

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات  
دورة: جوان 2009

وزارة التربية الوطنية  
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي  
الشعبة: تقني رياضي

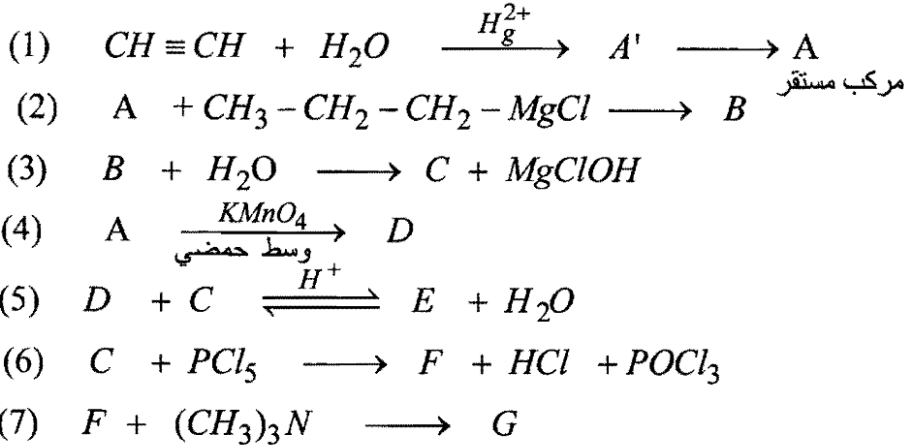
المدة: 04 سا و 30 د

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 الصيغ نصف المفصلة للمركبات A ، A' ، B ، C ، D ، E ، F ، G.

ب- ما اسم التفاعل (5) ؟ حدد خصائصه.

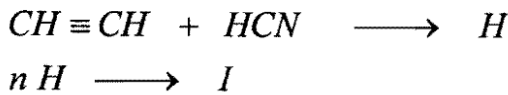
ج- أكتب تفاعل المركب F مع البنزن في وجود الوسيط  $AlCl_3$ .

د- أكمل التفاعل التالي:

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

هـ- كيف يمكن الحصول على المركب D انطلاقا من بروم المثيل مغنزيوم و  $CO_2$  والماء؟

(2) من جهة أخرى لديك التفاعلين التاليين:



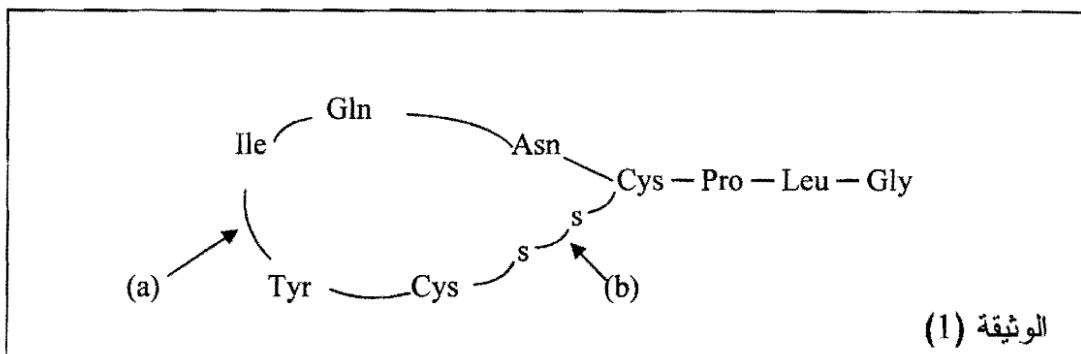
أ- أكتب الصيغة نصف المفصلة للمركب H.

ب- أكتب الصيغة العامة للمركب I.

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

التمرين الثاني: (07 نقاط)

