

PENTAKSIRAN AKHIR TAHUN

Skor

/100

Kertas 1

Satu jam lima belas minit

Arahuan: Kertas soalan ini mengandungi **40** soalan. Jawab **semua** soalan. Tiap-tiap soalan diikuti oleh empat pilihan jawapan iaitu **A, B, C, dan D.** Bagi setiap soalan, pilih **satu** jawapan sahaja.

1. Ilmu ekonomi merupakan ilmu mengkaji bagaimana manusia menggunakan sumber ekonomi yang

- A terhad untuk memenuhi kehendak yang terhad
- B tidak terhad untuk memenuhi kehendak yang terhad
- C terhad untuk memenuhi kehendak yang tidak terhad
- D tidak terhad untuk memenuhi kehendak yang tidak terhad

2. Pernyataan berikut merujuk kepada suatu masalah pilihan.

Pilih projek pembangunan terbaik yang dapat memaksimumkan kebajikan rakyat.

Unit ekonomi yang manakah mengalami masalah pilihan itu?

- A Seorang pekebun sayur
- B Tuan punya sebuah kilang
- C Seorang suri rumah tangga
- D Kementerian Pertanian Malaysia

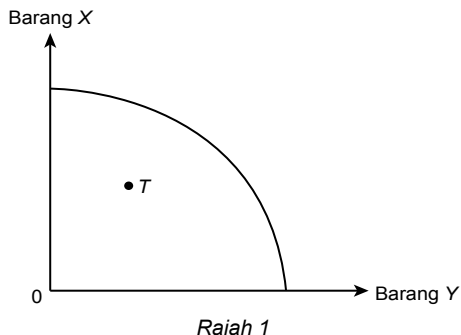
3. Maklumat berikut adalah sumber-sumber ekonomi yang diperlukan untuk mengeluarkan barang dan perkhidmatan.

- | | |
|---------|------------|
| • Buruh | • X |
| • Tanah | • Usahawan |

Antara yang berikut, yang manakah berkenaan dengan X?

- A Alatan mesin yang digunakan untuk mengeluarkan sesuatu barang
- B Sumber semula jadi yang digunakan untuk menghasilkan sesuatu barang
- C Tenaga manusia sama ada fizikal atau pun mental yang digunakan semasa proses pengeluaran
- D Individu yang menggabungkan faktor-faktor pengeluaran untuk menghasilkan sesuatu barang

4. Rajah 1 merupakan keluk kemungkinan pengeluaran sebuah ekonomi.



Rajah 1

Apakah yang akan terjadi jika kombinasi pengeluaran berlaku di titik T?

- A Tingkat pengeluaran barang tidak tercapai
- B Faktor pengeluaran digunakan secara optimum
- C Berlaku pembaziran faktor pengeluaran dalam ekonomi
- D Tingkat pengeluaran berlaku pada tahap guna tenaga penuh

5. Berikut adalah maklumat mengenai Puan Atikah.

Puan Atikah merupakan seorang tokoh usahawan. Beliau telah mengeluarkan songket dan memilih untuk menggunakan kaedah intensif buruh dalam proses pengeluarannya.

Apakah masalah ekonomi yang perlu diselesaikan oleh Puan Atikah?

- I Apa yang hendak dikeluarkan?
 - II Bagaimana hendak dikeluarkan?
 - III Untuk siapa hendak dikeluarkan?
 - IV Berapa yang hendak dikeluarkan?
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV



6. Maklumat berikut adalah berkaitan dengan suatu sistem ekonomi.

- Persaingan amat digalakkan.
- Cukai dan subsidi digunakan agar agihan pendapatan lebih adil.

