



KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA
JABATAN PENDIDIKAN NEGERI SABAH

**SABAH
HEBAT!**

Katakan Tidak Kepada No 16

MODUL 360°

EKONOMI TINGKATAN 4

| Guru Ekonomi Negeri Sabah | 2020 |

SEKAPUR SIRIH SEULAS PINANG

Yang Berbahagia Datuk Dr. Mistirine Radin
Pengarah Pendidikan Negeri Sabah



Salam sejahtera kepada semua warga pendidikan dan calon SPM di negeri Sabah.

Sabah Hebat!
Katakan Tidak Kepada Nombor 16.

Tahun 2020 merupakan tahun yang mencabar bagi warga pendidikan di Malaysia dan dunia amnya. Wabak Pandemik Covid 19 telah membawa perubahan ketara dalam sistem pembelajaran negara. Sesi persekolahan terpaksa ditangguhkan selama hampir 3 bulan. Oleh yang demikian, pihak Jabatan Pendidikan Negeri Sabah telah mencadangkan penghasilan modul pembelajaran yang dapat membantu murid terutamanya calon SPM 2020.

Bersyukur kita kepada Tuhan kerana dengan keizinan dan limpah-Nya, modul pembelajaran SPM berjaya dihasilkan. Panel penulis modul ini adalah terdiri daripada Guru Cemerlang, Pemeriksa Kertas SPM, Pegawai JPN Sabah, Sektor Pembelajaran, Pegawai SISC+ dan Ketua Bidang. Adalah diharapkan warga pendidik dan calon SPM di negeri Sabah dapat memanfaatkan modul-modul tersebut dalam PdP dan mampu memberi impak kepada murid untuk melakar keputusan cemerlang dalam SPM tahun ini.

Oleh itu, saya merakamkan sekalung penghargaan terima kasih dan tahniah kepada Sektor Pembelajaran, Jabatan Pendidikan Negeri Sabah dan semua panel pembina modul SPM atas komitmen dan usaha jitu dalam terhasilnya modul pembelajaran ini.

Akhir kata, saya mendoakan kesejahteraan buat semua warga pendidikan serta terus bersama-sama menjayakan agenda pendidikan Negara demi melahirkan generasi masyarakat Malaysia yang cemerlang dan gemilang.

Sekian. Selamat Maju Jaya.

SEULAS KATA SETINTA BICARA

Tuan Haji Abidin bin Marjan
Timbalan Pengarah,
Sektor Pembelajaran,
Jabatan Pendidikan Negeri Sabah



Assalamualaikum Warahmatullahi Wabaraktuh dan salam sejahtera.

Salam Sabah Hebat!
 Katakan Tidak Kepada Nombor 16.

Bersyukur ke hadrat Ilahi kerana dengan izin-Nya, kita diberikan kekuatan dan kesihatan untuk menggalas tanggungjawab hakiki dengan penuh dedikasi. Alhamdulillah modul pembelajaran SPM dapat dizahirkan.

Ucapan setinggi-tinggi tahniah dan sekalung penghargaan kepada Jawatan kuasa Sektor Pembelajaran, Jabatan Pendidikan Negeri Sabah dan semua pembina modul yang telah bertungkus lumus untuk menyiapkan modul ini.

Besarliah harapan saya agar warga pendidik diamanahkan sebagai pembentuk bangsa dan agama.

Setiap guru perlu ada “jiwa pendidik atau roh guru”. Guru bukanlah hanya menghabiskan sukatan dan rancangan mengajar semata-mata tetapi perlu mendidik dan membentuk jati diri murid tanpa rasa jemu. Hal ini selaras dengan Pelan Pembangunan Pendidikan Malaysia (PPPM) dalam tahun akhir Gelombang Ke-2(2016-2020) yang mengharapkan murid berupaya bersaing pada peringkat global melalui 6 aspirasi murid.

Seiring dengan itu, adalah diharapkan warga pendidik mempelbagaikan teknik mengajar agar PdP lebih cemerlang dan berkesan serta memanfaatkan modul ini sebagai bahan latih tubi berfokus menjelang peperiksaan SPM pada tahun ini.

Akhir bicara, syabas dan tahniah kepada seluruh warga kerja dan panel penulis modul atas kegigihan dan kesungguhan sehingga terhasilnya buah tangan ini. Tiada yang lebih bermakna buat kita sebagai guru melihat anak didik kita berjaya dalam semua aspek yang diceburi. Jangan biarkan air mata kegagalan dalam diri murid kita tetapi siramilah mereka dengan air mata kejayaan.

Ayuh ! warga guru kita bangkit sederap, senada seirama melonjakkan prestasi murid dan mencapai kualiti kecemerlangan SPM 2020 Negeri Sabah.

Sekian. Terima Kasih.

PENGHARGAAN

Alhamdulillah dengan izin-Nya, Modul Ekonomi Negeri Sabah akhirnya dapat diterbitkan . Penerbitan modul ini melibatkan banyak pengorbanan masa dan tenaga. Sekalung penghargaan kepada semua pihak yang terlibat :

1. Yang Berbahagia Datuk Dr. Mistirine Radin
Pengarah Pendidikan Negeri Sabah
2. Tuan Haji Abidin bin Marjan
Timbalan Pengarah,
Sektor Pembelajaran,
Jabatan Pendidikan Negeri Sabah
3. Tuan Zagina @ Sulaiman Bin Achmad
Ketua Penolong Pengarah
Unit TVET
Sektor Pembelajaran
Jabatan Pendidikan Negeri Sabah
4. Samsuddin Bin Ijum
SMK Tawau
5. Masni Binti Tanra
SMK Tawau
6. Marlina Binti Ismail
SMK Tansau Penampang
7. Kamariah Binti Liashin
SMK Tansau Penampang
8. Mohd. Ridzuan Bin Md. Shariff
SMKA Tun Said Kota Belud
9. Kung Yen Fung
SMK Agaseh Lahad Datu
10. Sapariah Binti Muhammad
SMK Pasir Putih Tawau
11. Sabaruddin Bin Japar
SM Islamiah Tawau

KANDUNGAN MATA PELAJARAN EKONOMI TINGKATAN 4

1.0 Pengenalan Kepada Ekonomi

Standard Kandungan

- 1.1 Konsep kekurangan, pilihan dan kos lepas
- 1.2 Sistem ekonomi dan penyelesaian masalah asas ekonomi

2.0 Pasaran

Standard Kandungan

- 2.1 Keseimbangan pasaran
- 2.2 Keanjalan harga

3.0 Pendapatan Individu

Standard Kandungan

- 3.1 Wang dan bank
- 3.2 Pendapatan individu
- 3.3 Penggunaan pendapatan individu

4.0 Pengeluaran

Standard Kandungan

- 4.1 Konsep pengeluaran, kos dan hasil
- 4.2 Produktiviti dan eksternaliti

GARIS PANDUAN MODUL

1. Pelajar wajib menguasai konsep ekonomi untuk memudahkan pelajar menjawab soalan Objektif dan soalan bahagian A.
2. Soalan Objektif adalah wajib untuk dikuasai oleh pelajar .
3. Soalan Objektif pastikan pelajar mendapat 30 markah ke atas daripada 40 soalan.
4. Bahagian A soalan Esei kebanyakan daripada soalan konsep ekonomi berbanding soalan KBAT.
5. Bahagian A soalan Esei pastikan pelajar mendapat 30 markah ke atas daripada 60 markah.
6. Bahagian B soalan Esei terdiri daripada soalan KBAT yang banyak membantu pelajar jika dikuasai dengan memberikan latihan yang berterusan.
7. Formula mudah untuk mendapat kepujian dalam ekonomi SPM
 - Pastikan soalan Objektif mendapat 30 markah ke atas.
 - Soalan Esei mendapat 40% markah daripada 100% markah.
8. Formula mudah untuk mendapat Gred A dalam ekonomi SPM
 - Pastikan soalan Objektif mendapat 30 markah ke atas.
 - Soalan Esei mendapat 60% markah daripada 100% markah.
9. Latihan yang berterusan dan komitmen semua guru pasti akan membawa kejayaan kepada para pelajar dalam Ekonomi SPM.

Pengenalan Kepada Ekonomi

Bab Satu



1.1 PENGUKUHAN KONSEP

1. Nyatakan maksud ilmu ekonomi?

2. Kehendak manusia adalah _____ tetapi sumber ekonomi adalah _____

3. Perbandingan Tanah dan Modal

Persamaan

i _____

ii _____

iii _____

Perbezaan

Tanah	Modal

4. Empat Kelebihan dan Empat kelemahan sistem ekonomi perancangan pusat

Kelebihan	Kelemahan

5. Tujuan campur tangan kerajaan dalam ekonomi

a) _____

b) _____

c) _____

d) _____

e) _____

6. Maksud KKP

7. Nyatakan empat andaian KKP

i) _____

ii) _____

iii) _____

iv) _____

8. Nyatakan tiga ciri sistem ekonomi pasaran bebas

i) _____

ii) _____

iii) _____

9. Persamaan Buruh dan Usahawan

i) _____

ii) _____

iii) _____

iv) _____

10. Perbezaan buruh dan Usahawan

Buruh	Usahawan

11. Masalah ekonomi unit ekonomi

i _____

ii _____

iii _____

12. Nyatakan masalah asas ekonomi berdasarkan situasi yang diberi

Situasi	Masalah Asas
Kilang biskut ingin memaksimumkan outputnya pada tahap kos yang minimum	
Sebanyak 10,000 botol jus buah delima merah dikeluarkan oleh syarikat Sihat Sdn. Bhd.	
Telefon pintar Samsung 10 dikeluarkan untuk golongan berpendapatan RM5000-RM 8000	
Kedai Asdi memutuskan mengeluarkan tart nenas menjelang hari raya kerana permintaannya jauh tinggi	

13. Lengkapi perbandingan penyelesaian masalah asas ekonomi oleh setiap sistem ekonomi.

Masalah Asas Ekonomi	Sistem ekonomi Pasaran Bebas	Sistem Ekonomi Perancangan Pusat	Sistem ekonomi Campuran
Apa yang hendak dikeluarkan			
Berapa yang hendak dikeluarkan			
Bagaimana hendak dikeluarkan			
Untuk Siapa dikeluarkan			

1.2 SOALAN OBJEKTIF

1. Manakah pernyataan **benar** tentang ilmu ekonomi?
 - A Menggunakan sumber ekonomi yang terhad tanpa halangan
 - B Mendapatkan kesejahteraan dunia dan akhirat
 - C Memperuntukkan faktor pengeluaran yang terhad untuk memenuhi kehendak yang tidak terhad
 - D Memenuhi kehendak yang terhad dengan menggunakan sumber ekonomi yang pelbagai

2. Ilmu ekonomi mengkaji tentang bagaimana manusia
 - A menggunakan wang bagi meningkatkan perbelanjaan masa depan untuk membeli barang kehendak
 - B menyeimbangkan pelbagai kehendak dengan sumber ekonomi yang ada seperti modal dan buruh
 - C mengurangkan jurang perbezaan antara golongan kaya dengan golongan miskin melalui zakat
 - D menghasilkan keluaran dengan menggunakan faktor pengeluaran secara maksimum demi memaksimumkan keuntungan

3. Pernyataan manakah yang merujuk kepada masalah kekurangan yang dihadapi oleh firma?
 - A Encik Muhammad seorang tukang masak profesional sukar mendapatkan pisau pemotong daging yang berkualiti
 - B Puan Melor mengambil tempahan pakaian di rumah tidak dapat menyiapkan tugas kerana masa yang suntuk
 - C Cik Zahra yang mengajar tuisyen persendirian gagal mendapatkan pinjaman untuk menambah perabot rumahnya
 - D Encik Anuar belum menjelaskan yuran pengajian anaknya di sebuah kolej swasta terkemuka

4. Antara yang berikut, pilihan manakah yang **tepat** menggambarkan masalah kekurangan dalam ekonomi.

- A Kerajaan berhasrat menyediakan semua kemudahan awam dengan kutipan hasil cukai yang diperoleh untuk rakyat
- B En. Husaini dapat membeli semua barang yang disukainya dengan pendapatan yang tinggi hasil daripada keuntungan perniagaannya
- C Syarikat Ali Bhd mampu mengeluarkan semua barang yang diminta pengguna kerana mempunyai sumber ekonomi yang banyak
- D Puan Aisyah hanya mampu membeli sepasang kasut sukan sahaja untuk anaknya setelah menerima wang Bantuan Sara Hidup (BSH) sebanyak RM300

5. Pernyataan di bawah menunjukkan suatu masalah ekonomi.

- ✓ Simpanan sendiri di bank Islam RM50 000
- ✓ Gaji hanya naik 5%.
- ✓ Tidak mampu memenuhi keinginan

Pihak yang mungkin menghadapi masalah ekonomi di atas?

- A Agensi pelancongan
- B Puan Siti Baiduri
- C Syarikat Quo Ming Sdn. Bhd
- D Francais makanan burger Ramli

6. Maklumat berikut adalah berkaitan dengan perbelanjaan Encik Kris Wu.

• Sewa lot kedai	RM 1, 000
• Makanan & minuman	RM 800
• Bil telefon	RM 2, 000

Apakah matlamat Encik Kris Wu untuk membuat pilihan dalam menyelesaikan masalah kekurangan?

- A Meminimumkan kos
- B Memaksimumkan tabungan
- C Memaksimumkan kepuasan
- D Meminimumkan perbelanjaan

7. Maklumat berikut berkaitan dengan satu unit ekonomi.

Syarikat Pembinaan Jaya Mawar Sdn. Bhd. telah memberhentikan projek pembinaan empangan air di daerah Tawau bagi memberi laluan kepada projek perumahan PPR di daerah Kunak.

Mengapakah syarikat tersebut bertindak sedemikian?

- A Cukai yang terlalu tinggi dikenakan
- B Kesukaran mendapat buruh mahir
- C Projek perumahan PPR di daerah Kunak lebih penting
- D Desakan penduduk tempatan di daerah Kunak

8. Gambar berikut menunjukkan sejenis faktor pengeluaran.



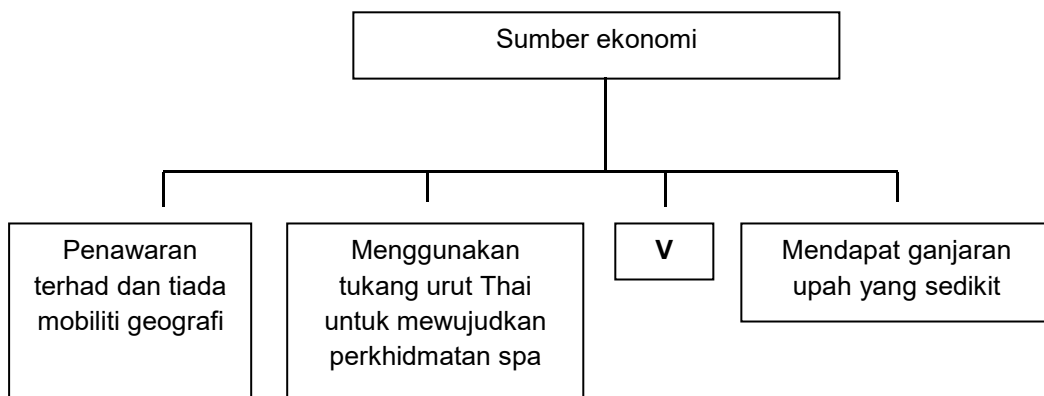
Pernyataan manakah yang menggambarkan faktor pengeluaran tersebut?

- A Input produktif yang dicipta oleh manusia dan memiliki mobiliti geografi yang tinggi
- B Berperanan menyelaraskan dan menggabungkan faktor pengeluaran
- C Sumber semula jadi yang mempunyai mobiliti geografi terhad
- D Membenarkan orang lain menguruskan kedainya dengan ganjaran upah

9. Apakah tujuan Restoran Selera Kampung membuat pilihan apabila mengeluarkan menu berasaskan ayam kampung dan sayur organik?

- A Memenuhi kehendak pengguna
- B Meminimumkan kos pengeluaran
- C Mengurangkan masalah pembaziran
- D Memaksimumkan kepuasan pengguna

10. Rajah di bawah berkaitan dengan sumber ekonomi.



Apakah yang diwakili oleh **V**?

- A Ladang kelapa sawit di Felda Sahabat Lahad Datu
- B Bangunan usang yang diguna pakai semula di Tawau
- C Cik Melissa Chew bekerja sebagai kerani di SMK Putatan
- D Spa Thai di lakukan oleh Puan Zalinah di Resort Semporna

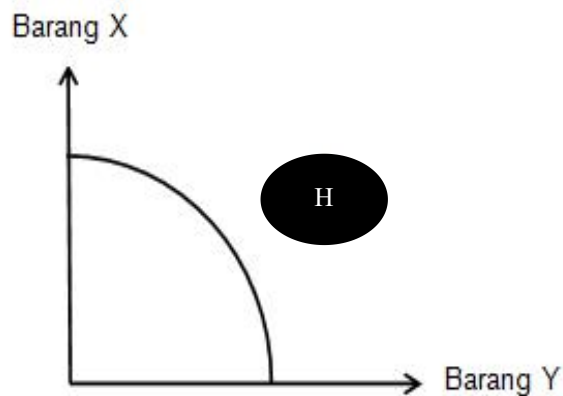
13. Jadual di bawah menunjukkan dua jenis bunga yang dikeluarkan oleh Garden De La Rose.

Kaedah Pengeluaran	Mawar putih (kuntum)	Tulip ungu (pasu)
R	1000	70
S	750	88
T	500	108
U	240	244

Jika pihak pengurusan Garden De La Rose tersebut mengambil keputusan untuk mengubah kaedah pengeluaran daripada kaedah T kepada kaedah U, apakah kos lepas yang terlibat?

- A 260 kuntum mawar putih
- B 240 kuntum mawar putih
- C 244 pasu tulip ungu
- D 136 pasu tulip ungu

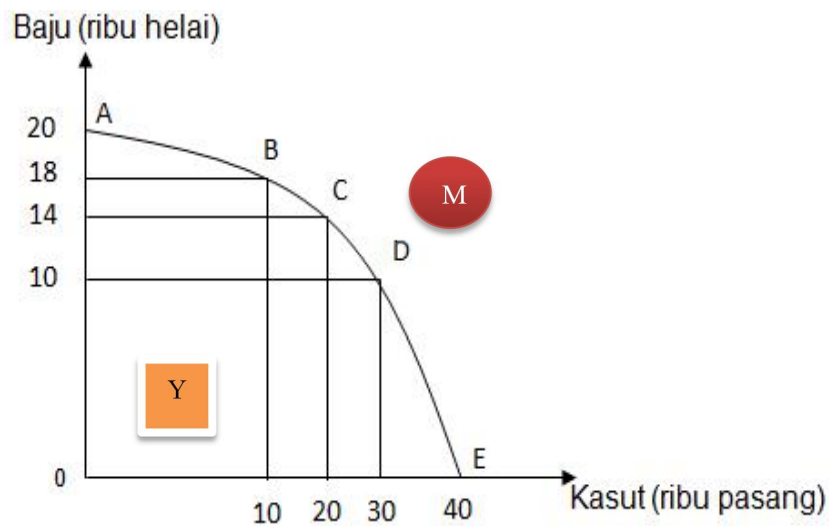
14. Rajah di bawah menunjukkan sebuah keluk kemungkinan pengeluaran.



Pilih pernyataan yang **benar** menggambarkan kombinasi pengeluaran di titik H.

