

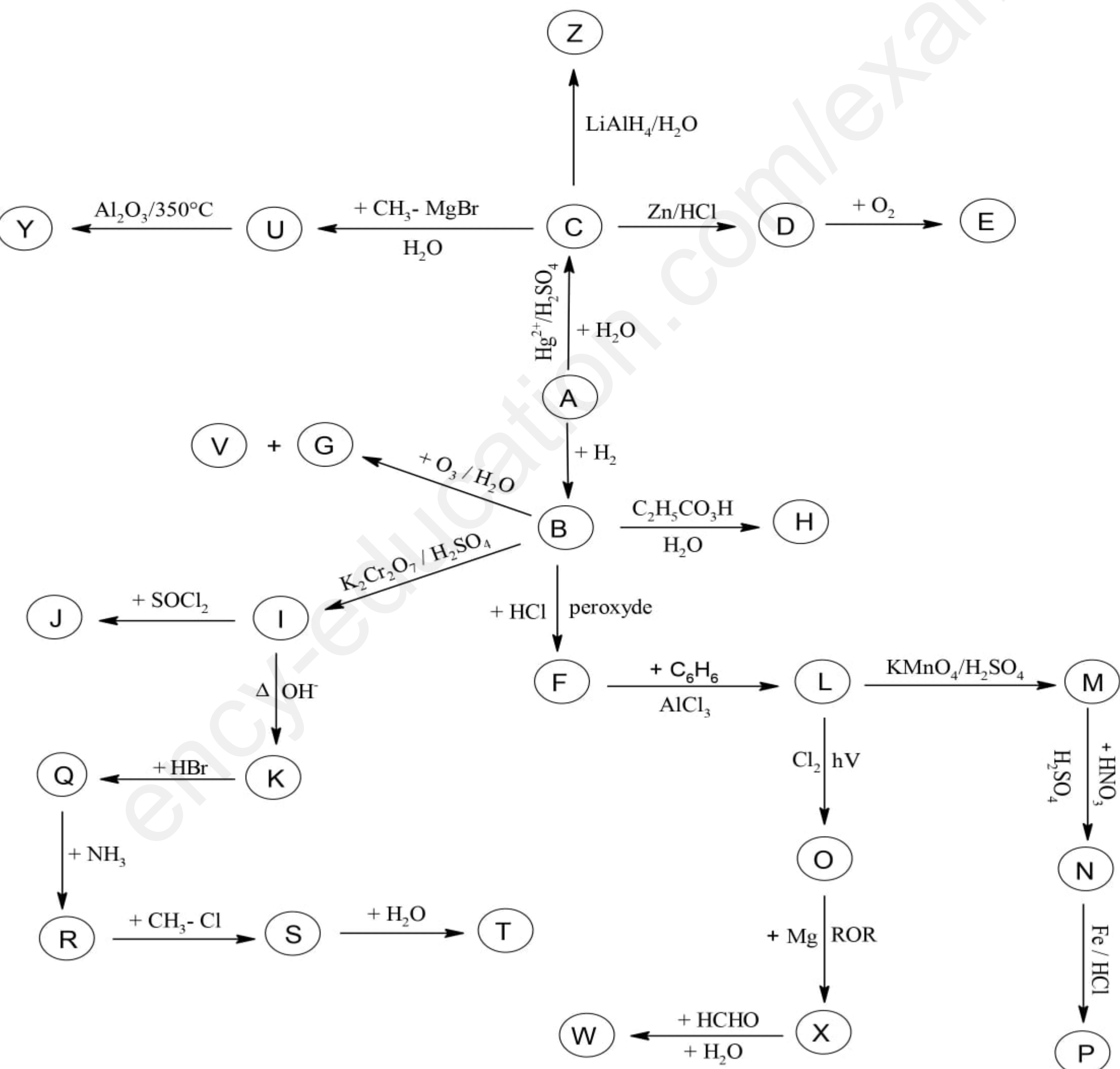
الاختبار الأول في مادة هندسة الطرائق

التمرين 1 :

فحم هيدروجيني A كتلته المولية 40 g/mol

أ - أوجد الصيغة المجملة للمركب A علماً أن : $\frac{m_C}{m_H} = 9$

ب - أوجد الصيغ النصف مفصلة للمركبات من A إلى Z .



