

SULIT



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

JABATAN PERDAGANGAN

PENILAIAN ALTERNATIF

SESI 1 : 2021/2022

DPB10013 : MICROECONOMICS

NAMA PENYELARAS KURSUS : ROSAMIZA BINTI MEOR RAZAK

KAEDAH PENILAIAN : PEPERIKSAAN ATAS TALIAN

**JENIS PENILAIAN : SOALAN OBJEKTIF (20 SOALAN)
SOALAN STRUKTUR (3 SOALAN)**

TARIKH PENILAIAN : 8 FEBRUARI 2022

TEMPOH PENILAIAN : 2 JAM

LARANGAN TERHADAP PLAGIARISM (AKTA 174)

**PELAJAR TIDAK BOLEH MEMPLAGIAT APA-APA IDEA, PENULISAN, DATA
ATAU CIPTAAN ORANG LAIN. PLAGIAT ADALAH SALAH SATU
PENYELEWENGAN AKADEMIK. SEKIRANYA PELAJAR DIBUKTIKAN
MELAKUKAN PLAGIARISM, PENILAIAN BAGI KURSUS BERKENAAN AKAN
DIMANSUHKAN DAN DIBERI GRED F DENGAN NILAI MATA 0.**

**(RUJUK BUKU ARAHAN-ARAHAN PEPERIKSAAN DAN KAEDAH PENILAIAN (Diploma) EDISI 6, JUN 2019,
KLAUSA 17.3)**

SECTION A : 25 MARKS
BAHAGIAN A : 25 MARKAH

INSTRUCTION:

This section consists of **TWENTY (20)** objective questions. Write your answers in the answer sheet form provided.

ARAHAN :

Bahagian ini mengandungi DUA PULUH (20) soalan objektif. Tulis jawapan anda di dalam helaian kertas yang disediakan.

CLO1
C1

1. Microeconomics approaches is the study of economics from the viewpoint of _____

Pendekatan mikroekonomi merupakan kajian dari sudut _____

- A. economy wide effect
kesan ekonomi secara keseluruhan
- B. the national economy
ekonomi negara
- C. individual or specific market
individu atau pasaran tertentu
- D. the operation of the Federal Reserve
operasi yang dilaksanakan oleh Rezab Persekutuan

CLO1
C1

2. The payment made to owners of land, labour, capital and entrepreneurs are _____

Pembayaran yang dibuat kepada pemilik tanah, buruh, modal dan usahawan adalah _____

- A. interest, wages, rent and profit
faedah, upah, sewa dan untung
- B. rent, profit, wages and interest
sewa, untung, upah dan faedah
- C. rent, wages, interest and profit
sewa, upah, faedah dan untung
- D. rent, wages, profit and interest
sewa, upah, untung dan faedah

CLO1
C1

3. Which of the following is the characteristic of free market economy?

Di antara berikut yang manakah ciri ekonomi pasaran bebas?

A. Central planning authority

Perancangan pusat

B. Private ownership of resources

Pemilikan sumber persendirian

C. Public ownership of resources

Pemilikan sumber awam

D. Promotes social justice

*Menggalakkan keadilan sosial*CLO1
C1

4. In a mixed economic system, the basic economic problems are solved by the _____

Dalam sistem ekonomi campuran, masalah asas ekonomi diselesaikan oleh

A. price mechanism

mekanisme harga

B. general public

orang awam

C. government

kerajaan

D. price mechanism and government

mekanisme harga dan kerajaan

- CLO2
C1 5. When we know the quantity of product that the buyer wish to purchase at each possible price, we call it _____

Apabila kita mengetahui kuantiti produk yang ingin dibeli oleh pembeli pada satu tingkat harga tertentu, kita namakannya _____

- A. demand
permintaan
- B. supply
penawaran
- C. excess demand
lebih permintaan
- D. excess supply
lebih penawaran

- CLO2
C1 6. and do not directly affect the demand curve.