- A Faktor pengeluaran tidak digunakan secara optimum
- B Tingkat pengeluaran berlaku pada tahap guna tenaga penuh
- C Modal digunakan secara maksimum tanpa pembaziran
- D Tingkat pengeluaran barang tidak tercapai akibat tingkat teknologi masih di takuk lama

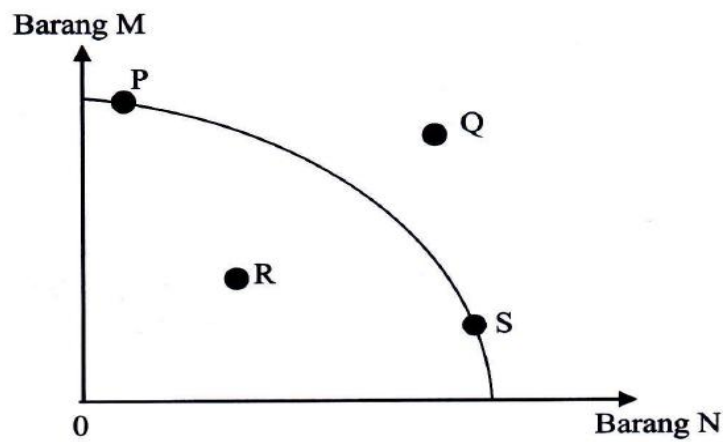
15. Rajah di bawah berkaitan dengan Keluk Kemungkinan Pengeluaran (KKP).



Pernyataan manakah yang **betul** berkaitan dengan KKP di atas?

- I Titik Y menunjukkan kombinasi pengeluaran yang cekap
 - II Titik C menunjukkan berlaku kos lepas terhadap baju sebanyak 10 000 unit
 - III Titik M menunjukkan ketidakupayaan ekonomi dalam mengeluarkan baju dan kasut
 - IV Titik ABCDE menunjukkan pengeluaran optimum
- A I dan II C. II dan IV
 B I dan III D. III dan IV

16. Rajah di bawah menunjukkan keluk kemungkinan pengeluaran bagi barang M dan barang N.



Manakah yang **benar** tentang titik kombinasi pengeluaran di atas?

	Titik	Keterangan
A	P	Kos lepas yang semakin bertambah
B	Q	Ekonomi mencapai guna tenaga penuh
C	R	Berlaku kekurangan input pengeluaran
D	S	Kecekapan pengeluaran semakin berkurangan

17. Syarikat Nur Trading mempunyai target mengeluarkan 2 000 jenis produk berasaskan buah avocado bagi golongan remaja.

Apakah masalah asas ekonomi lain yang perlu dipertimbangkan oleh syarikat tersebut?

- A Untuk siapa dikeluarkan
- B Berapa hendak dikeluarkan
- C Apa yang hendak dikeluarkan
- D Bagaimana hendak dikeluarkan

18. Maklumat yang berikut berkaitan dengan Puan Christy.

Puan Christy telah berjaya mendapat tanah pusaka daripada mendiang ibunya. Beliau ingin mengusahakan tanaman strawberi dengan kerjasama tenaga pakar dari New Zealand

Antara berikut, masalah asas ekonomi manakah yang telah diselesaikan oleh Puan Christy?

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

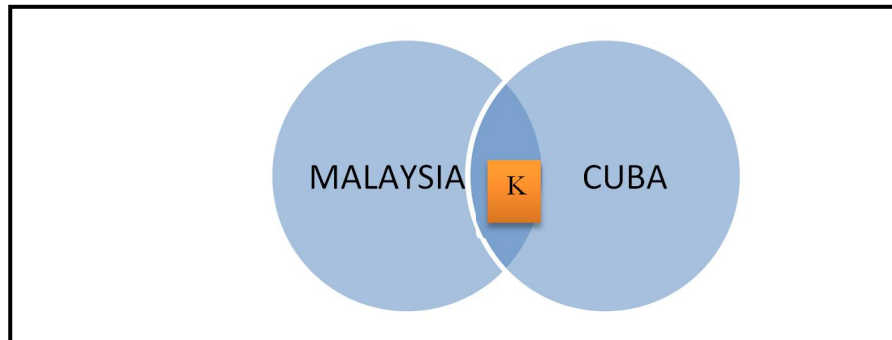
19. Maklumat yang berikut berkaitan dengan ciri sistem ekonomi bagi dua buah negara.

Negara Q	Negara R
Firma memaksimumkan keuntungan manakala kerajaan memaksimumkan kebajikan	Sistem ekonomi yang mengamalkan sistem zakat emas

Manakah antara berikut mewakili negara Q dan negara R?

	Negara Q	Negara R
A	Sistem ekonomi campuran	Sistem ekonomi Islam
B	Sistem ekonomi perancangan pusat	Sistem ekonomi pasaran bebas
C	Sistem ekonomi Islam	Sistem ekonomi campuran
D	Sistem ekonomi pasaran bebas	Sistem ekonomi Islam

20. Rajah di bawah menunjukkan persamaan ciri bagi dua sistem ekonomi.



Apakah K ?

- A Memaksimumkan keuntungan
- B Mengawal harga barang keperluan
- C Kebebasan dalam membuat pilihan perkhidmatan
- D Harga barangan ditentukan melalui mekanisme harga

21. Antara berikut, yang manakah ciri-ciri sistem ekonomi Islam?

- I Menyediakan barang awam demi meningkatkan kebajikan masyarakat
- II Mewujudkan persaingan yang adil dan saksama antara individu
- III Keseimbangan antara kepentingan individu dan masyarakat
- IV Kerajaan mengenakan cukai dan subsidi

- A I dan II
- B I dan IV
- C. II dan III
- D. III dan IV

22. Maklumat berikut berkaitan dengan ciri-ciri sistem ekonomi bagi dua buah negara.

Negara S	Pengeluar menjalankan sistem catuan dalam pengagihan barang.
Negara T	Pengeluar memilih barang yang mempunyai sasaran untung yang tinggi

Tentukan sistem ekonomi yang diamalkan oleh negara tersebut.

	Negara S	Negara T
A	Sistem ekonomi pasaran bebas	Sistem ekonomi perancangan pusat
B	Sistem ekonomi pasaran bebas	Sistem ekonomi campuran
C	Sistem ekonomi perancangan pusat	Sistem ekonomi pasaran bebas
D	Sistem ekonomi campuran	Sistem ekonomi Islam

23. Apakah kelebihan sistem ekonomi campuran berbanding dengan sistem ekonomi pasaran bebas?

- A Firma dapat mengupah lebih ramai buruh asing
- B Kerajaan mengawal harga barangan yang dikeluarkan firma
- C Tiada persaingan antara firma
- D Keuntungan firma lebih tinggi

24. Maklumat di bawah berkaitan dengan sistem ekonomi yang diamalkan di dua buah Negara.

HONG KONG	MALAYSIA
Persaingan bebas dalam kalangan pengeluar	Persaingan bebas dalam kalangan pengeluar tetapi tertakluk kepada undang-undang

Apakah persamaan sistem ekonomi yang diamalkan oleh kedua-dua negara tersebut?

- A Kebajikan masyarakat terpelihara
- B Penyediaan barang awam untuk rakyat
- C Berlaku pengeluaran secara berskala besar
- D Pengguna mempunyai banyak pilihan

25. Bagaimanakah Sistem Ekonomi Islam menyelesaikan masalah asas ekonomi 'apa yang hendak dikeluarkan'?
- A Permintaan yang tinggi dalam masyarakat
 - B Corak agihan pendapatan masyarakat Islam
 - C Keperluan masyarakat berlandaskan syariat Islam
 - D Sistem catuan yang berdasarkan kepada keperluan masyarakat
26. Pernyataan manakah yang betul tentang sumber ekonomi?
- A Tanah merupakan sumber yang diekstrak dari bumi dan lautan
 - B Modal mempunyai penawaran yang terhad yang menyebabkan harganya meningkat secara berterusan
 - C Buruh merupakan individu yang menggabungkan faktor pengeluaran untuk menghasilkan output
 - D Usahawan adalah individu yang memberikan hasil pengeluaran secara produktif sama ada secara fizikal dan mental
27. Encik Yusuf membuka sebuah kilang perabot berasaskan kayu getah di kampung Teluk Emas. Beliau mampu memberi peluang pekerjaan kepada 20 orang penduduk di kampung tersebut.
- Pernyataan manakah yang betul tentang Encik Yusuf?
- A Mendapat ganjaran dalam bentuk sewa
 - B Menggabungkan input-input pengeluaran bagi menghasilkan output
 - C Menyumbangkan tenaga mental dan fizikal dalam proses pengeluaran
 - D Merupakan sumber ekonomi yang diperlukan untuk melicinkan proses pengeluaran

28. Maklumat berikut menunjukkan pilihan teknik pengeluaran Syarikat X.

Keluaran (Unit)	Intensif buruh	Intensif Modal
Baju	100	60
Seluar	60	100

Apakah kos lepas yang dihadapi oleh Syarikat X sekiranya teknik intensif modal digunakan?

- A 40 unit baju
- B 60 unit baju
- C 100 unit seluar
- D 160 unit seluar

29. Pilih pasangan yang betul.

	Masalah Asas Ekonomi	Keterangan
A	Apa yang hendak dikeluarkan	Diselesaikan dengan tujuan untuk memenuhi keperluan dan kehendak pengguna
B	Berapa yang hendak dikeluarkan	Dikeluarkan melalui penggabungan faktor pengeluaran secara optimum
C	Bagaimana hendak dikeluarkan	Diselesaikan melalui corak agihan pendapatan
D	Untuk siapa hendak dikeluarkan	Dikeluarkan bergantung kepada harga relatif faktor pengeluaran

30. Mengapakah sistem ekonomi pasaran bebas lebih baik daripada sistem ekonomi perancangan pusat?

- A Sumber diagihkan secara adil
- B Keseimbangan agihan pendapatan
- C Pengeluaran barang berskala besar
- D Kecekapan dalam pengurusan sumber

31. Pernyataan manakah yang betul tentang ekonomi Islam?
- A Individu bebas memiliki sumber kekayaan
 - B Pengeluar mengeluarkan barangan untuk memperoleh keuntungan
 - C Wujud persaingan yang adil dalam kalangan pengeluar dalam ekonomi
 - D Merupakan gabungan pelbagai ciri kebaikan sistem ekonomi pasaran bebas dan ekonomi kawalan kerajaan

32. Antara berikut yang manakah betul?

	Ciri	Tanah	Modal
A	Pulangan	Sewa	Untung
B	Mobiliti	Mobiliti geografi	Mobiliti kegunaan
C	Penawaran	Tidak terhad	Terhad
D	Pengeluar	Anugerah alam	Ciptaan manusia

33. Maklumat berikut berkaitan satu faktor pengeluaran.

Encik Hamzah adalah pembekal lemang periuk kera di Ulu Bendul Negeri Sembilan. Awalnya, usaha Encik Hamzah kurang mendapat sambutan. Setelah setahun beroperasi barulah beliau menerima pulangan yang lumayan.

Antara yang berikut, yang manakah benar tentang faktor pengeluaran tersebut?

- I Berani menanggung risiko
 - II Kreatif dan inovatif dalam pemasaran
 - III Menyumbang tenaga dalam proses pengeluaran
 - IV Memiliki sumber hasil hutan yang boleh diperbaharui
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

34. Maklumat berikut berkaitan dengan ciri sistem ekonomi dua buah Negara.

Negara A	Negara B
Harga ditentukan oleh kuasa pasaran	Harga ditentukan oleh kerajaan pusat

Apakah sistem ekonomi yang diamalkan oleh kedua-dua negara tersebut?

	NEGARA A	NEGARA B
A	Kapitalis	Sosialis
B	Sosialis	Campuran
C	Campuran	Kapitalis
D	Sosialis	Kapitalis

Soalan **35** hingga **40** berdasarkan pilihan jawapan seperti jadual di bawah.

Pilihan	Pernyataan I	Pernyataan II
A	Betul	Salah
B	Salah	Betul
C	Betul	Betul
D	Salah	Salah

35. I Implikasi daripada sesuatu pilihan adalah kos lepas.
 II Kos lepas bagi firma ialah kebajikan yang mungkin diperolehi daripada projek pembangunan kedua terbaik yang terpaksa dilepaskan
36. I Mekanisme harga ialah interaksi kuasa permintaan dan kuasa Penawaran dalam pasaran.
 II Mekanisme harga merupakan cara penentuan harga dalam Sistem Perancangan Pusat.

37. I Kerajaan menghadapi masalah kekurangan faktor pengeluaran untuk Menghasilkan barangan dan perkhidmatan.
- II Kerajaan membuat pilihan untuk memaksimumkan kebajikan Masyarakat.
38. I Masalah apa yang hendak dikeluarkan merujuk kepada penggunaan mesin dari Jerman.
- II Masalah bagaimana hendak dikeluarkan boleh diselesaikan melalui corak agihan pendapatan.
39. I Untung maksimum merupakan motif utama surirumah.
- II Tujuan firma adalah untuk mengurangkan kos pengeluaran.
40. I Syarikat Jenas Sdn. Bhd. Akan memilih jangkaan pulangan pelaburan yang tinggi.
- II Modal dianggap sebagai input yang produktif

///////

1.3 SOALAN BAHAGIAN A

1. Maklumat di bawah berkaitan dengan penanaman buah strawberi di Sabah.

- Diusahakan oleh Puan Rozita.
- Ditanam atas tanah pusaka yang diwarisinya.
- Memiliki empat orang pekerja sahaja.
- Mampu memperoleh hasil sebanyak RM18 000 sebulan.



Jelaskan ciri - ciri sumber pengeluaran yang terlibat di atas?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[5 markah]

2. Gambar menunjukkan sejenis alat yang digunakan dalam memproses keropok amplang di Tawau, Sabah.



Apakah kaitan gambar di atas dengan faktor pengeluaran?

.....
.....
.....
.....

[3 markah]

3. Gambar di bawah menunjukkan dua kerjaya yang berbeza.



Gambar 1



Gambar 2

Bezakan Gambar 1 dan Gambar 2 dalam konteks faktor pengeluaran.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

[4 markah]

4. Gambar di bawah berkaitan dengan masalah ekonomi yang dihadapi oleh Pn. Su.



Walau bagaimanapun, semua keinginan beliau tidak dapat dipenuhi. Mengapakah keadaan itu berlaku?

.....

.....

.....

.....

[3 markah]

5. Maklumat berikut berkaitan dengan situasi semasa Syarikat Asia.

AirAsia tamatkan perkhidmatan 300 pekerja

June 4, 2020 @ 10:00pm



Apakah kemungkinan masalah yang dihadapi oleh pekerja tersebut?

.....

.....

.....

.....

.....

[6 markah]

6. Maklumat berikut berkaitan dengan peruntukan perbelanjaan pembangunan di bawah Kerajaan Negeri Sabah.

Projek Pembangunan	Anggaran Kos Projek (RM juta)
Empangan air Papar	7.1
Memperbesar Lapangan Terbang Tawau	11.5
Pembukaan ladang sayur-sayuran	13.1
Pembinaan projek Jalan Perhubungan Desa (JPD)	10.0

*Nota : Dana kerajaan sebanyak RM 21 juta.

(i) Apakah masalah yang dihadapi oleh kerajaan Negeri Sabah?

.....

[1markah]

(ii) Jika kerajaan negeri memilih untuk melaksanakan projek memperbesar lapangan terbang Tawau, apakah kos lepas yang terlibat?

.....

.....

.....

.....

[4 markah]

7. Maklumat berikut berkaitan dengan keluaran Syarikat Alaf 21 yang beroperasi di cawangan Tawau.

- ✓ Pendapatan tahunan RM120 000
- ✓ Geran subsidi di bawah Dewan Bahasa dan Pustaka bernilai RM50 000
- ✓ Anggaran untung Novel Remaja ialah RM25 000 untuk 10 000 naskah.
- ✓ Anggaran untung penerbitan Majalah ialah RM15 000 untuk 10 000 unit penjualan.

Bagaimanakah Syarikat Alaf 21 menyelesaikan masalah ekonominya jika mengalami kekangan dari segi sumber kewangan?

.....

.....

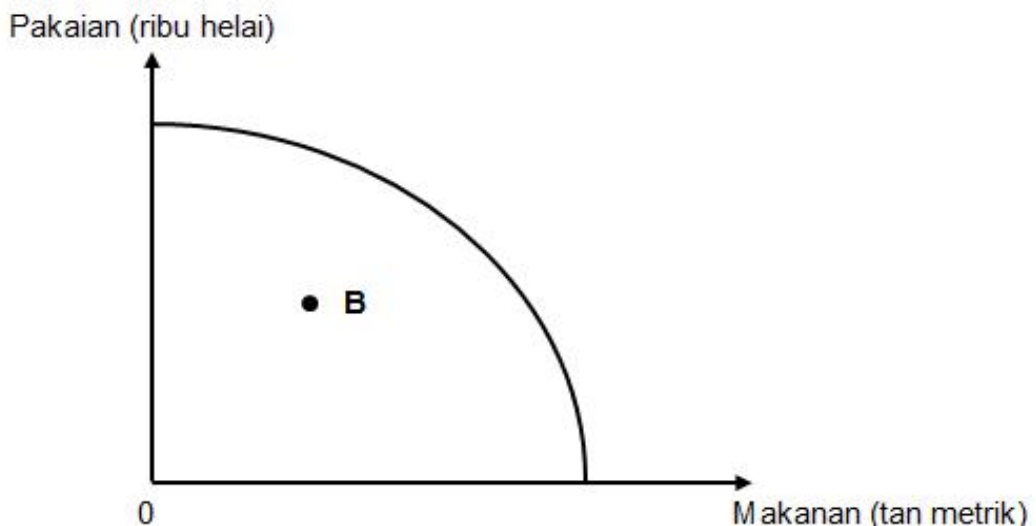
.....

.....

.....

[4 markah]

8. Rajah di bawah menunjukkan keluk kemungkinan pengeluaran suatu firma.



(a) Berdasarkan gambar rajah di atas, terangkan kemungkinan bagi **B**.

.....

[3 markah]

(b) (i) Apakah yang mungkin berlaku jika firma mendapat bantuan subsidi kerajaan sebanyak RM100,000

.....

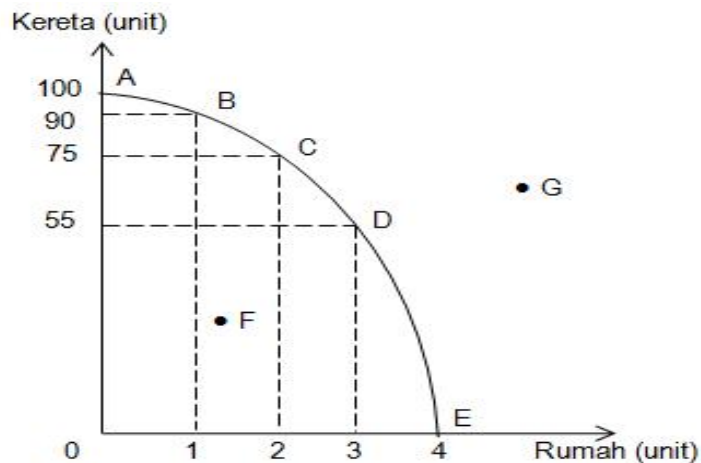
[1 markah]

(ii) Nyatakan bentuk campur tangan kerajaan selain subsidi

.....

[2 markah]

9. Rajah di bawah ini menunjukkan keluk kemungkinan pengeluaran bagi Syarikat Jawa Mawar.



(a) Berdasarkan rajah, manakah titik yang menggambarkan ketidakmampuan syarikat mengeluarkan barang?

.....

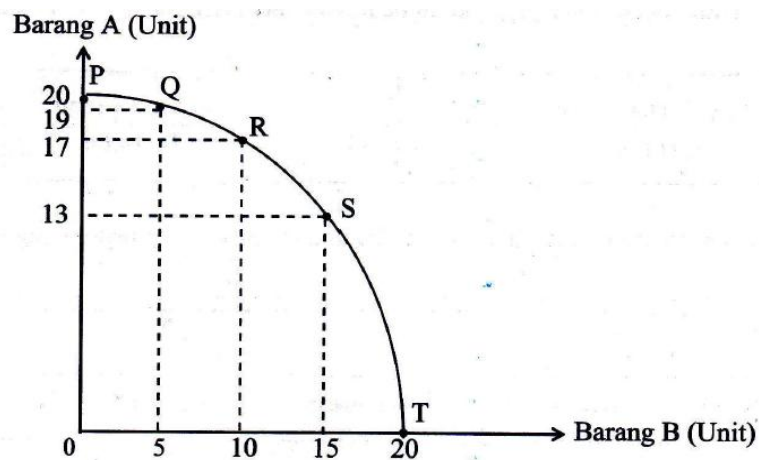
[1 markah]

(b) Mengapakah keadaan sedemikian berlaku?

