

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  
**ĐỀ THI CHÍNH THỨC**

**KỲ THI CHỌN HỌC SINH GIỎI QUỐC GIA**  
**THPT NĂM 2012**

Môn: **HOÁ HỌC**

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

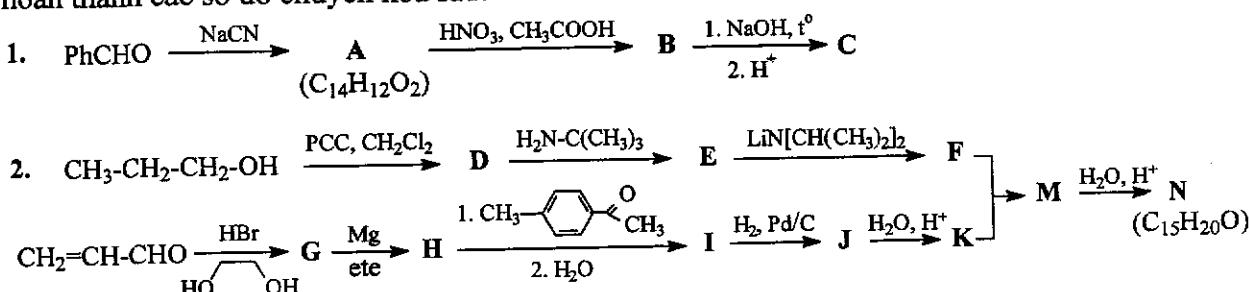
Ngày thi thứ hai: **12/01/2012**

Đề thi có 2 trang, gồm 5 câu

**BẢN CHÍNH**

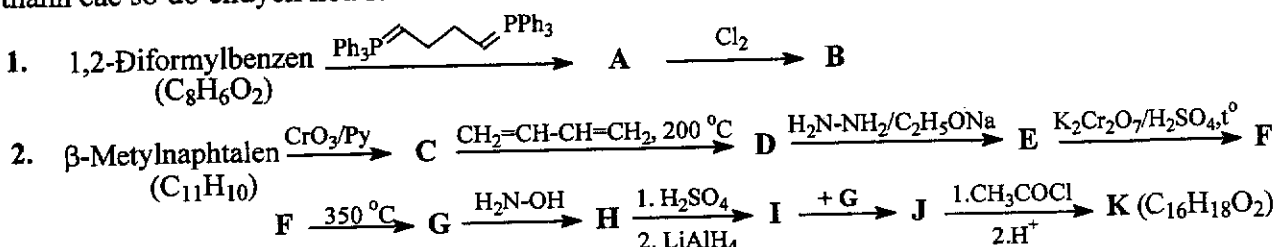
Câu 1 (4,0 điểm)

Viết công thức cấu tạo của các hợp chất hữu cơ A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, M, N để hoàn thành các sơ đồ chuyển hóa sau:

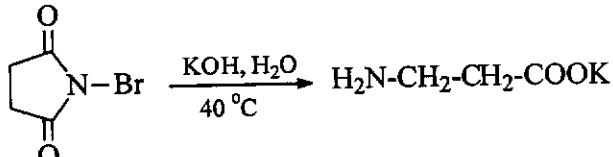


Câu 2. (4,0 điểm)

Viết công thức cấu tạo của các hợp chất hữu cơ A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K để hoàn thành các sơ đồ chuyển hóa sau:

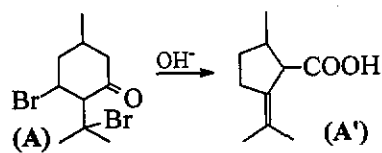


3. Viết cơ chế của phản ứng:

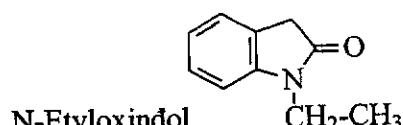


Câu 3. (4,0 điểm)

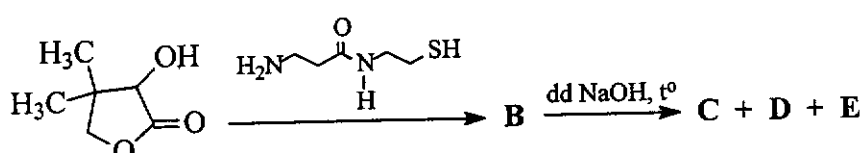
1. Hợp chất (A) chuyển hóa thành hợp chất (A') trong môi trường kiềm theo sơ đồ bên. Hãy dùng mũi tên cong để chỉ rõ cơ chế của phản ứng.



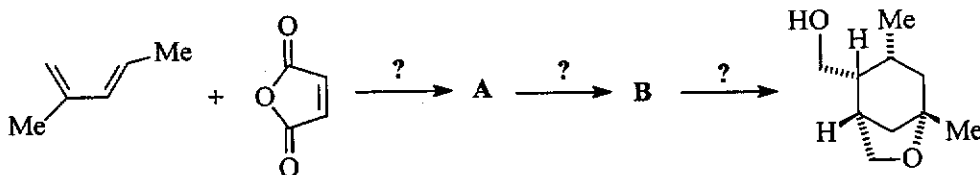
2. Từ anilin, các chất hữu cơ (không quá 2 nguyên tử cacbon trong phân tử) và vô cơ cần thiết, hãy viết các phản ứng điều chế N-etylloxindol.



