

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2009

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

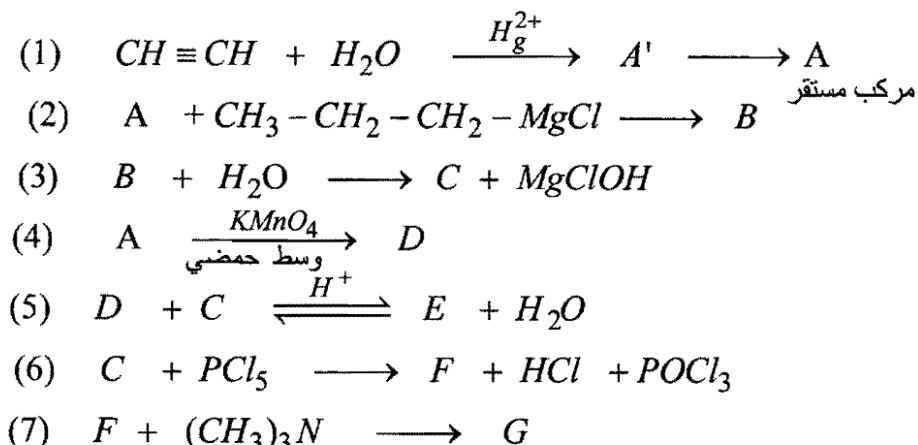
المدة: 04 س و 30 د

اختبار في مادة : التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول

التمرين الأول: (07 نقاط)

1) لديك سلسلة التفاعلات الكيميائية التالية:



أ- أكتب الصيغة نصف المفضلة للمركبات A ، A' ، B ، C ، D ، E ، F ، G.

ب- ما اسم التفاعل (5) ؟ حدّد خصائصه.

ج- أكتب تفاعل المركب F مع البنزن في وجود الوسيط AlCl₃.

د- أكمل التفاعل التالي:

A $\xrightarrow[HCl, \Delta]{Zn}$ +

هـ- كيف يمكن الحصول على المركب D انطلاقاً من بروم الميثيل مغنزيوم و CO₂ والماء؟

2) من جهة أخرى لديك التفاعلين التاليين:



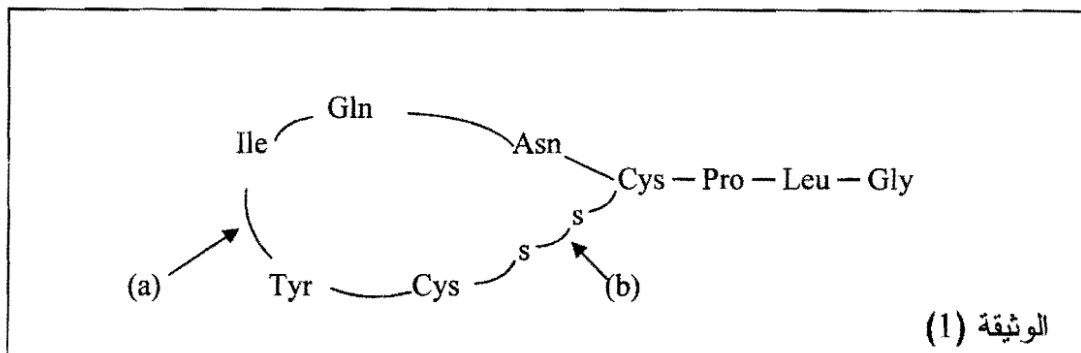
أ- أكتب الصيغة نصف المفضلة للمركب H.

ب- أكتب الصيغة العامة للمركب I.

ج- ما نوع البلمرة في التفاعل المؤدي إلى المركب I ؟

التمرين الثاني: (70 نقاط)

