

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Tambahan  
Sidang Akademik 1994/95

Mei/Jun 1995

JIB 101 - Kepelbagaian Tumbuhan

[Masa: 3 jam]

---

ARAHAN KEPADA CALON:

- Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi DUA muka surat yang bercetak sebelum anda memulakan peperiksaan ini.
  - Jawab mana-mana LIMA soalan. Setiap soalan bernilai 20 markah dan markah subsoalan diperlihatkan di penghujung subsoalan itu.
  - Setiap jawapan mesti dijawab di dalam buku jawapan yang disediakan.
- 

...2/-

1. Dengan bantuan gambarajah, huraikan jenis-jenis infloresen bunga dan berikan nama tumbuhan di mana contoh infloresen tersebut boleh diperolehi.
2. Namakan bahagian-bahagian yang terdapat pada bunga yang tipikal dan berikan fungsi setiap bahagian.
3. Bincangkan cara-cara penyebaran biji benih dengan memberikan contoh-contoh yang berkenaan.
4. Secara ringkas berikan perbezaan antara tumbuhan Briofit dan Pteridofit.
5. Bezakan antara sel-sel prokariot dan eukariot dengan memberikan contoh-contoh yang sesuai.
6. Dengan memberikan contoh-contoh yang sesuai, berikan perbezaan yang terdapat dalam kelas-kelas kulat.

- 000000000 -