.....

[3 markah]

10. Rajah menunjukkan keluk kemungkinan pengeluaran bagi Firma Tawau Mari.



(a) Apakah kemungkinan kesan yang berlaku sekiranya firma tersebut menukar daripada titik P ke titik T?

.....

[3 markah]

(b) Berikan andaian yang digunakan dalam melukis keluk kemungkinan pengeluaran.

.....

[2 markah]

11. Maklumat di bawah merupakan slogan yang digunakan firma di sebuah negara.



(a) Nyatakan sistem ekonomi yang diguna pakai oleh Negara tersebut.

.....

[1 Markah]

(b) Jelaskan kelebihan sistem ekonomi di (a) berbanding Negara Korea Utara

.....
.....
.....
.....

[4 Markah]

12. Bandingkan sistem ekonomi yang dilaksanakan di Malaysia dan Hong Kong.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

[6 markah]

13. Maklumat berikut berkaitan dengan sistem ekonomi di sebuah Negara X.



(a) Berdasarkan gambar di atas, apakah sistem ekonomi yang terlibat?

.....

[1 Markah]

(b) Mengapakah gambar di atas penting dalam sistem ekonomi di (a)?

.....
.....
.....
.....
.....
.....

[5 Markah]

14. Bagaimanakah sistem ekonomi Islam menyeimbangkan antara keperluan individu dan masyarakat?

.....
.....
.....
.....
.....

[5 Markah]

15. Maklumat yang berikut berkaitan dengan ciri sistem ekonomi di Negara Y.

Negara Y
Rakyat tidak bebas memilih barangan tetapi kebajikan mereka terjaga

Bagaimanakah sistem ekonomi di Negara Y tersebut mampu menjaga kebajikan rakyatnya?

.....

.....

.....

.....

.....

[6 markah]

16. Gambar berikut menunjukkan deretan pilihan kereta mewah di sebuah negara Z.



(a) Nyatakan sistem ekonomi yang diamalkan oleh Negara Z.

.....

[1 markah]

(b) Walaupun pengguna di Negara Z mempunyai pilihan barang yang pelbagai, namun terdapat juga kekurangannya. Jelaskan.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

[5 markah]

17. Gambar di bawah berkaitan dengan ekonomi di Malaysia.



Berdasarkan gambar di atas, apakah persamaan yang ketara dalam kalangan tokoh terbabit?

.....
.....
.....
.....
.....
.....

[6 markah]

18. (a) Apakah yang dimaksudkan dengan ekonomi?

.....

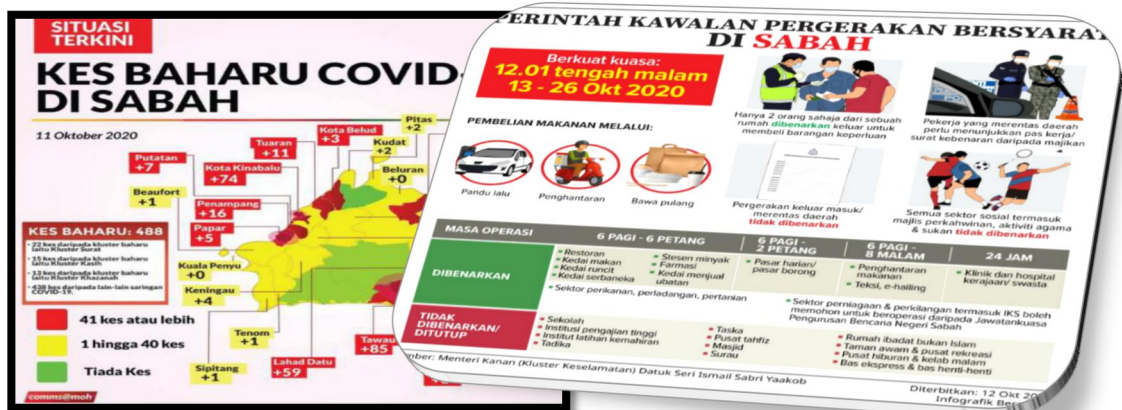
[2 markah]

(b) Mengapakah kehendak menimbulkan masalah ekonomi dalam masyarakat?

.....

[4 markah]

19. Gambar di bawah berkaitan dengan peranan kerajaan.

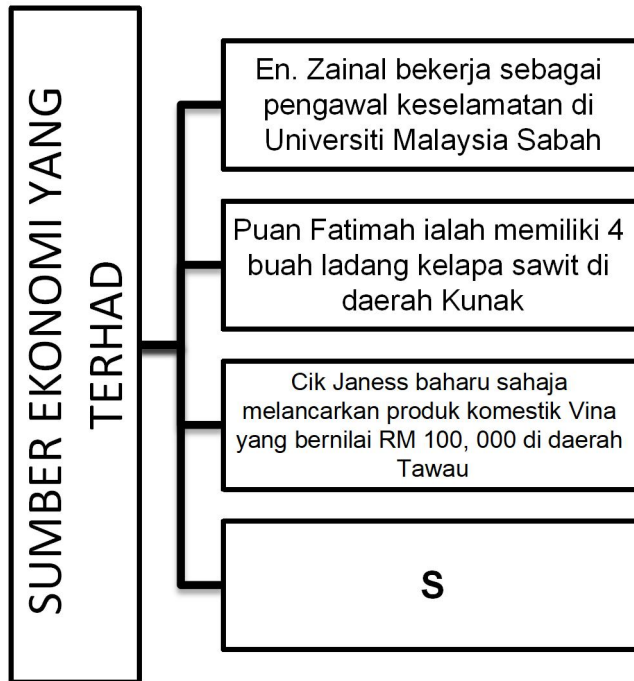


Berdasarkan situasi di atas, jelaskan tindakan kerajaan bagi memastikan kebajikan masyarakat dapat dimaksimumkan.

.....

[6 Markah]

20. Carta di bawah menunjukkan pemilikan faktor oleh beberapa individu di negeri Sabah



Apakah yang diwakili oleh **S**?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[5 markah]

1.4 SOALAN BAHAGIAN B

1. Maklumat berikut berkaitan dengan situasi ekonomi di negara kita.



"Dari 18 Mac hingga 27 Mei, MTUC sendiri melalui MTUC Covid-19 Helpdesk menerima sebanyak 678 aduan kes dari sektor hotel iaitu pemotongan gaji (383 kes), pembuangan kerja (186), paksa cuti tanpa gaji (37), paksa cuti tahun (54) dan lain-lain perihal Perintah Kawalan Pergerakan (PKP) sebanyak 17 kes," katanya.

[Sumber : MyMetro, 1 Jun, 2020]

- a) Jelaskan pihak yang terlibat dengan situasi di atas? [4 markah]

- b) Terangkan masalah ekonomi yang dihadapi oleh majikan di atas? [7 markah]

- c) Andaikan anda merupakan antara pihak yang diberhentikan pekerjaan, bagaimanakah anda dapat meneruskan kehidupan anda? [9 markah]

2. Maklumat berikut berkaitan dengan situasi di negara kita.

"BPN 2.0 adalah salah satu bantuan tambahan yang disediakan oleh Kerajaan kepada golongan B40 dan M40 untuk meringankan beban rakyat akibat kesan pandemik COVID-19." - PM Muhyiddin Yassin

 ISI RUMAH	 BUJANG
B40 = Pendapatan bawah RM4,000	B40 = Pendapatan bawah RM2,000
Bayaran Fasa 1 = RM700	Bayaran Fasa 1 = RM350
Bayaran Fasa 2 = RM300	Bayaran Fasa 2 = RM150
M40 = Pendapatan RM4,001 - RM8,000	M40 = Pendapatan RM2,001 - RM4,000
Bayaran Fasa 1 = RM400	Bayaran Fasa 1 = RM200
Bayaran Fasa 2 = RM200	Bayaran Fasa 2 = RM100

- (a) Jelaskan sistem ekonomi yang diamalkan oleh negara di atas?
[5 markah]
- (b) Mengapakah sistem ekonomi di (a) dikatakan terbaik semasa berlaku situasi ketidakstabilan ekonomi?
[6 markah]
- (c) Selain daripada bantuan di atas, cadangkan tindakan lain yang boleh diambil oleh kerajaan bagi memaksimumkan kebajikan masyarakat?
[9 markah]

3. Maklumat berikut berkaitan dengan Puan Janice Wang.

Jenis pelaburan	Anggaran untung (RM Juta)
Pembinaan tandas awam	500
Pelaburan hartanah	800
Penerokaan ladang baharu	450
Pelaburan saham	700
Pelaburan luar negara	790

- (a) Jelaskan sumber ekonomi berdasarkan situasi Puan Janice Wang.
[4 markah]
- (b) Jika Puan Janice menghadapi masalah kos lepas, bagaimanakah cara beliau menyelesaikannya?
[7 markah]
- (c) Pada pendapat anda, mengapakah keuntungan penting bagi Puan Janice Wang?
[9 markah]

4. Maklumat berikut berkaitan pungutan zakat di Negara V.

TAHUN 2019			
No.	Zakat	Jumlah (RM)	Bil PZ(orang)
1	Pendapatan	7,805,695.37	11,725
2	Penggajian	44,741,281.82	42,354
3	Simpanan	4,650,545.98	2,033
4	Perniagaan	21,555,871.39	1,735

(a) Jelaskan sistem ekonomi yang diamalkan di Negara V. [5 Markah]

(b) Terangkan kesan yang mungkin timbul bagi pemberi zakat. [6 Markah]

(c) Bagaimanakah Negara V boleh meningkatkan pungutan zakat di negaranya? [9 Markah]

5. Maklumat berikut berkaitan dengan penyediaan barang di sebuah syarikat.

Jenis Barang	Kuantiti (unit/ribu)
Makanan dalam tin	55
Pakaian	40
Perabot kilang	50
Mesin jahit	45

(a) Apakah cara bagi syarikat ini memilih produk yang ingin dibekalkannya. Berikan alasan anda. [4 Markah]

(b) Dengan menggunakan gambar rajah yang sesuai, huraikan cara di (a) secara terperinci. [7 Markah]

(c) Cadangkan langkah yang sesuai agar syarikat tersebut berjaya mengeluarkan semua barang di masa hadapan. [9 Markah]

Skema Pemarkahan

Pengenalan Kepada Ekonomi

Bab Satu



SKEMA PEMARKAHAN 1.1 PENGUKUHAN KONSEP

1. Nyatakan maksud ilmu ekonomi? m/s 2

Satu bidang kajian sains sosial yang mengkaji cara manusia mengurus sumber ekonomi yang terhad untuk memenuhi kehendak manusia yang tidak terhad.

2. Kehendak manusia adalah **tidak terhad** tetapi sumber ekonomi adalah **terhad**

3. Perbandingan Tanah dan Modal

Persamaan

i merupakan input produktif

ii menerima pendapatan

iii sumber ekonomi

Perbezaan

Tanah	Modal
- anugerah semulajadi daripada Tuhan/Allah	Dicipta oleh manusia
-nilainya semakin meningkat setiap tahun	Nilainya semakin susut/terpaksa diperbaiki/perlu penyelenggaraan
-penawaran adalah terhad	Penawaran boleh berubah-ubah
- Tidak mempunyai mobiliti tempat	Mempunyai mobiliti geografi seperti mesin dan peralatan

4. Empat Kelebihan dan Empat kelemahan sistem ekonomi perancangan pusat m/s 25

Kelebihan	Kelemahan
1. Agihan pendapatan yang seimbang	Pilihan individu terhad
2. Barang awam dan kebajikan masyarakat diutamakan	Kurang motivasi dan insentif bekerja kuat
3. Peruntukan sumber ke arah kebajikan masyarakat	Keusahawanan adalah terhad
4. Pengeluaran adalah secara berskala besar	Risiko kesilapan dalam membuat keputusan

5. Tujuan campur tangan kerajaan dalam ekonomi

a membekalkan barangan awam seperti hospital

b menstabilkan ekonomi dgn dasar kewangan dan dasar belanjawan

c merapatkan jurang perbezaan pendapatan melalui cukai/zakat

d mengawal harga barang dan perkhidmatan untuk kebajikan pengeluar/pengguna

e melaksanakan program ekonomi awam seperti program Tranformasi ekonomi/SLIM

6. Maksud KKP m/s 13

Keluk yang menunjukkan had maksimum tingkat pengeluaran yang dapat dicapai oleh sebuah ekonomi dengan menggunakan faktor pengeluaran yang ada dan tingkat teknologi tertentu.

7. Nyatakan 4 andaian KKP m/s 13

**i ekonomi telah mencapai guna tenaga penuh
ii ekonomi hanya mengeluarkan dua jenis barang
iii sumber ekonomi adalah terhad dan tetap
iv tingkat teknologi adalah tetap**

8. Nyatakan tiga ciri sistem ekonomi pasaran bebas m/s 22

**1. Pemilikan faktor pengeluaran dimiliki oleh firma dan pengguna, kerajaan tidak campur tangan dlm sistem ekonomi tetapi mewujudkan peraturan dan undang-undang
2. Pengguna dan pengeluar bebas membuat keputusan ekonomi
3. Individu bebas memilih barangan dan pengeluar bebas memiliki faktor pengeluaran**

9. Persamaan buruh dan usahawan

**i merupakan input produktif/sumbangan tenaga fizikal dan mental
ii mempunyai mobiliti geografi dan pekerjaan
lii memiliki kemahiran dan latihan tertentu
lv menerima pendapatan**

10. Perbezaan buruh dan usahawan

Buruh	Usahawan
Tidak perlu menanggung risiko	Menanggung risiko
Keputusan mengikut arahan majikan	Membuat keputusan sendiri
Menjalankan tugas amanah yang diarahkan	Menjalankan inovasi dan reka cipta
Ganjaran upah	Ganjaran menerima untung atau rugi

11. Masalah ekonomi unit ekonomi m/s 4/5

**- kekurangan
-pilihan
- kos lepas**

12. Nyatakan masalah asas ekonomi berdasarkan situasi yang diberi

Situasi	Masalah Asas
Kilang biskut ingin memaksimumkan outputnya pada tahap kos yang minimum	Bagaimana hendak dikeluarkan
Sebanyak 10,000 botol jus buah delima merah dikeluarkan oleh syarikat Sihat Sdn. Bhd.	Berapa yang hendak dikeluarkan
Telefon pintar Samsung 10 dikeluarkan untuk golongan berpendapatan RM5000-8000	Untuk siapa dikeluarkan
Kedai Asdi memutuskan mengeluarkan tart nenas menjelang hari raya kerana permintaannya tinggi	Apa yang hendak dikeluarkan

13. Perbandingan penyelesaian masalah asas ekonomi oleh setiap sistem ekonomi m/s 31

Masalah Asas Ekonomi	Sistem ekonomi Pasaran Bebas	Sistem Ekonomi Perancangan Pusat	Sistem ekonomi Campuran
Apa yang hendak dikeluarkan	Berdasarkan mekanisme pasaran	kerajaan	Barang ekonomi melalui mekanisme pasaran Barang awam oleh kerajaan
Berapa yang hendak dikeluarkan	Jumlah permintaan dan penawaran pasaran/ mekanisme pasaran	Kerajaan	Barang ekonomi melalui mekanisme pasaran Barang awam mengikut keperluan rakyat
Bagaimana hendak dikeluarkan	Cara yang paling cekap (minimum kos atau maksimum untung)	Kerajaan	Barang ekonomi maksimum untung Barang awam untuk maksimum kebajikan masyarakat
Untuk Siapa dikeluarkan	Corak agihan pendapatan wang atau kuasa beli	Kerajaan	Barang ekonomi corak agihan pendapatan Barang awam untuk semua rakyat

SKEMA PEMARKAHAN 1.2 SOALAN OBJEKTIF

BIL	JAWAPAN	BIL	JAWAPAN	BIL	JAWAPAN	BIL	JAWAPAN
1	C	11	D	21	C	31	C
2	B	12	A	22	C	32	D
3	A	13	A	23	B	33	A
4	D	14	D	24	D	34	A
5	B	15	D	25	C	35	A
6	A	16	A	26	A	36	A
7	B	17	D	27	B	37	B
8	A	18	C	28	A	38	D
9	B	19	A	29	A	39	B
10	B	20	B	30	D	40	C

SKEMA PEMARKAHAN 1.3 SOALAN BAHAGIAN A

Soalan 1.

F1 Usahawan [1m]

H1a Menggabungkan faktor-faktor pengekualan untuk mengeluarkan barang dan perkhidmatan [1M]

H1b Contohnya Puan Rozita mengusahakan ladang strawberi dengan menggunakan buruh dan tanah. (1M)

F2 TANAH [1M]

H2a Anugerah alam semulajadi meliputi seluruh daratan dan lautan

Soalan 2.

F1 MODAL (1M)

H1a Alat ciptaan manusia yg digunakan untuk mengeluarkan barang dan perkhidmatan (1m)

H1b contoh nya mesin, kilang, bangunan (1m)

H1c Mesin di atas mempunyai mobiliti geografi yang tinggi (1M)

H1d Mesin itu mudah dipindahkan dari satu tempat ke tempat yang lain (1M)

Soalan 3

Perbezaan gambar A dan gambar B ialah:

Gambar B

H1 Merupakan buruh mahir

H2 Individu yang menyumbangkan tenaga mental dalam proses pengeluaran

H3 Risiko rendah

H4 Mempunyai pendidikan yg tinggi atau kemahiran profesional tertentu

H5 pendapatan tetap

Gambar A

H1 merupakan buruh tidak mahir

H2 individu yang menyumbangkan tenaga fizikal dalam proses pengeluaran

H3 Risiko tinggi

H4 pendapatan tidak menentu

H4 Mendapat qanjaran untunq

Soalan 4

F1 MASALAH KEKURANGAN.

H1a Kekurangan berlaku kerana keinginan suri rumah tersebut jauh daripada kemampuan yang dapat dihasilkan oleh sumber ekonominya yg terhad.

H1b Suri rumah tidak mampu membeli kesemuanya kerana kekurangan pendapatan/pendapatan terhad.

H1c Suri rumah terpaksa menghadapi masalah pilihan dan kos lepas.

Soalan 5

F1 MASALAH KEKURANGAN

H1a Pekerja Air Asia akan mengalami masalah kekurangan pendapatan individu.

