

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Pertama
Sidang Akademik 1995/96

Oktober/November 95

PLG 411- Kaedah Mengajar Kimia II

Masa : (1 jam)

Angka Giliran: _____
(Guna Huruf) _____ (Guna Angka)

Sila jawab pada ruang kosong yang disediakan.

BAHAGIAN A

Jawab SEMUA soalan.

1. Sebutkan lima sebab mengapa berlaku salah konsepsi dalam mata pelajaran kimia dan beri satu contoh bagi setiap sebab yang dinyatakan

i. _____

ii. _____

- 2 -

Angka Giliran: _____
(Guna Huruf)

(Guna Angka)

iii. _____

iv. _____

v. _____

[10 Markah]

....3/-

- 3 -

Angka Giliran: _____
(Guna Huruf) _____ (Guna Angka)

2. Lima kualiti (kemahiran) yang lebih tinggi yang perlu dicapai dalam pengajaran dan pembelajaran Kimia (Sukatan Pelajaran STPM) ialah:

- i. _____

- ii. _____

- iii. _____

- iv. _____

- v. _____

[10 Markah]

....4/-

- 4 -

Angka Giliran: _____
(Guna Huruf)

_____ (Guna Angka)

3. Penyediaan larutan piawai Naterium Karbonat Kontang yang berkepekatan 0.1 Molar sebanyak 2 liter dilakukan seperti berikut:

i. _____

ii. _____

iii. _____

iv. _____

v. _____

[10 Markah]

....5/-

- 5 -

Angka Giliran: _____
(Guna Huruf) _____
(Guna Angka)

4. Merujuk kepada tajuk ujian kimia (analisis kualitatif, Sukatan Pelajaran Kimia, Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia), nyatakan objektif khas bagi bidang-bidang berikut yang perlu dicapai semasa pengajaran.

i. Pengetahuan : _____

ii. Kefahaman : _____

iii. Penggunaan : _____

iv. Analisis : _____

v. Penilaian : _____

[10 Markah]

....6/-

- 6 -

Angka Giliran: _____
(Guna Huruf) _____ (Guna Angka)

5. Pemelajaran konsep-konsep asas kimia amat penting di peringkat Tingkatan 4 dan 5. Guru-guru kimia dapat membantu murid memahami konsep asas ini dengan beberapa langkah atau aktiviti seperti berikut:

i. _____

ii. _____

iii. _____

iv. _____

v. _____

[10 Markah]

....7/-

- 7 -

BAHAGIAN B

Jawab SATU soalan sahaja.

6. Dengan berpandukan carta alir, jelaskan bagaimana anda membuat persediaan strategi untuk mengajar satu tajuk yang sukar (menjarad) dalam kimia di peringkat Tingkatan 4 dan 5. Pilih salah satu daripada tajuk berikut untuk jawapan anda;

- (a) keisomeran (Butana)
- (b) persamaan kimia (pembakaran garam karbonat)
- (c) konsep mol

(50 Markah)

7. Berdasarkan pengalaman anda mengajar kimia (atau sains) semasa latihan mengajar, terangkan perhubungan minat motivasi dan kesungguhan murid-murid dengan pencapaian mereka dalam pelajaran kimia.

Apakah faktor-faktor yang mempengaruhi fenomena tersebut dan nyatakan bukti-bukti yang kukuh?

Apakah komen anda tentang perhubungan di atas?

(50 Markah)

8. (a) Apakah yang anda faham tentang pemetaan konsep?
(b) Bagaimana tatacara membina peta konsep kimia?
(c) Bina peta konsep bagi tajuk "Teori Pelanggaran Zarah" yang dipelajari dalam Sukatan Pelajaran Kimia (SPM).

(50 Markah)

---- oooooo000ooooo ----