..... dan tidak akan memberi kesan secara langsung kepada keluk permintaan

- A. The price of related goods, consumer income
Harga barangan berkaitan, pendapatan pengguna
- B. Consumer income, tastes
Pendapatan pengguna, citarasa
- C. The price of related goods, necessities
Harga barangan berkaitan, keperluan
- D. The cost of production, bank opening hours
Kos pengeluaran, waktu bank beroperasi

CLO2
C1

7. The law of demand states that, other things remaining unchanged, price and _____

Hukum permintaan mengatakan, perkara-perkara lain tidak berubah, harga dan _____

- A. quantity demanded are inversely related
kuantiti diminta berhubungan secara songsang
- B. quantity demanded are positively related
kuantiti diminta berhubungan secara positif
- C. income are positively related
pendapatan berhubungan secara positif
- D. sales are positively related
jualan berhubungan secara positif

CLO2
C1

8. A supply curve can shift because of changing in _____

Keluk penawaran boleh beralih disebabkan perubahan _____

- A. income
pendapatan
- B. technology
teknologi
- C. taste
citarasa
- D. all of the above
semua di atas

CLO2
C1

9. When the supply of wheat goes up and the demand stays the same, the price of wheat will _____

Apabila penawaran gandum meningkat dan permintaan tetap sama harga gandum akan _____

- A. rise
meningkat
- B. fall
menurun
- C. stay the same
tetap sama
- D. consumer
pengguna

CLO2
C1

10. A market in equilibrium _____

Pasaran dalam keseimbangan _____

- A. provided there is a supplest of the production
dengan syarat terdapat lebih pengeluaran
- B. at all prices above the intersection point of the supply and demand curve
pada semua harga di atas titik persilangan keluk penawaran dan permintaan
- C. when the demand curve is sloped downward, and the supply curve is sloped upward.
apabila keluk permintaan condong ke bawah, dan keluk penawaran condong ke atas
- D. when the amount producers want to sell, and the amount customers want to buy are the same.
apabila jumlah pengeluar mahu menjual adalah sama dengan jumlah yang pengguna mahu beli

CLO2
C1

11. When the quantity demand is greater than the quantity supplied, there will be

Apabila kuantiti permintaan lebih besar daripada kuantiti penawaran, ia akan berlaku

- A. shortage
kurangan
- B. supply
penawaran
- C. shortage of consumers.
kurang pengguna
- D. surplus of producers
terlebih pengeluar

CLO2
C1

12. When the price of goods M increases from RM10.00 to RM15.00, The total revenue also increases from RM200 to RM300. Identify the price elasticity of demand for goods M.

Apabila harga barang M meningkat daripada RM10.00 kepada RM15.00, jumlah hasilnya turut meningkat daripada RM200 kepada RM 300. Kenalpasti keanjalan permintaan harga barang M.

- A. Perfectly elastic
anjalan sempurna
- B. Elastic
Anjlan
- C. In perfectly elastic
tidak anjlan sempurna
- D. Inelastic
tidak anjlan

CLO2
C1

13. The price elasticity of demand for goods A is -2. If the seller wants to increase his sales by 50%, the seller needs to ...

Keanjalan permintaan harga bagi barang A ialah -2 . Jika penjual ingin menambahkan jualannya sebanyak 50% , maka penjual itu perlu

- A. 25% price increase
naik harga 25%
- B. 25% price decrease
turun harga 25%
- C. 100% price increase
naik harga 100%
- D. 100% price decrease
turun harga 100%

CLO2
C1

14. The table below shows the price and quantity demand for goods Z. Identify the degree of price elasticity of demand for the goods Z.

Jadual dibawah ini menunjukkan harga dan kuantiti diminta bagi barang Z. Kenalpasti darjah keanjalan permintaan harga barang Z tersebut.

| Price /Harga | Quantity/Kuantiti |
|--------------|-------------------|
| 3 | 100 |
| 6 | 80 |
| 9 | 60 |

- A. Inelastic
Tidak anjal
- B. Elastic
Anjal
- C. Unity
Uniti
- D. Perfectly elastic
Anjal sempurna

CLO2
C2

15. The average product (AP) exceeds the Marginal Product (MP) in the production function refers to level starting from...

Keluaran purata melebihi keluaran marginal dalam fungsi pengeluaran merujuk kepada satu tingkat yang bermula dari..