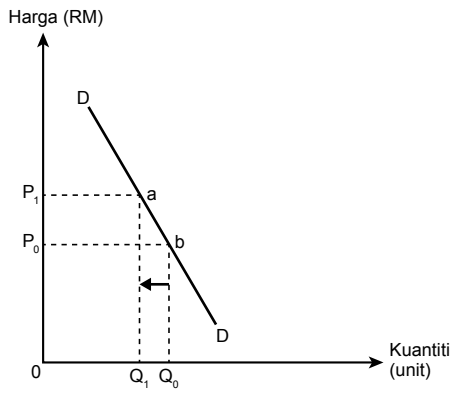
Apakah sistem ekonomi yang diamalkan di negara tersebut?

- A Sistem Ekonomi Islam
 B Sistem Ekonomi Kapitalis
 C Sistem Ekonomi Campuran
 D Sistem Ekonomi Perancangan Pusat
7. Apakah kebaikan Sistem Ekonomi Kapitalis?
- A Kebajikan rakyat terjamin
 B Wujud persaingan yang adil
 C Harga barang keperluan terkawal
 D Individu bebas membuat pilihan

8. Keluk permintaan menunjukkan hubungan antara
- A hukum dan jadual permintaan
 B harga dan kuantiti barang diminta
 C harga barang dan jumlah pengeluaran
 D harga sesuatu barang dan keanjalan kuantiti diminta
9. Apabila harga barang M naik, kuantiti yang diminta bagi barang N berkurang.
 Antara yang berikut, apakah kemungkinan barang bagi barang M dan barang N ?

	Barang M	Barang N
A	Teh	Kopi
B	Kereta	Petrol
C	Getah asli	Kelapa sawit
D	Baju	Kemeja

10. Rajah 2 menunjukkan keluk permintaan suatu barang.



Faktor yang menyebabkan pergerakan tersebut ialah peningkatan

- A kos pengeluaran
 B tingkat pendapatan
 C harga barang itu sendiri
 D jangkaan harga masa depan

11. Jadual 1 menunjukkan jumlah permintaan kereta Saga bagi tahun 2018.

Harga(RM)	Kuantiti diminta (buah)	
	Januari	Jun
RM39 998	5 000	8 900

Jadual 1

Apakah faktor yang mempengaruhi perubahan permintaan kereta tersebut?

- I Kenaikan harga petrol
 II Cukai kereta import diturunkan
 III Kadar cukai pendapatan diturunkan
 IV Syarat pinjaman kenderaan dilonggarkan
- A I dan II C II dan III
 B I dan IV D III dan IV

12. Barang P dikatakan bersifat anjal. Berapakah pekali keanjalan barang P ?

- A $E_d = 0.0$ C $E_d = 1.0$
 B $E_d = 0.1$ D $E_d = 2.0$

13. Pekali keanjalan harga permintaan bagi barang W ialah 0.75.

Apakah langkah yang harus diambil oleh pengeluar untuk memaksimumkan keuntungan?

- A Menurunkan harga barang W
 B Meningkatkan harga barang W
 C Meningkatkan harga barang penggenap
 D Menurunkan harga barang pengganti

14. Jadual 2 menunjukkan harga dan kuantiti penawaran untuk sejenis barang.

Harga (RM)	Kuantiti yang ditawarkan (unit)
3	25
6	30
9	35
12	32
15	30
18	33

Jadual 2



- Pasangan manakah yang bertentangan dengan hukum penawaran?
- A Daripada RM3 kepada RM9
B Daripada RM6 kepada RM9
C Daripada RM12 kepada RM15
D Daripada RM15 kepada RM18
15. Antara yang berikut, faktor yang manakah menyebabkan peningkatan terhadap penawaran perabot tempatan?
- I Penurunan cukai jualan
II Kemajuan tingkat teknologi
III Matlamat firma untuk memaksimumkan keuntungan
IV Penurunan harga perabot tersebut
- A I dan II C II dan III
B I dan IV D III dan IV
16. Keanjalan harga penawaran adalah anjal sekiranya peratus perubahan kuantiti ditawarkan
- A pendapatan melebihi peratus perubahan kuantiti ditawarkan
B harga melebihi peratus perubahan dalam kuantiti ditawarkan
C dalam kuantiti ditawarkan melebihi peratus perubahan harga
D dalam kuantiti ditawarkan sama dengan peratus perubahan harga
17. Jadual 3 menunjukkan peratus perubahan kuantiti ditawarkan dan peratus perubahan harga bagi barang *R* dan barang *S*.

