

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Kedua  
Sidang 1988/89

Mac/April 1989

PLG 313 - Kaedah Mengajar Fizik II  
-----

Masa : [2 jam]

-----  
Jawab SEMUA soalan dari Bahagian A, SATU soalan dari Bahagian B dan SATU soalan lagi dari Bahagian C.

Bahagian A (Jawab SEMUA soalan).  
-----

1. Apakah teori pembelajaran Sains (Fizik) ketika ini? Bincangkan teori itu. Bagaimanakah ianya dapat digunakan dalam pengajaran Fizik Moden? Berikan satu contoh untuk menjelaskan jawapan anda.

(40 markah)

2. Apakah perbezaan di antara penilaian rujukan kriteria dan penilaian rujukan norma? Yang manakah lebih sesuai bagi penilaian Fizik di bilik darjah? Jelaskan jawapan anda berasaskan sebab-sebab tertentu.

(30 markah)

Bahagian B (Jawab SATU soalan sahaja).  
-----

3. Apakah proses keseimbangan? Mengapakah ianya penting bagi Pengajaran Fizik?

(20 markah)

4. Bincangkan kaedah tunjucara dan kaedah penemuan terpimpin dalam pengajaran Fizik.

(20 markah)

...2/-

Bahagian C (Jawab SATU soalan sahaja).

-----  
5. Apakah faktor-faktor pemilihan Kaedah Mengajar dalam Pengajaran Fizik?

(10 markah)

6. Apakah maksud "maklumat awal"?

(10 markah)

- oooOooo -