

## الاختبار الأول في مادة التكنولوجيا \* هندسة الطرائق \*

المدة: 3 سا

المستوى: الثالثة تقني رياضي

السنة الدراسية: 2016/2015

المؤسسة: ثانوية عين طارق + عمي موسى

## التمرين الأول: (07 نقاط)

I- مركب عضوي (A) صيغته  $C_4H_8O$  يتفاعل مع ثنائي فينيل هيدرازين DNP و لا يتفاعل مع محلول فهلنغ . ما طبيعة هذا المركب ، و ما هي صيغته نصف المفصلة ؟

II- نجري سلسلة من تفاعلات كيميائية انطلاقا من المركب (A) و هي كالتالي :

1. نرجع المركب (A) بالهيدروجين بوجود النيكل Ni فنحصل على مركب (B) .

2. بتسخين المركب (B) حتى  $170^\circ C$  بوجود  $H_2SO_4$  ، يتشكل مركب (C) .

3. بأكسدة المركب (C) بـ  $KMnO_4$  في وسط حمضي ، ينتج جزيئين من مركب (D) .

4. ضم المركب (D) على الأستيلين ، يعطي مركب (E) يدعى أسيتات الفينيل.

5. المركب (E) يعتبر الوحدة البنائية في تحضير بوليمير (F) .

6. من جهة أخرى نفاعل البنزن مع الكلور في وجود حمض لويس فينتج مركب (G) .

7. تفاعل (G) مع المغنزيوم في وجود الإيثر الجاف يعطي مركب (H) .

8. يتفاعل المركب (H) مع ثاني أكسيد الكربون ليعطي المركب (I) بعد الإماهة.

9. نفاعل المركب (B) مع المركب (I) لينتج مركب (J) .

أ- أوجد الصيغ نصف المفصلة للمركبات A, B, C, D, E, F, G, H, I, J بإعادة كتابة التفاعلات الكيميائية .

ب- من بين المركبات السابقة ، ما هو المركب الفعال ضوئيا ؟ علل و مثل متمكباته الضوئية بإسقاط فيشر .

ج- ما هو الوسيط المستعمل في التفاعل رقم 9 .

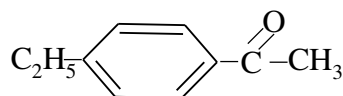
د- أكتب معادلة تفاعل إرجاع كليمنسن للمركب (A) .

هـ- ما نوع التفاعل المؤدي لتشكيل المركب (F) ؟ أذكر اسم هذا المركب ، و استعمالين له .

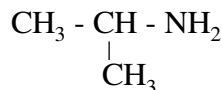
و- اشرح كيف يمكن تحضير المركب (A) انطلاقا من حمض الخل و حمض آخر بكتابة معادلة التفاعل و توضيح

عليها شروط التفاعل .

ي- انطلاقا من البنزن و مركبات أخرى كيف يمكن تحضير المركب ذو الصيغة :



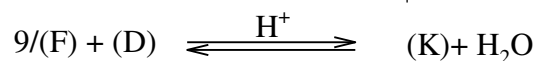
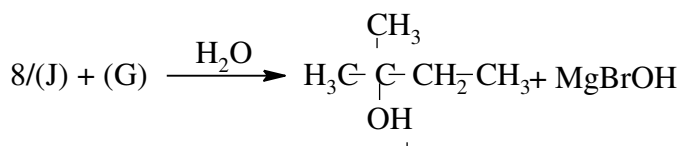
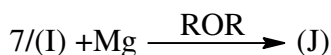
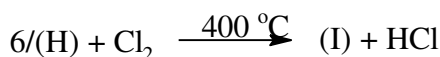
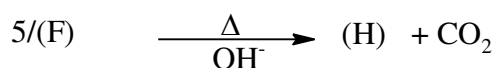
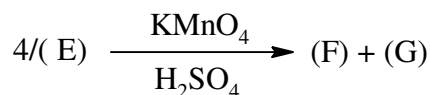
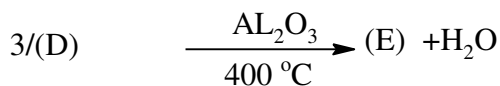
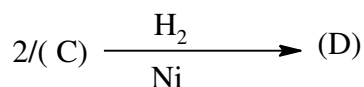
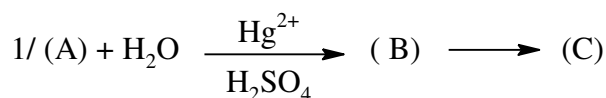
(II) إليك المركب التالي :



1- ما نوع الوظيفة العضوية في هذا المركب ؟ و ما صنفه؟

2- اقترح سلسلة من تفاعلات تسمح بتحضير هذا المركب انطلاقا من البروبين.

