

## وزارة التربية الوطنية

### مديرية التربية لولاية سيدي بلعاس

|                              |                                                          |
|------------------------------|----------------------------------------------------------|
| السنة الدراسية : 2015 - 2016 | المؤسسة : ثانوية علوان خيرة - مولاي سليمان -             |
| المدة : 3 ساعات              | المستوى : السنة الثالثة - تقني رياضي - ( هندسة الطرائق ) |

## امتحان الثلاثي الأول

### التمرين الأول : (8ن)

مركب عضوي اكسجيني (A) كتلة الفحم فيه تساوي ستة اضعاف كتلة الهيدروجين و كتلة الاكسجين فيه تساوي ثمانية اضعاف كتلة الهيدروجين .

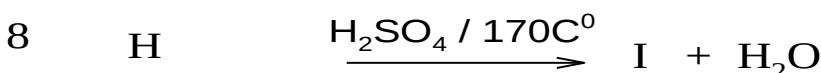
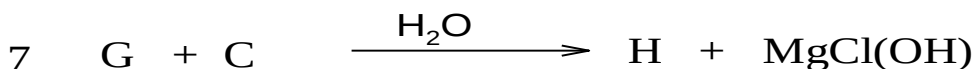
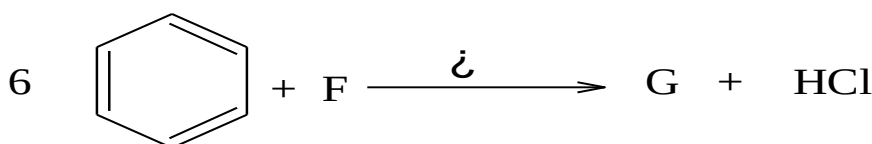
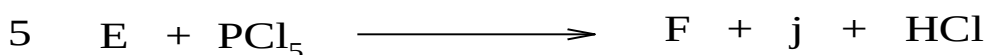
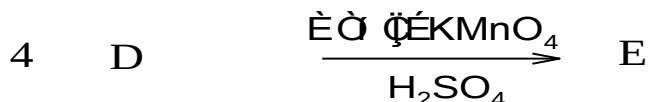
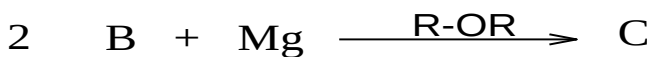
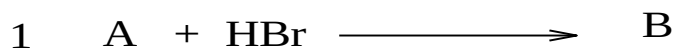
1. اوجد الصيغة العامة ل (A) علما ان كثافته البخارية بالنسبة للهواء  $d=2.07$
2. اكتب الصيغ الجزيئية النصف مفصلة الممكنة لهذا المركب .
3. مانوع التماكب بين هذه الصيغ؟
4. من بين الصيغ النصف مفصلة الممكنة للمركب (A) هناك صيغة نتجت من اكسدة كحول اولي مشبع ب  $KMnO_4$  المركز في وسط حمضي حيث ان هذا الكحول نسبة الكربون فيه تساوي 52.2% و نتج عن اماهة السان .
5. اوجد صيغة كل من الكحول ثم اللسان .
6. استنتج صيغة المركب (A) المناسبة من بين الصيغ من بين الصيغ الممكنة مع التسمية النظامية ثم اكمل التسلسل التفاعلي التالي :

1.  $(A) + PCl_5 \xrightarrow{AlCl_3} (B) + POCl_3 + HCl$
2.  $(B) + C_6H_6 \xrightarrow{AlCl_3} (C) + HCl$
3.  $(C) + H_2 \xrightarrow{Ni} (D)$
4.  $(D) \xrightarrow{Al_2O_3/400^\circ C} (E) + H_2O$
5.  $n(E) \longrightarrow [F]n$
6.  $(C) \xrightarrow{Zn/H_3O^+} (J)$
7.  $(J) + Cl_2 \xrightarrow{AlCl_3} (K) + (L) + HCl$
8.  $(J) + Cl_2 \xrightarrow{UV \text{ ou } 400^\circ C} (M) + HCl$
9.  $(E) \xrightarrow{KmnO_4 \text{ conc } /H_2SO_4} (N) + CO_2 + H_2O$
10.  $(M) + Mg \xrightarrow{R-O-R} (P)$
11.  $(P) + CO_2 \xrightarrow{H_2O} (Q) + MgCl(OH)$