I. يؤدي المركب العضوي (A) دورا هاما في العضوية وتمثل بنيته الكيميائية العامة في الوثيقة (1):

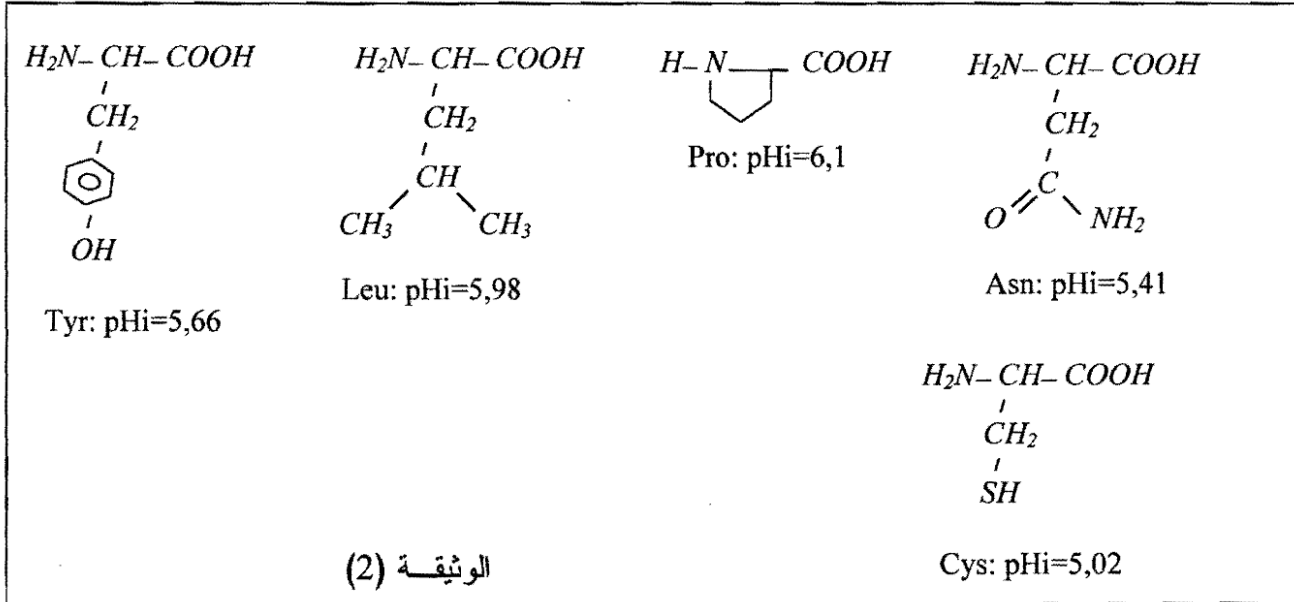


(1) يعطي المركب العضوي (A) تفاعلا إيجابيا مع اختبار ببورى واختبار الكزانتوبروتبيك.

أ- حدد الفرق بين الاختبارين.

ب- أعط اسم الرابطة المشار لها بالحرف (a) والرابطة المشار لها بالحرف (b).

(2) من بين نواتج إماهة المركب العضوي (A) لدينا الأحماض الأمينية التالية الممثلة في الوثيقة (2).

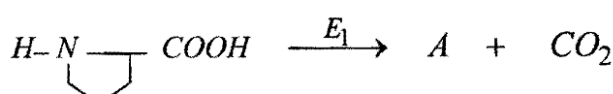


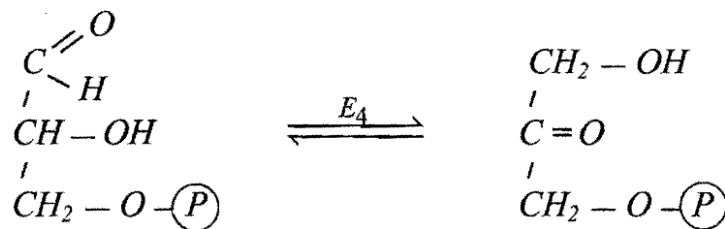
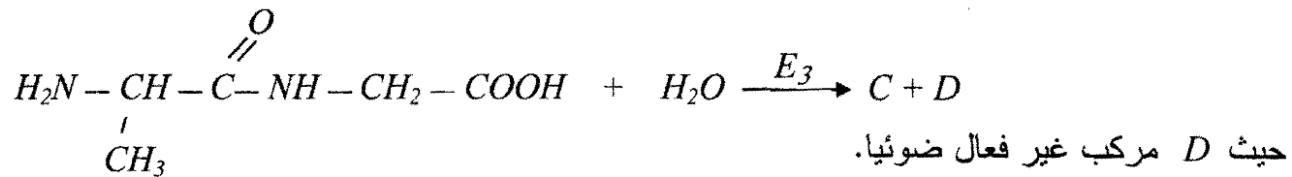
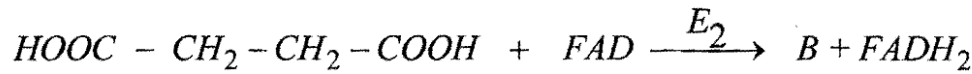
أ- صنف الأحماض الأمينية . Cys ، Tyr ، Pro ، Leu ،

ب- أكتب الصيغة نصف المفصلة للمقطع الببتيدى الآتى:

... - Asn - Cys - Pro - Leu - ...