3. Viết công thức cấu tạo của các hợp chất hữu cơ B, C, D, E và cơ chế phản ứng tạo thành B theo sơ đồ chuyển hóa sau:

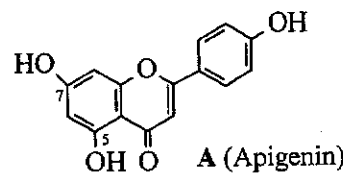


4. Viết các tác nhân phản ứng, điều kiện phản ứng (nếu có) thay cho dấu chấm hỏi (?) và vẽ cấu trúc của các hợp chất hữu cơ A, B để hoàn thành sơ đồ chuyển hóa sau:

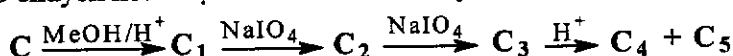


**Câu 4. (4,0 điểm)**

Apiin là một flavon-glycozit có trong cây cần tây, mùi tây. Thủy phân apiin có xúc tác enzym  $\beta$ -glycosidaza, thu được A (apigenin, công thức phân tử là  $C_{15}H_{10}O_5$ ), B ( $C_6H_{12}O_6$ ) và C ( $C_5H_{10}O_5$ ). Metyl hóa hoàn toàn apiin bởi  $CH_3I/Ag_2O$ , sau đó thuỷ



phân sản phẩm thì thu được D ( $C_{17}H_{14}O_5$ ), E ( $C_9H_{18}O_6$ ) và F ( $C_8H_{16}O_5$ ). Oxi hóa E bằng  $CrO_3/H_2SO_4$ , thu được sản phẩm chính là axit (2S),(3S)-dimetoxisucxinic. Khi cắt mạch Ruff C thì thu được G ( $C_4H_8O_4$ ). Mặt khác, C chuyển hóa được theo sơ đồ dưới đây:



1. Xác định cấu trúc của B.

2. Vẽ công thức Hawooc của các đồng phân có thể tồn tại của C khi ở dạng furanozo.

3. Vẽ cấu trúc của C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>, C<sub>4</sub> và C<sub>5</sub>.

4. Vẽ cấu trúc của apiin, biết phần disaccarit liên kết với nguyên tử cacbon ở vị trí số 7 của A.

Cho: E và F là các monosaccharit thuộc dãy D, có thể tồn tại ở dạng hỗn hợp các đồng phân anomе;

Khi B ở dạng  $\alpha$ -piranozơ và C ở dạng  $\beta$ -furanozo thì đều phản ứng được với 1 đương lượng  $(CH_3)_2CO/H_2SO_4$ ;

C có tính quang hoạt, còn G không có tính quang hoạt; C và G đều tham gia phản ứng Tollenxơ.

**Câu 5. (4,0 điểm)**

1. Thực nghiệm cho biết năng lượng liên kết, kí hiệu là E, (theo  $kJ \cdot mol^{-1}$ ) của một số liên kết như sau:

Liên kết	O-H (ancol)	C=O (RCHO)	C-H (ankan)	C-C (ankan)
E	437,6	705,2	412,6	331,5
Liên kết	C-O (ancol)	C-C (RCHO)	C-H (RCHO)	H-H
E	332,8	350,3	415,5	430,5

a) Tính nhiệt phản ứng ( $\Delta H^0_{pu}$ ) của phản ứng:  $CH_2(CHO)_2 + 2H_2 \rightarrow CH_2(CH_2OH)_2$  (1)

b)  $\Delta H^0_{pu}$  tính được ở trên liên hệ như thế nào với độ bền của liên kết hóa học trong chất tham gia và sản phẩm của phản ứng (1)?

2. Cho phản ứng:  $CuCO_3$  (rắn)  $\rightleftharpoons$  CuO (rắn) +  $CO_2$  (khí) (2)

Thực nghiệm cho biết liên hệ giữa nhiệt độ T (theo Kenvin) với hằng số cân bằng hóa học  $K_p$  như sau:

T (K)	400	500	600
$K_p$	$2,10 \cdot 10^{-3}$	$1,51 \cdot 10^{-1}$	2,61

a) Không cần tính, hãy chỉ rõ ảnh hưởng của nhiệt độ T đến cân bằng hóa học của phản ứng (2).

b) Tính nhiệt phản ứng ( $\Delta H^0_{pu}$ ) và biến thiên năng lượng tự do Gipxơ tiêu chuẩn ( $\Delta G^0_{pu}$ ) của phản ứng (2). Hãy nhận xét sự biến thiên theo nhiệt độ của  $\Delta H^0_{pu}$  và  $\Delta G^0_{pu}$ .

3. Thả một viên nước đá có khối lượng 20 gam ở  $-25^\circ C$  vào 200 ml rượu Vodka-Hà Nội  $39,5^\circ$  (giả thiết chỉ chứa nước và rượu) để ở nhiệt độ  $25^\circ C$ . Tính biến thiên entropi của quá trình thả viên nước đá vào rượu trên đến khi hệ đạt cân bằng. Coi hệ được xét là cô lập.

Cho:  $R = 8,314 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ ; khối lượng riêng của nước là  $1 \text{ g} \cdot \text{ml}^{-1}$  và của rượu là  $0,8 \text{ g} \cdot \text{ml}^{-1}$ ; nhiệt dung đẳng áp của nước đá là  $37,66 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ , của nước lỏng là  $75,31 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$  và của rượu là  $113,00 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ . Nhiệt nóng chảy của nước đá là  $6,009 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ .

----- HẾT -----

\* *Thí sinh không được sử dụng tài liệu;*

\* *Giám thị không giải thích gì thêm.*