

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Second Semester Examination  
Academic Session 2005/2006

April/May 2006

**IWK 204E – Bio-resource Paper and Coatings Product Development**  
**[Perkembangan Produk Bio-sumber, Kertas & Penglitup]**

Duration: 3 hours  
[Masa: 3 jam]

Please check that this examination paper consists of THREE (3) pages of printed material before you begin the examination.

Answer **FIVE (5)** questions. All questions can be answered either in Bahasa Malaysia or English.

*[Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi TIGA (3) muka surat yang bercetak sebelum anda memulakan peperiksaan ini]*

*[Jawab **LIMA (5)** soalan. Semua soalan boleh dijawab dalam Bahasa Malaysia atau Bahasa Inggeris.]*

1. Show the patterns of reasoning in the processing of pigment instruments where (q) = function required for grinding and dispersion for natural pigment.  
(20 marks)
2. (a) Explain the following terms:
  - (i) Design specification.
  - (ii) Preliminary design.
  - (iii) Abduction.
  - (iv) Prototype development.  
(10 marks)  
(b) Draw the structure of an Integral making action of product development.  
(10 marks)
3. (a) List the possible weak points of technical action for product materials design.  
(10 marks)  
(b) Explain the following terms:
  - (i) Design analysis.
  - (ii) Provisional design synthesis.
  - (iii) Design characteristic simulation.
  - (iv) Evaluation and decision making.  
(10 marks)
4. Simulation is predicting the properties of a design. List and explain item which can be used to simulate the design of "*flexible chair*" for household use. Elaborate your explanation with good example.  
(20 marks)
5. List and explain the desirable properties required for design specification for product "*reinforced composite from empty fruit bunch*" to be use as a water or septic tank.  
(20 marks)

1. Tunjukkan pola-pola alas an dalam rekabentuk pemprosesan untuk alatan pigmen apabila  $q = \text{fungsi yang diperlukan untuk pengisaran dan penyebaran bagi pigmen asli.}$   
(20 markah)
  
2. (a) Terangkan istilah-istilah berikut:-
  - (i) Spesifikasi rekabentuk
  - (ii) Rekabentuk pra-kajian
  - (iii) Abdaksi
  - (iv) Perkembangan prototaip
 (10 markah)
  
- (b) Lakarkan suatu struktur membuat tindakan bersepadu bagi perkembangan produk.  
(10 markah)
  
3. (a) Senaraikan titik kelemahan basi rekabentuk bahan produk yang mungkin pada tindakan teknikal.  
(10 markah)
   
 (b) Huraikan dengan ringkas kesemua bahagian berikut:-
  - (i) Analisis rekabentuk
  - (ii) Sintesis rekabentuk provisional
  - (iii) Simulasi sifat rekabentuk
  - (iv) Penilaian dan membuat keputusan
 (10 markah)
  
4. Simulasi ialah meramalkan sifat-sifat suatu rekabentuk. Senaraikan dan huraikan perkara-perkara yang disimulasikan untuk merekabentuk sebuah kerusi serbaguna kegunaan di dalam rumah. Penjelasan anda perlu memberi contoh yang jelas.  
(20 markah)
  
5. Senarai dan terangkan sifat-sifat yang diperlukan untuk membuat suatu spesifikasi rekabentuk bagi produk komposit diperkuat gentian daripada tandan buah kosong untuk penghasilan tangki air ataupun tangki septik.  
(20 markah)