II. تحقر الإنزيمات E_1, E_2, E_3, E_4 التفاعلات التالية:



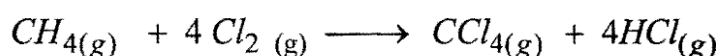


1- اكتب الصيغ الكيميائية للمركبات . D ، C ، B ، A

2- صنف الإنزيمات . E_4 ، E_3 ، E_2 ، E_1

التمرين الثالث: (06 نقاط)

يتفاعل الميثان مع الكلور عند 298K وفق المعادلة الإجمالية:



علماً أنَّ أسطلبي هذا التفاعل هو:

وبالاعتماد على المعطيات المبينة في الجدولين التاليين:

$\Delta H_f^\circ(CH_{4(g)})$	$\Delta H_f^\circ(HCl_{(g)})$	$\Delta H_{vap}^\circ(CHCl_{3(l)})$	$\Delta H_{dis}^\circ(C-H)$	$\Delta H_{dis}^\circ(H-H)$	$\Delta H_{dis}^\circ(Cl-Cl)$	$\Delta H_{sub}^\circ(C)$
- 74,6 kJ.mol ⁻¹	- 92,3 kJ.mol ⁻¹	30,4 kJ.mol ⁻¹	415 kJ.mol ⁻¹	432 kJ.mol ⁻¹	242,6 kJ.mol ⁻¹	716,7 kJ.mol ⁻¹

المركب	$CH_{4(g)}$	$Cl_{2(g)}$	$HCl_{(g)}$	$CCl_{4(g)}$
$C_p(J.K^{-1}.mol^{-1})$	35,71	33,93	29,12	83,51

أحسب:

1- أسطلبي هذا التفاعل عند K 650

2- الأسطلبي المعياري لتشكل $CCl_{4(g)}$

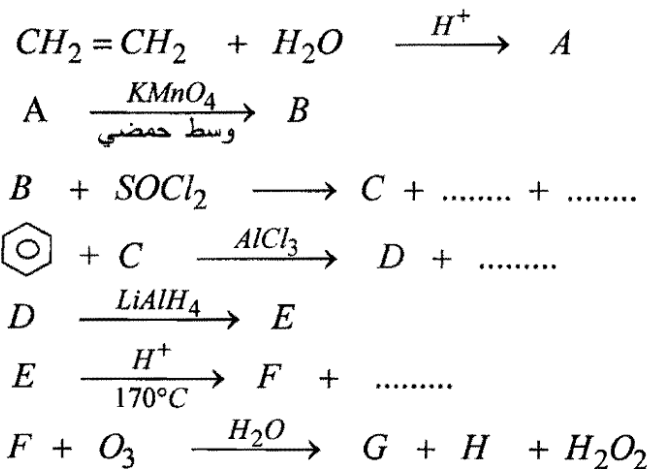
3- طاقة الرابطة ($C-Cl$) .

4- أسطلبي تشكل كلوروформ ($CHCl_3(l)$)

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (07 نقاط)

1) لتكن التفاعلات الكيميائية المتسلسلة التالية:



حيث G مركب أروماتي.

أ - أكتب الصيغة نصف المفصلة للمركبات A ، B ، C ، D ، E ، F ، G .

ب - من بين هذه المركبات عين التي تكون نشطة ضوئيا.

2) بلمرة المركب F تعطي مركبا I ذو أهمية صناعية.