التمرين الثاني: (07 نقاط)



1- حدد الصيغ نصف مفصلة للمركبات: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K.

2- نفاعل المركب (I) مع  $NH_3$  فنحصل على المركب (I).

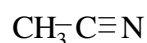
أ- أكتب معادلة التفاعل الحادث.

ب- ما نوع المركب الناتج.

ت- أكتب معادلة تفاعل (I) مع الماء.

ث- ما هي الخاصية التي يتميز بها (I).

ج- أذكر طريقة لتحضير المركب (I) انطلاقا من



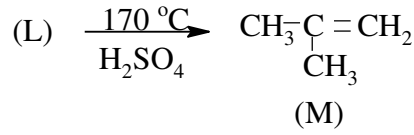
3- أ- ما اسم التفاعل رقم (9) وما هي مميزاته.

ب- كيف يمكن معرفة كمية الحمض المتبقي و كيف نستدل على نهاية التفاعل.

ج- استنتج مردود التفاعل مع التعليل.

د- اكتب تفاعل المركب (K) مع الصودا ، وما اسم التفاعل؟

4- ليكن التفاعل التالي:



- أ- بلمرة المركب (M) تعطي بوليمر (P).  
 ب- أكتب معادلة البلمرة. ما نوعها .  
 ت- مثل مقطع من 4 وحدات.  
 ث- أحسب الكتلة المولية للبوليمر إذا كانت درجة البلمرة 1200.  
 ج- أذكر استخدامات هذا البوليمر.

### التمرين الثالث: (06 نقاط)

لتحضير بروم الإيثيل تم معالجة الإيثانول مع حمض البروم في وجود وسط حمضي  $H_2SO_4$  المركز و تم استخدام المواد و الأدوات التالية:

| الأدوات  | المواد  |
|--|---|
| دورق كروي – مكثف - مصباح بنزن- ماصات<br>مدرجة ( 5,10,30 mL ) - اجاصة ماصة- حمام<br>ماري - دوارق استقبال - قارورة الفصل - مخبار<br>مدرج - حامل عام - حوض التبريد - ميزان حساس | حمض الكبريت المركز ( $H_2SO_4$ ) 22 mL.....<br>كحول إيثيلي(95 °, d=0.8) 30mL .....<br>20 g .....KBr<br>ماء مقطر -جليد - الماء الجليدي |

1. بعد اجراء التجربة تم الحصول على  $V= 22,6mL$  من بروم الإيثيل.
2. اكتب معادلة التفاعل الحادث للحصول على بروم الإيثيل.
3. ما هو الهدف من إضافة قطرات من  $H_2SO_4$  المركز؟
4. ما هي الطريقة المستعملة في فصل بروم الإيثيل عن الماء؟
5. اثناء إضافة الكحول الإيثيلي نعرض الدورق الكروي إلى تيار مائي بارد لماذا؟
6. أحسب مردود التجربة.

يعطى:

$$C= 12g/mol ; H= 1g/mol; O= 16g/mol ; K= 39g/mol ; Br=80g/mol$$

$$\rho(C_2H_5Br)=1,46g/Cm^3 , \rho(C_2H_5OH)= 0,8g/Cm^3$$

العلامة

التمرين الأول: (07 نقاط)

0,25

I/1- لدينا صيغة المركب (A) هي  $C_4H_8O$

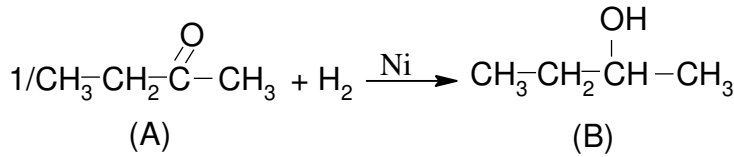
بما أنه يتفاعل مع DNPH و لا يتفاعل مع محلول فهلنغ فهو عبارة عن **سيتون** و بالتالي تكون