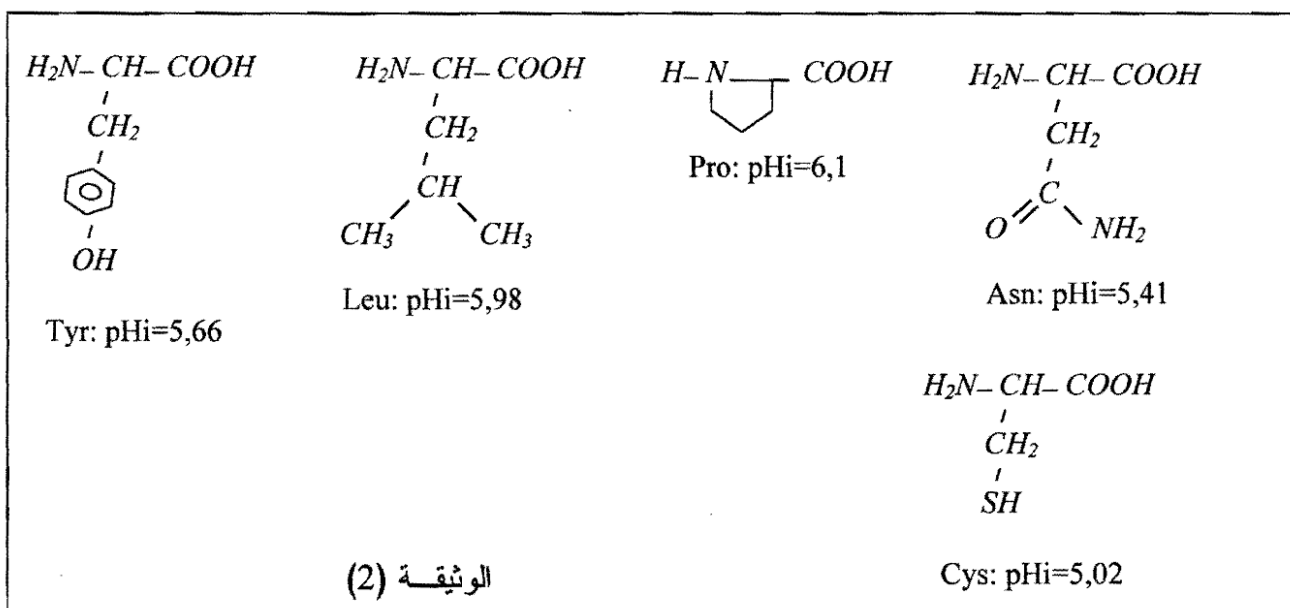
I. يؤدي المركب العضوي (A) دورا هاما في العضوية وتمثل بنيته الكيميائية العامة في الوثيقة (1):



(1) يعطي المركب العضوي (A) تفاعلا إيجابيا مع اختبار بيوري واختبار الكزانثوبروتيك.  
أ- حدّد الفرق بين الاختبارين.

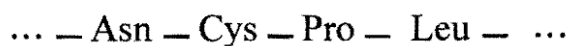
ب- أعط اسم الرابطة المشار لها بالحرف (a) والرابطة المشار لها بالحرف (b).

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

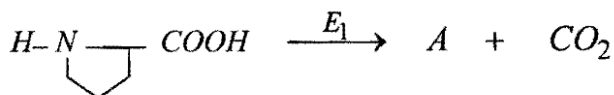


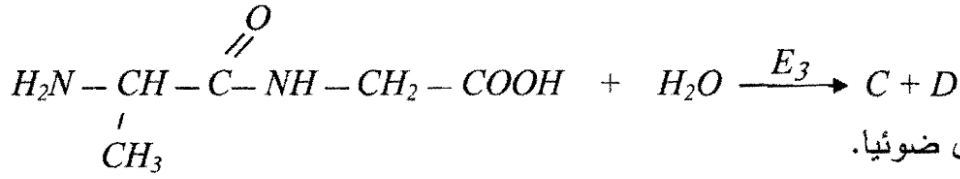
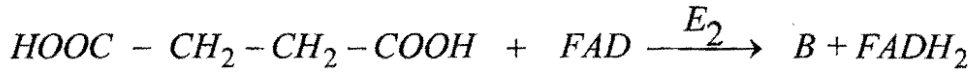
أ- صنّف الأحماض الأمينية Cys ، Tyr ، Pro ، Leu .

ب- أكتب الصيغة نصف المفصلة للمقطع الببتيدي الآتي:

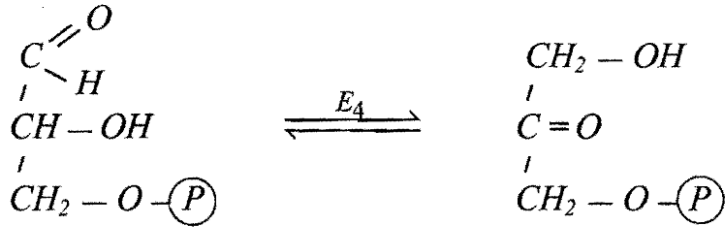


II. تحفز الإنزيمات E<sub>1</sub> ، E<sub>2</sub> ، E<sub>3</sub> ، E<sub>4</sub> التفاعلات التالية:





حيث D مركب غير فعال ضوئياً.



