
UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Pertama
Sidang Akademik 2005/2006

November 2005

BZT 211/3 – Zoologi Invertebrata

Masa : [3 jam]

Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi TIGA muka surat yang bercetak sebelum anda memulakan peperiksaan ini.

Jawab LIMA daripada ENAM soalan yang diberikan dalam Bahasa Malaysia

Tiap-tiap soalan bernilai 20 markah.

....2/-

- 2 -

1. Dengan bantuan gambarajah, huraikan tiga bentuk sistem terusan yang terdapat dalam organisma filum **Porifera**.
(20 markah)

2. Huraikan kitar hidup untuk satu organisma **Apicomplexa** yang parasitik.
(20 markah)

3. Tuliskan eseai mengenai:
 - [a] Strobilasi
(10 markah)
 - [b] Kelas Scaphopoda.
(5 markah)
 - [c] 'Aristole's Lantern'
(5 markah)

4. [a] Dengan bantuan gambarajah berlabel, terangkan kitar hidup *Clonorchis sinensis*. Apakah nama famili ikan yang terlibat dalam kitar hidup ini?
(15 markah)

[b] *Taenia solium* dan *Taenia saginata* ialah cacing pita yang menjangkiti haiwan ternakan.
 - [i] Berikan nama tempatan untuk haiwan yang dijangkiti oleh *Taenia solium* dan *Taenia saginata*?
(2 markah)
 - [ii] Merujuk kepada kitar hidupnya, dimanakah tempat berlakunya peringkat infektif untuk kedua-dua cacing pita berkenaan
(1 markah)

...3/-

[iii] Antara kedua-dua spesies cacing di atas yang manakah lebih berbahaya kepada manusia?

(1 markah)

[iv] Kenapakah salah satu cacing pita berkenaan lebih berbahaya kepada manusia?

(1 markah)

5. [a] Bincangkan perbezaan dan persamaan yang terdapat dalam filum Arthropod dan Anelid.

(15 markah)

[b] Di manakah di dalam jasad manusia, cacing dewasa berikut dapat dijumpai?

[i] *Enterobius vermicularis*

(1 markah)

[ii] *Trichinella spiralis*

(1 markah)

[iii] *Ascaris lumbricoides*

(1 markah)

[iv] *Wuchereria bancrofti*

(1 markah)

[v] *Necator americanus*

(1 markah)

6. Dengan bantuan gambarajah,uraikan mekanisme penerbangan yang berlaku dalam serangga.

(20 markah)