- A. Zero up to maximum marginal product
Sifar sehingga keluaran marginal maksimum
- B. Marginal Product until to maximum
Keluaran marginal sehingga maksimum
- C. Maximum average product and continues
Keluaran purata maksimum dan seterusnya
- D. Maximum total product and continues
Jumlah keluaran maksimum dan seterusnya

CLO2
C2

16. The following table shows output quantities at several levels of labour quantity.

Jadual berikut menunjukkan kuantiti output pada beberapa tingkat kuantiti buruh.

| Labour quantity / Kuantiti buruh | Output (units) / Output (unit) |
|---|---------------------------------------|
| 2 | 80 |
| 3 | 76 |
| 4 | 70 |
| 5 | 66 |

Calculate the level of three Laboure's, average production is at

Pada tingkat buruh adalah tiga, keluaran purata ialah

- A. 25.3 units / 25.3 unit
- B. 10.4 units / 10.4 unit
- C. 23.5 units / 23.5 unit
- D. 28.3 units / 28.3 unit

CLO2 17. Economies and diseconomies of scale explain _____
C2

Ekonomi dan disekonomi bidangan menerangkan tentang _____

- A. the profit maximization level of production
tahap pemaksimuman keuntungan pengeluaran
- B. the distinction between fixed and variable costs
perbezaan di antara kos tetap dan kos berubah
- C. the firm's short run marginal cost curve cuts the short run average variable cost curve at its minimum point
keluk kos marginal firma jangka pendek memotong keluk kos berubah purata jangka pendek pada titik minimumnya.
- D. the firm's long run average cost curve is U-shaped
keluk kos purata jangka panjang firma adalah berbentuk U.

CLO2 18. Assume that in the short run, a firm which is producing 20 units of output has
C2 average variable cost of RM 25, an average fixed cost of RM10 and marginal cost of RM40. The firms's total cost is _____.

Diandaikan dalam jangka masa pendek, sebuah firma menghasilkan 20 unit keluaran dengan kos berubah purata RM 25, manakala kos tetap purata RM 10 dan kos marginal RM 40. Jumlah kos firma ini ialah _____.

- A. RM 800
- B. RM700
- C. RM250
- D. RM200

- CLO2
C3 19. Assume that a perfect competitive firm increases the production from 10 units to 11 units. If the market price is RM20 per unit, total revenue for 11 units is _____

Andaikan bahawa firma persaingan sempurna meningkatkan pengeluaran dari 10 unit kepada 11 unit. Sekiranya harga pasaran adalah RM20 seunit, jumlah hasil bagi 11 unit adalah _____

- A. RM 20
- B. RM 200
- C. RM 210
- D. RM220

- CLO2
C3 20. Which of the following statements is **FALSE** of an oligopolistic firm?

*Yang manakah antara pernyataan berikut adalah **SALAH** bagi sebuah firma oligopoli?*

- A. It maximizes profit at the point where the marginal revenue equal to marginal cost
Ia memaksimumkan keuntungan pada titik di mana hasil marginal sam dengan kos marginal.
- B. It has influences over the market price
Ia mempunyai pengaruh ke atas harga pasaran
- C. It is independent of others' actions
Ia bebas daripada tindakan orang lain
- D. It faces a kinks demand curve
Ia menghadapi keluk permintaan kinked

SECTION B : 75 MARKS
BAHAGIAN B : 75 MARKAH

INSTRUCTION:

This section consists of **THREE (3)** structured questions. Answer **ALL** questions.

ARAHAN:

Bahagian ini mengandungi TIGA (3) soalan berstruktur. Jawab SEMUA soalan.

QUESTION 1

CLO2
C1

- (a) Describe **FOUR (4)** factors that influence demand.
Terangkan EMPAT (4) faktor mempengaruhi permintaan.

[10 marks]
[10 markah]

CLO2
C3

- (b) The demand function and supply function for a goods in the market are as follows:
Fungsi permintaan dan fungsi penawaran pasaran bagi barang seperti di bawah:

$$Q_d = 120 - 10P$$

$$Q_s = 10 + 10P$$

Where,

Dimana,

Q_d = Quantity demanded (units)/ *kuantiti permintaan (uint)*

Q_s = Quantity supplied (units)/ *kuantiti penawaran (unit)*

P = Price (RM) / *harga (RM)*

i. Calculate the value for quantity demand and quantity supply to complete the following table.

