

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

**Peperiksaan Semester Kedua
Sidang Akademik 1999/2000**

Februari 2000

BAT 203/3 - Ekosistem Pinggir & Marin

Masa : [3 jam]

Jawab **LIMA** daripada **ENAM** soalan yang diberikan, dalam Bahasa Malaysia.

Tiap-tiap soalan bernilai 20 markah.

....2/-

1999/2000 51

Feb 2000

- 2 -

[BAT 203/3]

1. Dengan menggunakan gambarajah yang sesuai, bincangkan trend biodiversiti organisma akuatik bermula daripada hulu sungai ke muara dan berakhir di lautan terbuka. Apakah faktor-faktor yang menyebabkan trend biodiversiti tersebut sedemikian rupa.

(20 markah)

2. Huraikan semua perbezaan antara ciri-ciri fiziko-kimia yang dijumpai di pantai berpasir dan pantai berbatu. Bagaimanakah perbezaan-perbezaan ini mempengaruhi corak pengubahsuaian organisma yang hidup di ekosistem-ekosistem tersebut.

(20 markah)

3. Dengan menggunakan contoh-contoh yang khusus, bincangkan kepentingan ekosistem muara kepada ekonomi sesuatu negara. Bagaimanakah pencemaran ekosistem muara tersebut boleh menjelaskan sumbangan ekonomi ini.

(20 markah)

- (a) Apakah itu detritus? Huraikan proses pembentukan detritus daripada daun pokok bakau.

(10 markah)

- (b) Salah satu ciri kolam ikan yang dibina di kawasan paya bakau yang mempunyai tanah asid sulfat adalah pengurangan aktiviti organisma pengurai akibat kekurangan bahan-bahan organik seperti detritus. Berikan lima (5) masalah yang mungkin dihadapi oleh kegiatan akuakultur yang dijalankan atas tanah asid sulfat.

(10 markah)

.../3-

5. Berdasarkan pengetahuan anda mengenai perhubungan antara pelbagai organisma yang hidup di pantai berpasir dan dengan menggunakan gambarajah yang sesuai, lukis satu jaring makanan umum yang dapat menunjukkan peringkat-peringkat trofik utama dan kumpulan-kumpulan organisma yang boleh dijumpai di setiap aras trofik tersebut. Terangkan gambarajah yang anda lukis.

(20 markah)

6. Bakau minyak dan api-api putih merupakan pokok bakau daripada dua genus yang berlainan. Bincangkan semua perbezaan pengubahsuaian fisiologi dan struktur yang boleh anda kenalpasti antara dua genus bakau tersebut yang membolehkan ia terus berkembang di persekitaran pinggir laut bertanah longgar dan dibanjiri air laut.

(20 markah)

- oooOooo -