
UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Pertama
Sidang Akademik 2002/2003

September 2002

BOI 102/3 - Ekologi

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.

1. Jelaskan/takrifkan istilah berikut dan berikan contoh-contoh spesifik dalam penjelasan anda.
 - (a) Biomassa
 - (b) Produktiviti primer
 - (c) Piramid ekologi
 - (d) Produktiviti primer Net

(20 markah)
2. Jelaskan tajuk-tajuk berikut dengan menyertakan gambarajah dan contoh-contoh spesifik dalam penjelasan anda.
 - (a) Kitaran Nitrogen.

(10 markah)

 - (b) Hujan Asid.

(10 markah)
3. Populasi sentiasa berada dalam keadaan yang dinamik. Dengan memberikan lakaran-lakaran lengkuk dan contoh-contoh spesifik, jelaskan tentang turun-naik populasi secara:
 - (a) Eksponensial.

(10 markah)

 - (b) Logistik.

(10 markah)

4. Tuliskan nota tentang tajuk-tajuk berikut:

(a) Sesaran autogenik. (6 markah)

(b) Organisma r-strategis. (7 markah)

(c) Model sesaran fasilitasi. (7 markah)

5. Bincangkan dengan terperinci faktor-faktor yang mempengaruhi pembentukan pelbagai jenis hutan di kawasan tropika.

(20 markah)

6. Jelaskan dan bandingkan pengaruh latitud terhadap produktiviti ekosistem daratan dan lautan.

(20 markah)