Kira nilai kuantiti permintaan dan kuantiti penawaran untuk melengkapkan jadual berikut.

| Price harga | Quantity demanded kuantiti permintaan | Quantity supply kuantiti penawaran |
|------------------------|--|---|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |

[10 marks]

[10 markah]

ii. Draw the market equilibrium curve and determine the market equilibrium price and quantity.

Lukis keluk keseimbangan pasaran dan tentukan harga dan kuantiti keseimbangan pasaran.

[5 marks]

[5 markah]

CLO2
C2**QUESTION 2**

(a) Explain the determinants to the demand elasticity as follows.

Jelaskan penentu kepada keanjalan permintaan seperti berikut.

- i) Existence of substitutes
Kewujudan barang pengganti
- ii) Proportion of the expenditure on a product
Perkadaran perbelanjaan bagi sesuatu produk
- iii) Time period
Tempoh masa
- iv) Consumer habit
Tabiat pengguna
- v) Branding
Jenama

[15 marks]

[15 markah]

- (b) The table below shows the relationship between the number of laborers and the level of output production

Jadual dibawah menunjukkan hubungan antara bilangan buruh dengan tingkat pengeluaran output.

| Labour / <i>Buruh</i> | Product / <i>Output</i> | Average product / <i>keluaran purata</i> | Marginal Product / <i>keluaran marginal</i> |
|--------------------------|----------------------------|--|---|
| 0 | 0 | | |
| 1 | 15 | | |
| 2 | 34 | | |
| 3 | 51 | | |
| 4 | 65 | | |
| 5 | 74 | | |
| 6 | 78 | | |
| 7 | 83 | | |
| 8 | 80 | | |
| 9 | 81 | | |

- i. Calculate the average product (AP) and Marginal Product (MP) and fill in the values in the table provided.

Kirakan keluaran purata dan keluaran marginal dan isi nilai dalam jadual yang disediakan.

[10 marks]

[10 markah]

QUESTION 3

CLO2
C2

- (a) Explain the cost of production and the meaning of the following concepts with formula:

Jelaskan kos pengeluaran dan makna konsep berikut dengan formula:

[15 marks]

[15 markah]

- i. Total cost
Jumlah kos
- ii. Average cost
Kos Purata
- iii. Marginal cost
Kos Marginal
- iv. Average Variable cost
Kos Berubah Purata
- v. Average Fixed cost
Kos Tetap Purata

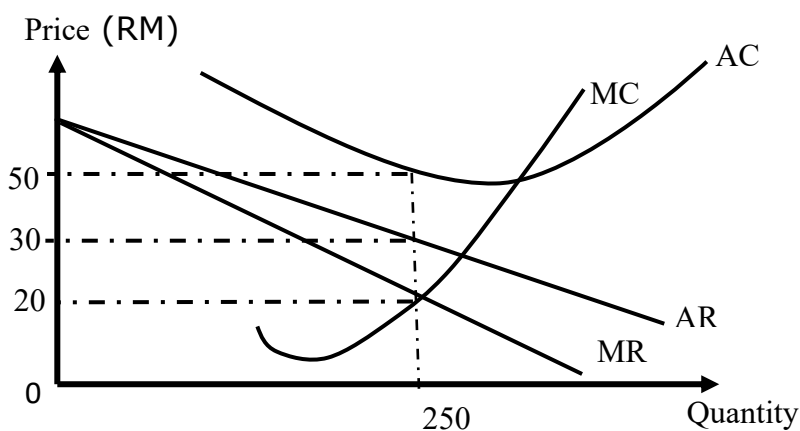
CLO2
C3

- (b) The following graph shows the short run equilibrium position of Seri Untung Co. Calculate the amount of profit or loss the firm is making at equilibrium.

Graf berikut menunjukkan kedudukan keseimbangan jangka pendek Syarikat Seri Untung. Hitungkan jumlah keuntungan atau kerugian yang diperolehi firma pada tingkat keseimbangan.

[10 marks]

[10 markah]



SOALAN TAMAT