

Số: 766 /TB-DHN

Hà Nội, ngày 2 tháng 10 năm 2015

THÔNG BÁO

Nội dung hướng dẫn ôn tập cho đối tượng dự thi tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ dược học năm 2015 (đợt 2)

Trường Đại học Dược Hà Nội thông báo nội dung hướng dẫn ôn tập cho đối tượng dự thi tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ dược học năm 2015 (đợt 2). Thí sinh dự thi 2 môn theo các nội dung sau:

I. Môn Hóa hữu cơ (theo chương trình đại học của Trường Đại học Dược Hà Nội).

1. Phần đại cương

- 1) Hiệu ứng cảm ứng: Khái niệm, phân loại, đặc điểm, ảnh hưởng đến lực acid-base, ảnh hưởng khả năng phản ứng và chiều hướng phản ứng của hợp chất hữu cơ.
- 2) Hiệu ứng liên hợp: Khái niệm, phân loại, đặc điểm, ảnh hưởng đến lực acid-base, ảnh hưởng khả năng phản ứng và chiều hướng phản ứng của hợp chất hữu cơ.
- 3) Đồng phân quang học: Khái niệm, đồng phân hữu tuyến, đồng phân tả tuyến, hỗn hợp racemic.
- 4) Điều kiện để phân tử hợp chất hữu cơ có đồng phân quang học. Các chất hoạt quang có carbon bất đối xứng và không có carbon bất đối xứng.
- 5) Đồng phân hình học: Khái niệm, các dạng đồng phân hình học có một liên kết đôi và nhiều liên kết đôi trong phân tử.
- 6) Đồng phân cấu dạng trong hợp chất hydrocarbon no, mạch hở: Khái niệm, cấu dạng đối, cấu dạng che khuất, cấu dạng xen kẽ.
- 7) Cơ chế của phản ứng cộng hợp theo cơ chế gốc (A_R) và phản ứng thế theo cơ chế gốc (S_R).
- 8) Cơ chế của phản ứng cộng hợp ái điện tử (A_E) và phản ứng cộng hợp ái nhân (A_N).
- 9) Cơ chế của phản ứng tách loại đơn phân tử (E_1) và phản ứng tách loại lưỡng phân tử (E_2).
- 10) Cơ chế của phản ứng thế ái điện tử (S_E) ở hợp chất thơm. Quy tắc thế Hollemann.
- 11) Cơ chế của phản ứng thế ái nhân đơn phân tử (S_N1) và phản ứng thế ái nhân lưỡng phân tử (S_N2).

2. Các hóa chức

- 1) Hóa tính của alkan.
- 2) Hóa tính của alken.
- 3) Hóa tính của alkyn.
- 4) Hóa tính của alkadien liên hợp.
- 5) Hóa tính của dẫn chất halogen hóa của hydrocarbon no, mạch hở.
- 6) Hóa tính của hợp chất cơ magiesi.
- 7) Hóa tính của alcol no mạch hở.



- 8) Hóa tính của ether oxyd của hydrocarbon no, mạch hở.
- 9) Hóa tính chung và hóa tính phân biệt của amin bậc I, bậc II, bậc III thuộc dãy hydrocarbon no, mạch hở.
- 10) Hóa tính của acid monocarboxylic no, mạch hở.
- 11) Hóa tính của các dẫn chất của acid monocarboxylic no, mạch hở.
- 12) Hóa tính của hydroxy acid no, mạch hở.
- 13) Hóa tính của amino acid no, mạch hở.
- 14) Hóa tính của hợp chất aldehyd, ceton.
- 15) Hóa tính của monosacarid.
- 16) Hóa tính của hydrocarbon 1 nhân thơm.
- 17) Hóa tính của monophenol.
- 18) Hóa tính của monoamin thơm bậc nhất.
- 19) Hóa tính của hợp chất diazoic.
- 20) Hóa tính của hợp chất azoic.
- 21) Hợp chất dị vòng năm cạnh có một dị tố: furan, thiophen, pyrol.
- 22) Hóa tính của pyridin.

3. Các bài tập

- 1) Dãy chuyển hóa của tất cả các hóa chức hữu cơ.
- 2) So sánh lực acid-base của các hợp chất hữu cơ.
- 3) So sánh khả năng phản ứng của các hợp chất hữu cơ.
- 4) Đồng phân: Hình học, cấu dạng, quang học.

Tài liệu ôn tập

1. Bộ Y tế - Hóa học hữu cơ - tập I (2007), Nhà xuất bản Y học.
2. Bộ Y tế - Hóa học hữu cơ - tập II (2007), Nhà xuất bản Y học.
3. Bộ Y tế - Câu hỏi trắc nghiệm Hóa Hữu cơ (2012), Nhà xuất bản Y học.
4. Trần Quốc Sơn, Trần Thị Tú - Danh pháp hợp chất hữu cơ (2010), Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam.

II. Môn tích hợp kiến thức Hóa dược – Dược lý (theo chương trình đại học của Trường Đại học Dược Hà Nội).

1. Đại cương về dược động học và tác dụng của thuốc.