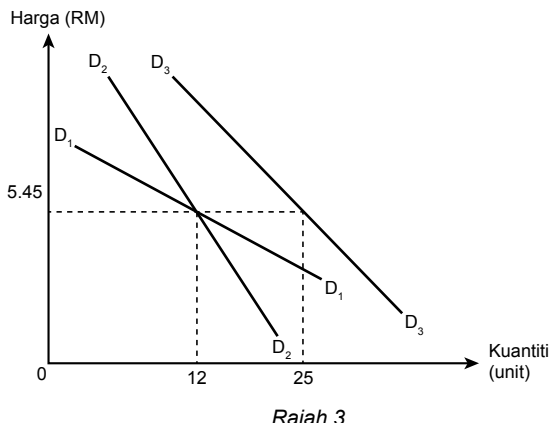
Barang	Peratus perubahan Harga (%)	Peratus perubahan kuantiti (%)
<i>R</i>	10	20
<i>S</i>	45	15

Jadual 3

Apakah jenis keanjalan harga penawaran bagi barang *R* dan barang *S*?

	Barang <i>R</i>	Barang <i>S</i>
A	Anjal	Anjal uniti
B	Tak anjal	Anjal
C	Anjal uniti	Tak anjal
D	Anjal	Tak anjal

18. Apakah takrif bagi penawaran pasaran?
- A Kuantiti barang yang ditawarkan oleh semua pengeluar dalam pasaran
B Kuantiti barang yang ditawarkan oleh firma pada pelbagai tingkat harga dalam tempoh masa tertentu
C Kuantiti barang yang ditawarkan oleh pengguna dalam tempoh tertentu dalam tingkat harga tertentu
D Kuantiti barang yang ditawarkan oleh semua firma dalam pasaran pada pelbagai tingkat harga dalam tempoh masa tertentu
19. Keluk D_1 , D_2 dan D_3 dalam Rajah 3 mewakili keluk permintaan bagi tiga orang individu.



Rajah 3

Pada tingkat harga RM5.45, berapakah jumlah permintaan pasaran?

- A 37 unit C 62 unit
B 49 unit D 74 unit
20. Jadual 4 menunjukkan penawaran bagi barang *X*.

Harga (RM)	Penawaran Barang <i>X</i>	
	Firma 1	Firma 2
2	40	50
4	60	70
5	80	90
6	100	130

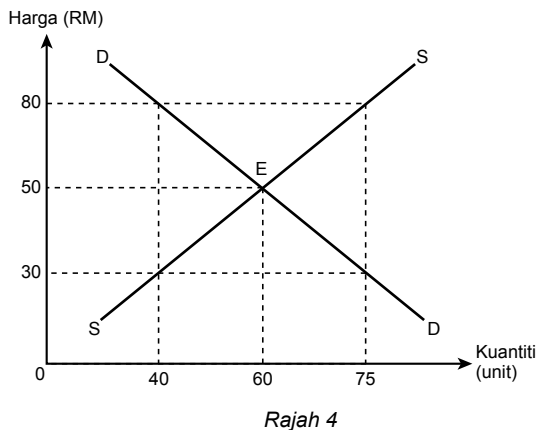
Jadual 4

Andaikan keseimbangan pasaran barang *X* dicapai pada tingkat harga RM5 dan kuantiti pada 240 unit. Sekiranya terdapat tiga buah firma dalam pasaran, berapakah penawaran barang *X* bagi firma ke-3 pada harga tersebut?

- A 10 unit C 110 unit
B 70 unit D 150 unit



21. Rajah 4 menunjukkan keluk keseimbangan pasaran.



Pada tingkat upah RM30, berapakah jumlah lebihan permintaan buruh dalam pasaran?