H1b Tidak mampu memiliki semua barang dan perkhidmatan yg diinginkan

H1c contohnya rumah flat dan rumah banglo

F2 MASALAH PILIHAN

H2a Pekerja Asia terpaksa membuat pilihan di antara semua keinginan nya

H2b Pilih barang atau perkhidmatan yg memaksimumkan kepuasan

H2c contoh memilih rumah flat berbanding rumah banglo

F3 MASALAH KOS LEPAS

H3a Pekerja Air Asia terpaksa melepaskan barang atau perkhidmatan kedua terbaik

Soalan 6

(i) Masalah kekurangan hasil kerajaan [1M]

(ii) F1 Kos lepas ialah projek pembangunan kedua terbaik yang terpaksa dilepaskan oleh Kerajaan Negeri Sabah. [1M]

H1a Kos lepas ialah empangan air Papar [1M]

H1bi Pembukaan ladang sayur-sayuran RM 13.1 dan Pembinaan Projek Jalan Perhubungan Desa (JPD) RM 10.0 juta bukan kos lepas [1M]

H1bii Kedua-dua projek ini tidak dapat dilaksanakan kerana sumber hasil kerajaan Negeri Sabah tidak mencukupi. [1M]

Soalan 7

F1 MASALAH KEKURANGAN [1M]

H1a Syarikat Alaf 21 mengalami masalah kekurangan pendapatan syarikat/modal untuk mengeluarkan kedua-dua novel remaja dan majalah secara serentak. [1M]

F2 MASALAH PILIHAN

H2a Syarikat perlu memilih antara novel remaja atau majalah [1M]

H2b Untuk memaksimumkan untung / meminimumkan kos pengeluaran [1M]

H2c Contoh memilih Novel remaja kerana untung maksimum sebanyak RM 25, 000 [1M]

Soalan 8

a) Kemungkinan bagi Z ialah :

H1 Ketidakecapan pengeluaran [1M]

H2 Ini kerana firma tidak menggunakan faktor pengeluaran sepenuhnya [1M]

H3 Masih berlaku masalah pengangguran / pembaziran [1M]

H4 Kombinasi pengeluaran berada di dalam keluk kemungkinan pengeluaran [1M]

b) (i) Firma akan menambahkan pengeluaran makanan [1M]

(ii)

H1 Menyediakan barang awam seperti balai polis dan bomba [1M]

H2 Mewujudkan kestabilan ekonomi/politik [1M]

H3 Merapatkan jurang pendapatan masyarakat antara kaya dan miskin [1M]

H4 Mengurangkan kesan eksternaliti negative/pencemaran sungai dll [1M]

H5 Mengawal harga barang dan perkhidmatan/Dasar harga siling/minimum [1M]

Soalan 9

SOALAN	BUTIRAN	MARKAH
9 (a)	F1 – titik P	1 [1M]
9 (b)	H1 - Syarikat kekurangan factor pengeluaran seperti modal dan buruh H2 - Syarikat masih menggunakan teknologi yang lama/tidak canggih H3 - Syarikat ingin mengeluarkan lebih daripada 2 jenis barang/perkhidmatan	1 1 1 [3M]

Soalan 10

SOALAN	BUTIRAN	MARKAH
10 (a)	H1 – Firma hanya mengeluarkan Barang B sahaja H2 - Kos lepas bagi Barang B ialah 20 unit Barang A H3 – Firma menggunakan sepenuhnya factor-faktor pengeluaran yang ada untuk Barang B.	1 1 1 [3M]
10 (b)	F1 - Negara hanya mengeluarkan dua jenis barang sahaja F2 - Ekonomi mencapai guna tenaga penuh F3 - Faktor-faktor pengeluaran terhad F4 - Tingkat teknologi tetap	1 1 1 1 [2M]

Soalan 11

SOALAN	BUTIRAN	MARKAH
11 (a)	F1 – Sistem Ekonomi Pasaran Bebas/Laissez faire/kapitalis	1 [1M]
11 (b)	F1 Memaksimumkan kepuasan individu dan masyarakat H1a – Setiap individu pembuat keputusan yang bijak H1b – Semua individu berusaha mencapai tahap kepuasan maksimum masing-masing H1c – Kesannya masyarakat mencapai kepuasan maksimum F2 – Kebebasan yang luas untuk melakukan kegiatan ekonomi H2a – Pengguna bebas memilih barang dan perkhidmatan H2b – Pengeluar bebas mengeluarkan barang dan perkhidmatan	1 1 1 1 1 1 1 1 1

	F3 Kecekapan dalam penggunaan sumber	1
	H3a – Setiap pengeluar menggunakan sumber secara optimum	1
	H3b – Menghasilkan output maksimum pada kos minimum	1
	F4 – Menggalakkan perkembangan teknologi dan inovasi	1
	H4a – Persaingan menggalakkan peningkatan teknologi	1
	H4b – Banyak reka cipta baharu	1
	H4c – Tujuan meminimumkan kos pengeluaran/meningkatkan daya pengeluaran	1
		[4M]

Soalan 12

SOALAN	PERSAMAAN		MARKAH
12	H1 – Individu bebas memilih barang dan perkhidmatan yang dikehendaki		1
	H2 – Pilihan barang dan perkhidmatan banyak		1
	H3 – Individu dapat memaksimumkan kepuasan		1
	H4 – Barang ekonomi diselesaikan melalui mekanisme pasaran/kuasa pasaran		1
	H5 – Individu/pihak swasta bebas memiliki faktor pengeluaran seperti modal, buruh, tanah, dan usahawan		1
	H6 – Mana2 jawapan yang tepat		[Max 2m]
	PERBEZAAN		
	NEGARA MALAYSIA	NEGARA HONG KONG	MARKAH
	H1 – Sistem ekonomi campuran	H1 – Sistem ekonomi pasaran bebas/laissez faire/kapitalis	2
	H2 – Kerajaan akan campur tangan dalam sistem ekonomi melalui subsidi dan cukai	H2 – Kerajaan tidak akan campur tangan dalam sistem ekonomi tetapi hanya buat peraturan dan undang-undang	2
	H3 – Kerajaan menyediakan barang awam	H3 – Kerajaan tidak mengeluarkan barang awam	2

	H4 – Kerajaan memaksimumkan kebajikan masyarakat	H4 – Kebajikan masyarakat bukan diutamakan	2
	H5 – Jurang golongan kaya dan miskin cuba dikurangkan. Golongan berpendapatan rendah akan dibantu melalui subsidi seperti BSH	H5 – Jurang golongan kaya dengan miskin sangat besar kerana corak agihan pendapatan menyelesaikan segala masalah masyarakat.	2 [Max 4 m]

Soalan 13

SOALAN	BUTIRAN	MARKAH
13 (a)	F1 – Sistem Ekonomi Islam	1 [1M]
13 (b)	F1 – Menyucikan harta pemilik C1 – Menjauhkan hati pemilik daripada sikap tamak/kedekut	1 1
	F2 – Melahirkan golongan muslim yang sanggup berkorban	1
	H2 – untuk kesejahteraan orang lain	1
	F3 – Merapatkan jurang perbezaan pendapatan golongan kaya dan golongan miskin	1
	F4 – Memupuk perasaan sayang menyayangi/belas kasihan/tolong-menolong terhadap golongan yang kurang bernasib baik	1 [5M]

Soalan 14

SOALAN	BUTIRAN	MARKAH
14	H1 – Lebih mengutamakan kepentingan awam daripada kepentingan individu	1
	H2 – Kerajaan akan mengeluarkan barang awam	1
	H2a – untuk menjamin kestabilan ekonomi/kebajikan masyarakat	1
	H3 – Sasaran pengeluaran untuk semua masyarakat	1
	H4 – Setiap individu dijamin mendapat barang keperluan asas	1
	C4 – Contohnya beras, pakaian, dan tempat tinggal	1
	H5 – Individu yang cukup syarat dikehendaki membayar zakat	1
	H5a – Mengagihkan kekayaan mereka kepada golongan yang kurang berkemampuan/miskin	1
	H6 – Mengamalkan prinsip kesederhanaan	1
	H6a – dalam aspek penggunaan dan pengeluaran barang/perkhidmatan	1
		[5M]

Soalan 15

SOALAN	BUTIRAN	MARKAH
15	F1 - Agihan pendapatan yang seimbang	1
	H1a – Semua barang dan perkhidmatan diagihkan secara sama rata	1
	H1b – Kesannya, jurang pendapatan menjadi kecil	1
	F2 – Barang awam dan kebajikan masyarakat diutamakan	1
	H2a – Motif kerajaan ialah memaksimumkan kebajikan masyarakat	1
	H2b – Kerajaan hanya mengeluarkan barang dan perkhidmatan yang diperlukan masyarakat	1
	F3 – Peruntukan sumber ke arah kebajikan rakyat	1
	H3a – Badan perancangan pusat yang mengagihkan factor pengeluaran	1
	H3b – Badan ini mengambil kira kos social yang mungkin berlaku	1
	F4 – Pengeluaran secara berskala besar	1
	H4a – Kerajaan pemilik factor pengeluaran dan pengeluar tunggal dalam pasaran	1
	H4b – Kerajaan melaksanakan pengeluaran secara besar-besaran	1

	H4b – Dapat menikmati ekonomi bidangan	1
	H4c – Kesannya kos pengeluaran menjadi rendah	1
	H4d – Harga barangan/perkhidmatan menjadi rendah.	1
		[6M]

Soalan 16

SOALAN	BUTIRAN	MARKAH
16 (a)	F1 – Sistem Ekonomi Pasaran Bebas/Laissez faire/kapitalis	1 [1M]
16 (b)	F1 – Mewujudkan masyarakat materialistik H1a – Individu mementingkan kebendaan H1b – Mencari kekayaan tanpa batasan	1 1 1
	F2 – Mewujudkan ketidakstabilan ekonomi H2a – Permintaan dan penawaran menyebabkan harga pasaran turun naik H2b – Ketidakstabilan harga pasaran menyebabkan ekonomi turut tidak stabil H2c – Contohnya deflasi dan inflasi	1 1 1 1
	F3 – Agihan pendapatan yang tidak setara H3a – Jurang pendapatan antara golongan kaya dan miskin besar H3b – Golongan kaya semakin kaya dan golongan miskin semakin miskin	1 1 1
	F4 – Mewujudkan kuasa monopoli korporat besar H4a – Firma kecil dan baharu tidak dapat bersaing dengan firma besar H4b – Firma besar akan menguasai pasaran H4c – Firma besar akan memaksimumkan keuntungan	1 1 1 1
	F5 – Kesan eksternaliti Negatif H5a – Firma tidak akan mengambil kira kos sosial yang timbul kerana hanya mementingkan keuntungan H5b – Contohnya pencemaran sungai dll	1 1 1
		[5M]

Soalan 17

SOALAN	BUTIRAN	MARKAH
17	H1 – usahawan	1
	H2 – Individu yang menggabungkan/menyelaraskan faktor pengeluaran	1
	C2 – modal, buruh dan tanah	1
	H3 – untuk menghasilkan barangan dan perkhidmatan	1
	H4 – Matlamat utama memaksimumkan keuntungan	1
	H4 – matlamat lain meminimumkan kos pengeluaran	1
	H5 – memaksimumkan output pengeluaran	1
	H6 – Kreatif/inovati/rajin/gigih/tidak mudah putus asa	1
	H7 – sanggup menanggung risiko	1
H8 – bekerja sendiri	1	
H9 – bebas membuat keputusan sendiri	1	
		[6M]

Soalan 18

SOALAN	BUTIRAN	MARKAH
18 (a)	H1 – Satu bidang sains social	1
	H2 – Mengkaji cara manusia mengurus sumber ekonomi yang terhad	1
	H3 – Bagi memenuhi kehendak tidak terhad	1
		[2M]
18 (b)	H1 – Kehendak manusia tidak terbatas	1
	H2 – Sumber ekonomi adalah terhad	1
	H3 – Sumber ekonomi tidak dapat menampung semua kehendak masyarakat	1
	H4 – kehendak masyarakat sentiasa berubah-ubah setiap masa	1
	H5 – kehendak manusia mengikut citarasa dan tingkat pendapatan masing-masing	1
	H6 – Keinginan masyarakat memiliki kehidupan selesa / mewah	1
	H7 – mewujudkan masalah kekurangan	1
	H8 – contoh nya kekurangan pendapatan isi rumah untuk membeli semua barang yang dikehendaki	1
	H9 – kekurangan pendapatan akan menyebabkan masalah pilihan	1
	H10 – masalah pilihan akan menyebabkan masalah kos lepas	1
		[4M]

Soalan 19

SOALAN	BUTIRAN	MARKAH
19	F1 – Memberikan bantuan kewangan	1
	H1a– Kerajaan negeri telah memberikan bantuan kewangan negeri Sabah sebanyak RM 300.00	1
	H1b – Bantuan kewangan ini mampu meringankan kos sara hidup semasa tidak bekerja/kurang pendapatan	1
	H1c – membeli barang keperluan makanan	1
	C1 – beras, tepung, gula, minyak	1
	F2 – Menyediakan barang/perkhidmatan awam	1
	H2a – Pesakit akan diberikan rawatan sekucukupnya di hospital dan klinik	1
	H2b – Rakyat yang masih sihat turut dilindungi agar tidak dijangkiti virus Covid-19.	1
	F3- Memberikan bantuan makanan kepada penduduk yang terjejas	1
	H3a – Bantuan bakul makanan melalui kerajaan negeri/wakil ketua rakyat	1
	H3b – mengelakkan rakyat mengalami kekurangan bekalan makanan	1
	F4 – Memastikan bekalan barang/perkhidmatan keperluan asas mencukupi	1
	H4a – Kerajaan negeri akan memastikan barang keperluan cukup	1
	C3 – Beras, tepung, minyak	1
	H4b – Syarikat berkaitan barang keperluan asas tidak menutup operasi	1
	F5 – Mengawal harga barang keperluan asas	1
	H5a – Pihak agensi negeri akan memastikan harga tidak dinaikkan sesuka hati oleh pihak pengeluar	1
	H5b – untuk mengelakkan penindasan kepada rakyat/penyeludupan/penyorokan barang keperluan	1
		[6M]

Soalan 20

SOALAN	BUTIRAN	MARKAH
20	H1 – Modal	1
	H2 – Alat ciptaan manusia yang digunakan untuk mengeluarkan barang dan perkhidmatan	1
	H3 – Contoh modal ialah bangunan, kilang, jentera, peralatan, mesin	1
	H4 – Peralatan dan mesin mempunyai mobiliti geografi yang tinggi	1
	H4a – boleh dipindahkan dari satu tempat ke tempat yang lain	1
	H5 – Bangunan dan kilang memiliki mobiliti yang rendah	1
	H5a – sukar dipindahkan ke tempat lain dengan mudah.	1
		[5M]

SKEMA PEMARKAHAN 1.4 SOALAN BAHAGIAN B**SOALAN 1**

SOALAN	BUTIRAN	MARKAH	
1 (a)	F1 – Isi rumah	1	
	H1a – Seorang individu, sebuah keluarga, atau sekumpulan individu yang tinggal bersama	1	
	H1b – berfungsi sebagai satu unit ekonomi	1	
	H1c – Motif memaksimumkan kepuasan	1	
	F2 – Buruh	1	
	H2a – Individu yang memberikan sumbangan tenaga fizikal atau mental dalam proses pengeluaran	1	
	H2b – mendapat ganjaran upah	1	
	H2c – Buruh mahir	1	
	H2c(i) – tenaga buruh berpendidikan tinggi/memiliki kemahiran professional tertentu.	1	
	C2c – Pengurus hotel, juruakaun, juruaudit, setiausaha dll	1	
	H2d – Buruh tidak mahir	1	
	H2d (i) – Tenaga buruh yang berpendidikan rendah/tidak memiliki kemahiran professional tertentu.	1	
	C2d – Tukang pembersihan dll	1	
	H3 – mempunyai mobiliti pekerjaan/geografi yang tinggi	[4M]	
	1 (b)	F1 – Masalah kekurangan	1
		H1a – Kekurangan faktor pengeluaran	1
H1b – seperti modal		1	
H1c – berbanding kehendak firma yang tidak terhad/kos operasi yang tinggi		1	
C1 – Majikan seperti pemilik/pengusaha hotel tidak mampu menanggung kos pengeluaran kerana kekurangan modal.		1	
F2 – Masalah pilihan		1	
H2a – Majikan terpaksa membuat pilihan sama ada mengurangkan pekerjaanya atau menanggung kos yang lebih tinggi/kerugian.		1	
H2b – Majikan memilih untuk memberhentikan pekerja/cuti tanpa gaji/pemotongan gaji		1	
H2c – untuk meminimumkan kos pengeluaran/kerugian		1	
F3 – Masalah kos lepas		1	
H3a – Majikan terpaksa melepaskan/memberhentikan sebahagian pekerja bagi meneruskan operasi hotel sedia ada.		1	
H3b – Kos lepas ialah output/perkhidmatan kedua terbaik yang terpaksa dilepaskan untuk mendapatkan yang terbaik.		1	
		[7M]	

1 (c)	***RUJUK SKEMA RUBRIK PEMARKAHAN	
-------	---	--

Antara contoh fakta/huraian/contoh yang sesuai :

SOALAN	BUTIRAN	MARKAH
1(c)	<ul style="list-style-type: none"> • Mencari pekerjaan lain • Contohnya bahagian perkhidmatan di sector peruncitan/kedai runcit/restoran/pemandu grab/foodpanda dll • Mendapat ganjaran upah/gaji harian • Menampung keperluan hidup • barang keperluan seperti beras, pakaian dll • Melakukan perniagaan kecil-kecilan • Membuka gerai makanan/menjual pakaian terpakai/menjual makanan/pakaian dari rumah – Mendapat untung • Dapat menampung kos sara hidup • Kos rawatan, kos persekolahan anak-anak, bil telefon dll • Membuat pelaburan • Saham Amanah Bumiputera/pelaburan emas • dengan wang pampasan yang ada/diberikan majikan • mendapat dividen/untung 	

SOALAN 2

SOALAN	BUTIRAN	MARKAH
2 (a)	F1 – Sistem ekonomi campuran	1
	F2 – Pemilikan faktor pengeluaran	1
	H2a- Individu dan pihak swasta bebas memiliki faktor pengeluaran	1
	H2b – tanah, modal, buruh, dan usahawan	1
	H2c – Bebas memiliki/mengubah harta persendirian berdasarkan matlamat pengeluaran	1
	H2d – Kerajaan turut memiliki faktor pengeluaran bagi mengeluarkan barang awam	1
	H2e – Kerajaan mengawal pemilikan faktor pengeluaran melalui undang-undang dan peraturan	1
	H2f – Untuk memaksimumkan kebajikan masyarakat	1
	F3 – Penentu kehendak	1
	H3a – Pengguna dan pihak swasta berhak membuat keputusan ekonomi/ penyelesai masalah asas ekonomi	1
	H3b – Pengguna menentukan corak permintaan barang/perkhidmatan	1

	H3c – Pengeluar bebas bersaing	1
	H3d – untuk memaksimumkan keuntungan/menimumkan kos pengeluaran	1
	H3e – Kerajaan akan mengeluarkan barang awam	1
	F4 – Pembuat pilihan	1
	H4a- Individu bebas memilih barangan/perkhidmatan/pekerjaan yang dikehendaki	1
	H4b – Pengeluar/pihak swasta bebas memiliki dan menggunakan faktor pengeluaran	1
	H4c – Menggunakan teknik intensif modal/buruh	1
	H4d – teknik pengeluaran yang paling cekap	1
	H4e – Kerajaan akan mengawal kebebasan individu dan pihak swasta dengan undang-undang dan peraturan	1
	H4f – Kerajaan akan memilih teknik pengeluaran yang menjaga kebajikan masyarakat/mengurangkan pengangguran	1 [5M]
2 (b)	H1 – Sistem yang menggabungkan pelbagai ciri kebaikan sistem ekonomi pasaran bebas dan sistem ekonomi perancangan pusat	1
	H2 – Pihak kerajaan dan kuasa pasaran/mekanisme harga memainkan peranan penting	1
	H3 – Peruntukan faktor pengeluaran/penyelesaian masalah asas ekonomi	1
	H4 – Supaya aktiviti ekonomi berjalan lancar/produktif	1
	H5 – Kerajaan akan campur tangan semasa ketidakstabilan ekonomi	1
	C5 – inflasi, deflasi, kegawatan ekonomi dll	1
	H6 – Mengelakkan penyelewangan dalam ekonomi	1
	C6 – Monopoli sektor swasta, penyorokan/penyeludupan barang/, harga barang tidak terkawal/terlalu tinggi	1
	H7 – Mengeluarkan barang awam bagi mengelakkan masyarakat membayar harga yang tinggi jika pihak swasta yang mengeluarkannya	1
	C7 – hospital/klinik kerajaan mengenakan caj rawatan yang rendah/percuma/minimum	1
	H8 – balai polis, balai bomba, dll	1
	H9 – Ketidakstabilan ekonomi akan dikawal melalui dasar fiska dan dasar kewangan.	1
	H10 – Jika inflasi, kerajaan akan menaikkan kadar cukai	1
	C10 – Cukai pendapatan individu/cukai pendapatan syarikat/lain-lain cukai	1
	H11 – untuk mengurangkan permintaan/kuasa beli	1

	barang/perkhidmatan	1
	H12 – Menstabilkan harga barang	1
	H13 – Jika deflasi, kerajaan akan menurunkan kadar cukai	1
	H14 – untuk meningkatkan kuasa beli/permintaan	1
	H15 – Menaikkan semula harga barangan	1
	H16 – Kerajaan juga memberikan bantuan subsidi kepada firma/pengeluar	1
	H17 – Untuk meminimumkan kos pengeluaran	1
	H18 – supaya firma dapat menambah pengeluaran barang	1
	H19 – menambah permintaan buruh	1
	H20 – peluang pekerjaan bertambah/pengangguran berkurang	1
	H21 – Kerajaan akan memberi bantuan kewangan kepada masyarakat	1
	C21 – bantuan sara hidup/bantuan prihatin	[6M]
	H22 – untuk memaksimumkan kebajikan masyarakat	
	H23 – mana-mana huraian yang munasabah	
2 (c)	***RUJUK SKEMA RUBRIK PEMARKAHAN (9 m)	