0,25

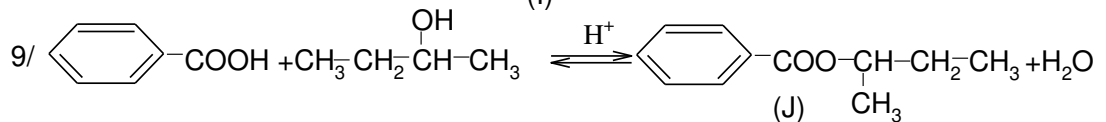
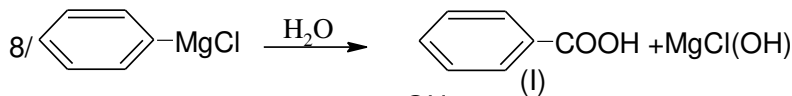
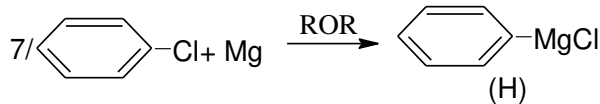
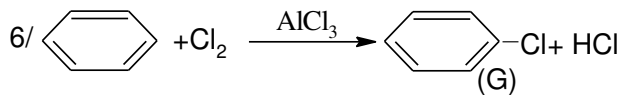
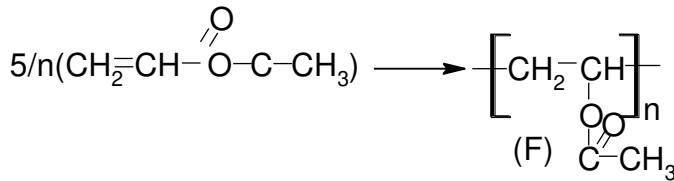
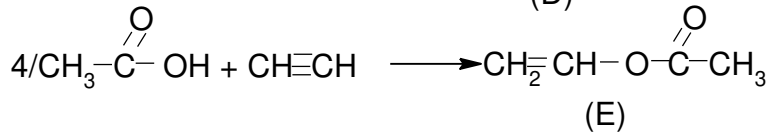
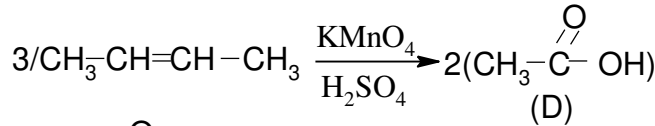
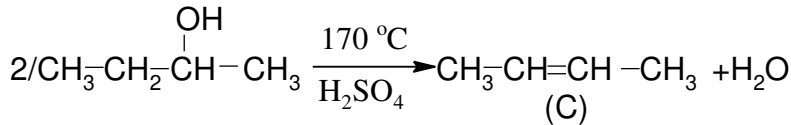
صيغته نصف المفصلة:  $CH_3-CH_2-CO-CH_3$

II أ- إيجاد صيغ المركبات مع كتابة التفاعلات الكيميائية:

0.5



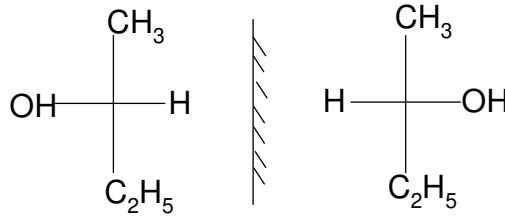
9×0,25



0,5

ب- تعيين المركبات الفعالة ضوئياً: المركب (B) فعال ضوئياً لأنه يحتوي على كربون لا متناظر. تعيين الماكبات حسب إسقاط فيشر:

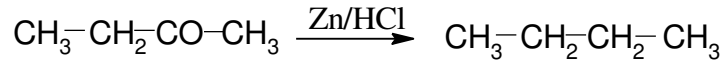
0,5



0,25

ج- الوسيط المستعمل في التفاعل رقم 9 هو وسط حمضي  $H_2SO_4$ .  
د- كتابة معادلة تفاعل إرجاع كليمنسن للمركب (A):

0,25



0,25

هـ- نوع التفاعل المؤدي لتشكيل المركب (F) هو: تفاعل بلمرة بالضم.

0,25

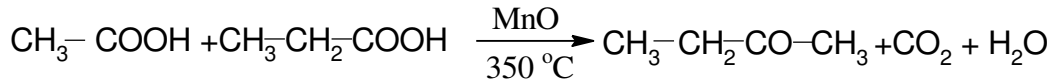
- اسم المركب (F) : بولي أسيتات الفينيل.

0,25

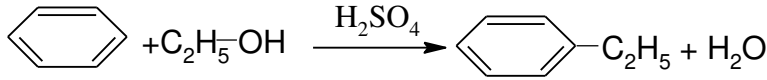
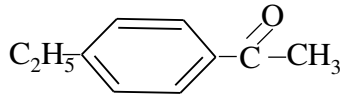
- استعمالين له: صناعة الأنسجة.

