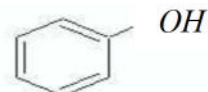
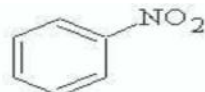


الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

الشعبية : تقيي رياضي اختبار هندسة الطرائق
المدة: 2 سا

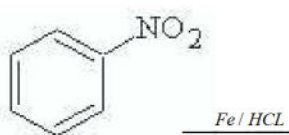
اختبار الفصل الأول في مادة التكنولوجيا

التمرين الأول: (05 نقاط) أقترح طريقة تحضير كل من المركبات التالية:



التمرين الثاني: (05 نقاط)

1- أكمل سلسلة التفاعلات التالية مع كتابة الصيغ الكيميائية النصف مفصلة .

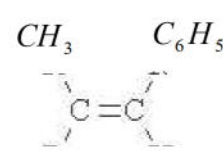


2- أكمل التفاعل :

التمرين الثالث: (05 نقاط)

أكتب التفاعلات التالية مع توضيح الصيغ الكيميائية النصف مفصلة:

- تفاعل هيبيوروميت الصوديوم مع $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{-CO-NH}_2$



ثم إماهة المركب الناتج .

التمرين الرابع: (05 نقاط)

ليكن المركب $\text{CH}_2=\text{CH-CN}$

1- ماذا يمثل.

2- أكتب الصيغة العامة لبوليمير المركب السابق .

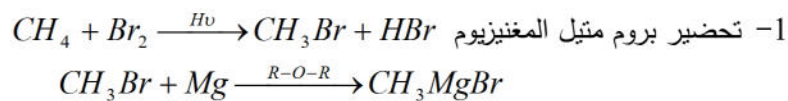
3- مثل مقطعاً من البوليمير يتكون من ثلاثة وحدات من المركب السابق .

4- أذكر نوع البلمرة مع تسمية البوليمير

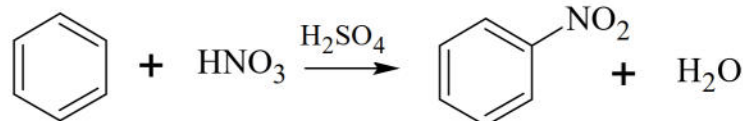
بالتفصيق .

الإجابة النموذجية

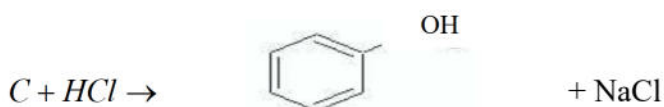
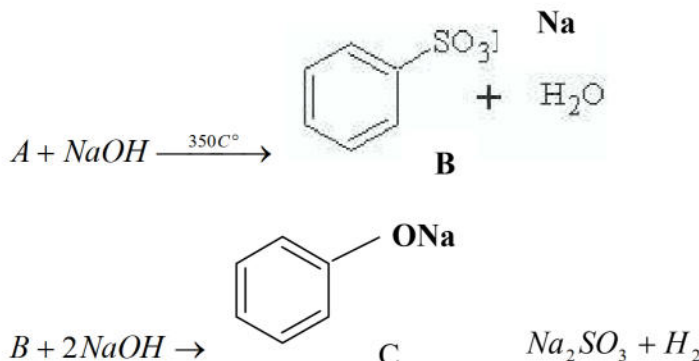
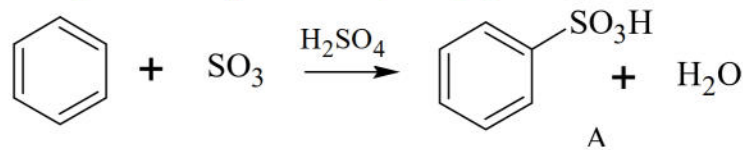
الجواب الأول:



2- تحضير النيتروبنزين:

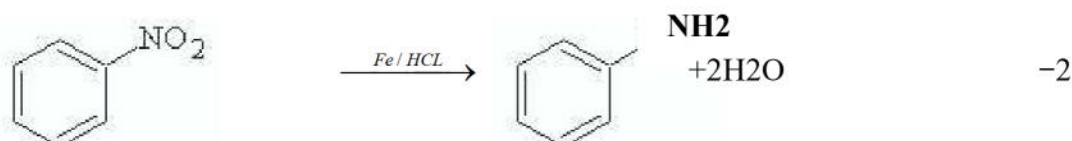
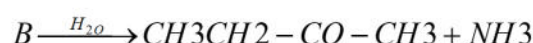
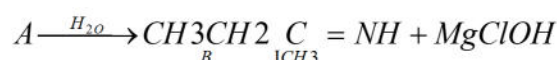
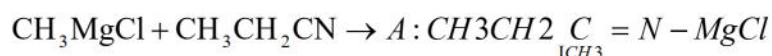


3- تحضير الفينول: استبدال SO_3 بـ H_2SO_4 في المعادلة التالية

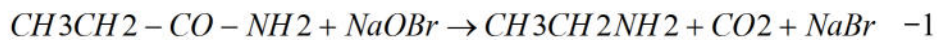


الجواب الثاني: (05 نقاط)

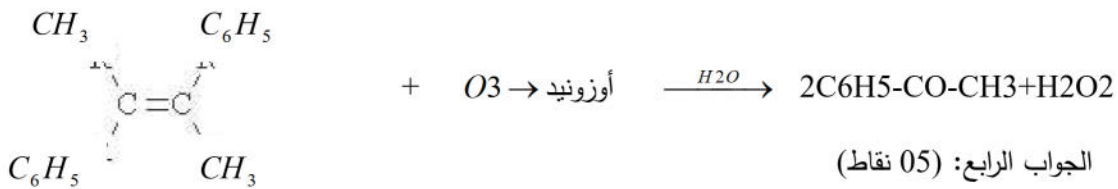
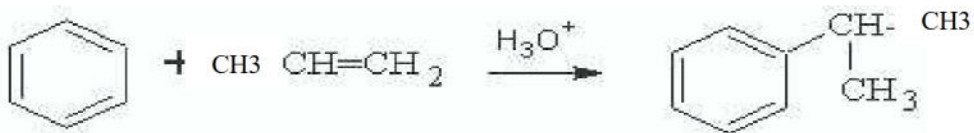
1- تكملة التفاعلات:



الجواب الثالث: (05 نقاط)



-2



الجواب الرابع: (05 نقاط)

1- يمثل مonomير أكريلو نتريل

2- الصيغة العامة $\left[CH_2 - CH - \right]_n$

3- المقطع هو $-CH_2 - CH - CH_2 - CH - CH_2 - CH -$

4- نوع البلمرة: بالضم

البوليمير اسمه بولي أكريلو نتريل

سلم التقييم

الجواب الأول

$0,5 + 0,5 \quad -1$

$5 \times 0,25 \quad -2$

$0,75 + 0,75 + 0,75 + 0,5 \quad -3$

الجواب الثاني:

$5 \times 0,75 \quad -1$

$1,25 \quad -2$

الجواب الثالث:

$4 \times 0,5 \quad -1$

$3 \times 0,5 \quad -2$

$0,25 + 0,5 + 0,75 \quad -2$

-3

الجواب الرابع:

1 -1

1 -2

1,5 -3

$2 \times 0,75 \quad -4$