Antara contoh fakta/huraian/contoh yang sesuai :

SOALAN	BUTIRAN	MARKAH
2(c)	<ul style="list-style-type: none"> • Bantuan subsidi kepada majikan/firma • untuk mengurangkan/meminimumkan kos pengeluaran • meneruskan operasi/mengelakkan penutupan/pembuangan pekerja secara besar-besaran • Contoh kemudahan bantuan khas (SRF)/Pakej PRihatin PKS • inisiatif subsidi upah/Program Mengekalkan Pekerja • Memberikan upah kepada pekerja yang cuti tanpa gaji/dll • Mengawal harga barang • Kerajaan menggunakan dasar harga maksimum/dasar harga minimum • Menstabilkan harga barangan • Mengelakkan penipuan/penindasan • mengelakkan berlakunya inflasi yang tinggi • Memastikan rakyat mendapat bekalan barang keperluan pada harga yang rendah/mampu milik • mengurangkan kos sara hidup • mengurangkan penggunaan pekerja asing • Kerajaan boleh menghadkan syarikat/firma daripada menggunakan tenaga buruh asing di tempat mereka 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Menggalakkan penggunaan buruh tempatan • Mengelakkan pengangguran/menambah peluang pekerjaan • Menambah pendapatan rakyat yang terjejas • mengurangkan beban kewangan • menampung kos persekolahan anak, kos rawatan diri dll • Memudahkan pemberian lesen berniaga/bekerja sambilan • Menggalakkan rakyat berniaga secara kecil-kecilan yang sah dari segi undang-undang • gerai burger/pakaian terpakai/dll • untuk memperoleh untung • Menurunkan cukai pendapatan individu/syarikat • Individu akan memperoleh pendapatan yang lebih • Meningkatkan kuasa beli pengguna • membeli barang dan perkhidmatan • membantu melicinkan proses perniagaan • menstabilkan ekonomi Negara • Syarikat pula dapat menggaji pekerja yang lebih • kerana kos pengeluaran menurun • boleh menambahkan pengeluaran barang/perkhidmatan • mana- mana jawapan yang munasabah 	
SOALAN 3		
3 (a)	<p>F1 – usahawan/peniaga/pemilik firma/pengeluar</p> <p>H1a – Individu yang menggabungkan/menyelaraskan faktor pengeluaran</p> <p>C1 – modal/buruh/tanah</p> <p>H1b – untuk mengeluarkan barang/perkhidmatan</p> <p>H2 – mendapat ganjaran untung/memaksimumkan untung</p> <p>H2a – tujuan lain memaksimumkan output pengeluaran</p> <p>H2b – dan meminimumkan kos pengeluaran</p> <p>H2c – bersifat kreatif/inovatif/tidak mudah berputus asa/rajin/gigih</p> <p>H2d – berani menanggung risiko</p> <p>H2e – mengeluarkan idea perniagaan</p> <p>H2f – menguruskan perniagaannya sendiri</p> <p>H3 – Memilih teknik pengeluaran yang paling cekap</p> <p>H3a – intensif modal/buruh</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[4M]</p>

3 (b)	F1 – Masalah kekurangan	1
	H1 – Kekurangan faktor pengeluaran	1
	H1a – modal/tanah/buruh	1
	H1b – melaksanakan kesemua projek secara serentak	1
	F2 – Masalah pilihan	1
	H2- memilih projek terbaik/pelaburan hartanah	1
	H2a – Memaksimumkan keuntungan/anggaran untung RM 800 juta	1
	H2b – meminimumkan kos pengeluaran	1
	H2c – pilih teknik pengeluaran yang paling cekap	1
	H2d – intensif modal/buruh	1
	F3 – Masalah kos lepas	1
	H3 – Terpaksa melepaskan pilihan/pelaburan kedua terbaik	1
	H3a – pelaburan luar negara	1
	H3b – untung kedua tertinggi/RM 790 juta	1
	[7M]	
3 (c)	***RUJUK SKEMA RUBRIK PEMARKAHAN (9 m)	

Antara contoh fakta/huraian/contoh yang sesuai :

SOALAN	BUTIRAN	MARKAH
3 (c)	<p>Kepentingan untung kepada perniagaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menampung kos operasi pengeluaran • Contohnya kos tetap seperti sewa bangunan, insurans, dll • Bayaran kos berubah seperti upah buruh, bil utiliti, kos bahan mentah dll • Memastikan kelangsungan perniagaan • Untung yang tinggi akan memastikan operasi syarikat berjalan lancar tanpa sebarang gangguan • Seperti pusingan modal • Membayar hutang pinjaman/kepada pembekal • Untung akan digunakan untuk menampung kos pinjaman contoh pinjaman bank • Sebagai jaminan kepada pembekal bahan mentah • Mengembangkan perniagaan • Contoh membuka cawangan baharu/memperbesarkan operasi syarikat • Mengukur tahap prestasi syarikat • Kadar keuntungan/margin keuntungan dapat memastikan tahap prestasi syarikat • Sama ada kedudukan baik atau sederhana • Melambangkan imej perniagaan • Syarikat yang mempunyai untung tinggi mempunyai 	

	imej yang baik di mata pelabur <ul style="list-style-type: none"> • Mudah menarik pelaburan baharu/membuat pelaburan • Dapat menjalankan tanggungjawab social kepada masyarakat • Contohnya membina pondok perhentian bas, taman rekreasi • Menggunakan sebahagian keuntungan untuk kebajikan masyarakat setempat • Membantu menambahkan pendapatan Negara • Contohnya pembayaran cukai pendapatan syarikat 	
--	---	--

SOALAN 4

SOALAN	BUTIRAN	MARKAH
4 (a)	F1 – Sistem ekonomi Islam	1
	H1a – berlandaskan al-quran dan hadis	1
	H1b – segala keputusan dan aktiviti ekonomi berdasarkan syariat Islam.	1
	H1c – konsep pembangunan ekonomi menyeluruh meliputi fizikal (kebendaan) dan rohani.	1
	H1d – Wujud persaingan yang adil dan saksama	1
	H1e – Barang/perkhidmatan yang dikeluarkan mestilah halal.	1
	C1e – mana-mana contoh yang sesuai	1
	H1f – Tidak berlaku pembaziran sumber ekonomi	1
	H1g – Tiada penindasan ke atas individu lain	1
	H1h – Keseimbangan antara kepentingan individu dan masyarakat.	1
	H1i –Kepentingan awam lebih diutamakan berbanding kepentingan individu	1
	H1j- Prinsip kesederhanaan diutamakan dalam kehidupan	1
	H1k – mana-mana ciri lain dalam sistem ekonomi Islam	1
		[5M]
4 (b)	F1 – Menyucikan dan menjauhkan hati pemilik harta	1
	C1 – dari sifat kedekut/tamak/	1
	F2 – melahirkan individu muslim yang sanggup berkorban	1
	H2 – demi kesejahteraan orang lain	1
	F3 – Melahirkan perasaan kasih-sayang/belas-kasihan/	1
	H3 – dengan individu yang kurang bernasib baik	1
	F4 – Merapatkan jurang perbezaan antara golongan kaya dengan miskin	1
	H4 – golongan miskin akan rasa hormat dengan golongan kaya	1
H4b – Golongan kaya tidak memandang hina/rendah kepada golongan miskin	1	
		[6m]

4 (c)	***RUJUK SKEMA RUBRIK PEMARKAHAN (9 m)	
-------	---	--

Antara contoh fakta/huraian/contoh yang sesuai :

SOALAN	BUTIRAN	MARKAH
4 (c)	<p>Cara negara V boleh meningkatkan kutipan zakat :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melakukan promosi besar-besaran berkaitan zakat • Kepentingan zakat dalam Islam • Contoh melalui televisyen/poster/risalah/media social • Menyediakan platform yang mudah untuk pembayaran zakat • Contoh perbankan internet/melalui telefon • Supaya pembayar zakat tidak perlu berurusan di kaunter pejabat zakat • Mudah/cepat/tidak mengganggu urusan yang lain • Tidak perlu memohon cuti untuk membayar zakat • Mewujudkan banyak kaunter bergerak pembayaran zakat • di tempat tumpuan awam • pasar/pasaraya/tempat membeli belah • bagi memudahkan yang tiada kemudahan perbankan internet • Memanjangkan masa waktu pejabat • Kaunter pembayaran boleh dibuka sehingga malam/hujung minggu • Mengelakkan beratur panjang/pembayar mempunyai masa lapang yang mencukupi 	
SOALAN	BUTIRAN	MARKAH
5 (a)	<p>F1 – Keluk Kemungkinan Pengeluaran (KKP)</p> <p>H1 – Keluk yang menunjukkan had maksimum tingkat pengeluaran yang dicapai oleh syarikat</p> <p>H1b – menggunakan faktor pengeluaran yang ada</p> <p>H1c – tingkat teknologi tertentu</p> <p>C1 – modal/buruh yang dimiliki oleh syarikat</p> <p>H1d – Pemilihan barang boleh menggunakan konsep kos lepas yang semakin meningkat</p> <p>H1e – ditunjukkan oleh keluk KKP yang cembung</p> <p>H1f – kos lepas dapat ditunjukkan melalui kecerunan keluk KKP</p> <p>H1g – mengukur keupayaan maksimum dalam pengeluaran output syarikat</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[4M]</p>

5 (b)	Gambarajah/ Keluk KKP yang lengkap <ul style="list-style-type: none"> - Kuantiti - Paksi x dan y - Keluk cembung - Titik origin - Label yang tepat Huraian yang lengkap/tepat berdasarkan keluk KKP yang dilukis/dilakar.	[3M] [4M]
5 (c)	***RUJUK SKEMA RUBRIK PEMARKAHAN (9 m)	

Antara contoh fakta/huraian/contoh jawapan yang sesuai :

SOALAN	BUTIRAN	MARKAH
5 (c)	Cara yang sesuai untuk mengeluarkan barang di masa hadapan: <ul style="list-style-type: none"> • Mendapatkan modal yang mencukupi • Contoh pelaburan daripada luar syarikat • Pinjaman bank seperti Maybank/ BSN/Agrobank • Pinjaman kredit pembekal • Pembekal bahan mentah memberikan kredit pembekal tanpa caj yang tinggi • Bekerjasama dengan syarikat asing/lain • Syarikat boleh menyediakan rancangan perniagaan yang strategic • Untuk menarik pelabur/syarikat lain untuk bekerjasama • Mengembangkan operasi syarikat • Contoh penambahan kilang/pekerja/dll • Dapat memaksimumkan output pengeluaran/boleh mengeluarkan pelbagai jenis barang • Memodenkan teknologi yang digunakan • Contoh jentera/mesin canggih • Dapat menjimatkan masa • Menyiapkan tempahan barang dengan cepat • Mensasarkan jualan maksimum • Melantik agen-agen yang sesuai • Memastikan semua barangan dapat dijual dengan pantas • Mengeluarkan barang dengan sasaran kepada semua golongan • Contoh golongan remaja/B40/M40 dan T20 • Mengikut citarasa dan bajet golongan tersebut 	

*****RUJUK SKEMA RUBRIK PEMARKAHAN (9 m)**

Tahap	Keterangan	Markah		Catatan
Tahap 1 (Pengetahuan dan Pemahaman) [1-3m]	Pernyataan / keterangan umum Menyenaikan fakta/isi sahaja tanpa huraian Penjelasan terhad kepada konsep sahaja Menyatakan pendirian secara umum/ tiada penilaian √ A	A1 – 1m A2 – 2m A3 – 3m		
Tahap 2 (Aplikasi) [4-6m]	Fakta + huraian masih tepat / betul Keterangan yang bercampur – tepat dan kurang tepat Keterangan hanya satu sisi Rajah umum / asas / tidak lengkap Huraian rajah terhad Menyatakan pendirian √ B	B1 B2 B3	B1 – 4m B1a – 5m B1c – 6m	
Tahap 3 (Analisis / Penilaian) [7-9m]	Fakta + huraian lengkap dan mendalam Keterangan betul, tepat, sangat jelas dan mendalam Mengemukakan idea yang bernas, kreatif dan rasional Keterangan dua sisi Rajah lengkap / tepat Huraian rajah lengkap Membuat kesimpulan, rumusan/ pandangan/ pendapat, cadangan/ memberi bukti / data yang relevan Menyatakan pendirian dengan jelas Menghubung kait teori ekonomi dengan pelbagai topik / tajuk (sintesis) √ C	C1 C2 C3 C4	C1 } 7m } (2c) } C1a } C1b – 8m (3c atau lebih) C1c } 9m } C1d }	Kalau jawapan bercampur aduk antara tepat dan tidak tepat maksimum 7m walaupun jumlah C melebihi 2. Cth: C1,C1a, C2/ C1, C1a, C1c, C2/ C1, C1a, C2a, C2b... 9m jika calon diberi huraian lanjut / mendalam tentang sesuatu fakta. Cth: A1, B1, B1a, C1, C1a, C1b, C1c, C1d, C1e, C1f...

SKEMA PEMARKAHAN BAB SATU TAMAT

Pasaran

Bab Dua



2.1 PENGUKUHAN KONSEP

1. Penentu permintaan.

a _____

b _____

c _____

d _____

e _____

f _____

g _____

2. Lengkapkan jadual berikut.

Barang/ Perkhidmatan X	Barang/ Perkhidmatan Y	Harga X	Permintaan Y	Hubungan X dan Y
Kereta Honda	Kereta Toyota	Naik		
Panggilan Telefon	Telefon mudah alih	Turun		
Kerusi plastik	Kerusi Kayu		Berkurang	
Grab	Perkhidmatan Taksi			Pengganti

3. Berikan definisi penawaran

4. Apakah hubungan harga dengan kuantiti ditawarkan? _____

5. Jadual di bawah ini menunjukkan penawaran pasaran bagi suatu barang. Lengkapkan.

Harga(RM)	Firma A	Firma B	Firma C	Penawaran Pasaran
10	230	160	220	X
20	350	190	Y	1040
30	440	Z	610	1320

6. Nyatakan enam penentu bukan harga yang mempengaruhi penawaran

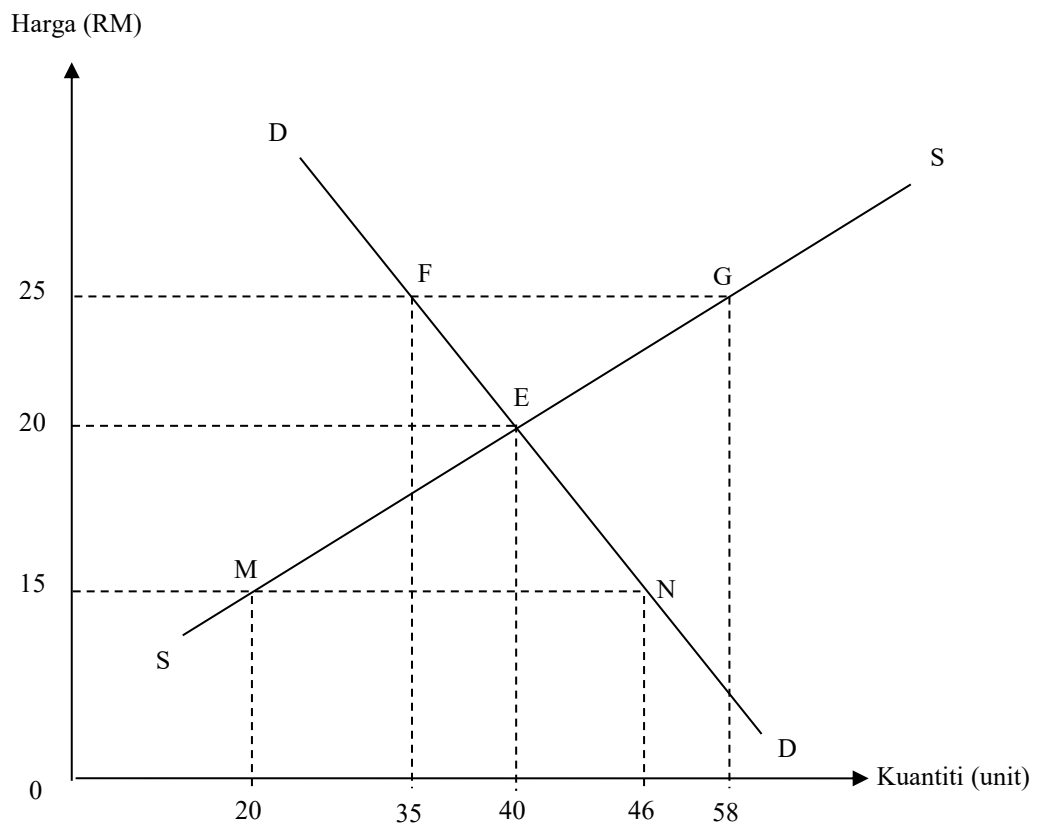
- a _____
- b _____
- c _____
- d _____
- e _____
- f _____

7. Jadual di bawah menunjukkan permintaan dan penawaran bagi Barang X.

Harga (RM)	Kuantiti diminta	Kuantiti ditawarkan
1	20	6
3	12	12
4	8	15
5	4	18

- a) Pada tingkat harga RM4, pasaran mengalami _____
sebanyak _____. Harga cenderung _____.
- b) Harga keseimbangan ialah _____ dan kuantiti
keseimbangan ialah _____.
- c) Pada tingkat harga RM2, kuantiti diminta ialah _____ unit dan
kuantiti ditawarkan ialah _____ unit. Pasaran mengalami
ketidakseimbangan pasaran yang dikenal sebagai
_____ sebanyak _____ unit.

