

مديرية التربية لولاية باتنة

وزارة التربية الوطنية

المدة: 4 ساعة

المؤسسة : ثانوية محمد الزين بن مبارك

السنة الدراسية: 2022-2023

المستوى : 3نفر هندسة الطرائق

الاختبار الاول في مادة التكنولوجيا هندسة الطرائق

التمرين الأول:-I فهم هيدروجيني (A) كثافته البخارية $d=1.38$ ونسبة الكربون فيه تساوي 90%.

(1) أحسب الكتلة المولية للمركب (A).

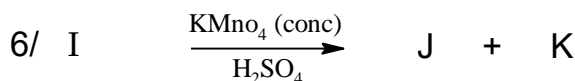
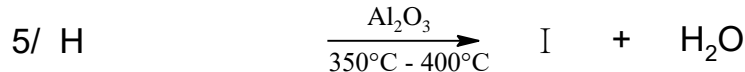
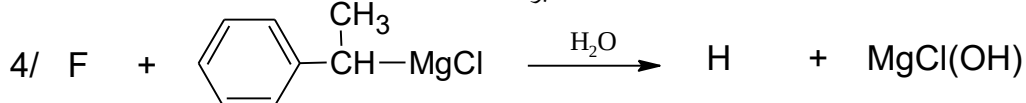
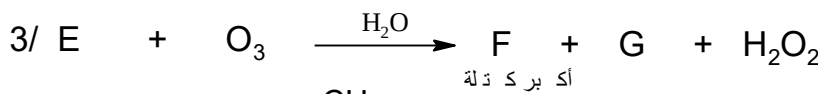
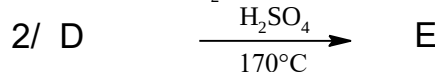
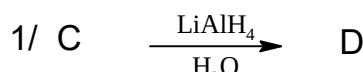
يعطى : $M_H=1\text{g/mol}$ ، $M_C=12\text{g/mol}$

(2) جد الصيغة العامة واكتب صيغته نصف المفضلة.

(3) هدرجة المركب (A) بوجود النيكل كوسيلن تعطي المركب (B)

- ارجاع المركب (C) في وجود Zn/HCl تعطي المركب (B)، أكتب التفاعلين الحاصلين اللذين عن طريقهما نحصل على المركب (B).

-II نجري على المركب (C) سلسلة التفاعلات التالية:



ملاحظة : C و K يتفاعلان مع DNPH ولا يرجعان محلول طولنس.

(1) استنتاج الصيغة نصف المفضلة للمركبات L,K,J,I,H,G,F,E,D

(2) ما اسم التفاعل السابع واستنتاج مردوده في حالة تساوي عدد مولات المزيج الابتدائي.

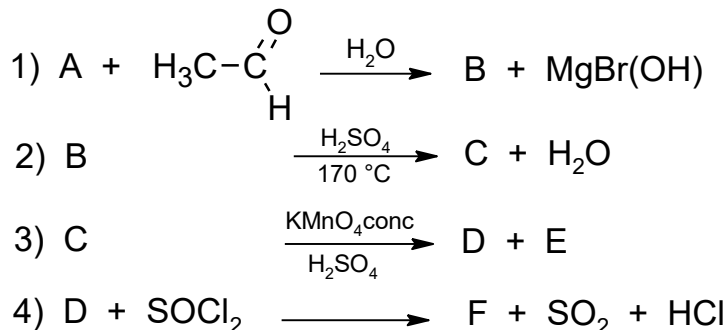
التمرين الثاني :

مركب عضوي مغنزيومي (A) ($R\text{-MgBr}$) نسبة المغنزيوم فيه 16.53% بحيث R جذر ألكيلي (متفرع).

1) جد الصيغة المجملة للمركب واكتب صيغه نصف المفصلة الممكنة له.