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

2- صنف الإنزيمات E<sub>1</sub> ، E<sub>2</sub> ، E<sub>3</sub> ، E<sub>4</sub> .

**التمرين الثالث: (06 نقاط)**

يتفاعل الميثان مع الكلور عند 298K وفق المعادلة الإجمالية:



علماً أن أنطالبي هذا للتفاعل هو:  $\Delta H_r^\circ = -401,08 \text{ kJ.mol}^{-1}$

وبالاعتماد على المعطيات المبينة في الجدولين التاليين:

$\Delta H_f^\circ(CH_4(g))$	$\Delta H_f^\circ(HCl(g))$	$\Delta H^\circ_{vap}(CHCl_3(l))$	$\Delta H^\circ_{dis}(C-H)$	$\Delta H^\circ_{dis}(H-H)$	$\Delta H^\circ_{dis}(Cl-Cl)$	$\Delta H^\circ_{sub}(C)$
- 74,6 kJ.mol <sup>-1</sup>	- 92,3 kJ.mol <sup>-1</sup>	30,4 kJ.mol <sup>-1</sup>	415 kJ.mol <sup>-1</sup>	432 kJ.mol <sup>-1</sup>	242,6 kJ.mol <sup>-1</sup>	716,7 kJ.mol <sup>-1</sup>

المركب	$CH_4(g)$	$Cl_2(g)$	$HCl(g)$	$CCl_4(g)$
$C_p(\text{J.K}^{-1}.\text{mol}^{-1})$	35,71	33,93	29,12	83,51

أحسب:

1- أنطالبي هذا التفاعل عند 650 K .

2- الأنطالبي المعياري لتشكل  $CCl_4(g)$  .

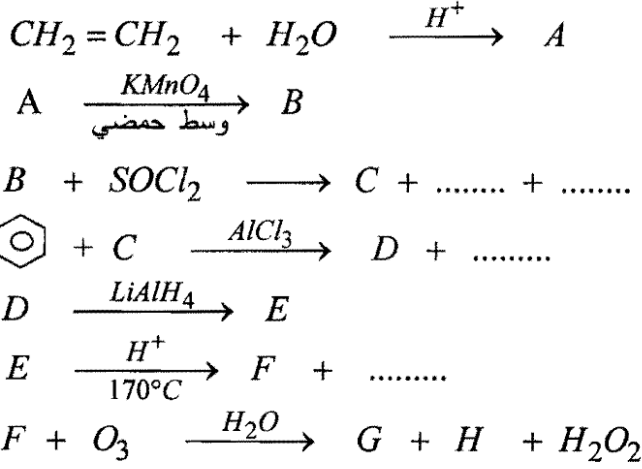
3- طاقة الرابطة (C-Cl) .

4- أنطالبي تشكل لكتوروفورم  $\Delta H_f^\circ(CHCl_3(l))$

## الموضوع الثاني

التمرين الأول: (07 نقاط)

(1) لتكن التفاعلات الكيميائية المتسلسلة التالية:



حيث G مركب أروماتي.

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

ب- من بين هذه المركبات عيّن التي تكون نشطة ضوئياً.

(2) بلمرة المركب F تعطي مركب I ذو أهمية صناعية.

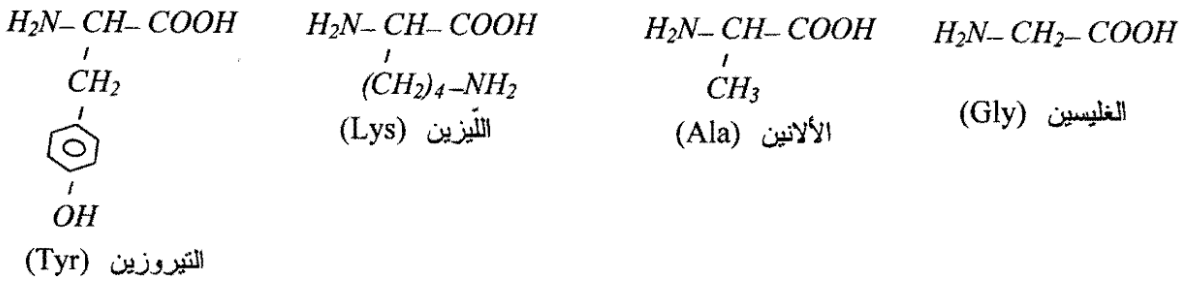
أ - أكتب الصيغة العامة للمركب I .