8. Rajah di bawah ini menunjukkan keluk permintaan (DD) dan keluk penawaran (SS).



Terangkan keadaan pasaran pada titik yang berikut:

i. E

[3 markah]

ii. MN

[3 markah]

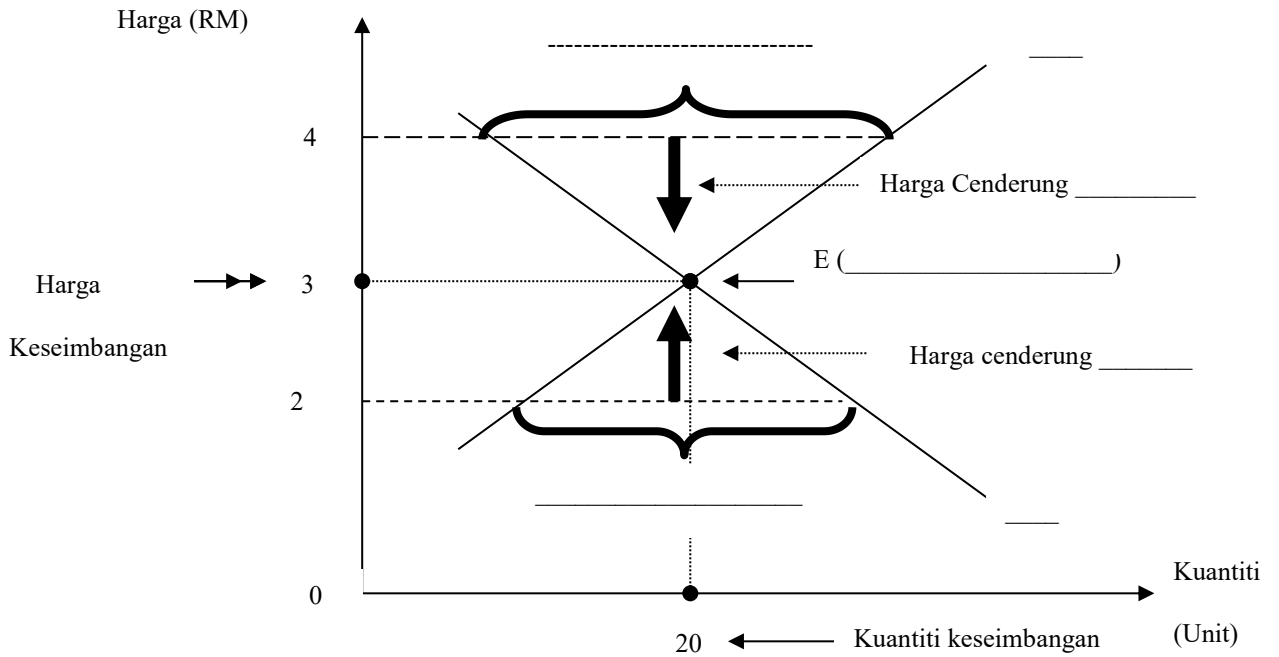
iii. FG

[3 markah]

9. Lengkapkan jadual di bawah ini.

Harga (RM)	Kuantiti (Unit)		Keadaan Pasaran	Kecenderungan harga
	Permintaan Pasaran (Qd)	Penawaran Pasaran (Qs)		
4	16	26		
3	20	20		
2	24	14		

10. Lengkapi Keluk Keseimbangan Pasaran.



KEANJALAN HARGA

1. Maksud keanjalan harga permintaan

_____ akibat _____

2. Lengkapi perbezaan permintaan anjal dan permintaan tak anjal

Permintaan anjal	Perbezaan	Permintaan Tak anjal
	Maksud	
	Nilai Pekali	
	Bentuk Keluk	
	Jenis barang	

3. Lengkapkan jadual di bawah ini.

% Perubahan Harga	% Perubahan Kuantiti diminta	Nilai Keanjalan Harga Permintaan	Jenis Keanjalan Permintaan
+10%	-15%		
-20%		-0.4	
	-24%	-1.6	

4. Perbezaan permintaan anjal dan permintaan tidak anjal

Permintaan Anjal	Penentu Keanjalan Permintaan	Permintaan Tidak anjal
	Jenis barang	
	Bilangan Barang Pengganti	
	Nisbah perbelanjaan dgn Pendapatan	
	Faktor jangka masa	
	Bilangan Kegunaan	
	Ketagihan	
	Ketahanan Barang	

5. Perbezaan Penentu Keanjalan Harga Penawaran

Penawaran Anjal	Aspek Perbezaan	Penawaran Tidak anjal
	Jangka masa	
	Corak Penggunaan Faktor Pengeluaran	
	Tambahan Kos	
	Mobiliti Faktor Pengeluaran	
	Bilangan Firma	
	Ketersediaan Stok	
	Jenis Barang	

6. Perbezaan Pencukaian dengan Subsidi suatu barang di pasaran

Pencukaian	Perbezaan	Subsidi
	Keluk Penawaran	
	Harga & kuantiti Keseimbangan	
	Kesan Terhadap Kerajaan	
Permintaan Anjal Pengguna- Firma-	Beban/Faedah	Permintaan Anjal Pengguna- Firma-
Permintaan Tidak anjal Pengguna- Firma-		Permintaan Tidak Anjal Pengguna- Firma-

7. Lengkapkan jadual dibawah

Jenis barang / perkhidmatan	% Δ P	% Δ Q	Ed
Pengangkutan udara	12	60	W
Akhbar dan majalah	X	20	0.4
makanan	35	Y	0.1
Menonton wayang	Z	52	3.2

i) W =

ii) X =

iii) Y =

iv) Z =

8. Jadual menunjukkan kuantiti diminta dan harga bagi tiga jenis barang

K, M & N.

Jenis Barang	Perubahan Kuantiti Diminta(%)	Perubahan Harga(%)
K	45	30
M	15	15
N	20	40

i) Hitungkan nilai keanjalan harga permintaan bagi setiap barang itu.

K =

M =

N =

9. Pengeluar barang P, Q, R menurunkan harga barang.

Barang P

Harga (RM)	Kuantiti diminta (unit)
50	40
40	70

Barang Q

Harga (RM)	Kuantiti diminta (unit)
10	70
4	80

Barang R

Harga (RM)	Kuantiti diminta (unit)
5	40
4	50

Berdasarkan jadual di atas jawab soalan berikut.

Hitung keanjalan harga permintaan apabila:

- a. harga barang P turun daripada RM 50 ke RM 40
- b. harga barang Q turun daripada RM 10 ke RM 4
- c. harga barang R turun daripada RM 5 ke RM 4

2.2 SOALAN OBJEKTIF

1. Pernyataan manakah yang **BETUL** mengenai permintaan ?

- A Keperluan yang mesti dipenuhi
- B Kehendak yang tidak terbatas
- C Keinginan yang mampu dimiliki
- D Minat terhadap sesuatu barang

2. Manakah yang menepati dengan hukum permintaan ?

	Harga Asal (RM)	Kuantiti Diminta Asal (Unit)	Harga Baharu (RM)	Kuantiti Diminta Baharu (Unit)
I	2	80	1	90
II	3	65	5	45
III	4	40	3	20
IV	6	50	7	100

- A I dan II
- B II dan III
- C III dan IV
- D I dan IV

3. Maklumat di bawah berkaitan dengan dua barang.

Apabila harga barang A turun, kuantiti diminta barang B akan bertambah

Antara yang berikut, yang manakah mungkin merupakan barang A dan barang B ?

- A Telefon pintar dan alat pengecas
- B Komputer peribadi dan jam tangan
- C Kopi dan teh
- D Beras dan garam

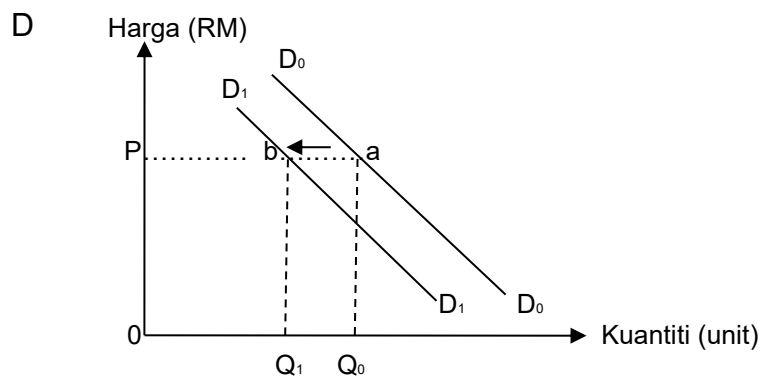
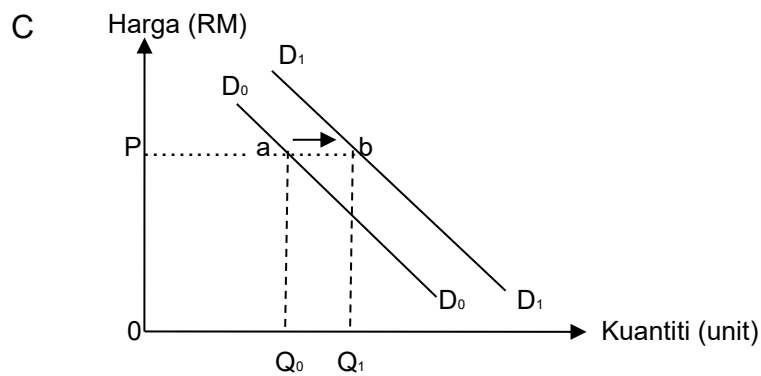
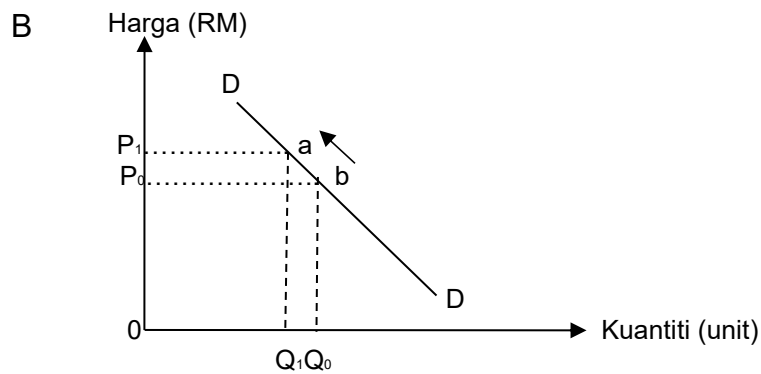
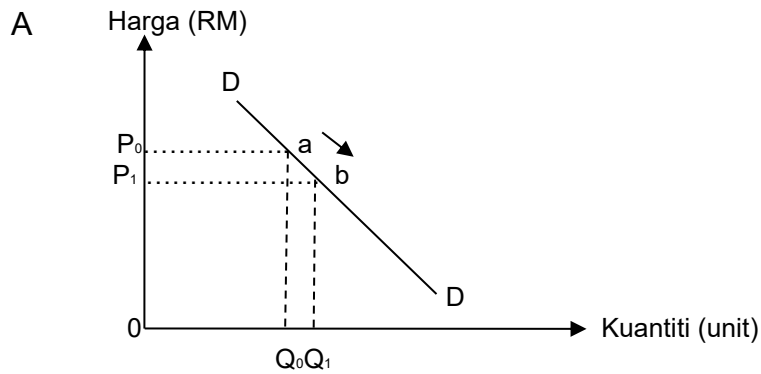
4. Maklumat di bawah berkaitan dengan minuman T.

Satu laporan saintifik menyatakan bahawa minuman T mempunyai kandungan gula yang tinggi sehingga boleh menjejaskan kesihatan. Secara tidak langsung, laporan tersebut telah menyebabkan permintaan terhadap minuman T berkurang.

Apakah faktor yang menjejaskan permintaan tersebut ?

- A Dasar kerajaan
- B Cita rasa
- C Musim
- D Fesyen

5. Rajah manakah yang menunjukkan kesan perubahan harga barang pengganti naik terhadap permintaan teh ?



6. Pembinaan laluan MRT dan LRT akan meningkatkan penggunaan pengangkutan kereta api di Lembah Klang. Apakah kesan peristiwa tersebut kepada perkhidmatan teksi ?

- A Kenaikan tambang teksi
- B Penurunan permintaan untuk perkhidmatan teksi
- C Peningkatan bilangan teksi di Lembah Klang
- D Peningkatan pendapatan untuk pemandu teksi

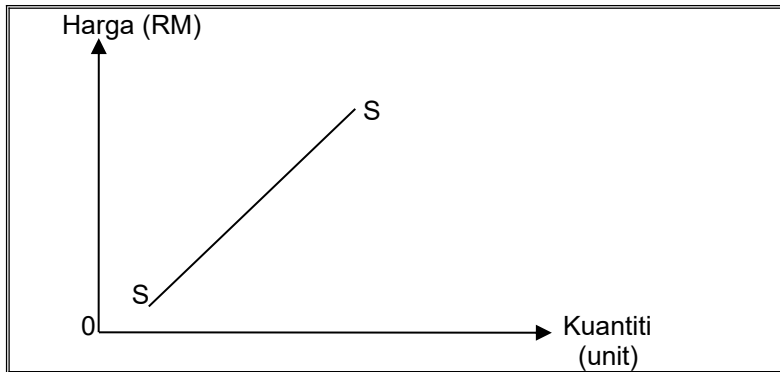
7. Pasangan manakah yang **BENAR** ?

	Perubahan Dalam Kuantiti Diminta	Perubahan Permintaan
A	Pergerakan titik di sepanjang keluk permintaan	Peralihan keluk permintaan ke kiri atau kanan
B	Melibatkan dua keluk permintaan	Melibatkan satu keluk permintaan
C	Apabila harga berubah, kuantiti diminta tetap	Apabila harga tetap, kuantiti diminta berubah
D	Penentu ialah dasar kerajaan	Penentu ialah harga barang itu

8. Penggunaan racun serangga yang berlebihan oleh pekebun sayur telah ...

- A mengurangkan permintaan sayur- sayuran
- B menambahkan permintaan sayur- sayuran
- C mengurangkan penawaran sayur- sayuran
- D menambahkan hasil pekebun sayur

9. Rajah di bawah menunjukkan keluk penawaran barang L.



Antara yang berikut, yang manakah merupakan ciri- ciri keluk penawaran barang L tersebut ?

- I Mempunyai kecerunan negatif
 - II Mencerun ke atas dari kiri ke kanan
 - III Hubungan langsung antara harga dan kuantiti ditawarkan
 - IV Semakin rendah harga barang L semakin tinggi kuantiti ditawarkan
- A I dan II
 - B II dan III
 - C III dan IV
 - D I dan IV

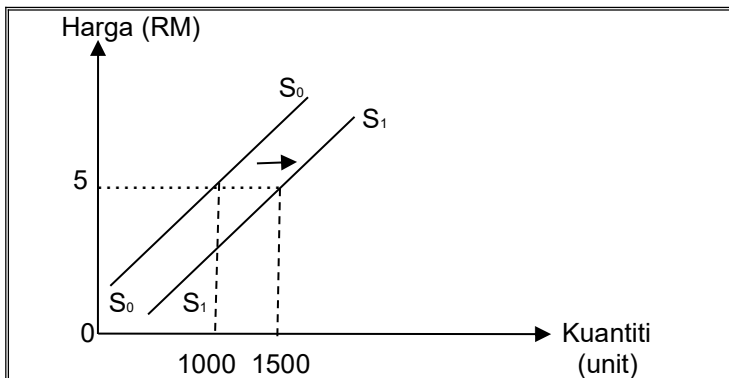
10. Apakah maksud penawaran pasaran ?

- A Kuantiti barang yang dikeluarkan oleh sebuah firma dalam pasaran
- B Kuantiti barang yang dikeluarkan oleh seseorang individu dalam pasaran
- C Kuantiti barang yang dikeluarkan oleh semua firma dalam pasaran pada suatu tingkat harga dalam tempoh masa tertentu
- D Kuantiti barang yang dikeluarkan oleh semua individu dalam pasaran pada suatu tingkat harga dalam tempoh masa tertentu

11. Faktor manakah yang mempengaruhi penawaran terhadap sesuatu telefon bimbit ?

- I Cita rasa
 - II Harga Faktor
 - III Tingkat teknologi
 - IV Pendapatan
- A I dan II
 - B II dan III
 - C III dan IV
 - D I dan IV

12. Rajah di bawah berkaitan dengan keluaran stoking tempatan.



Mengapakah berlaku perubahan keluk S_0S_0 ke S_1S_1 ?

- A Daya pengeluaran meningkat
- B Cita rasa pengguna bertambah
- C Firma bermatlamat memaksimumkan untung
- D Lambakan barang import berlaku

13. Antara yang berikut, yang manakah meningkatkan penawaran kereta tempatan ?

- I Pengurangan cukai jualan
 - II Peningkatan teknologi pengeluaran
 - III Kenaikan harga besi keluli
 - IV Kenaikan harga petrol
- A I dan II
 - B II dan III
 - C III dan IV
 - D I dan IV

14. Pernyataan di bawah berkaitan dengan suatu fenomena yang berlaku dalam ekonomi.

“ Kenaikan harga simen dan besi keluli dijangka akan berterusan meningkat dalam tempoh enam bulan yang akan datang.”kata Pengerusi Persatuan Perumahan Malaysia kepada pelabur hartanah

Apakah kesan fenomena tersebut kepada penawaran rumah kediaman tempatan ?

- A Permintaan terhadap rumah kediaman akan meningkat
- B Penawaran rumah kediaman akan bertambah
- C Harga rumah kediaman akan cenderung menurun
- D Harga rumah kediaman akan cenderung meningkat

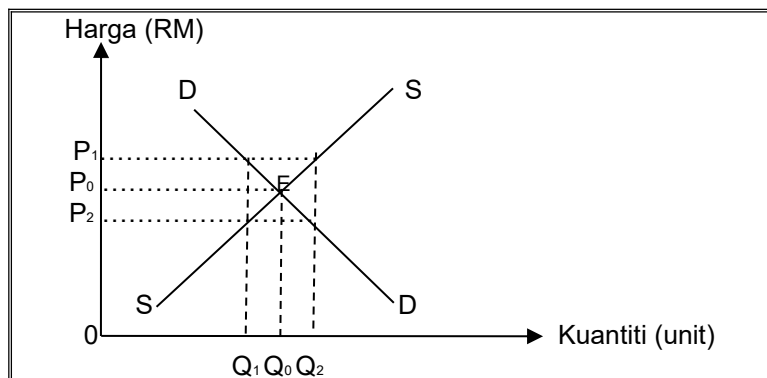
15. Jadual di bawah ini menunjukkan penawaran barang S oleh dua buah firma.

Harga (RM)	Penawaran Barang S (unit)	
	Firma A	Firma B
15	35	25
20	40	30
25	45	40
30	50	50

Andaikan keseimbangan pasaran dicapai pada tingkat harga RM25 dan kuantiti 135 unit. Sekiranya terdapat tiga buah firma dalam pasaran, berapakah kuantiti penawaran barang S bagi firma ketiga ini ?

- A 220 unit
- B 85 unit
- C 50 unit
- D 5 unit

16. Rajah di bawah menunjukkan keseimbangan pasaran bagi suatu barang.



Pilih pernyataan yang **BENAR**.

- A Kuantiti keseimbangan berlaku pada Q_1
- B Harga tidak cenderung untuk berubah pada tingkat harga P_0
- C Wujud lebihan penawaran pada tingkat harga P_2
- D Wujud lebihan permintaan pada tingkat harga P_1

17. Jadual di bawah menunjukkan kuantiti ditawarkan dan kuantiti diminta bagi barang A pada pelbagai tingkat harga.

Harga (RM)	Kuantiti Diminta (unit)	Kuantiti Ditawar (unit)
15	330	150
20	300	165
25	270	180
30	250	250
35	140	320

Pernyataan manakah yang **BENAR** mengenai jadual di atas ?

- A Kuantiti keseimbangan pasaran adalah pada 270 unit
- B Harga keseimbangan pasaran adalah pada RM15
- C Lebihan penawaran sebanyak 180 unit berlaku pada tingkat harga RM35
- D Lebihan permintaan sebanyak 90 unit berlaku pada tingkat harga RM20

18. Jadual di bawah menunjukkan kuantiti baju yang diminta oleh tiga orang individu pada pelbagai tingkat harga.

Harga (RM)	Kuantiti Diminta (helai)		
	Siew Ling	Muthu	Ahmad
15	5	6	4
20	4	5	3
25	3	4	2
30	2	3	1

Jika kuantiti penawaran pasaran ialah 12 helai, berapakah harga keseimbangan pasaran ?

- A RM15
- B RM20
- C RM25
- D RM30

19. Lebihan permintaan menunjukkan keadaan ...

- A kestabilan harga yang menunjukkan permintaan melebihi penawaran.
- B kestabilan dan ketidakstabilan harga yang tidak dapat ditentukan.
- C ketidakstabilan harga yang menunjukkan permintaan melebihi penawaran.
- D ketidakstabilan harga yang menunjukkan penawaran melebihi permintaan.

20. Maklumat di bawah berkaitan dengan ketidakseimbangan.

Apabila kuantiti ditawarkan melebihi kuantiti diminta

Apakah yang akan berlaku kesan daripada ketidakseimbangan di atas?