7. ما اسم المركب (E) ؟
8. ما اسم التفاعل رقم (5) و ماهو نوعه؟
9. ما اسم المركب  $[F]n$  الناتج من التفاعل 5 ؟
10. احسب درجة التفاعل (5) علما ان الكتلة المولية  $[F]n$  المتوسطة  $312 \times 10^3 \text{ g.mol}^{-1}$ .

## التمرين الثاني : (6ن)

1. السن (A) كتلته المولية 28g/mol إنطلاقا من المركب A نجري سلسلة من التفاعلات التالية :



2. أوجد الصيغة الجزيئية المجملية للمركب A .
3. اوجد الصيغ النصف مفصلة للمركبات A, B, C, D, E, j, F, G, H, I.
4. ماهو الوسيط المستعمل في التفاعل 6 ؟ .
5. لتحضير المركب B مخبريا تم إستخدام عدة وسائل ومواد كيميائية منها :

✓ ورق كروي - مكثف - مصباح بنزن - حمام مائي - ورق إستقبال - حبابة الإبانة - حامل  
 ✓ كحول إيثيلي (  $95^\circ$  ,  $d = 0,8$  ,  $V = 20\text{ml}$  ,  $\rho = 0,8\text{g/cm}^3$  )  
 20g.....HBr ماء جليدي - ماء مقطر - جليد-  $\text{H}_2\text{SO}_4$  22 ml

- أ) ارسم التركيب التجريبي موضّحا كل البيانات .
- ب) ما هو الهدف من إضافة قطرات من  $\text{H}_2\text{SO}_4$  المركز.
- ت) ما اسم العملية التي سمحت بفصل B عن الماء ؟ .
- ث) أحسب مردود التجربة .

يعطى:

( الكتلة الحجمية لبروم الإيثيل  $\rho = 1.46\text{g/cm}^3$  )  
 (  $\text{H} = 1\text{g/mol}$  ,  $\text{O} = 16\text{g/mol}$  ,  $\text{C} = 12\text{g/mol}$  ,  $\text{Br} = 80\text{g/mol}$  )

## التمرين الثالث : (6ن)

- لديك المركبات العضوية التالية:

- (A) أوليك C18 : 1 $\Delta^9$  Oléique  
(B) بالميتيك C16 : 0 Palmitique  
(C) لينولينيك C18 : 3 $\Delta^{9-12-15}$  Linolénique  
(D) أراشيديك C20 : 0 Arachidique  
(E) ستيريك C18 : 0 Stéarique  
(F) لينولييك C18 : 2 $\Delta^{9-12}$  Linoléique

1. ماذا تمثل هذه المركبات؟
2. اكتب الصيغ النصف مفصلة لها و الكتابة الطوبولوجية .
3. رتبها حسب درجة انصهارها (من الأقل إلى الأكبر) .
4. يتفاعل الغليسيرول مع ثلاث مركبات هي على الترتيب (F)  $\alpha$ , (B)  $\beta$ , (A)  $\alpha$  ليعطي المركب (X) :

(أ) أكتب صيغة المركب الناتج (X).  
(ب) ما نوع المركب (X) ؟ أعط اسمه .  
(ت) احسب كتلته المولية (X).

5. هدرجة المركب (X) تؤدي إلى مركب (Y)، أكتب معادلة التفاعل الموافق ثم أعط اسم المركب الناتج (Y) .
6. اكتب معادلة تفاعل تصبن المركب (X) باستعمال KOH ثم احسب دليل (قرينة) التصبن  $I_s$  الموافق.
7. أكتب معادلة تفاعل المركب (X) مع اليود  $I_2$ . ثم احسب قرينة اليود  $I_i$  الموافقة .

يعطى :  $M_K = 39.1 \text{ g/mol}$   $M_I = 127 \text{ g/mol}$



بالتوفيق