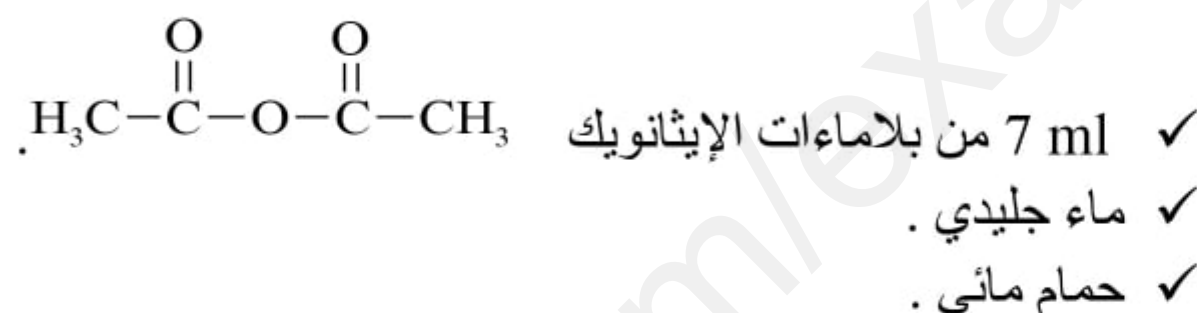
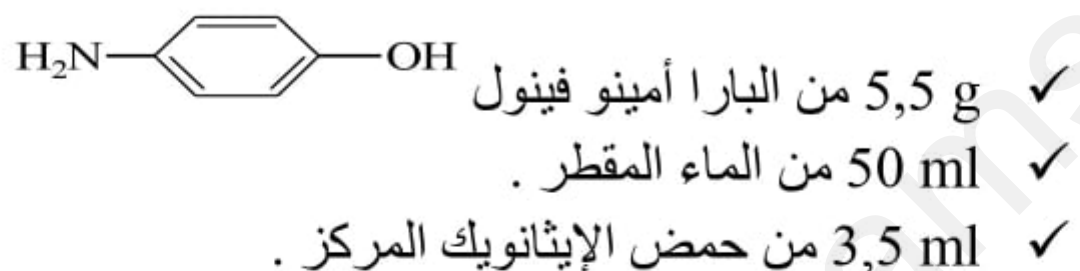
- ج - أكتب تفاعل بلمرة المركب B ، و ما نوع البلمرة مع تسمية البوليمر ؟
- د - أعط مقطع وسطي من البوليمر يتكون من ثلاثة وحدات بنائية .

- هـ - أكتب تفاعل بلمرة المركب P و ما نوع تفاعل البلمرة ؟
- و - أعط مقطع يميني من البوليمر يتكون من أربع وحدات بنائية ؟
- ي - إذا كانت درجة بلمرة المركب P هي 3000 فما هي الكتلة المولية المتوسطة للبوليمر ؟
- $M(O)=16 \text{ g/mol}$, $M(N)=14 \text{ g/mol}$, $M(H)=1 \text{ g/mol}$, $M(C)=12 \text{ g/mol}$ يعطى :

التمرين 2 :

يتم تحضير الباراسيتامول خلال مرحلتين هما :

I. مرحلة التحضير : استخدمنا في هذه المرحلة :



II. مرحلة الفصل والتقطية : استعملنا فيها :

- ✓ جهاز الترشيح تحت الفراغ .
- ✓ ماء جليدي .
- ✓ ماء بارد .

1 - اكتب معادلة التفاعل الحادث .

2 - ما دور حمض الإيثانويك المركز ؟

3 - ما دور الماء الجليدي في المرحلة الثانية (الفصل والتقطية) ؟

4 - احسب عدد مولات لكل من بلاماءات الإيثانويك وبارا أمينو فينول .

5 - احسب كتلة الباراسيتامول المتحصل عليها في نهاية التجربة إذا كان مردود التفاعل 52,5 % .

$N=14 \text{ g/mol}$, $H=1 \text{ g/mol}$, $C=12 \text{ g/mol}$, $O=16 \text{ g/mol}$ يعطى :

الكتلة الحجمية لبلاماء الإيثانويك هي $\rho=1,08 \text{ g/Cm}^3$

لا يغرق المرء لأنه سقط في النهر، بل لبقائه
غموماً تحت سطح الماء.