

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية تيارت

السنة الدراسية: 2017/2016

المدة: 3 ساعات

وزارة التربية الوطنية

ثانوية أحمد بن بلة - قصر الشلال

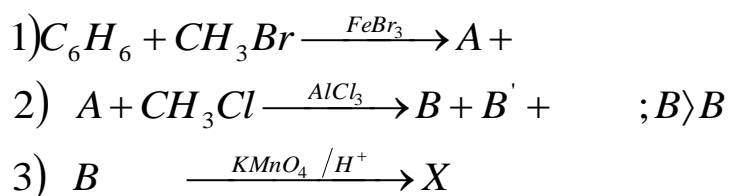
السنة الثالثة ثقى رياضي

## امتحان الثلاثي الثاني في مادة تكنولوجيا هندسة الطرائق

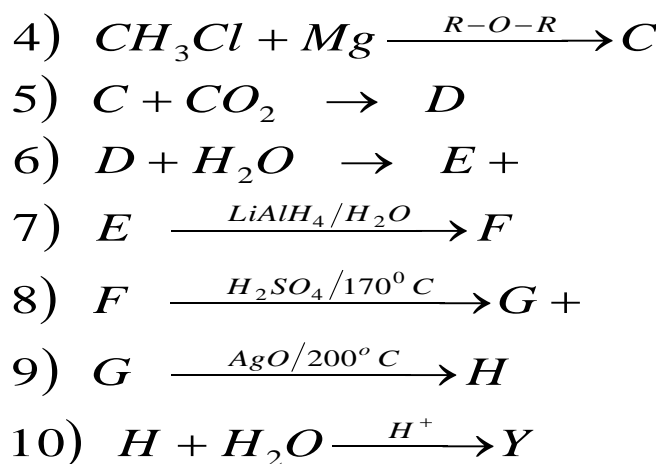
### التمرين الأول:

PET بولي إثيلين تترافنالات يعرف باسم الترغال Tergal يستخدم لصناعة الألياف النسيجية المختلفة منها الأقمشة ، وهو يحضر من تفاعل المركب X مع المركب Y حيث:

يحضر المركب X كالتالي:



أما المركب Y فيحضر من التفاعلات التالية:



(1) أعد كتابة معادلات التفاعل مع إعطاء صيغ المركبات الممثلة بالحروف.

(2) أ- أكتب معايرة تحضير الـ PET .

ب- ما اسم هذا التفاعل؟

ج- ما نوع المركب PET ؟

(3) أعط طريقة أخرى لتحضير المركب A إنطلاقاً من البنزين.

(4) ذكر الوسيط الذي يعوض حمض الكبريت المركّز و الحرارة في التفاعل رقم 8 .

(5) كيف يمكنك الانتقال من G إلى Y دون المرور بـ H ؟

(6) هل سنحصل على Y إذا فاعلنا G مع الأوزون والماء؟ علل إجابتك بمعادلة كيميائية.

## **التمرين الثاني:**

نتائج إماهة بيبتيد A أعطت على الترتيب :



الأسبارتيك



الليزين



التيروزين

$R_1$	$-CH_2-C_6H_5-OH$
$R_2$	$-CH_2)_4-NH_2$
$R_3$	$-CH_2-COOH$

1 // أعد كتابة صيغ هذا الببتيد وسمّه

2 // ماذَا تمثل الوحدات الناتجة من إماهة الببتيد؟ محدّداً نوع الوظائف الكيميائية التي تميزها.

3 // أجريت بعض التجارب على المركبات الناتجة فكانت النتائج كما في الجدول التالي:

التفاعل الثاني $(HNO_3 + NH_4OH)$	التفاعل الأول $(CuSO_4 + NaOH)$	
+		<i>Thyr</i>
+		<i>Lys - Thyr</i>
+		<i>Thyr - Lys - Asp</i>

(+) حدوث التفاعل و (-) عدم حدوثه

أ- أكمل الجدول بوضع + أو - .

ب- قدم تفسيراً علمياً للإشارتين +، - في الجدول.

ج- سُمّ تفاعلي الجدول؟ بماذا يتميّز كلّ منهما؟.