و- كيف يمكن تحضير (A) انطلاقاً من حمض الخل و حمض آخر:

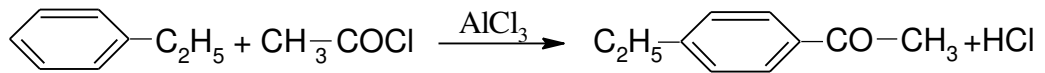
0,5



ي- إنطلاقاً من البنزن و مركبات أخرى كيف يمكن تحضير المركب ذو الصيغة:



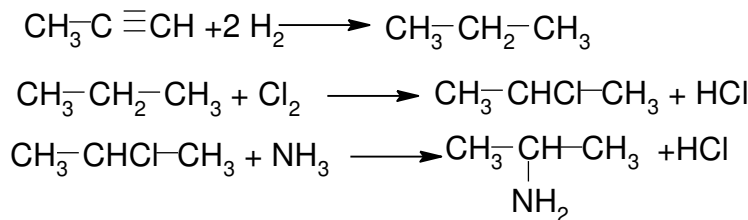
0,5



0,5

II-1- نوع الوظيفة العضوية في هذا المركب : هي الوظيفة الأمينية صنفه: أمين أولي.  
2- طريقة تحضير هذا المركب انطلاقاً من البروبين:

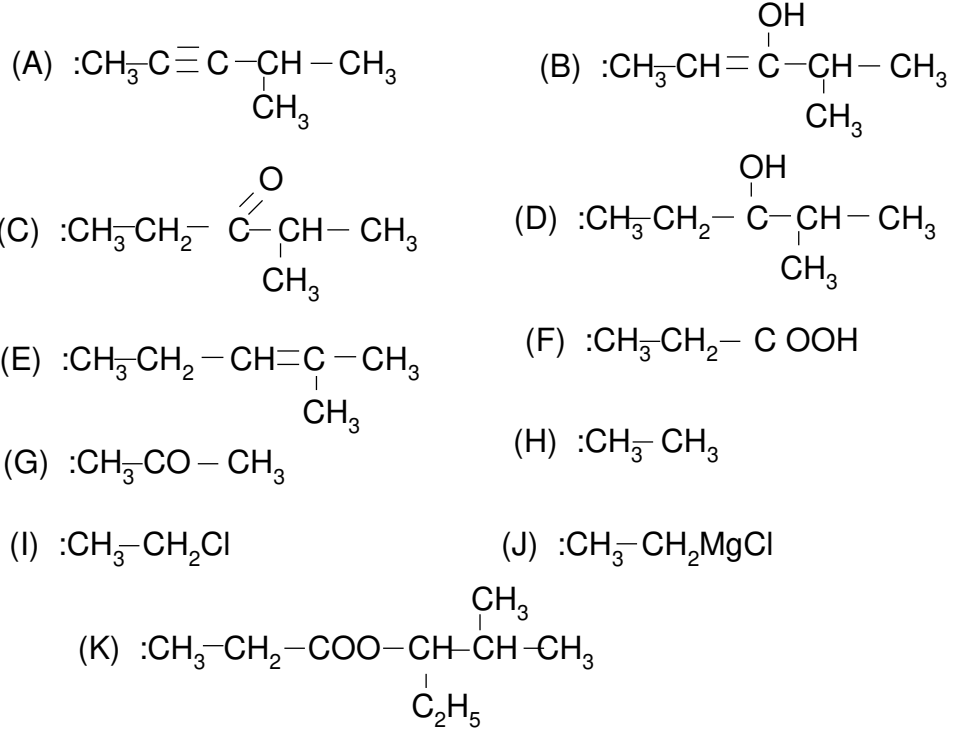
0,5



التمرين الثاني: (07 نقاط)

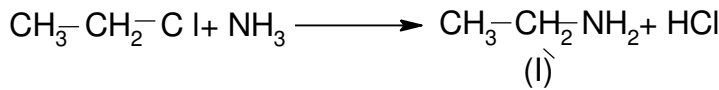
1- تحديد الصيغ نصف مفصلة للمركبات: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K,

11×0.25



1- نفاعل المركب (I) مع  $\text{NH}_3$  فنحصل على المركب (I) .

أ-كتابة معادلة التفاعل الحادث:

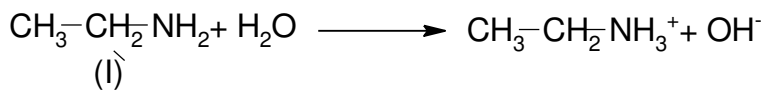


0.25

0.25

ب- نوع المركب الناتج: أمين أولي.

ت- كتابة معادلة تفاعله مع الماء:

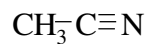


0.25

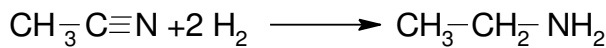
0.25

ث- الخاصية التي يتميز بها (I): أساس ضعيف.

