

SULIT



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI
JABATAN PENDIDIKAN POLITEKNIK DAN KOLEJ KOMUNITI**

**BAHAGIAN PEPERIKSAAN DAN PENILAIAN
JABATAN PENDIDIKAN POLITEKNIK DAN KOLEJ KOMUNITI
KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI**

JABATAN PERDAGANGAN

PEPERIKSAAN AKHIR

SESI II : 2024/2025

DPA10243 : ECONOMICS 1

TARIKH : 10 MEI 2025

MASA : 8.30 PAGI - 10.30 PAGI (2 JAM)

Kertas ini mengandungi **LAPAN (8)** halaman bercetak.

Struktur (4 soalan)

Dokumen sokongan yang disertakan : Tiada

JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIARAHKAN

(CLO yang tertera hanya sebagai rujukan)

SULIT

INSTRUCTION:

This section consists of **FOUR (4)** questions. Answer **ALL** questions.

ARAHAN:

Bahagian ini mengandungi EMPAT (4) soalan. Jawab SEMUA soalan.

CLO1

QUESTION 1

- (a) Explain **THREE (3)** types of economic systems. [9 marks]
- (b) List **SIX (6)** characteristics of Islamic economic. [6 marks]
- (c) Examine **FIVE (5)** roles of halal in Islamic economics. [10 marks]

CLO1

SOALAN 1

- (a) Terangkan **TIGA (3)** jenis sistem ekonomi. [9 markah]
- (b) Senaraikan **ENAM (6)** ciri ekonomi Islam. [6 markah]
- (c) Telitikan **LIMA (5)** peranan halal dalam ekonomi Islam. [10 markah]

CLO1

QUESTION 2

- (a) State Law of Demand in economics. [4 marks]
- (b) Explain **THREE (3)** determinants of supply. [6 marks]
- (c) The following table shows the relationship between the price of goods A, income and the quantity demand for goods A, B and C.

Price of Goods A (RM)	Quantity Demand (unit)			Income (RM)
	Goods A	Goods B	Goods C	
10	80	100	100	1000
20	60	120	90	2000
30	40	140	80	3000
40	20	160	70	4000
50	0	180	60	5000

- (i) If the price of goods A increases from RM10 to RM20, calculate goods A price elasticity of demand. [5 marks]
- (ii) If the price of goods A decreases from RM40 to RM20, calculate the cross elasticity of demand for goods A and Goods B. [5 marks]
- (iii) If income increases from RM2000 to RM3000, calculate the income elasticity of demand for goods C. [5 marks]

CLO1

SOALAN 2

(a) Nyatakan Hukum Permintaan dalam ekonomi.

[4 markah]

(b) Terangkan **TIGA (3)** penentu penawaran.

[6 markah]

(c) Jadual berikut menunjukkan hubungan antara harga barangan A, pendapatan dan kuantiti yang diminta bagi barangan A, B, dan C.

Harga Barangan A (RM)	Kuantiti Permintaan (unit)			Pendapatan (RM)
	Barangan A	Barangan B	Barangan C	
10	80	100	100	1000
20	60	120	90	2000
30	40	140	80	3000
40	20	160	70	4000
50	0	180	60	5000

(i) Jika harga barangan A meningkat dari RM10 ke RM20, kirakan keanjalan permintaan harga barangan A.

[5 markah]

(ii) Jika harga barangan A menurun dari RM40 ke RM20, kirakan keanjalan permintaan silang barangan A dan barangan B.

[5 markah]

(iii) Jika pendapatan meningkat dari RM2000 ke RM3000, kirakan keanjalan permintaan pendapatan untuk barangan C.

[5 markah]

CLO1

QUESTION 3

- (a) Fill in the quantity demand and quantity supply if demand function, $Q_d = 1400 - 20P$ and, supply function, $Q_s = -200 + 20P$.

Price (RM)	Quantity Demand (units)	Quantity Supply (units)
10		
20		
30		
40		
50		
60		

[8 marks]

- (b) List **FIVE (5)** short-run costs.

[5 marks]

- (c) Complete the following table.

Building	Labour	Total Product	Average Product	Marginal Product	Stage of Production
2	0	0			
2	1	8			
2	2	20			
2	3	33			
2	4	44			
2	5	50			
2	6	54			
2	7	56			
2	8	56			
2	9	54			
2	10	50			

[12 marks]

CLO1 **SOALAN 3**

- (a) Isikan kuantiti yang diminta dan kuantiti yang ditawarkan jika fungsi permintaan, $Q_d = 1400 - 20P$ dan, fungsi penawaran, $Q_s = -200 + 20P$.

Harga (RM)	Kuantiti Permintaan (unit)	Kuantiti Penawaran (unit)
10		
20		
30		
40		
50		
60		

[8 markah]

- (b) Senaraikan **LIMA (5)** kos jangka masa pendek.

[5 markah]

- (c) Lengkapkan jadual berikut.