4 // بين سلوك *Thyr* في المحاليل التالية من حيث الشحنة ومسار الحركة  
 $PH_i(Thy) = 5.6$        $PH_1 = 5.6$        $PH_2 = 9.74$        $PH_3 = 2.9$

- ما هي الخاصية المدروسة في هذه التجربة؟ وهل سيسلك الببتيد A نفس السلوك. علل

## **التمرين الثالث:**

أنتجت أكسدة حمض دهني طويل السلسلة ببرمنغنات البوتاسيوم المركز في وسط حمضي على الترتيب: حمض دهنياً أحادي الوظيفة به 6 ذرات كربون و حمضين ثانوي الوظيفة أحدهما به 3 ذرات كربون والآخر به 9 ذرات .

1 // أعط صيغة هذا الحمض و اسمه.

2 // أحسب قرينة اليود و قرينة الحموسة و قرينة الإستر له.

3 // يتفاعل هذا الحمض مع الغليسيرول

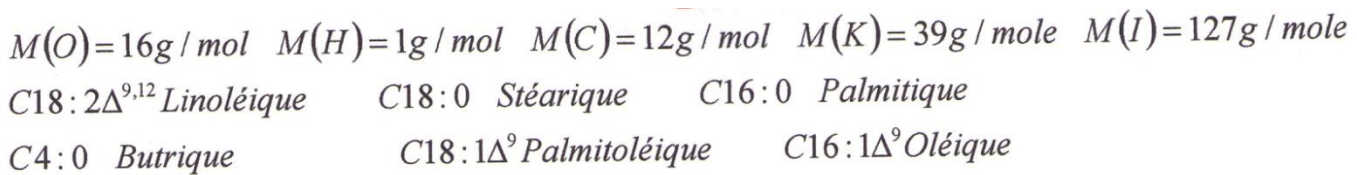
أ- أكتب معادلة التفاعل

ب- ما طبيعة المركب الناتج؟ وما إسمه؟

ج- أكتب معادلة تفاعلـه مع هيدروكسـيد البوتاسيـوم. وسـمـ النـواتـج

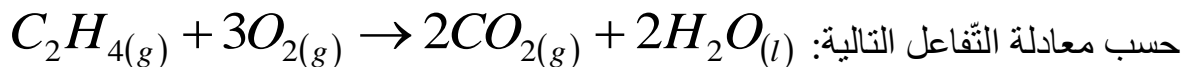
- ما الفرق بين استعمال هيدروكسـيد البوتاسيـوم و هيدروكسـيد الصـودـيوم في هـذا التـفـاعـل؟

تعطى:



#### التمرين الرابع:

عند  $25^\circ C$  يحترق  $1g$  من غاز الإثيلين  $C_2H_4$  في مسعر حراري فترتفع درجة الحرارة بمقدار  $12^\circ C$



// أحسب كمية الحرارة الناتجة عن إحتراق  $1g$  من الإثيلين في  $1L$  من الماء.

// إستنتاج أنتالبيا الإحتراق للايثيلين  $\Delta H_{com}^0$  مع إعادة كتابة معادلة التفاعل.

// أحسب التغير في الطاقة الداخليه لتفاعل الاحتراق عند  $25^\circ C$ .

// أحسب أنتالبيا تفاعل الاحتراق عند  $100^\circ C$ .

// أحسب أنتالبيا تشكيل غاز ثاني أكسيد الكربون  $\Delta H_{f(CO_{2(g)})}^0$ .

تعطى:

$$C_{eau} = 4,19 \text{ J/g.C} \quad M(C) = 12 \text{ g/mol}$$

$$R = 8,314 \text{ J/K.mol} \quad M(H) = 1 \text{ g/mol}$$

$$C_p(C_2H_{4(g)}) = 54,5 \text{ J/mol.K}$$

$$C_p(O_{2(g)}) = 29,36 \text{ J/mol.K}$$

$$C_p(CO_{2(g)}) = 37,45 \text{ J/mol.K}$$

$$C_p(H_2O_{(l)}) = 75,3 \text{ J/mol.K}$$

$$\Delta H_f^0(C_2H_{4(g)}) = 52 \text{ kJ/mol}$$

$$\Delta H_f^0(H_2O_{(l)}) = -286 \text{ kJ/mol}$$



\*بالتوقيت