1.1. Dược động học

- Hấp thu thuốc: Các đường đưa thuốc vào cơ thể và sự hấp thu của thuốc; thông số dược động học của quá trình hấp thu (diện tích dưới đường cong, sinh khả dụng của thuốc).

- Phân bố: Liên kết của thuốc với protein huyết tương, phân bố thuốc đến các tổ chức, thông số dược động học của quá trình phân bố (thể tích phân bố).

- Chuyển hóa: Ảnh hưởng của chuyển hóa đến tác dụng sinh học và độc tính của thuốc; cảm ứng và ức chế enzyme chuyển hóa thuốc.

- Thải trừ: Thải trừ thuốc qua thận; thông số dược động học của quá trình thải trừ thuốc (độ thanh lọc và thời gian bán thải).

1.2. Tác dụng của thuốc

- Các kiểu tác dụng của thuốc
- Cơ chế tác dụng của thuốc

- Các yếu tố ảnh hưởng đến tác dụng của thuốc (tương tác thuốc, trẻ em, người cao tuổi, người mang thai, thời kỳ cho con bú).

- Phản ứng bất lợi của thuốc: Định nghĩa, phân loại.

2. Nhóm thuốc và các thuốc cụ thể

2.1. Đặc điểm chung của nhóm thuốc (nếu có)*

- Đặc điểm cấu tạo chung,
- Phân loại,
- Tính chất lí, hóa học,
- Cơ chế tác dụng,
- Tác dụng,
- Chỉ định.

2.2. Thuốc cụ thể

- Tên quốc tế, tên khác (nếu có)
- Nguồn gốc,
- Tính chất lý hoá và ứng dụng trong pha chế, kiểm nghiệm, bảo quản,
- Dược động học (nếu có),
- Tác dụng và cơ chế tác dụng,
- Chỉ định điều trị,
- Tác dụng không mong muốn,
- Chống chỉ định,
- Tương tác thuốc (nếu có),
- Dạng bào chế và biệt dược thường gặp.

2.3. Danh mục các nhóm thuốc và thuốc cụ thể

TT	Chương	Thuốc cụ thể	Ghi chú (số thuốc)
1	Thuốc gây mê, gây tê	Thiopental, Lidocain	2
2	Thuốc an thần, gây ngủ - Nhóm barbiturat* - Nhóm benzodiazepin*	Phenobarbital Diazepam	2
3	Thuốc giảm đau trung ương	Morphin, Codein	2
4	Thuốc giảm đau và thuốc giảm đau, hạ sốt, chống viêm không steroid*	Aspirin, Paracetamol, Diclofenac.	3
5	Vitamin	Vitamin A, B1, B6, C	4
6	Thuốc tim mạch - Thuốc ức chế enzym chuyển* - Thuốc chẹn kênh calci nhóm dihydropyridin* - Thuốc giãn mạch - Thuốc lợi tiểu: + Thuốc lợi tiểu quai + Thuốc lợi tiểu thiazid*	Captopril Nifedipin, Felodipin Nitroglycerin Furosemid Hydrochlorothiazid	6
7	Các thuốc kháng H1*	Clorpheniramin, Promethazin, Cetirizin, Loratadin	4

TT	Chương	Thuốc cụ thể	Ghi chú (số thuốc)
8	Thuốc điều trị viêm loét dạ dày, tá tràng: - Các thuốc kháng H2 - Các thuốc ức chế bơm proton*	Cimetidin Omeprazol, Lansoprazol	3
9	Hormon và các chất tương tự - Hormon sinh dục - Hormon vỏ thượng thận* - Thuốc điều trị đái tháo đường typ 2: + Nhóm sulfonylurea* + Nhóm biguanid	Estradiol, Progesteron Hydrocortison, Prednisolon Gliclazid Metformin	6
10	Thuốc kháng sinh và thuốc kháng khuẩn - Kháng sinh penicilin* - Kháng sinh cephalosporin* - Kháng sinh aminosid* - Kháng sinh macrolid* - Nhóm quinolon*	Penicilin G, Amoxicilin Cephalexin, Cefuroxim, Cefotaxim Streptomycin, Gentamicin Erythromycin Acid nalidixic, Ciprofloxacin	10
11	Các thuốc điều trị nấm và bệnh do ký sinh trùng - Thuốc điều trị nấm: - Thuốc điều trị bệnh do ký sinh trùng: + Thuốc điều trị giun, sán + Thuốc điều trị sốt rét + Thuốc điều trị ly amip và Trichomonas	Fluconazol, Amphotericin B Albendazol Quinin, Cloroquin, Metronidazol	6
12	Thuốc điều trị lao	Isoniazid, Rifampicin	2

Tổng số 15 nhóm thuốc (các nhóm thuốc có dấu *) và 50 thuốc cụ thể. * là các nhóm thuốc trong mục 2.1.

Tài liệu ôn tập

1. Lí thuyết Hóa Dược I, NXB Y học, 2007
2. Lí thuyết Hóa Dược II, NXB Y học, 2007
3. Dược lí I, NXB Y học, 2007
4. Dược lí II, NXB Y học, 2007

Nơi nhận:

- Website;
- Lưu: VT, SĐH.

