

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA
 Peperiksaan Semester Pertama
 Sidang Akademik 1999/2000

September 1999

DTM 362 – Kimia Organik
 [Masa: 2 jam]

Jawab sebarang **EMPAT** soalan.

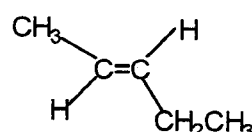
Hanya **EMPAT** jawapan yang pertama sahaja akan diperiksa.

Jawab tiap-tiap soalan pada muka surat yang baru.

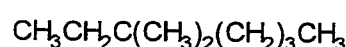
Kertas ini mengandungi **LIMA** soalan (6 muka surat)

1. (a) Tulis nama IUPAC untuk setiap sebatian berikut:

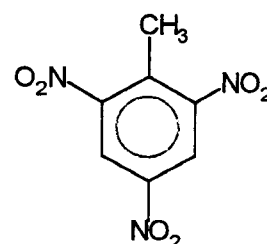
(i)



(ii)



(iii)



(iv)

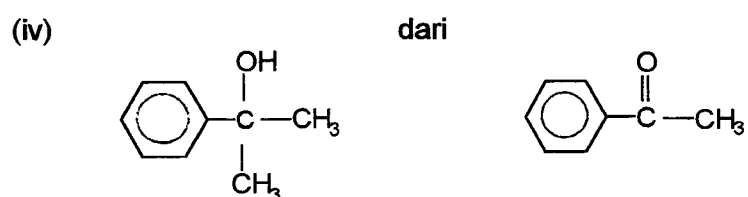
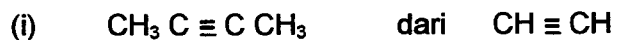


(12 markah)

- (b) Lukiskan formula struktur untuk semua isomer sebatian $C_4H_{10}O$. Tentukan setiap isomer itu alkohol atau eter. Berikan nama IUPAC untuk setiap alkohol dan tentukan bahawa alkohol itu sama ada primer atau sekunder atau tersier.

(13 markah)

2. Tunjukkan langkah-langkah untuk menyediakan sebatian-sebatian berikut.



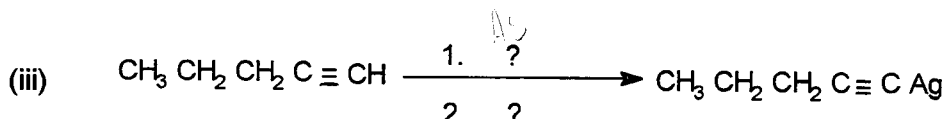
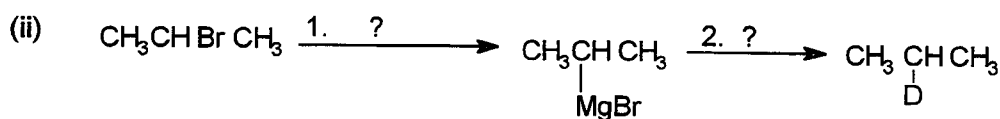
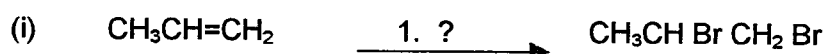
(25 markah)

3. (a) Berikan satu contoh dan jelaskan dengan ringkas tindak balas yang berikut:

- (i) Tindak balas Wurtz
- (ii) Tindak balas Grignard
- (iii) Tindak balas tambahan Markovnikov
- (iv) Tindak balas Friedel-Crafts

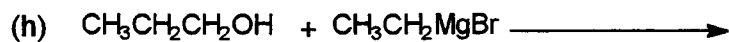
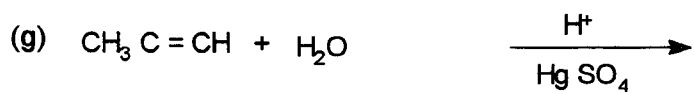
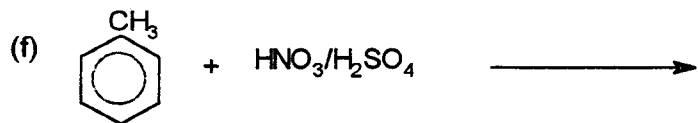
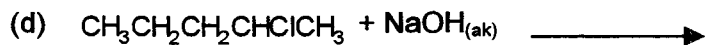
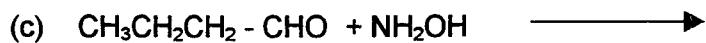
(10 markah)

- (b) Tuliskan reagen-reagen (ditandakan ?) yang digunakan bagi tindak-tindak balas yang berikut:



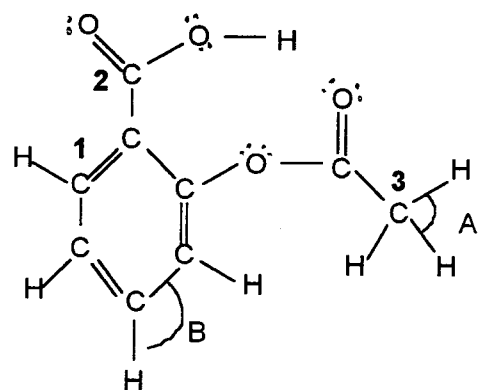
(15 markah)

4. Berikan struktur hasil utama yang terbentuk daripada tindak balas berikut:



(25 markah)

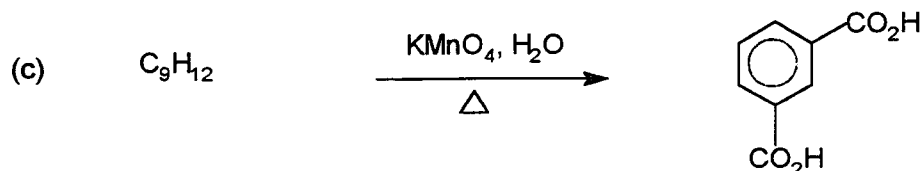
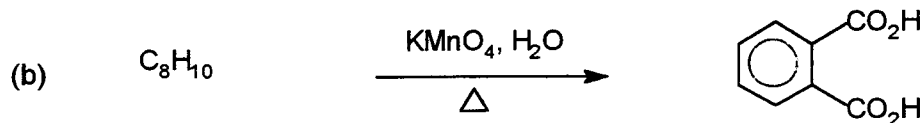
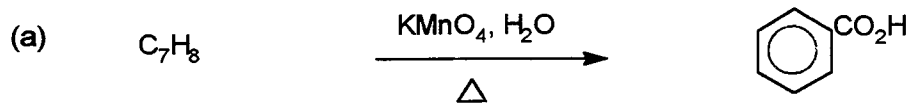
5. (i) Struktur untuk aspirin, asid asetilsalisilik, ialah:



- (a) Berapakah bilangan ikatan π dan σ dalam sebatian ini.
- (b) Beri nilai sudut A dan B
- (b) Apakah penghibridan tiap-tiap atom yang ditanda 1, 2 dan 3?

(7 markah)

(ii) Lukiskan formula struktur untuk bahan permulaan tindak-tindak balas berikut:-



(8 markah)

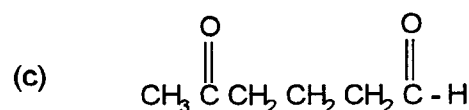
(iii) Tindak balas ozon, O_3 , dengan sesuatu alkena boleh memberi satu atau lebih hasil. Berikan formula struktur alkena yang boleh memberi hasil-hasil berikut:



(3 markah)



(3 markah)



(4 markah)

ooooooo