$M_H=1\text{g/mol}$ ، $M_C=12\text{g/mol}$ ، $M_{Mg}=24.3\text{g/mol}$ ، $M_{Br}=80\text{g/mol}$: يعطى :

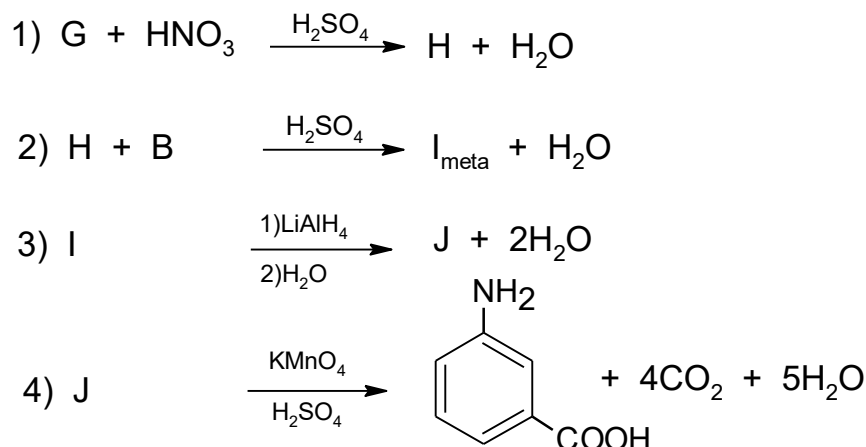
2) نجري على المركب (A) سلسلة التفاعلات التالية:



- علما ان المركب (E) يتفاعل مع **DNPH** ولا يرجع محلول فهلنخ .

- جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات F, E, D, C, B .

3) من جهة اخرى يشارك المركب (B) في سلسلة التفاعلات التالية:



- جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات J, I, H, G .

التمرين الثالث :

- نمزج (18.9g) من حمض البروبانويك مع (25ml) من كحول (A) ثم نضيف له بضم القطرات من حمض الكبريت المركز ، كمية حمض البروبانويك المتبقية عند الاتزان هي 7.4g .

1) أحسب مردود تفاعل الاسترة السابق.

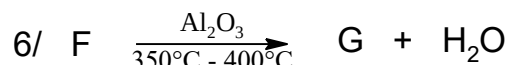
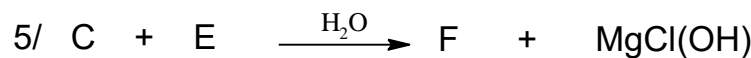
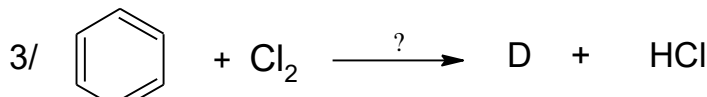
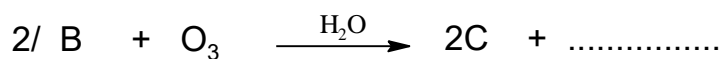
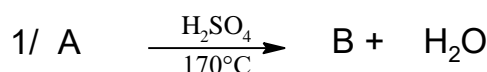
2) استنتج صنف الكحول (A) .

3) حدد الصيغة نصف المفصلة للكحول علما ان الكتلة المولية للأستر المتشكل هي 130g/mol .

4) أكتب معادلة تفاعل الإسترة.

$M_O=16\text{g/mol}$ ، $M_C=12\text{g/mol}$ ، $M_H=1\text{g/mol}$: يعطى :

انطلاقاً من الكحول (A) نجري سلسلة التفاعلات التالية:

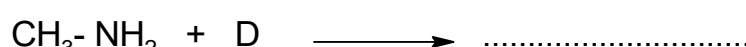


1) عين الصيغ نصف المفصلة للمركبات . J,F,E,D,C,B

2) ما هو الوسيط المستعمل في التفاعل رقم 3.

3) اقترح طريقة لتحضير المركب (A) انطلاقاً من الإيثان وكواشف كيميائية أخرى.

4) أكمل التفاعل التالي:



- اعط اسم التفاعل .

أستاذ المادة : أكرم مرواني

بالتفصي