- A Permintaan berkurang
- B Kekurangan barang
- C Harga cenderung turun
- D Harga cenderung naik

21. Maklumat di bawah berkaitan dengan suatu barang F.

<i>Keanjalan harga permintaan</i>	<i>0.63</i>
<i>Keanjalan harga penawaran</i>	<i>0.75</i>

Antara yang berikut, yang manakah merupakan barang F ?

- A Beras
- B Rantai
- C Kasut
- D Komputer riba

22. Apakah maksud yang ditunjukkan oleh tanda negatif pada keanjalan harga permintaan ?

- A Hubungan positif antara harga dengan kuantiti diminta
- B Hubungan langsung antara harga dengan kuantiti diminta
- C Hubungan mutlak antara harga dengan kuantiti diminta
- D Hubungan songsang antara harga dengan kuantiti diminta

23. Ciri manakah yang **BENAR** tentang keanjalan harga permintaan tak anjal ?

- A Pekali keanjalan permintaan lebih daripada satu
- B Kecerunan keluk permintaan adalah lebih curam
- C Pengeluar menurunkan harga barang untuk meningkatkan hasil jualan
- D Peratus perubahan kuantiti yang diminta lebih besar daripada peratus perubahan harga

24. Jadual di bawah menunjukkan harga dan kuantiti diminta buah mangga di pasaran.

Harga (RM)	Kuantiti Diminta (kg)
6	30
12	10

Berapakah nilai keanjalan harga permintaan apabila harga berubah dari RM6 ke RM12 ?

- A 1.50
- B 1.33
- C 0.75
- D 0.67

25. Jadual di bawah berkaitan dengan keanjalan harga permintaan bagi dua jenis barang.

Jenis Barang	% Perubahan Kuantiti Diminta	% Perubahan Harga
Barang X	50	30
Barang Y	20	40

Pernyataan manakah yang **BENAR** tentang jadual di atas ?

- A Barang X adalah barang tidak anjal
- B Contoh barang X ialah kereta mewah
- C Barang Y lebih responsif terhadap perubahan harga
- D Pekali keanjalan bagi Barang Y adalah lebih daripada satu

26. Pekali keanjalan harga permintaan barang K ialah 3. Takrifkan nilai barang K.

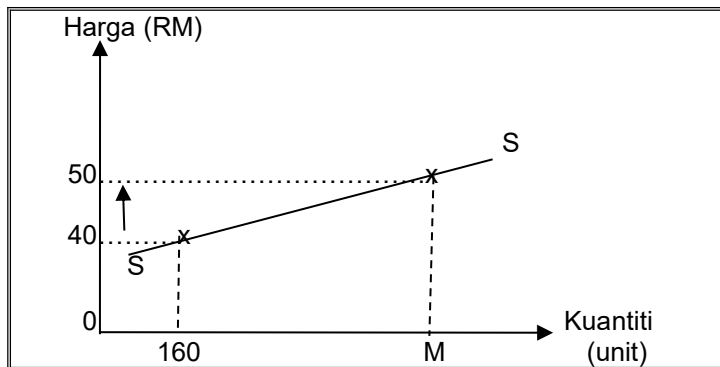
- A Harga turun 3%, kuantiti diminta meningkat 1%
- B Harga naik 1%, kuantiti diminta menurun lebih daripada 3%
- C Harga turun 3%, kuantiti diminta meningkat lebih daripada 1%
- D Harga naik 1%, kuantiti diminta menurun 3%

27. Konsep keanjalan harga permintaan penting untuk...

- A mengira kadar inflasi
- B mengira kadar pengangguran
- C mengenal pasti jenis kos pengeluaran firma
- D mengenal pasti corak perbelanjaan pengguna

28. Hasil jualan seseorang pengeluar akan meningkat dengan menaikkan harga barang keluarannya jika barang tersebut merupakan...
- A barang pertanian
 - B barang perkilangan
 - C barang kehendak
 - D barang keperluan
29. Penawaran biskut bertambah daripada 160 unit kepada 260 unit apabila harga biskut meningkat daripada RM1.50 kepada RM2.00. Berapakah nilai keanjalan harga penawaran untuk biskut tersebut ?
- A 1.88
 - B 1.54
 - C 0.87
 - D 0.53
30. Kuantiti penawaran kerepek ubi pada harga RM2 adalah sebanyak 200 bungkus. Nilai keanjalan harga penawaran kerepek ubi ialah 2.
- Berapakah kuantiti penawaran baharu bagi kerepek ubi jika harga meningkat sebanyak 30% ?
- A 230 unit
 - B 260 unit
 - C 320 unit
 - D 400 unit

31. Rajah di bawah menunjukkan keluk penawaran barang Y.



Cari nilai M jika keanjalan harga penawaran barang Y tersebut ialah 8 ?

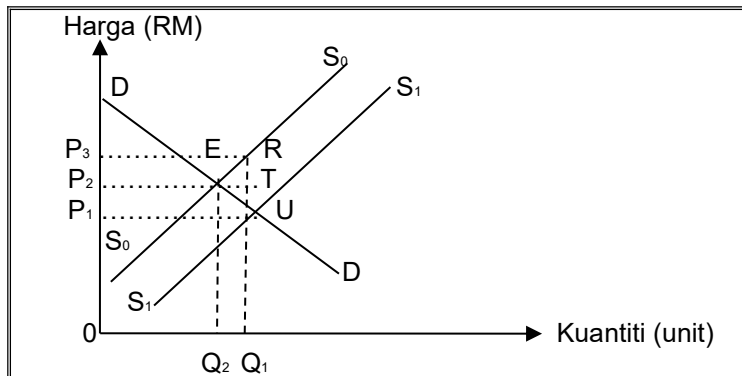
- A 180 unit
- B 360 unit
- C 400 unit
- D 480 unit

32. Jika sesuatu barang mempunyai keanjalan harga penawaran anjal, maka barang tersebut mungkin...

- I dikeluarkan dalam jangka masa panjang
 - II dikeluarkan oleh sebuah firma sahaja dalam pasaran
 - III memerlukan faktor pengeluaran yang sukar diperolehi
 - IV boleh ditambahkan pengeluarannya dengan kos yang sedikit
- A I dan II
 - B II dan III
 - C III dan IV
 - D I dan IV

33. Antara yang berikut, barang yang manakah mempunyai keanjalan harga penawaran anjal ?
- A Kelapa sawit
 - B Komputer
 - C Sayur kangkung
 - D Gula
34. Jika nilai pekali keanjalan harga penawaran bagi barang J adalah 2, kenaikan harga sebanyak 40% akan menyebabkan kuantiti ditawarkan...
- A turun sebanyak 20%
 - B turun sebanyak 80%
 - C naik sebanyak 20%
 - D naik sebanyak 80%
35. Antara yang berikut, manakah merupakan penentu keanjalan harga penawaran ?
- A Jenis barangan
 - B Tambahan kos
 - C Bilangan kegunaan
 - D Bilangan barang pengganti

36. Rajah di bawah menunjukkan keluk permintaan (DD) dan keluk penawaran (SS) bagi barang N.



Kawasan manakah yang mewakili jumlah subsidi kerajaan ?

- A ETQ_1Q_2
- B P_2P_3RT
- C P_1P_2TU
- D P_1P_3RU

Soalan 37 hingga Soalan 40 berdasarkan pilihan jawapan seperti jadual di bawah.

Pilihan	Pernyataan I	Pernyataan II
A	Betul	Salah
B	Salah	Betul
C	Betul	Betul
D	Salah	Salah

- 37. I Penurunan dalam kuantiti ditawar adalah disebabkan oleh kenaikan harga barang itu.
- II Pengurangan penawaran adalah disebabkan oleh harga barang dijangka naik pada masa depan.

38. I Kecerunan keluk permintaan barang mewah adalah lebih landai.
- II Kecerunan keluk penawaran barang pertanian adalah lebih curam
39. I Keluk permintaan pasaran menunjukkan kuantiti diminta oleh semua individu dalam pasaran pada suatu tingkat harga tertentu.
- II Bentuk keluk permintaan pasaran adalah mencerun ke atas dari kiri ke kanan.
40. I Keanjalan harga penawaran adalah anjal apabila pekali keanjalan sama dengan dua.
- II Apabila harga meningkat satu peratus kuantiti ditawarkan turun dua peratus.

2.3 SOALAN BAHAGIAN A

1. Terangkan *ceteris paribus* dengan menggunakan contoh yang sesuai.

.....

[4 markah]

2. Jadual di bawah menunjukkan permintaan terhadap sayur sawi.

Harga (RM)	Kuantiti Diminta (ikat)	
	Aminah	Zaleha
2	18	17
4	15	10
6	8	7

Dengan menggunakan kertas graf, lukiskan keluk permintaan pasaran sayur sawi. [5 markah]

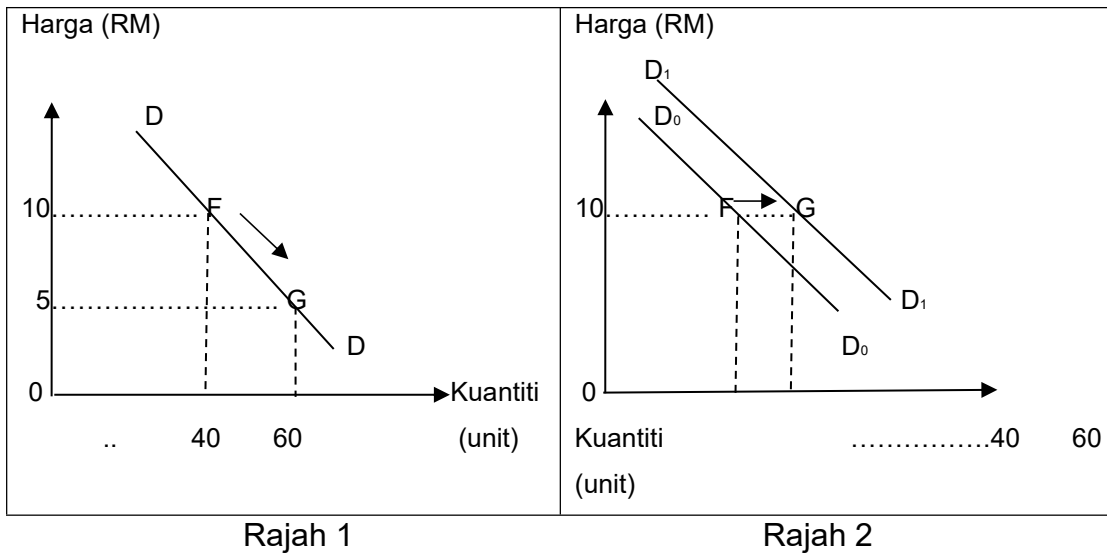
(Gunakan skala 2cm : RM 1 pada paksi harga dan 2cm : 5 ikat pada paksi kuantiti)

3. Bagaimana peningkatan dalam pendapatan individu membawa kesan kepada barang mesti dan barang bawahan ?

.....

[4 markah]

4. Rajah 1 dan Rajah 2 di bawah menunjukkan keluk permintaan barang L.



Bezakan perubahan titik F ke titik G dalam kedua- dua rajah di atas.

.....

.....

.....

.....

.....

[6 markah]

5. Jadual di bawah menunjukkan penawaran Firma X terhadap kasut sekolah.

Harga (RM)	Kuantiti (Pasang)
10	200
15	400
20	500

Dengan menggunakan kertas graf, lukiskan keluk penawaran kasut sekolah dan jelaskan pembentukan keluk tersebut. [7 markah]

(Gunakan skala 2cm : RM 5 pada paksi harga dan 2cm : 100 pasang pada paksi kuantiti)

.....

.....

.....

.....

.....

6. Jelaskan **tiga** faktor yang menyebabkan penawaran telefon pintar meningkat.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[6 markah]

7. Jadual di bawah menunjukkan kuantiti permintaan dan kuantiti penawaran barang M di pasaran.

Harga (RM)	Kuantiti (unit)	
	Permintaan Pasaran	Penawaran Pasaran
30	140	40
40	130	70
50	70	130

- (i) Dengan menggunakan kertas graf, lukiskan keluk keseimbangan

pasaran bagi barang M.

[5 markah]

(Gunakan skala 2cm : RM 10 pada paksi harga dan 2cm : 20 unit

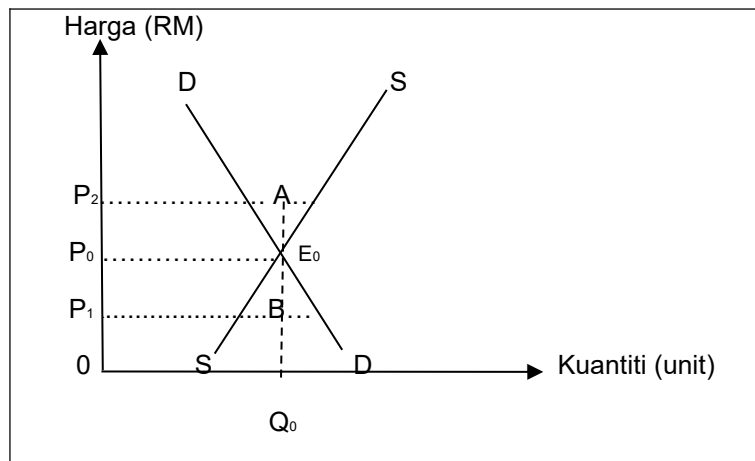
pada paksi kuantiti)

(ii) Berdasarkan jawapan pada 7(i) di atas, tentukan harga keseimbangan dan kuantiti keseimbangan pasaran.

.....

[2 markah]

8. Rajah di bawah menunjukkan keluk keseimbangan pasaran ikan masin.



Terangkan keadaan keseimbangan pasaran ikan masin bagi titik- titik berikut :

(i) A

.....

(ii) E

.....

(iii) B

.....

[6 markah]

9. Berdasarkan pernyataan berikut, terangkan kesan terhadap pasaran rumah mampu milik.

(i) Bank telah menurunkan kadar faedah pinjaman dari 4.0% kepada 3.5%.

.....

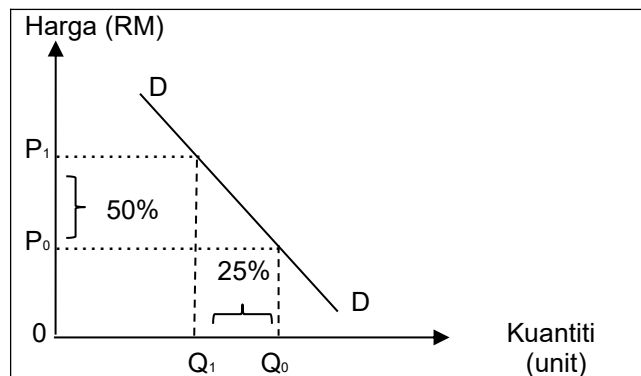
[3 markah]

(ii) Terdapat kenaikan harga 30% bahan pembinaan rumah seperti simen.

.....

[3 markah]

10. Rajah di bawah menunjukkan keluk permintaan bagi barang K.



(i) Hitungkan keanjalan harga permintaan bagi barang K.

.....

[2 markah]

(ii) Jelaskan jenis keanjalan harga permintaan bagi barang **K**

.....
.....
.....
.....

[3 markah]

11. Terangkan ciri- ciri keanjalan harga permintaan anjal dengan contoh barang yang sesuai.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

[5 markah]

12. Maklumat berikut mengenai dua jenis barang dalam pasaran.

Jenis Barang	Keanjalan Harga Permintaan
Barang V	2.1
Barang T	0.5

Terangkan strategi yang boleh diambil oleh firma untuk memaksimumkan keuntungan untuk barang V dan barang T.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[6 markah]

13. Jadual di bawah menunjukkan pekali keanjalan harga penawaran bagi dua jenis barang dalam pasaran.

Jenis Barang	Keanjalan Harga Penawaran
Barang U	0.6
Barang W	3.4

Barang yang manakah merupakan barang perkilangan ? Jelaskan.

.....

.....

.....

.....

.....

[4 markah]

14. Jelaskan **lima** sebab mengapakah jagung mempunyai keanjalan harga penawaran kurang anjal.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[5 markah]

15. Terangkan penentu keanjalan harga penawaran bagi barang pertanian.

[4 markah]

.....

.....

.....

.....

.....

2.4 SOALAN BAHAGIAN B

1. Maklumat berikut berkaitan dengan perubahan daripada pemakaian kasut putih ke kasut hitam di sekolah pada tahun 2018.

PUTRAJAYA : Pemakaian kasut berwarna hitam oleh murid serta pelajar di semua sekolah kebangsaan dan sekolah bantuan kerajaan akan mula dikuatkuasakan sepenuhnya bermula 2021. Kementerian Pendidikan dalam kenyataannya berkata, keputusan itu diambil selepas pihaknya mengambil kira pandangan semua pihak berkepentingan. Sumber : <http://www.utusan.com>

- (a) Jelaskan hubungan antara kedua- dua barang tersebut ? [5 markah]
- (b) Terangkan faktor- faktor lain yang mempengaruhi permintaan terhadap kasut sekolah selain faktor permintaan di atas ? [6 markah]
- (c) Cadangkan cara- cara bagaimana menangani isu kenaikan harga kasut hitam pada tahun yang akan datang. [9 markah]
2. Petikan berikut berkaitan dengan suatu fenomena semula jadi.

PETALING JAYA: Panas terik El Nino dijangka akan menjejaskan pengeluaran makanan tempatan dengan petani di bahagian utara mengeluh mengenai hasil tuaian mereka mungkin akan berkurangan sebanyak 50%. Sumber : <http://www.mstar.com.my>

- (a) Jelaskan kesan situasi tersebut kepada petani ? [5 markah]
- (b) Lakarkan keluk yang menunjukkan perubahan penawaran terhadap padi tersebut. [6 markah]
- (c) Jika anda merupakan pegawai di Jabatan Pertanian, cadangkan bagaimana cara anda meningkatkan hasil pertanian ? [9 markah]

3. Maklumat berikut berkaitan dengan pasaran rumah

- 35 000 unit rumah yang bernilai RM 25.70 bilion tidak terjual setakat suku pertama tahun 2019.
- Hanya 20 ribu daripada 140 ribu unit mampu dijual.

(a) Mengapakah berlakunya situasi sedemikian [4 markah]

(b) Dengan bantuan rajah yang sesuai, jelaskan kesan ke atas pasaran rumah. [7 markah]

(c) Cadangkan tindakan yang boleh dibuat oleh pemaju perumahan untuk menyelesaikan masalah di atas. [9 markah]

4. Maklumat berikut berkaitan dengan pengenaan cukai ke atas pasaran rokok.

Kerajaan mengenakan cukai yang tinggi ke atas rokok. Namun, pengguna rokok tetap membeli walaupun cukai tinggi

(a) Jelaskan jenis keanjalan harga permintaan rokok tersebut. [4 markah]

(b) Jelaskan kesan ke atas pasaran rokok akibat tindakan kerajaan tersebut. [7 markah]

(c) Tindakan kerajaan tersebut lebih berkesan dalam pengurangan penghisap rokok daripada peningkatan hasil kerajaan. Bincangkan. [9 markah]

5. Maklumat berikut berkaitan dengan harga barang di Malaysia pada tahun 2018.

PUTRAJAYA : Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani akan Mewujudkan satu mekanisme untuk mengekalkan harga barang keperluan dan menguruskan keseimbangan antara penawaran dan permintaan dengan sistematik.

Selain itu, beliau berkata harga barang keperluan menjelang Hari Raya telah menurun berbanding tahun lepas. Harga ayam turun kepada RM5 – RM6 sekilo berbanding dengan lebih kurang RM7 tahun lepas. Manakala sayur- sayuran pula turun harga sebanyak 50% berbanding tahun lepas.

