

اختبار الفصل 2 في مادة التكنولوجيا (هندسة الطرائق GP)

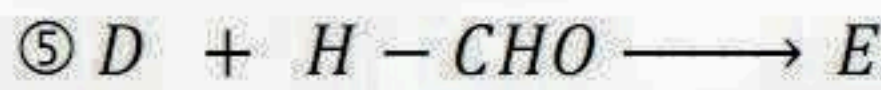
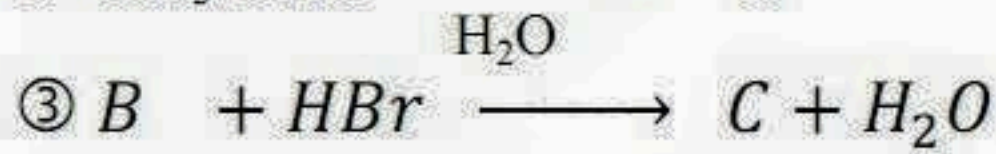
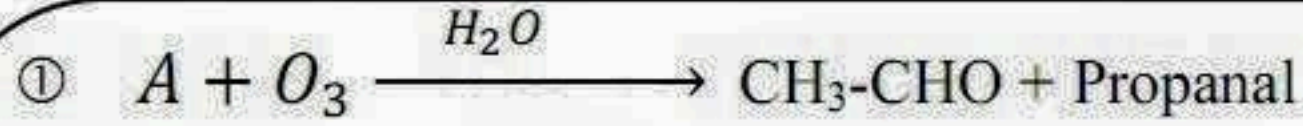
التمرين الأول
يوم : الأربعاء 2 مارس 2016
المستوى: 3 تقني رياضي فرع هندسة الطرائق
المدة : 3 ساعات

كيمياء عضوية 7 نقاط

لحم هيدروجيني A غير مشبع كتلته المولية $M=70 \text{ g/mol}$ يتكون من 85.7% من الكربون

1 أوجد الصيغة المجملية للمركب A و اعط اسمه ؟

2 إنطلاقا من احدى صيغ المركب A نجري سلسلة التفاعلات التالية :



1 أعد كتابة المعادلات الكيميائية موضعا الصيغ النصف مفصلة للمركبات K.G.F.E.D.C.B.A.

2 ما نوع كل من التفاعلين 2 و 4

3 ماهو الوسيط المستعمل في التفاعل 4

4 ما طبيعته المركب K وكيف نكشف عنه تجريبيا

5 أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحاصل بين F و G وما اسمه ؟

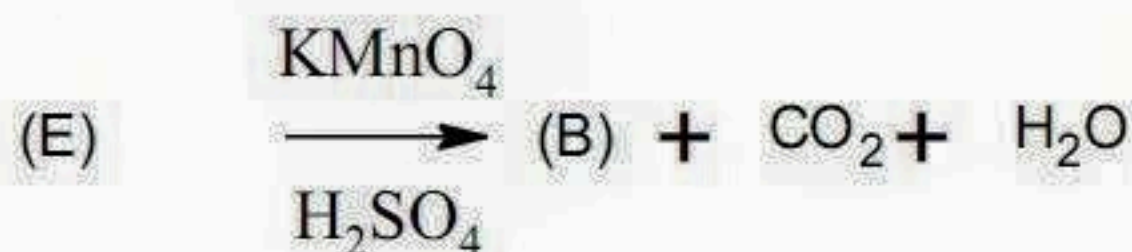
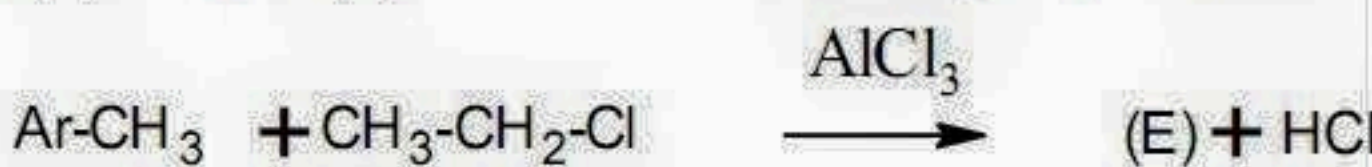
6 للحصول على بوليمير نوع من الاقمشة الاصطناعية، و الذي يعرف باسم التريغال الذي ينتج من تفاعل

المركبين (A) و (B) حيث المركب (A) ناتج عن اكسدة لحم هيدروجيني اكسدة خفيفة بوجود البيراسيد ثم

تتبعها اإماهة. علما ان كثافته الفحم الهيدروجيني بالنسبة للهواء هي 0,96 و نسبة الكربون فيه هي 85,71%

و المركب (B) هو ناتج عن التفاعل التالي

1. أوجد الصيغ النصف مفصلة للمركبات E.D.C.B.A



2 أكتب معادلة تفاعل البلمرة الحادث

3 ما نوع البلمرة الحادثة ؟ مثل مقطع متكون من

وحدتين بنائيتين

يعطى: ب Ar = C₆H₅- C=12 H=1 g/mol

1- ليكن التفاعل التالي: ارتباط ثلاثة أحماض دهنية مع الغليسيرول



مع العلم أن قرينة التصبن 191 و قرينة اليود 84 بالنسبة للمركب (C)

أ- احسب الوزن الجزيئي (الكتلة المولية) لثلاثي الغليسيريد الناتج (C)

ب- عين عدد الروابط الثنائية الموجودة فيه.

