

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Tambahan

Sidang Akademik 1992/93

Jun 1993

FKF 331 Farmakokimia Sistem Pinggir dan Kardiovaskular

Masa: (3 jam)

Kertas ini mengandungi ENAM (6) soalan.

Jawab LIMA (5) soalan sahaja.

Semua soalan mesti dijawab dalam Bahasa Malaysia

...2/-

1. (A) Terangkan dengan menggunakan gambarajah dan tindak balas struktur yang sesuai,

(i) bagaimana asetilkolina dibiosintesikan di aksoplasma neuron kolinergik.

(ii) rencatan kereaktifan enzim asetilkolinesterase oleh suatu sebatian organofosforus.

(10 markah)

(B) Berikan satu contoh anti-kolinesterase dan terangkan mekanisma tindakannya dalam kegunaan klinikal.

(10 markah)

2. (A) Huraikan sintesis noradrenalin di varikositi saraf simpatetik.

(10 markah)

...3/-

- (B) Drug klonidina [2-(2',6'-diklorofenilamina)-2-imidazolina] menghasilkan kesan sampingan hipertensi 'rebound' tetapi drug α -metildopa [asid α -amino- β -(3,4-dihidroksifenil)- α -metil propionik] tidak. Lukiskan struktur-struktur kedua-dua drug dan terangkan pernyataan tersebut di atas.

(10 markah)

3. (A) Lukiskan suatu gambarajah stereokimia bagi aglikon digoksin [3β , 12β , 14β -trihidroksi- 5β -kard-20(22)-enolida] dan terangkan konfigurasi-konfigurasi setiap zat penukarganti pada setiap karbon strukturnya. Terangkan bagaimana glikosida jantung merencat pam Na^+ , K^+ ATPase.

(10 markah)

- (B) (a) Senaraikan kegunaan terapeutik drug penghalang β -adrenoseptor dalam rawatan penyakit sistem kardiovaskular.
- (b) Terangkan mekanisme tindakan drug ini untuk setiap penyakit.

(10 markah)

...4/-

4. (A) 6-kloro-3,4-dihidro-2-metil-3-(β,β,β -trifluoroetil-tiometil)-7-sulfamoil-2H-1,2,4-benzotiadiazina-1,1-dioksida adalah suatu diuretik. Terangkan mengapa kesan-kesan sampingan seperti hipokalemia, hiperurisemia, hiperglisemias dan hipokloremik alkalosis berlaku apabila drug ini digunakan dalam jangkamasa panjang.

(10 markah)

(B) Berikan kegunaan terapeutik, mekanisme tindakan serta kesan sampingan drug-drug berikut:

- (a) manitol
- (b) nifedipin

(10 markah)

5. (A) Apakah "autonomic tone"? Gunakan kadar normal degupan jantung sebagai contoh untuk menerangkan mekanisma proses ini.

(10 markah)

...5/-

- (B) Terangkan dengan ringkas kesan pemberian dopamin ke atas tisu/organ di bawah kawalan sistem autonomik.

(10 markah)

6. (A) Berikan kegunaan terapeutik, mekanisme tindakan serta kesan sampingan drug-drug berikut:

- (a) kolestiramin
(b) natrium warfarin

(10 markah)

- (B) (a) Senaraikan kegunaan terapeutik drug antagonis kalsium dalam rawatan penyakit sistem kardiovaskular.
(b) Terangkan mekanisme tindakan drug ini untuk setiap penyakit.

(10 markah)