r^\circ = -1616 KJ / mol$

أ. أحسب الأنطالية المولية لتكوين الألانين الصلب عند 298K .

تعطى : $\Delta H_{fH_2O(l)}^\circ = -285.2 KJ / mol$, $\Delta H_{fCO_2(g)}^\circ = -393.1 KJ / mol$

ب. الألانين يتفاعل مع الغلايسين ($R = -H$) في شروط معينة ليعطي ألانيل جلايسين الصلب .

• أكتب معادلة التفاعل الحادث .

• أحسب الأنطالية المولية لتكوين ألانيل جلايسين الصلب .

تعطى : $\Delta H_{fGly(s)}^\circ = -536.7 KJ / mol$, $\Delta H_r^\circ = +34.15 KJ / mol$.

التمرين الثالث

الإحتراق داخل مسعر عند حجم ثابت لقطعة من حمض البنزويك $C_7H_6O_2$ (صلب) كتلتها 4،24 غ بواسطة الأكسجين

يسمح بتحرير (نشر) 655,5 KJ عند $T_0 = 298K$, (الكتلة المولية للمركب هي $M_{C_7H_6O_2} = 122 g/mol$) .

1. أكتب معادلة احتراق حمض البنزويك عند T_0 .

2. استنتج قيمة التغير في الطاقة الداخلية المولية لاحتراق هذا الحمض عند T_0 .

3. احسب قيمة التغير في الأنطالي المولية لاحتراق هذا الحمض عند T_0 .

تعطى : $R = 8.314 J / K.mol$

4. احسب قيمة الانطالي المولية لتكوين حمض البنزويك ΔH_f° عند T_0 .

الأنطالي المعياري للتكوين عند T_0 : $\Delta H_{fH_2O(l)}^\circ = -286 KJ / mol$

$C_{(s)} + O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} ; \Delta H_1^\circ = -393 KJ / mol$

5. أكتب معادلة احتراق هذا الحمض عند $T_1 = 380K$.

6. احسب الانطالي المولية لتفاعل احتراق حمض البنزويك عند T_1 .

معطيات :

$$\Delta H_{f \text{ } VapH_2O(l)}^\circ = 41.8 \text{ KJ/mol} \text{ عند } 373 \text{ K}$$

$$T_{\text{fusion}C_7H_6O_2} = 395K$$

	$C_7H_6O_2$ (صلب)	H_2O (L)	CO_2 (g)	O_2 (g)	H_2O (g)
$C_p \text{ J/mol.K}$	148	75,2	44,3	30,1	30,2

بالتوفيق إن شاء الله...

قال ابن القيم رحمه الله : " أجمع عقلاء كل أمة على أن النعيم لا يدرك بالنعيم ، وأن من رافق الراحة فارق الراحة وحصل على المشقة وقت الراحة في دار الراحة ، فبقدر التعب تكون الراحة " .

مدارج السالكين (2 - 166)