ب- ما نوع هذه البلمرة ؟

ج- أذكر أهم استخدامات البوليمير I .

التمرين الثاني: (07 نقاط)

(1) لديك الأحماض الأمينية التالية:



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

ب- صنّف الحمضين الأمينيين الليزين والتيروزين .

(2) لديك رباعي الببتيد التالي: Tyr - Gly - Ala - Lys

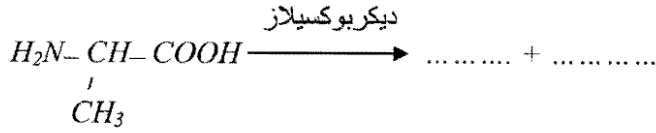
أ- أكتب الصيغة الكيميائية المفصلة لهذا الببتيد .

ب- هل يُعطي هذا الببتيد نتيجة إيجابية مع كاشف كزانتوبروتيك؟ علّل إجابتك .

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

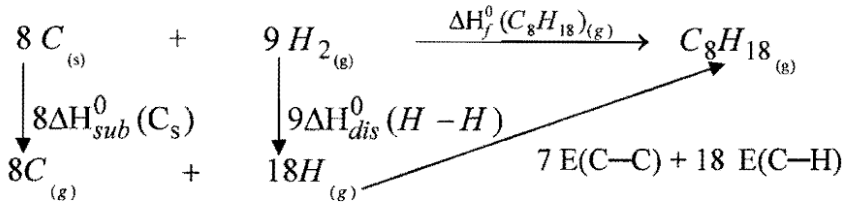
عند pH=6 .

- أ- وضّح بالرّسم مواقع هذه الأحماض الأمينية عند  $\text{pH}=6$ .
- ب- أكتب الصيغة الكيميائية المتأينة لكل من الألانين والتيروزين عند  $\text{pH}=6$ .
- ج- أعط صيغة الليزين عند  $\text{pH}=9,7$  وعند  $\text{pH}=1$ .
- يعطى:  $\text{pHi} = 6,01$  للألانين  $\text{pHi} = 5,6$  للتيروزين  $\text{pHi} = 9,75$  لليزين
- (4) لديك التفاعل الإنزيمي التالي:



- أ- أكمل التفاعل الإنزيمي بإيجاد نواتجه.
- ب- صنّف إنزيم الديكربوكسيلاز.

**التمرين الثالث: (06 نقاط)**  
 (1) ليكن المخطّط التالي:



- أحسب الأنطالبي المعياري لتشكل الأوكتان الغازي  $\Delta H_f^0(\text{C}_8\text{H}_{18})_{(g)}$  عند  $298\text{K}$ .
- يعطى:  $\Delta H_{dis}^0(\text{H}-\text{H}) = 436 \text{ kJ.mol}^{-1}$  ،  $\Delta H_{sub}^0(\text{C}_s) = 716,7 \text{ kJ.mol}^{-1}$  ،  
 $\text{E}(\text{C}-\text{H}) = -415 \text{ kJ.mol}^{-1}$  ،  $\text{E}(\text{C}-\text{C}) = -345 \text{ kJ.mol}^{-1}$ .
- (2) أحسب الأنطالبي المعياري لاحتراق الأوكتان  $\text{C}_8\text{H}_{18(g)}$ .
- يعطى:  $\Delta H_f^0(\text{H}_2\text{O})_{(g)} = -241,83 \text{ kJ.mol}^{-1}$  ،  $\Delta H_f^0(\text{CO}_2)_{(g)} = -393,5 \text{ kJ.mol}^{-1}$ .
- (3) أحسب التغير في الطّاقة الداخليّة  $\Delta U$  عند  $298\text{K}$ .
- يعطى:  $R = 8,31 \text{ J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$ .