Bangunan	Buruh	Jumlah Keluaran	Keluaran Purata	Keluaran Sut	Tahap pengeluaran
2	0	0			
2	1	8			
2	2	20			
2	3	33			
2	4	44			
2	5	50			
2	6	54			
2	7	56			
2	8	56			
2	9	54			
2	10	50			

[12 markah]

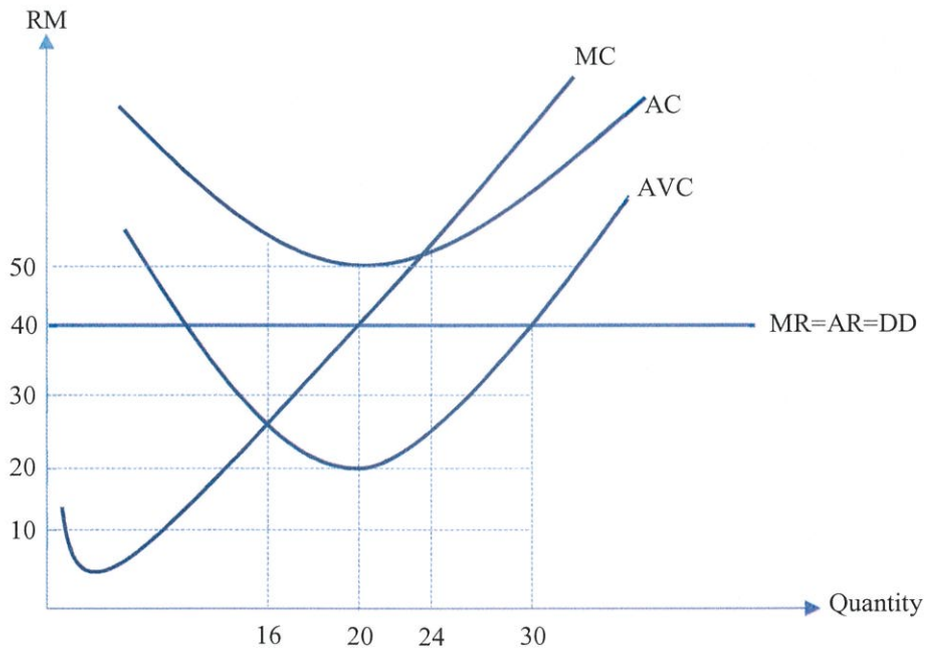
CLO1

QUESTION 4

- (a) Explain **FIVE (5)** characteristics of perfect competition market structure.

[10 marks]

- (b) The following diagram shows the short-run equilibrium in a perfect competition market structure.



Based on the above diagram calculate;

- (i) Equilibrium price and equilibrium quantity.

[2 marks]

- (ii) Total profit for the firm.

[8 marks]

- (iii) Total Variable Cost.

[5 marks]

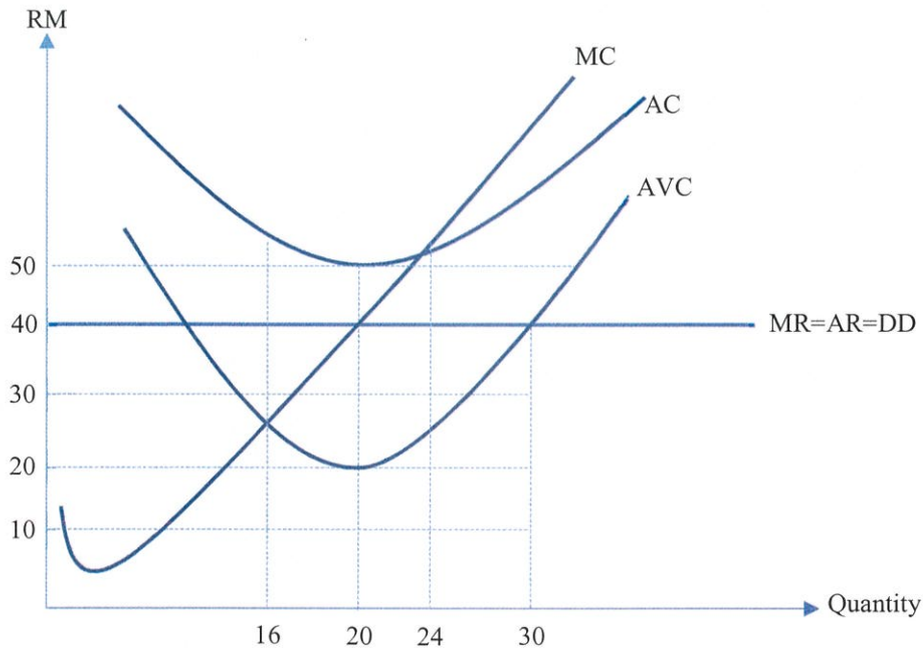
CLO1

SOALAN 4

(a) Terangkan **LIMA (5)** ciri struktur pasaran persaingan sempurna.

[10 markah]

(b) Gambar rajah di bawah menunjukkan keseimbangan struktur pasaran persaingan sempurna dalam jangka pendek.



Berdasarkan gambar rajah di atas kirakan;

(i) Keseimbangan harga dan keseimbangan kuantiti.

[2 markah]

(ii) Jumlah keuntungan firma.

[8 markah]

(iii) Jumlah Kos Berubah.

[5 markah]

SOALAN TAMAT