

Môn: **HOÁ HỌC**

Thời gian: **180** phút (không kể thời gian giao đề)

Ngày thi thứ hai: **12/01/2011**

Đề thi có 02 trang, gồm 05 câu

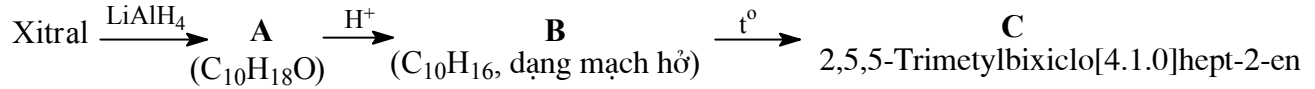
**Câu 1.** (4,5 điểm)

1. Xitral ( $(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CHCH}=\text{O}$ ) có trong tinh dầu chanh, gồm 2 đồng phân a và b.

a) Cấu tạo phân tử xitral có tuân theo qui tắc isoprenoit hay không? Hai chất a và b thuộc loại đồng phân nào? Hãy viết công thức cấu trúc và gọi tên hệ thống hai đồng phân đó.

b) Để tách riêng hai đồng phân a và b, người ta sử dụng semicacbazit và axit vô cơ. Hãy nêu vắn tắt quá trình thực nghiệm đó.

c) Khử xitral rồi chuyển hoá sản phẩm A theo sơ đồ:



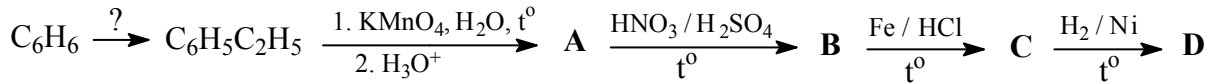
Viết công thức cấu tạo của A, B, C và hoàn thành sơ đồ các phản ứng. Giải thích quá trình chuyển hóa tạo thành C.

2. Cho *n*-butylmetylete phản ứng với dung dịch HI (đặc), người ta nhận được hai sản phẩm A và B. Khi cho một trong hai sản phẩm đó phản ứng với bazơ mạnh thì thu được C. Thủy phân C trong môi trường axit, được D. Oxi hoá C bằng  $\text{KMnO}_4$ , chọn lấy sản phẩm E tạo thành cho phản ứng với D, được F (có 7 cacbon). Mặt khác, chuyển hóa C thành G, sau đó G thành H. Nếu cho H phản ứng với F rồi thủy phân sẽ thu được I ( $\text{C}_{11}\text{H}_{24}\text{O}$ ). Viết sơ đồ các phản ứng chuyển hóa từ A đến I (dạng công thức cấu tạo) và gọi tên các hợp chất hữu cơ này.

3. Viết các đồng phân lập thể của metylxiclohexanon. Đồng phân nào có tính quang hoạt? Giải thích vì sao dưới tác dụng của bazơ, xeton quang hoạt bị racemic hoá?

**Câu 2.** (4,5 điểm)

1. Viết tác nhân, điều kiện phản ứng (nếu có) thay cho dấu chấm hỏi (?) và công thức cấu tạo của các hợp chất hữu cơ A, B, C, D để hoàn thành sơ đồ phản ứng sau:



Hãy so sánh nhiệt độ nóng chảy và so sánh lực axit của các chất A, B, C, D. Giải thích.

2. *cis*-1-Đecyl-2-(5-metylhexyl)etilenoxit (hay disparlure) là một pheromon của một loài bướm. Hãy:

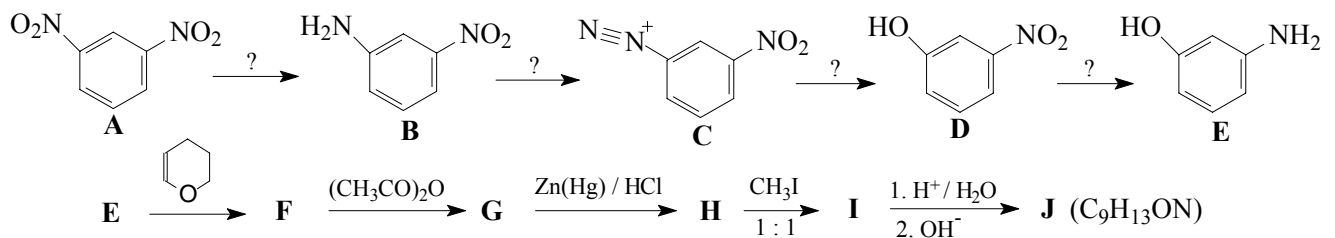
a) Vẽ công thức các đồng phân lập thể của disparlure.

b) Viết sơ đồ tổng hợp disparlure từ axetilen, các chất vô cơ, hữu cơ (chứa không quá 5 cacbon).