ج- اكتب الصيغة النصف المفصلة علما أن A = (C16 :0) (لا يهر موضع الحمض). وهذا بعد إعادة كتابة

المعادلة أعلاه بالصيغ النصف مفصلة للمركبات المجهولة.

✓ يعطى: I= 127g/mol K=39 g/mol

2- ليكن لدينا مزيج من الأحماض الأمينية (الوثيقة 1) أردنا الكشف عنها بإستعمال إحدى طرق الفصل

المدرسة:

1 ما نوع هذا الفصل ؟ اشرح مبدأ عمله

2 أعط صيغ الأحماض الأمينية المكونة للمزيج

3 ما هو الكاشف المستعمل و ما دوره ؟

4 من بين الأحماض الأمينية السابقة حمض أميني قادر

على تشكيل رابطة كبريتية حدده و اكتب معادلة التفاعل الحاصل

5 هل الحمض الأميني Glu فعال ضوئيا ؟

في حال نعم مثل إسقاط فيشر ؟

6 مثل الصيغ الأيونية للحمض الأميني Glu على مجال تغير ال PH

7 نضع على جهاز الهجرة الكهربائية عند

PH = 3.22 كل من Cys Val Lys Glu

وضح موقع كل حمض أميني على شريط الهجرة و ذلك بتوضيح صيغة كل حمض أميني عند قيمة ال PH

8 احسب معامل السريان للحمض الأميني val

✓ يعطى:

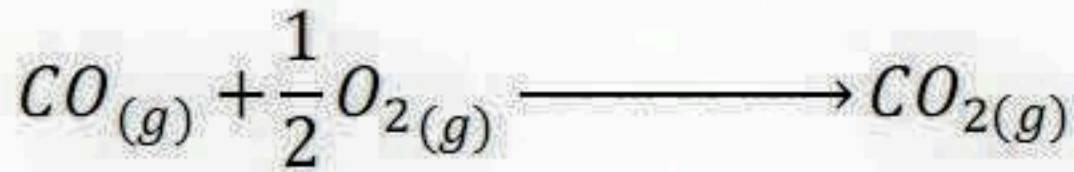
الحمض	الجذر R	Pka ₁	Pka ₂	pKa _R	pH _i
Lys	H ₂ N-(CH ₂) ₄ -	2.18	8.95	10.53
Cys	-CH ₂ -SH	1.96	8.18	5.07
Val	(CH ₃) ₂ -CH-	2.32	9.62	///////	5.97
Glu	-(CH ₂) ₂ -COOH	9.67	4.25	3.22



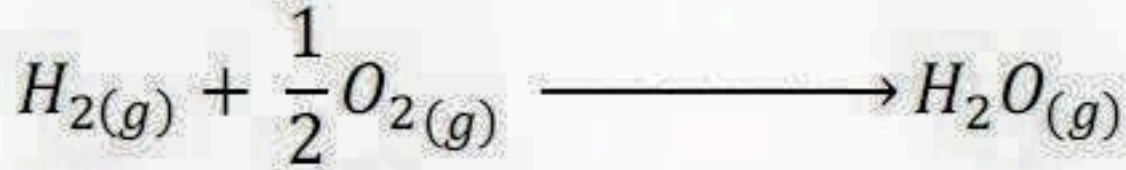
نقاط

التمرين الثالث: الديناميكا الحرارية

✓ 1 انطلاقاً من التفاعلات التالية :



$$\Delta H_{298}^0(1) = -283KJ/mol$$



$$\Delta H_{298}^0(2) = -241kJ/mol$$



$$\Delta H_{298}^0(3) = -803.2kJ/mol$$

✍ 1 أحسب أنطالبي التفاعل التالي ثم استنتج نوعه:



✍ 2 أحسب أنطالبي التشكل ΔH_f^0 لكل من $CO_{(g)}$; $CH_{4(g)}$ من $\Delta H_f^0(CO_{2g}) = -393.5 kJ/mol$:

✍ 3 أحسب الفرق بين : كمية الحرارة عند ضغط ثابت و كمية الحرارة عند حجم ثابت للتفاعل الأخير عند

✓ يعطى: $R=8.314 J/mol.k$

$0^\circ C$ و $25^\circ C$

✓ 2 نرفع درجة حرارة مول من غاز الأوكسيجين (نعتبره غاز مثالي) من $(-20^\circ C)$ الى $(80^\circ C)$ عبر شكلين من التحول :

ب- تحول عند ضغط ثابت (isobare)

أ- تحول عند حجم ثابت (isochore)

1 أحسب في الحالتين:

ب- التغير في الطاقة الداخلية

أ- كمية الحرارة المقدمة للغاز

2 أحسب العمل المقدم من قبل الغاز و الزيادة في الحجم عندما يتمدد عند الضغط الجوي (تمدد عند ضغط

ثابت) $C_V = 0.18Kcal/kg. K$

✓ ✓ يعطى: $C_P = 0.25Kcal/kg. k$