

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دوره: جوان 2015

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 س و 30 د

اختبار في مادة : التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (07 نقاط)

(1) كحولان (A) و (B) لهما نفس الصيغة العامة $C_nH_{2n+1}-OH$ ونفس الكثافة البخارية بالنسبة للهواء 2,55

أ- احسب كتلتهما المولية.

ب- استنتج قيمة n .

ج- اكتب الصيغ الأربع المحتملة للكحولين.

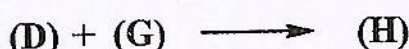
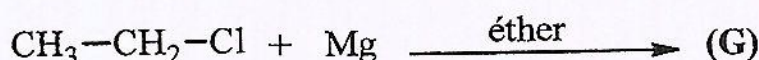
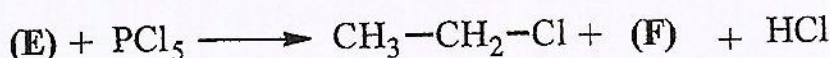
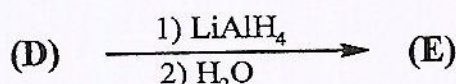
تعطى الكتل المولية: O = 16g / mol ، H = 1g / mol ، C = 12g / mol

(2) أكسدة الكحول (A) بواسطة $KMnO_4$ في وسط حمضي (H_2SO_4) تعطي السيتون (C).

أ- استنتاج صنف الكحول (A) .

ب- اكتب الصيغة نصف المفصلة للكحول (A) والصيغة نصف المفصلة للسيتون (C).

ج- يمكن الحصول على الكحول (A) السابق وفق سلسلة التفاعلات التالية:



- استنتاج صيغ المركبات (D) ، (E) ، (F) ، (G) ، (H) .

(3) نمزج 0,5mol من حمض الإيثانويك CH_3COOH مع 0,5mol من الكحول (B) ، ثم نضيف بعض القطرات من حمض الكبريت المركز فتحصل على 0,025mol من الأستر المتشكل عند التوازن.

أ- احسب مردود تفاعل الأسترة.

ب- استنتج صنف الكحول (B).

ج- حدّد الصيغة نصف المفضلة للكحول (B).

د- نزع الماء من الكحول (B) بوجود حمض الكبريت المركز عند 170°C يؤدي إلى المركب (I).

- اكتب صيغة المركب (I).

هـ- بلمرة المركب (I) تعطي البوليمر (J).

- مثلّ الصيغة العامة للبوليمر (J).

التمرين الثاني: (07 نقاط)

-I

(1) لديك الحمض الدهني A رمزه $\text{C}_{18}:2 \Delta^{9,12}$

أ- ماذا تعني هذه الرموز ؟

ب- أعط الصيغة نصف المفضلة للحمض الدهني A .

(2) حمض دهني B غير مشبع يحتوي على رابطة مزدوجة واحدة في الموضع 9_C كتلته المولية

$$M_B = 282 \text{ g/mol}$$

أ- ما هي صيغته نصف المفضلة؟

ب- استنتاج رمزه.

تعطى: $O = 16 \text{ g/mol}$ ، $H = 1 \text{ g/mol}$ ، $C = 12 \text{ g/mol}$

(3) ثلاثي غليسيريد يتكون من جزيئتين من الحمض الدهني A وجزيئه واحدة من الحمض الدهني B

أ- هل هذا الغليسيريد متجانس؟

ب- اكتب الصيغة المحتملة لهذا الغليسيريد الثلاثي.

-II

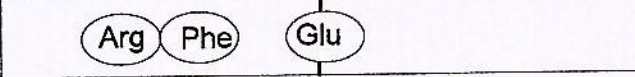
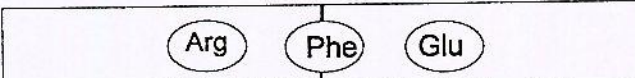
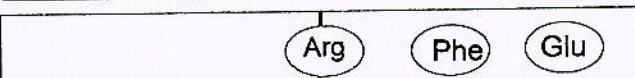
(1) لديك الجدول التالي:

أرجينين Arg	مثيونين Met	حمض الغلوتاميك Glu	فنيلalanine Phe	الحمض الأميني
$\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{NH}}{\overset{ }{\text{C}}}-\text{NH}-(\text{CH}_2)_3-$	$\text{CH}_3-\text{S}-(\text{CH}_2)_2-$	$\text{HOOC}-(\text{CH}_2)_2-$		الجزء R

- أ- اكتب الصيغة نصف المفصلة لكل حمض أميني.
- ب- صنف الأحماض الأمينية السابقة.
- ج- اكتب الصيغة نصف المفصلة عند $pH = 1$ وعند $pH = 12$ لثلاثي الببتيد الآتي:



(2) تم وضع خليط من 3 أحماض أمينية في منتصف شريط الهجرة الكهربائية، أجري بعد ذلك فصل هذه الأحماض عند قيم pH مختلفة ونتائج الفصل موضحة في الوثيقة التالية:

-		+	$pH = 3.2$
-		+	$pH = 5.5$
-		+	$pH = 10.7$

- أ- استنتاج قيمة pK_{a_i} لكل حمض أميني.
- ب- احسب قيمة pK_{a_R} لكل من حمض الغلوتاميك والأرغنين.

يعطى :

pK_{a_2}	pK_{a_1}	الرمز	الحمض الأميني
9,67	2,19	Glu	حمض الغلوتاميك
9,04	2,17	Arg	الأرغنين

التمرين الثالث: (06 نقاط)

1) احسب أنطاليبي تشكل البروبين $\Delta H_f^\circ(C_3H_6(g))$ عند $25^\circ C$.

يعطى: $E_{C-H} = -413 \text{ kJ.mol}^{-1}$ $E_{C=C} = -614 \text{ kJ.mol}^{-1}$ $E_{C-C} = -348 \text{ kJ.mol}^{-1}$
 $\Delta H_{\text{diss}}^\circ(H - H) = 436 \text{ kJ.mol}^{-1}$ $\Delta H_{\text{sub}}^\circ(C_{(s)}) = 717 \text{ kJ.mol}^{-1}$

أ- اكتب تفاعل هدرجة البروبين عند $25^\circ C$ و 1 atm .

ب- احسب الأنطاليبي ΔH_f° لتفاعل هدرجة البروبين.

يعطى: $\Delta H_f^\circ(C_3H_8(g)) = -103,6 \text{ kJ.mol}^{-1}$

ج- كم يصبح أنطالبي هذا التفاعل عند 100°C ؟

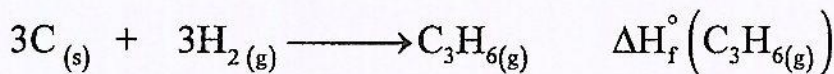
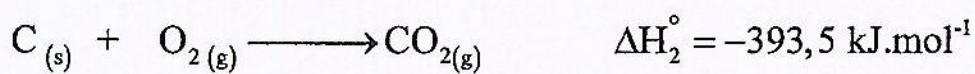
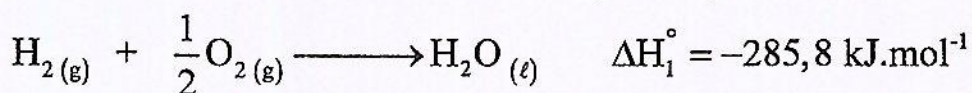
يعطى:

$\text{C}_3\text{H}_8 \text{ (g)}$	$\text{H}_2 \text{ (g)}$	$\text{C}_3\text{H}_6 \text{ (g)}$	المركب
73,89	6,91	111,78	$\text{Cp} \left(\text{J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1} \right)$

(3)

أ- اكتب معادلة تفاعل الاحتراق النام لغاز البروين عند 25°C .

ب- استخرج أنطالبي هذا التفاعل $(\Delta H_{\text{comb}}^{\circ})$ اعتماداً على المعطيات التالية:



ج- احسب الطاقة الداخلية (ΔU) لاحتراق البروين عند 25°C .