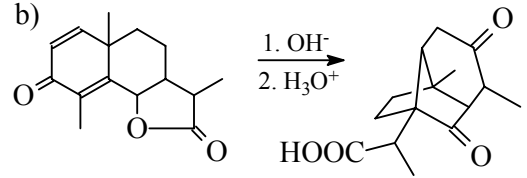
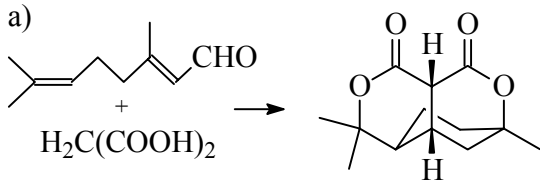
3. Từ quả bồ kết, người ta tách được hợp chất K ( $\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{O}_6$ ). Khi cho K tác dụng với  $\text{CH}_3\text{I}/\text{Ag}_2\text{O}$  (dư) rồi thủy phân với xúc tác  $\alpha$ -glycozidaza thì thu được M ( $\text{C}_9\text{H}_{18}\text{O}_5$ ) và N. Hợp chất M thuộc dãy L với cấu hình tuyệt đối của C2 giống C3 nhưng khác C4 và C5. Nếu oxi hoá M bằng axit nitric thì trong hỗn hợp sản phẩm có axit axetic mà không có axit propionic hoặc dẫn xuất của nó. Khi cho N tác dụng với dung dịch  $\text{KMnO}_4$  thì tạo thành một cặp đồng phân *threo* có cùng công thức phân tử  $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_4$  đều không làm mất màu nước brom. Hãy xác định công thức lập thể của K, M, N và vẽ cấu dạng bèn của K.

**Câu 3.** (3,5 điểm)

1. Viết các tác nhân, điều kiện phản ứng (nếu có) thay cho dấu chấm hỏi (?) và viết công thức cấu tạo của các hợp chất hữu cơ F, G, H, I, J để hoàn thành sơ đồ chuyển hóa sau:



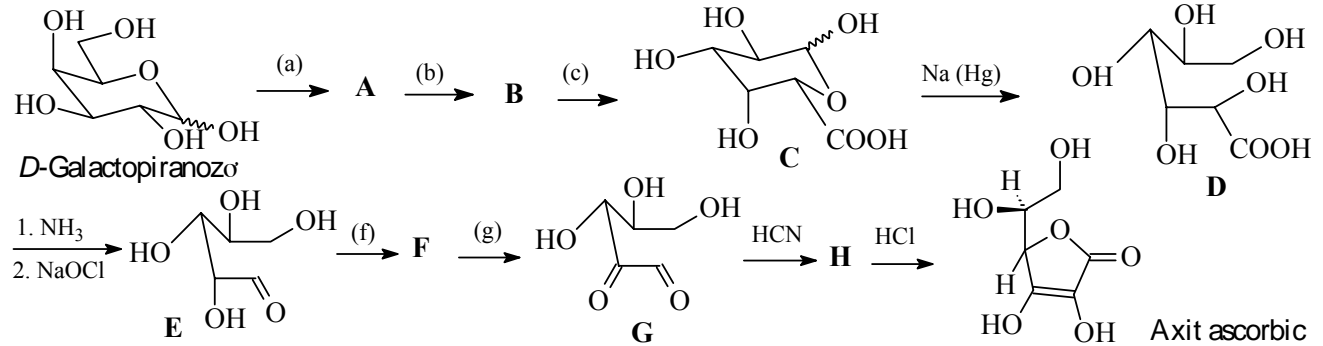
2. Hãy giải thích cơ chế của các phản ứng sau:



**Câu 4. (3,5 điểm)**

1. Từ xiclohexen và 4-clorobutan-1-ol hãy tổng hợp

2. D-Galactopiranozo được chuyển hoá thành axit ascorbic theo sơ đồ sau:



Viết các tác nhân (a), (b), (c), (f), (g) và công thức lập thể phù hợp với đề bài của các hợp chất hữu cơ D-galactopiranozo, A, B, F, H. Biết rằng, ở giai đoạn cuối cùng xảy ra sự thủy phân, tautome hóa và lacton hóa.

**Câu 5. (4,0 điểm)**

Ở 25 °C, cho dòng điện một chiều có cường độ 0,5A đi qua bình điện phân chứa 2 điện cực platin nhúng trong 200 mL dung dịch gồm Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> 0,020 M, Co(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> 1,0 M, HNO<sub>3</sub> 0,010 M.

- Viết phương trình các nửa phản ứng có thể xảy ra trên catot và anot trong quá trình điện phân.
- Khi 10% lượng ion kim loại đầu tiên bị điện phân, người ta ngắt mạch điện và nối đoạn mạch hai cực của bình điện phân. Hãy cho biết hiện tượng xảy ra và viết phương trình phản ứng minh họa.
- Xác định khoảng thế của nguồn điện ngoài đặt vào catot để có thể điện phân hoàn toàn ion thứ nhất trên catot (coi quá trình điện phân là hoàn toàn khi nồng độ của ion bị điện phân còn lại trong dung dịch là 0,005% so với nồng độ ban đầu).
- Tính thể tích khí thoát ra (đktc) trên anot sau khi điện phân được 25 phút. Khi đó, giá trị thế catot là bao nhiêu?

*Chấp nhận:* Áp suất riêng phần của khí hydro  $p_{H_2} = 1 \text{ atm}$ ; khi tính toán không kể đến quá thế; nhiệt độ dung dịch không thay đổi trong suốt quá trình điện phân.

Cho:  $E_{Cu^{2+}/Cu}^0 = 0,337 \text{ V}$ ;  $E_{Co^{2+}/Co}^0 = -0,277 \text{ V}$ ;

hằng số Faraday  $F = 96500 \text{ C.mol}^{-1}$ , ở 25 °C:  $2,303 \frac{RT}{F} = 0,0592$ .

----- HẾT -----

\* Thí sinh không được sử dụng tài liệu;

\* Giám thị không giải thích gì thêm.