

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Tambahan

Sidang 1986/87

B00 383/2 Histologi

Tarikh: 22 Jun 1987

Masa: 2.15 ptg. - 4.15 ptg.
(2 Jam)

Bahagian A adalah Wajib dan mengandungi

DUA soalan. Tiap-tiap soalan bernilai
20 markah.

Bahagian B. DUA soalan mesti dijawab
di mana tiap-tiap soalan bernilai 30 markah.

...?/-

Bahagian A (Wajib)

1. Pilih lima jenis tisu epitelium daripada haiwan vertebrata kemudian terangkan asal-usul dan sifat histologinya masing-masing dengan contoh-contoh yang spesifik.

(20 markah)

2. Pilih suatu nod limfa daripada manusia kemudian terangkan sifat histologinya. Bagaimana dibezaikan daripada organ tiamus?

(20 markah)

Bahagian B (Jawab DUA soalan dari yang berikut:)

3. Bincangkan asal-usul dan perkembangan gigi manusia, kemudian terangkan sifat histologinya selepas kemunculan, dengan gambarajah-gambarajah yang sesuai.

(30 markah)

4. Terangkan sifat histologi ginjal dengan gambarajah-gambarajah yang sesuai, kemudian nyatakan peranan yang dimainkan oleh setiap bahagian di dalam organ tersebut.

(30 markah)

5. Terangkan pembentukan tulang panjang dengan gambarajah-gambarajah yang sesuai. Apakah faktor-faktor yang terlibat di dalam proses itu? Bincangkan.

(30 markah)

-oooo000ooo-