يعطى: $R = 8,314 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (07 نقاط)

(1) أكسدة الإيثanol ($\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{OH}$) تعطي حمض الإيثانويك الذي يتفاعل مع PCl_5 لينتاج كلور الأستيل.

أ- ما هو المؤكسد الذي يستعمل في أكسدة الإيثanol؟

ب- اكتب تفاعل حمض الإيثانويك مع PCl_5 .

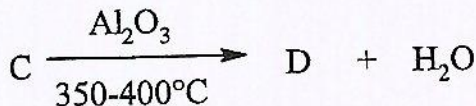
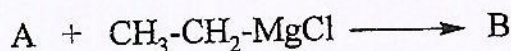
(2) يتفاعل البنزن C_6H_6 مع كلور الأستيل بوجود وسيط فيتكون المركب العضوي (A).

أ- ما اسم هذا التفاعل؟

ب- ما هو الوسيط المستعمل في هذا التفاعل؟

ج- استنتج صيغة المركب العضوي (A).

(3) تجرى على المركب العضوي (A) سلسلة التفاعلات الآتية:



- اكتب صيغ المركبات B ، C ، D .

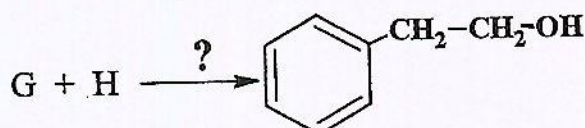
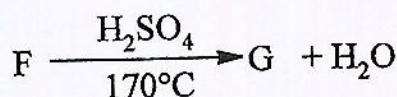
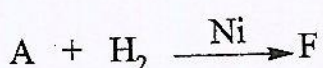
(4) بلمرة المركب D تعطي البوليمر E .

أ- اكتب الصيغة العامة للبوليمر E .

ب- إذا كانت الكثافة المتوسطة للبوليمر E تساوي $M=158400 \text{ g/mol}$

- احسب درجة البلمرة لهذا البوليمر .

(5) يمكن تحضير الكحول $\text{C}_6\text{H}_5\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$ انطلاقاً من المركب العضوي (A) وذلك عبر التفاعلات الآتية:



أ- اكتب صيغ المركبات F ، G ، H .

ب- ما هو الوسيط المستعمل في التفاعل الأخير؟

التمرين الثاني: (07 نقاط)

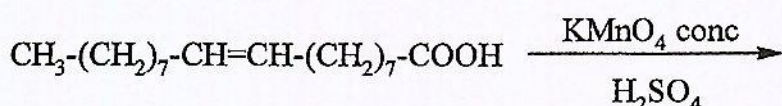
(1) التحليل المائي لثلاثي الغليسيريد (X) يعطي الغليسروول وحمض البالمتيك $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{14}-\text{COOH}$ وحمض الستياريك $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{16}-\text{COOH}$ وحمض الأوليبيك $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{COOH}$

أ- اكتب الصيغ المختللة لثلاثي الغليسيريد.

ب- ما هي المركبات الناتجة عن تفاعل تصفين ثلاثي الغليسيريد (X) مع NaOH ؟

ج- اكتب تفاعل اليود مع حمض الأوليبيك.

د- أتمم التفاعل الآتي:



(2) لديك الأحماض الأمينية الآتية:

pHi	pka _R	pka ₂	pka ₁	الصيغة	الرمز	الحمض الأميني
6,00	//////	?	2,34	$\begin{matrix} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{matrix}$	Ala	الألانين
?	//////	9,10	2,09	$\begin{matrix} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \quad \\ \text{OH} \quad \text{NH}_2 \end{matrix}$	Thr	الثريونين
9,74	?	8,95	2,18	$\begin{matrix} \text{H}_2\text{N}-\text{(CH}_2)_4-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{matrix}$	Lys	الليزين

أ- أكمل الجدول أعلاه.

ب- تفاعل الأحماض الأمينية مع الحمض ومع الأساس.

* اكتب تفاعل الألانين مع NaOH .