- A 35 orang
 B 40 orang
 C 60 orang
 D 75 orang
22. Antara yang berikut, yang manakah faktor pemilihan pekerjaan?
 I Minat
 II Jarak
 III Pengaruh rakan
 IV Permintaan ibubapa
 A I dan II
 B I dan IV
 C II dan III
 D III dan IV
23. Maklumat berikut berkaitan dengan Encik Badrul sekeluarga.

Encik Badrul bekerja sebagai seorang pengurus di sebuah bank dan isterinya pula membuka kedai menjahit pakaian. Anak mereka Darlina pula melanjutkan pelajaran ke Amerika Syarikat di bawah tajaan sebuah syarikat swasta.

Antara yang berikut, manakah yang benar tentang pendapatan yang diterima oleh keluarga Encik Badrul?

	Encik Badrul	Isteri	Anak
A	Untung	Upah	Bayaran pindahan
B	Upah	Faedah	Untung
C	Upah	Untung	Bayaran pindahan
D	Faedah	Upah	Gaji

24. Antara yang berikut, yang manakah adalah potongan wajib?
 I Ansuran kereta
 II Premium insurans
 III Caruman PERKESO
 IV Cukai pendapatan perseorangan
 A I dan II C II dan III
 B I dan IV D III dan IV
25. Antara yang berikut, tindakan manakah yang akan meningkatkan pendapatan boleh guna individu?
 I Penurunan kadar caruman KWSP
 II Kenaikan kadar caruman PERKESO
 III Kenaikan kadar cukai pendapatan individu
 IV Kenaikan jumlah pelepasan cukai pendapatan individu
 A I dan II C II dan III
 B I dan IV D III dan IV
26. Maklumat berikut berkenaan dengan pendapatan dan perbelanjaan Encik Bala.

- Pendapatan bulanannya RM5 000.
- Beliau mempunyai seorang isteri yang tidak bekerja dan dua orang anak yang masih kecil.
- Beliau membayar cukai pendapatan sebanyak RM3 075.
- Beliau mencarum 11% daripada pendapatannya ke dalam KWSP.
- Setiap bulan, beliau membayar premium insurans nyawa sebanyak RM168 dan membuat tabungan sebanyak RM400.

Berapakah jumlah perbelanjaan Encik Bala bagi tahun tersebut?

- A RM50 325 C RM45 525
 B RM49 757 D RM43 509

Kertas 2

Dua jam lima belas minit

Bahagian A

[60 markah]

Jawab semua soalan dalam bahagian ini.

1. (a) Berikut adalah keputusan yang telah diambil oleh kerajaan sebuah negara.

Kerajaan telah menangguhkan projek pembinaan sekolah yang menelan belanja berbilion ringgit untuk memberi tumpuan kepada projek-projek pembangunan luar bandar.

Terangkan masalah ekonomi yang dihadapi oleh unit ekonomi di atas.

[6 markah]

- (b) Maklumat berikut berkaitan dengan satu ciri sistem ekonomi negara *X*.

- Harga barang ditentukan oleh mekanisme harga
- Kerajaan mengawal melalui cukai dan subsidi

Huraikan **tiga** ciri lain sistem ekonomi negara *X* tersebut.

[6 markah]



- (c) (i) Dengan bantuan gambar rajah, jelaskan **dua** faktor yang mempengaruhi permintaan.

[4 markah]

- (ii) Dengan bantuan gambar rajah, jelaskan **dua** faktor yang mempengaruhi penawaran.

[4 markah]

2. (a) Maklumat berikut berkaitan dengan sumber pendapatan Encik Salleh.

Encik Salleh seorang buruh di sebuah kilang percetakan dan memperoleh pendapatan sebanyak RM1 200 sebulan. Akibat kemalangan di tempat kerja, Encik Salleh telah menerima pampasan sebanyak RM50 000.

Selain sumber pendapatan di atas, terangkan **dua** jenis sumber pendapatan individu yang lain.

[6 markah]