

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

First Semester Examination
2009/2010 Academic Session

November 2009

**IWK 301 – COATINGS PROCESS & EQUIPMENTS
[PROSES & PERALATAN PENGLITUPAN]**

Duration: 3 hours
[Masa: 3 jam]

Please check that this examination paper consists of SEVEN pages of printed material before you begin the examination.

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

Instructions: Answer **FIVE** (5) questions. You may answer the questions either in Bahasa Malaysia or in English.

[Arahan: Jawab **LIMA** (5) soalan. Anda dibenarkan menjawab soalan sama ada [untuk KBI] dalam Bahasa Malaysia atau Bahasa Inggeris.]

In the event of any discrepancies, the English version shall be used.

[*Sekiranya terdapat sebarang percanggahan pada soalan peperiksaan, versi Bahasa Inggeris hendaklah diguna pakai.*]

1. Explain and discuss the followings:

- (a) Levigation.
- (b) Flocculation.
- (c) Hiding power.
- (d) Sherardising.

(20 marks)

2. (a) Given the following Alkyd formulation.

Material	e_o (Total equivalent)	E (equivalent weight)
Soya fatty acid	0.20	280
Phthalic anhydride	0.34	74
Glycerol	0.64	31

Calculate:

- (i) P_{gel} value.
- (ii) Weight of water released.
- (iii) Oil length.
- (iv) Molecular weight of Alkyd when AN= 8.

(14 marks)

(b) Classify each of the following as drying, semi-drying and non-drying oil.

- (i) Tung oil
- (ii) Soya oil
- (iii) Dehydrated castor oil
- (iv) Linseed oil
- (v) Palm oil
- (vi) Walnut oil

(6 marks)

3. (a) Label the machine below from A-I:

(8 marks)

(b) Explain the process of a triple roll mill.

(12 marks)

4. Write short notes on the followings:

- (a) Powder Coating.
- (b) Chromatising.
- (c) Raymond Mill.
- (d) Munsell Color System.

(20 marks)

5. Based on the following data:

Resin	δ_1	δ_2	δ_3
Polymethyl methacrylate	8.9-12.7	8.5-13.3	0
Polyvinyl acetate	8.9-12.7	8.5-14.7	0
Cellulose acetate butyrate	11.1-12.7	8.5-14.7	12.7-14.5

Solvent	Hydrogen bonding group	δ
Acetone	2	9.9
Dimethylformamide	2	12.1
Xylene	1	8.8
Formic acid	3	12.1
Water	3	23.4

- (a) Determine the solvents for polymethyl methacrylate, polyvinyl acetate and cellulose acetate butyrate.
- (b) Suggest the common solvents for the mixture of the above resins.
- (c) If water is to be added to a solution of cellulose acetate butyrate in Dimethylformamide, determine the maximum volume of water that can be added before the polymer precipitates.
- (d) Determine the compatibility of the mixture of the three resins.

(20 marks)

6. Write an account of a suitable formulation of paint that is used for undercoat.

(20 marks)

1. Jelaskan dan bincangkan yang berikut:

- (a) *Levigasi*
- (b) *Penggumpalan*
- (c) *Kuasa sembunyi*
- (d) *Serardisin*

(20 markah)

2. (a) Diberikan formulasi Alkid yang berikut:

Bahan	e_o (Setara Jumlah)	E (Berat Setara)
Asid lemak soya	0.20	280
Ftalik anhidrida	0.34	74
Gliserol	0.64	31

Hitungkan:

- (i) Nilai P_{gel}
- (ii) Berat air yang dilepaskan.
- (iii) Jarak minyak
- (iv) Berat molekul untuk resin Alkid apabila $AN = 8$.

(14 markah)

(b) Kelaskan tiap-tiap satu yang berikut sebagai minyak mengering, separa-mengering dan bukan-mengering.

- (i) Minyak tung
- (ii) Minyak soya
- (iii) Minyak kastor didehidratkan
- (iv) Minyak linsid
- (v) Minyak kelapa sawit
- (vi) Minyak walnut

(6 markah)

3. (a) Labelkan mesin di bawah daripada A-I.

(8 markah)

(b) Jelaskan proses untuk suatu penggiling bergulung-tiga.

(12 markah)

4. Tuliskan nota-nota ringkas untuk berikut:

- (a) Penglitupan serbuk
- (b) Pengkromatan
- (c) Penggiling Raymond
- (d) Sistem Warna Munsell

(20 markah)

5. Berasaskan data-data berikut:

Resin	δ_1	δ_2	δ_3
Polimetetil metakrilat	8.9-12.7	8.5-13.3	0
Polivinil asetat	8.9-12.7	8.5-14.7	0
Selulosa asetat butirat	11.1-12.7	8.5-14.7	12.7-14.5

Pelarut	Kumpulan pengikatan hidrogen	δ
Aseton	2	9.9
Dimetilformamida	2	12.1
Xilen	1	8.8
Asid formik	3	12.1
Air	3	23.4

- (a) Tentukan pelarut-pelarut untuk polimetil metakrilat, polivinil asetat dan selulosa asetat butirat.
- (b) Cadangkan pelarut-pelarut sepunya untuk campuran resin-resin di atas.
- (c) Jika air ditambah kepada suatu larutan selulosa asetat butirat dalam dimetilformamida, tentukan isipadu maksimum air yang boleh ditambah sebelum polimer memendak.
- (d) Tentukan keserasian untuk campuran ketiga-tiga resin ini.
- (20 markah)
6. Tuliskan suatu keterangan formulasi cat yang sesuai untuk digunakan sebagai penglitup bawah.
- (20 markah)