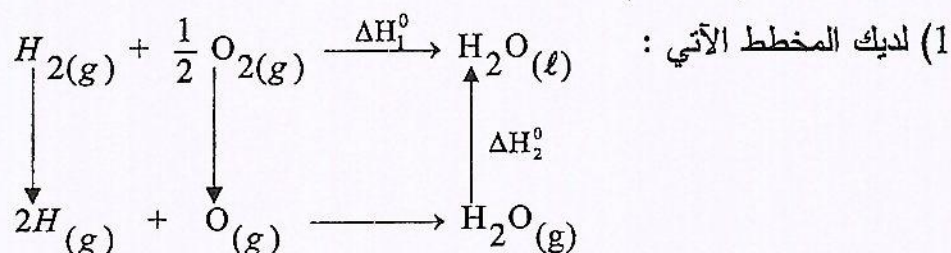
* اكتب تفاعل الألانين مع HCl .

* ماذَا تسمى هذه الخاصية ؟

ج- كم يحتوي الثريونين من ذرة كربون غير متوقعة؟ مثل مماكباته الضوئية حسب إسقاط فيشر.

د- نجري الهجرة الكهربائية لمزيج من الأحماض الأمينية Ala ، Thr ، Lys عند $\text{pH} = 6$ ووضح مواقع الأحماض الأمينية على شريط الهجرة الكهربائية.

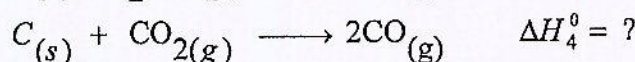
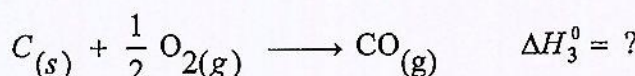
التمرين الثالث: (60 نقاط)



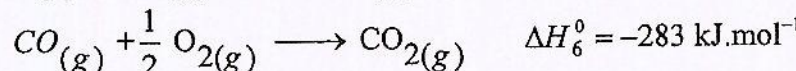
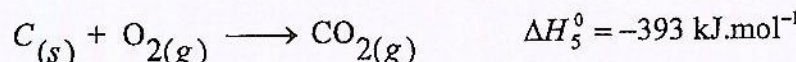
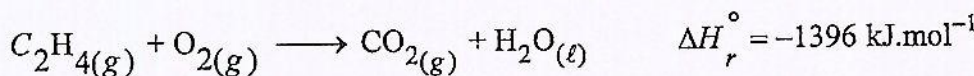
يعطى:

$$E_{O-H} = -463 \text{ kJ.mol}^{-1} \quad \Delta H_{\text{diss}}^0(O=O) = 498 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

$$\Delta H_{\text{diss}}^0(H-H) = 436 \text{ kJ.mol}^{-1} \quad \Delta H_2^0 = -44 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

أ- ماذا تمثل ΔH_2^0 ؟ب- احسب ΔH_1^0 .2) احسب ΔH_3^0 و ΔH_4^0 للتفاعلين الآتيين:

باستعمال معادلتي التفاعلتين التاليتين:

3) يحرق الإثيلين عند $25^\circ C$ وفق التفاعل الآتي:

أ- وازن معادلة التفاعل.

ب- استنتاج $\Delta H_f^0(C_2H_4(g))$.ج- ارسم المخطط الذي يسمح لك بحساب طاقة تشكيل الرابطة $C=C$.د- احسب طاقة تشكيل الرابطة $C=C$.

$$\Delta H_{\text{sub}}^0(C(s)) = 717 \text{ kJ.mol}^{-1} \quad E_{C-H} = -413 \text{ kJ.mol}^{-1} \quad \Delta H_{\text{diss}}^0(H-H) = 436 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

هـ- ما قيمة ΔH_r^0 لاحتراق الإثيلين C_2H_4 عند $90^\circ C$

علماً أن:

$$C_p(C_2H_4)_g = 43 \text{ J.K}^{-1}\text{mol}^{-1} \quad C_p(O_2)_g = 29,50 \text{ J.K}^{-1}\text{mol}^{-1}$$

$$C_p(H_2O)_\ell = 75,24 \text{ J.K}^{-1}\text{mol}^{-1} \quad C_p(CO_2)_g = 37,20 \text{ J.K}^{-1}\text{mol}^{-1}$$