ج- طريقة لتحضير هذا المركب إنطلاقاً من



0.25



0.5

3-أ- اسم التفاعل رقم (9): تفاعل أسترة. مميزاته: محدود, لا حراري, عكوس, بطيء.

0.25

ب- كيف يمكن معرفة كمية الحمض المتبقي وذلك بمعايرة الحمض المتبقي بواسطة أساس قوي

0.25

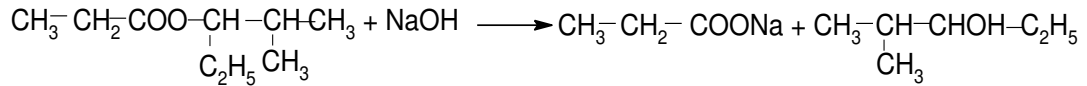
NaOH و نستدل على نهاية التفاعل عن طريق تغير اللون.

0.25

ج - استنتاج مردود التفاعل: بما أن الكحول المستعمل هو كحول ثانوي فإن مردود الأسترة هو: 60%.

د- كتابة تفاعل المركب (K) مع الصودا:

0.25

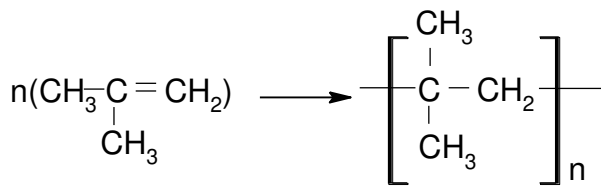


0.25

اسم التفاعل: التصبن.

4-أ- كتابة معادلة البلمرة:

0.25

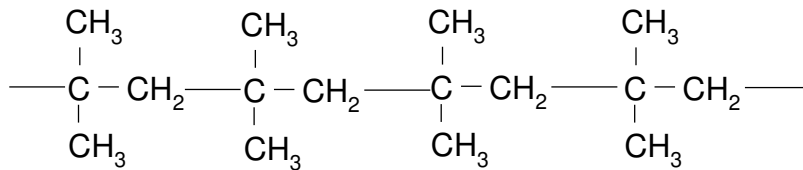


0.25

نوعها: بلمرة بالضم.

مقطع من 4 وحدات:

0.25



0.25

ث- حساب الكتلة المولية للبوليمر إذا كانت درجة البلمرة 1200:

$$n = \frac{M_p}{M_m} \rightarrow M_p = n \times M_m ; n = 1200 ; M_m = 56 \text{ g/mol}$$

$$M_p = 1200 \times 56 = 67200 \text{ g/mol}$$

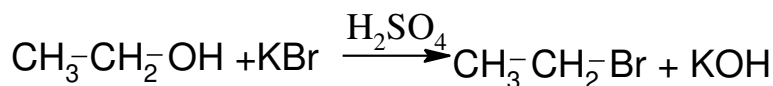
0.25

ج- استخدامات هذا البوليمر: مطاط صناعي.

التمرين الثالث: (06 نقاط)

1. اكتبه معادلة التفاعل الحادث للحصول على بروم الإيثيل:

01



01

2- الهدف من إضافة قطرات من  $H_2SO_4$  المركز: وسيط يساعد على حدوث التفاعل.

01

3- الطريقة المستعملة في فصل بروم الإيثيل عن الماء هي الإبانة (في مرحلة التحضير) والتقطير في نهاية التجربة.

01

4- اثناء إضافة الكحول الإيثيلي نعرض الدورق الكروي إلى تيار مائي بارد للحفاظ على درجة الحرارة العادية و عدم تجاوزها.

5- حساب المردود:

0.25

$$Re = \frac{mp}{mt} \times 100$$

mp: الكتلة التجريبية mt: الكتلة النظرية

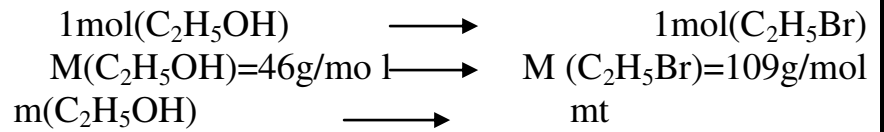
حساب الكتلة التجريبية:

0.5

$$mp = \rho \times V = 1,46 \times 22,6 = 33g$$

حساب الكتلة النظرية:

لدينا من معادلة التفاعل:



0.25

0.5

$$m(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}) = 0,8 \times 30 = 24g$$

$$mt = \frac{24 \times 109}{46} = 56,86g$$

0.5

$$Re = \frac{33}{56,86} \times 100 = 58,04$$

0.5

0.5