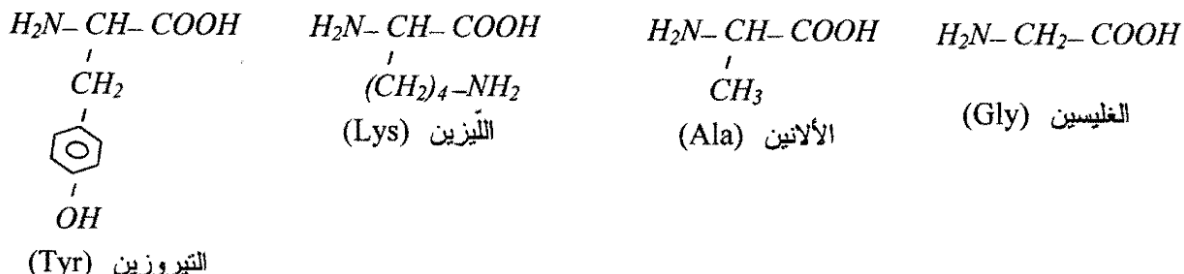
أ - أكتب الصيغة العامة للمركب I .

ب - ما نوع هذه البلمرة ؟

ج - ذكر أهم استخدامات البوليمر I .

التمرين الثاني: (07 نقاط)

1) لديك الأحماض الأمينية التالية:



أ - مثل الحمض الأميني الألانين في الصورتين L و D .

ب - صنف الحمضين الأمينيين الليزين والتiroزين.

2) لديك رباعي الببتيد التالي: Tyr – Gly – Ala – Lys

أ - أكتب الصيغة الكيميائية المفصلة لهذا الببتيد.

ب - هل يعطي هذا الببتيد نتيجة إيجابية مع كاشف كزانتوبروتين؟ علل إجابتك.

3) وضع مزيج من الأحماض الأمينية التالية: Ala ، Tyr ، Lys في جهاز الهجرة الكهربائية (Electrophorèse)

عند pH=6 .

أ- وضح بالرسم موقع هذه الأحماض الأمينية عند $pH=6$.

ب- أكتب الصيغة الكيميائية المتأينة لكل من الألانين والتيروزين عند $pH=6$.

ج- أعط صيغة الليزين عند $pH=9,7$ وعند $pH=1$.

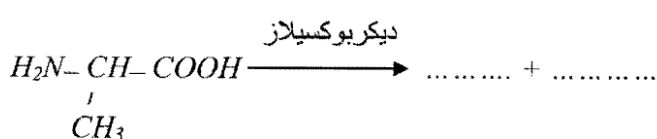
يعطى: $pHi = 9,75$

$pHi = 5,6$

$pHi = 6,01$ للألانين

$pHi = 5,6$ للتيروزين

4) لديك التفاعل الإنزيمي التالي:

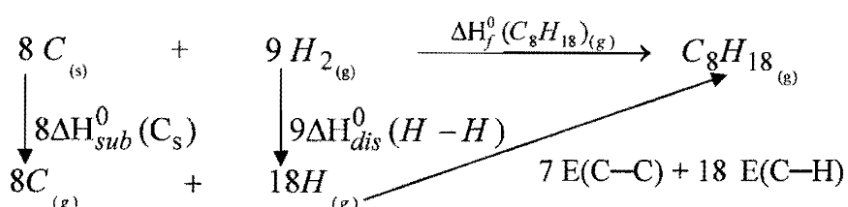


أ- أكمل التفاعل الإنزيمي بإيجاد نواتجه.

ب- صنف إنزيم الديكربوكسيلاز.

التمرین الثالث: (06 نقاط)

1) ليكن المخطط التالي:



- أحسب الأنطالبي المعياري لتشكل الأوكتان الغازي $(C_8H_{18})_{(g)}$ عند $298K$.

يعطى: $\Delta H_{dis}^0(H-H) = 436 \text{ kJ.mol}^{-1}$ ، $\Delta H_{sub}^0(C_s) = 716,7 \text{ kJ.mol}^{-1}$

$. E(C-H) = -415 \text{ kJ.mol}^{-1}$ ، $E(C-C) = -345 \text{ kJ.mol}^{-1}$

2) أحسب الأنطالبي المعياري لاحتراق الأوكتان $(C_8H_{18})_{(g)}$

يعطى: $\Delta H_f^0(H_2O)_{(g)} = -241,83 \text{ kJ.mol}^{-1}$ ، $\Delta H_f^0(CO_2)_{(g)} = -393,5 \text{ kJ.mol}^{-1}$

3) أحسب التغير في الطاقة الداخلية ΔU عند $298K$.

يعطى: $R = 8,31 \text{ J.mol}^{-1}.K^{-1}$