

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Kedua  
Sidang Akademik 2000/2001

Februari/Mac 2001

**KIT 256 – Pemprosesan Kimia I - Takorganik**

Masa : 3 Jam

Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi **EMPAT** muka surat yang bercetak sebelum anda memulakan peperiksaan ini.

Jawab **LIMA** soalan. Jika calon menjawab lebih daripada lima soalan hanya lima soalan pertama mengikut susunan dalam skrip jawapan akan diberi markah.

1. (a) Pelan Induk Perindustrian II (IMP II) merangkumi tahun 1996-2005. Pelan ini menekankan beberapa sektor industri utama yang dirancang kemajuannya dalam tempoh tersebut. Pilih **Dua** dari sektor industri itu dan huraikan mengenai peranan industri kimia yang sedia ada di Malaysia terhadap sektor industri pilihan anda demi menjayakan matlamat Pelan Induk Perindustrian II.

(10 markah)

- (b) Garam NaCl merupakan bahan mentah industri kimia. Ia mudah didapati dan diproses.
- (i) Terangkan sumber-sumber atau jenis-jenis garam yang boleh didapati dan proses untuk mendapatkannya.
- (ii) Nyatakan kegunaan industri bagi garam.

(10 markah)

.../2-

-2-

2. (a) Lakarkan dan labelkan satu carta alir proses penghasilan unsur fosforus daripada batuan fosfat.

(4 markah)

- (b) Unit operasi utama di dalam proses penghasilan unsur fosforus adalah relau elektrik. Berikan lakaran lengkap relau tersebut dan huraikan mengenai kelengkapannya. Terangkan prinsip kerja relau itu.

(12 markah)

- (c) Berikan satu ringkasan kegunaan industri bagi unsur fosforus.

(4 markah)

3. Industri klor-alkali adalah antara industri berasaskan elektrolisis yang terpenting kerana jenis produk yang dihasilkan. Ini dapat digambarkan dari jumlah permintaan jenis produk tersebut. Dua dari sel-sel yang kerap dipakai di industri klor-alkali adalah sel membran dan sel diafragma.

- (a) Terangkan kepentingan produk-produk industri klor-alkali menurut perkembangan industri kimia.

(5 markah)

- (b) Bincangkan keberkesanan pengadang diafragma dan pengadang membran dari aspek pengasingan produk dan ketulenan produk. Sertakan lakaran mekanisme dan tindak balas lengkap untuk setiapnya.

(10 markah)

- (c) Huraikan bagaimana produk-produk industri klor-alkali dibersihkan (penulenan atau pengontangan) dan disimpan.

(5 markah)

.../3-

-3-

4. Industri penghasilan ammonia bermula dengan menindak balaskan gas-gas nitrogen dan hidrogen dalam nisbah 1:3. Antara kepelbagaiannya kegunaan ammonia adalah untuk menghasilkan baja urea dimana gas ammonia bertindak balas dengan gas karbon dioksida. Jawab soalan-soalan berikut:

- (a) Bermula dengan hidrokarbon, terangkan cara bahan-bahan mentah dibawah disediakan.
- (i) Campuran gas-gas hidrogen dan nitrogen untuk proses penyediaan ammonia.
  - (ii) Gas karbon dioksida untuk proses penghasilan urea.

Sertakan tindak balas lengkap dan skema proses untuk setiapnya.

(14 markah)

- (b) Pilih sama ada penyediaan urea atau ammonia. Berikan carta alir berlabel dan terangkan prinsip kerja keseluruhan untuk proses penyediaan pilihan anda itu.

(6 markah)

5. Tulis nota ringkas tentang:

- (a) Dua kaedah untuk memperoleh
- (i) hidrogen
  - (ii) sulfur dioksida

(8 markah)

- (b) Dua jenis industri yang menggunakan oksigen dan nyatakan kegunaannya dalam industri tersebut.

(6 markah)

- (c) Dua kegunaan sulfur dioksida dan satu kegunaan karbon monoksida dalam industri.

(6 markah)

.../4-

-4-

6. (a) Nyatakan empat fungsi lumpur gerudi.  
(8 markah)
- (b) Lakarkan dan labelkan dengan lengkap keluk telapan bandingan bagi sistem berikut:
- (i) Air-minyak (6 markah)
- (ii) Gas-minyak (6 markah)
- Perhatian: Pastikan setiap keluk yang dilakarkan mempunyai sekurang-kurangnya enam label.
7. (a) Huraikan empat kegunaan sulfur.  
(8 markah)
- (b) Huraikan tiga kaedah untuk memperoleh sulfur.  
(9 markah)
- (c) Tuliskan dua persamaan kimia yang terlibat dalam penghasilan asid sulfurik melalui proses sentuh.  
(3 markah)

-000Oooo-