Sumber : <http://www.astroawani.com>

- (a) Jelaskan jenis keanjalan harga penawaran bagi ayam. [4 markah]
- (b) Mengapakah keanjalan harga penawaran bagi ayam adalah seperti di 5(a) di atas ? [7 markah]
- (c) Bagaimana penurunan harga ayam dan sayur memberi kesan kepada pengguna ? [9 markah]

Skema Pemarkahan

Pasaran

Bab Dua



SKEMA PEMARKAHAN 2.1 PENGUKUHAN KONSEP

1. Penentu permintaan m/s 56
 - **Harga barang itu**
 - **harga barang lain**
 - **citarasa**
 - **pendapatan**
 - **musim**
 - **jangkaan harga masa depan**
 - **dasar kerajaan**

2. Lengkapkan jadual berikut

Barang/ Perkhidmatan X	Barang/ Perkhidmatan Y	Harga X	Permintaan Y	Hubungan X dan Y
Kereta Honda	Kereta Toyota	Naik	bertambah	Pengganti/ positif
Panggilan Telefon	Telefon mudah alih	Turun	bertambah	Penggenap/ negatif
Kaca mata	Bingkai kaca	naik	Berkurang	Peggenap/ negatif
Grab	Perkhidmatan Teksi	mahal/ murah	bertambah/ berkurang	Pengganti/ positif

3. Berikan definisi penawaran m/s 64

Kuantiti sesuatu barang atau perkhidmatan yang sanggup dan mampu dikeluarkan oleh pengeluar atau firma pada suati tingkat harga tertentu dalam tempoh masa tertentu

4. Apakah hubungan harga dengan kuantiti ditawarkan? **Positif/ harga naik penawaran naik/sebaliknya**

5. Jadual di bawah ini menunjukkan penawaran pasaran bagi suatu barang. Lengkapkan.

Harga(RM)	Firma A	Firma B	Firma C	Penawaran Pasaran
10	230	160	220	X 610
20	350	190	Y 500	1040
30	440	Z 270	610	1320

6. Nyatakan 6 penentu bukan harga yang mempengaruhi penawaran m/s 71
 - **harga faktor pengeluaran**
 - **tingkat teknologi**
 - **matlamat pengeluar**
 - **dasar kerajaan**
 - **cuaca**
 - **jangkaan harga masa depan**

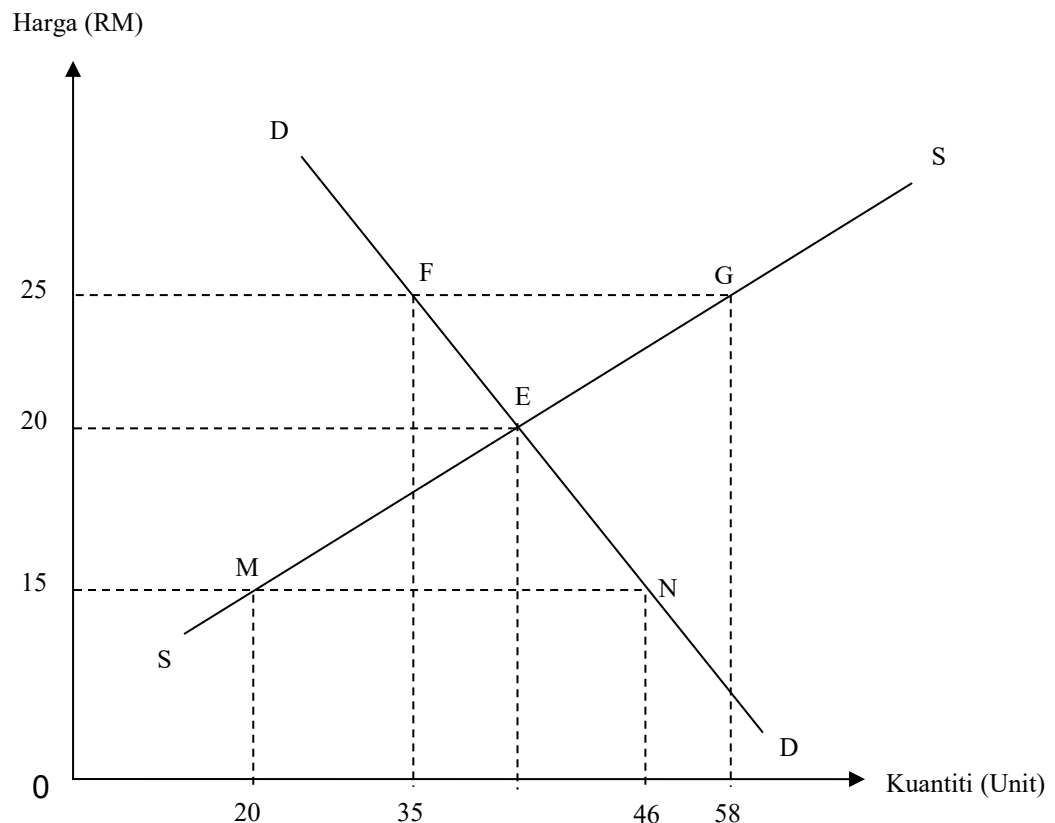
7. Jadual di bawah menunjukkan permintaan dan penawaran bagi Barang X

Harga	Kuantiti diminta	Kuantiti ditawarkan
1	20	6
2	16	9
3	12	12
4	8	15
5	4	18

d) Pada tingkat harga RM4, pasaran mengalami **lebih penawaran** sebanyak **7 unit**. Harga cenderung **turun**. Harga keseimbangan ialah **RM 3** dan kuantiti keseimbangan ialah **12 unit**.

e) Pada tingkat harga RM2, kuantiti diminta ialah **16 unit** dan kuantiti ditawarkan ialah **9 unit**. Pasaran mengalami ketidakstabilan pasaran yang dikenali sebagai **lebih permintaan** sebanyak **7 unit**.

8. Rajah di bawah ini menunjukkan keluk permintaan (DD) dan keluk penawaran (SS).



Terangkan keadaan pasaran pada titik yang berikut:

i E -

- Keseimbangan pasaran berlaku.
- Pada harga RM 20 dan kuantiti sebanyak 40 unit
- Permintaan dan penawaran adalah sama

ii MN-

- **lebih permintaan .**

- **Sebanyak 26 unit.**

- **Harga cenderung naik.**

- **Permintaan akan berkurang dan penawaran akan bertambah untuk capai keseimbangan.**

iii- FG-

- **Lebih penawaran.**

- **Sebanyak 23 unit.**

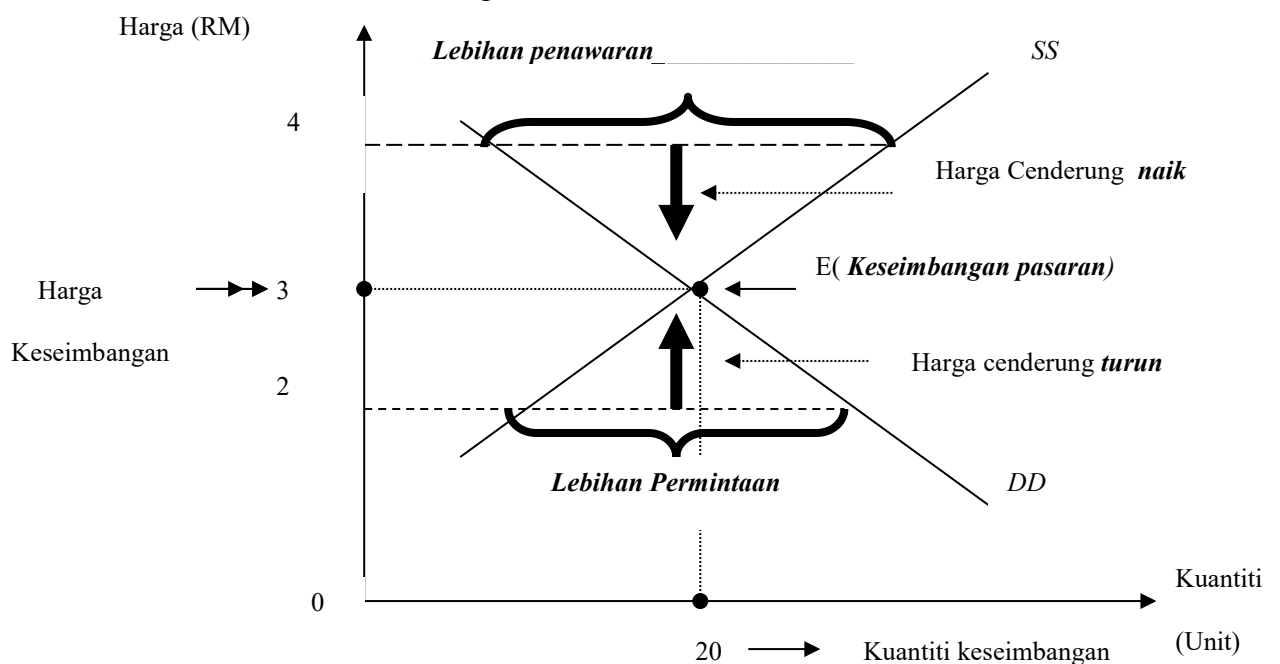
- **Harga cenderung turun.**

- **Penawaran akan kurang dan permintaan bertambah untuk capai keseimbangan pasaran.**

9. Lengkapi jadual di bawah ini.

Harga RM	Kuantiti (Unit)		Keadaan Pasaran	Kecenderungan harga
	Permintaan Pasaran	Penawaran Pasaran		
4	16	26	Lebih penawaran 10 unit	turun
3	20	20	Keseimbangan pasaran	Harga Seimbang
2	24	14	Lebih permintaan 10 unit	naik

10. Lengkapi Keluk Keseimbangan Pasaran



KEANJALAN HARGA

1. Maksud keanjalan harga permintaan **Mengukur peratus perubahan dalam kuantiti diminta akibat peratus perubahan harga barang itu denganandaian ceteris paribus. M/s 89**

2. Lengkapkan perbezaan permintaan anjal dan permintaan tak anjal

Permintaan anjal	Perbezaan	Permintaan Tak anjal
% Perubahan harga kurang daripada peratus perubahan kuantiti ditawarkan	Maksud	% Perubahan harga melebihi peratus perubahan kuantiti ditawarkan
$Ed > 1$	Nilai Pekali	$Ed < 1$
Landai	Bentuk Keluk	Curam
Keperluan	Jenis barang	Kehendak

3. Lengkapkan jadual di bawah ini.

% Perubahan Harga	% Perubahan Kuantiti diminta	Nilai Keanjalan Harga Permintaan	Jenis Keanjalan Permintaan
+10%	-15%	-1.5	Anjal
-20%	8%	-0.4	Tidak Anjal
15%	-24%	-1.6	Anjal

4. Perbezaan permintaan anjal dan permintaan tidak anjal

Permintaan Anjal	Penentu Keanjalan Permintaan	Permintaan Tidak anjal
Barang kehendak	Jenis barang	Barang keperluan
Banyak barang pengganti	Bilangan Barang Pengganti	Sukar cari barang pengganti
Perbelanjaan besar daripada pendapatan	Nisbah perbelanjaan dgn Pendapatan	Perbelanjaan kecil daripada pendapatan
Jangka panjang	Faktor jangka masa	Berlaku dalam jangka pendek
Mempunyai banyak bilangan kegunaan	Bilangan Kegunaan	Bilangan kegunaan terhad
Tidak membawa ketagihan	Ketagihan	Ketagihan berlaku
Barang Tahan Lama	Ketahanan Barang	Tidak tahan lama dan cepat rosak

5. Perbezaan Penentu Keanjalan Harga Penawaran

Penawaran Anjal	Aspek Perbezaan	Penawaran Tidak anjal
Jangka masa panjang	Jangka masa	Jangka masa pendek
Mudah ditukar ganti	Corak Penggunaan Faktor Pengeluaran	Sukar ditukar ganti
Kecil	Tambahan Kos	Besar
Mudah dipindah	Mobiliti Faktor Pengeluaran	Sukar dipindah
Banyak	Bilangan Firma	Sedikit
Banyak	Ketersediaan Stok	Sedikit
Barang Pembuatan	Jenis Barang	Barang pertanian

6. Perbezaan Pencukaian dengan Subsidi suatu barang di pasaran

Pencukaian	Perbezaan	Subsidi
Beralih ke kiri	Keluk Penawaran	Beralih ke kanan
Harga naik dan kuantiti berkurang	Harga & kuantiti Keseimbangan	Harga turun dan kuantiti bertambah
Hasil Bertambah	Kesan Terhadap Kerajaan	Perbelanjaan bertambah
Permintaan Anjal Beban pengguna kurang daripada firma	Beban/Faedah	Permintaan Anjal faedah pengguna kurang daripada firma
Permintaan Tidak anjal Beban pengguna lebih besar daripada firma		Permintaan Tidak Anjal Faedah pengguna lebih besar daripada firma

7. Lengkapkan jadual dibawah

Jenis barang / perkhidmatan	% Δ P	% Δ Q	Ed
Pengangkutan udara	12	60	W
Akhbar dan majalah	X	20	0.4
makanan	35	3.5	0.1
Menonton wayang	Z	52	3.2

i) $W = 60/12 = 5$ ii) $X = 20/0.4 = 50$ iii) $Y = 35 \times 0.1 = 3.5$

iv) $Z = 52/3.2 = 16.25$

8. Jadual menunjukkan kuantiti diminta dan harga bagi tiga jenis barang K, M & N.

Jenis Barang	Perubahan Kuantiti Diminta(%)	Perubahan Harga(%)
K	45	30
M	15	15
N	20	40

i) Hitungkan nilai keanjalan harga permintaan bagi setiap barang itu.

$$K = \frac{45}{30} = 1.5 \quad M = \frac{15}{15} = 1.0 \quad N = \frac{20}{40} = 0.5$$

9. Pengeluar barang P, Q, R menurunkan harga barang.

Barang P

Harga (RM)	Kuantiti diminta (unit)
50	40
40	70

Barang Q

Harga (RM)	Kuantiti diminta (unit)
10	70
4	80

Barang R

Harga (RM)	Kuantiti diminta (unit)
5	40
4	50

i) Berdasarkan jadual di atas jawab soalan berikut. Hitung keanjalan harga permintaan apabila:

d. harga barang P turun daripada RM 50 ke RM 40

$$\frac{70-40}{40} \times 100 = \frac{75\%/20\%}{40-50/50} \times 100 \quad Ed = 3.75$$

e. harga barang Q turun daripada RM 10 ke RM 4

$$\frac{80-70}{70} \times 100 = \frac{14.28\%/60\%}{4-10/10} \times 100 \quad Ed = 0.23$$

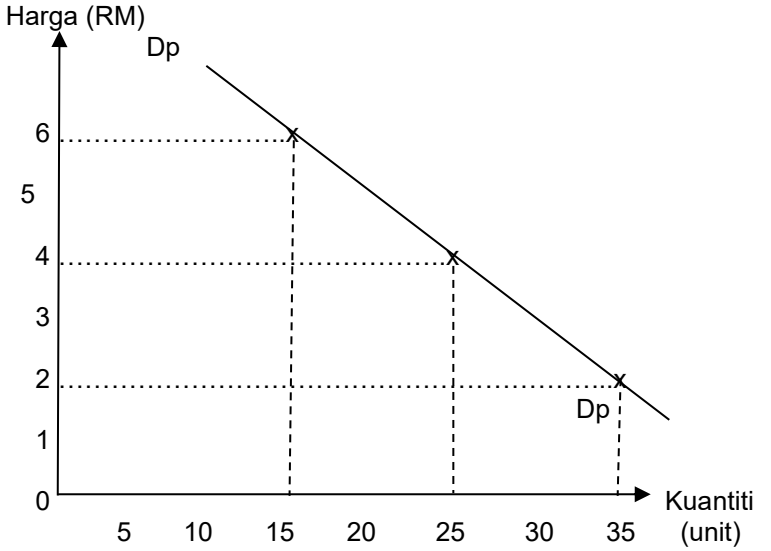
f. harga barang R turun daripada RM 5 ke RM 4

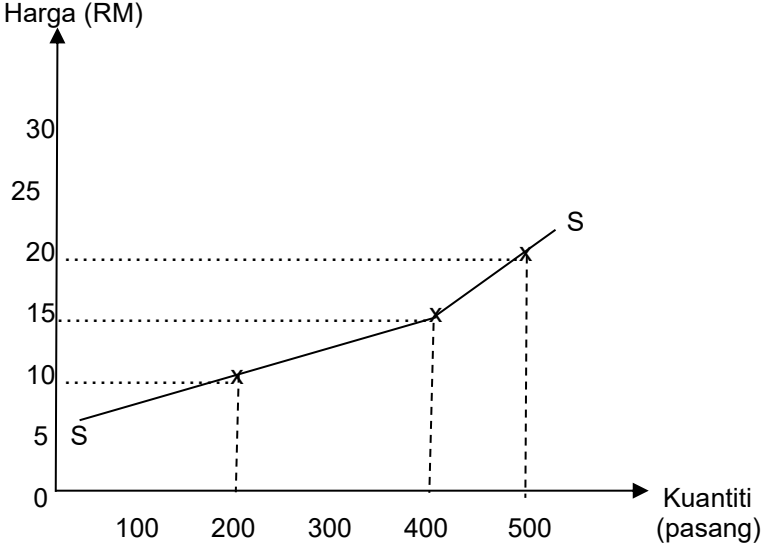
$$\frac{50-40}{40} \times 100 = \frac{25\%/20\%}{4-5/5} \times 100 \quad Ed = 1.25$$

SKEMA PEMARKAHAN 2.2 SOALAN OBJEKTIF**OBJEKTIF BAB 2 : PASARAN**

1	C	11	B	21	A	31	D
2	A	12	A	22	D	32	D
3	A	13	A	23	B	33	B
4	B	14	D	24	D	34	D
5	C	15	C	25	B	35	B
6	B	16	B	26	D	36	D
7	A	17	C	27	D	37	C
8	A	18	B	28	D	38	C
9	B	19	C	29	A	39	A
10	C	20	C	30	C	40	A

SKEMA PEMARKAHAN 2.3 SOALAN BAHAGIAN A

Soalan	Butiran	Markah
1.	<p>H1 – Frasa Latin yang bermaksud hal atau faktor lain tidak berubah.</p> <p>H2 – Andaian penting dalam analisis ekonomi.</p> <p>H3 – Kesan perubahan satau atau beberapa pemboleh ubah bebas, sementara pemboleh ubah bebas yang lain adalah tetap.</p> <p>C – Lim membeli seluar berjenama tertentu atas faktor permintaan cita rasa dan taat setia kepada jenama dengan andaian faktor lain adalah tetap.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[4 markah]</p>
2.	<p style="text-align: center;">Keluk Permintaan Pasaran Sayur Sawi</p>  <p>H1 – Kuantiti diminta dengan label unit & harga dengan label RM</p> <p>H2 – Titik origin dengan label "0"</p> <p>H3 – Titik kombinasi RM 2, kuantiti diminta ialah 35 unit</p> <p>H4 – Titik kombinasi RM 4, kuantiti diminta ialah 25 unit</p> <p>H5 – Titik kombinasi RM 6, kuantiti diminta ialah 15 unit</p> <p>H6 – Sambungan titik- titik kombinasi dan membentuk keluk permintaan pasaran.</p> <p>H7 – Label keluk permintaan pasaran DpDp</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[Mak. 5m]</p>

3.	H1 – Barang mesti seperti garam / gula H2 – Pendapatan meningkat , permintaan akan tetap H3 – Penggunaan barang mesti adalah terhad. H4 – Barang bawahan seperti beras hancur H5 – Pendapatan meningkat, permintaan akan menurun H6 – Ini kerana individu akan tukar kepada barang lain yang lebih berkualiti	1 1 1 1 1 1 1 [Mak. 4m]
4.	H1 – Rajah 1 ialah perubahan dalam kuantiti diminta H2 – Disebabkan oleh perubahan dalam harga barang itu sendiri H3 – Berlaku pergerakan sepanjang keluk permintaan yang sama C - Penurunan harga barang iaitu dari RM 10 ke RM5, kuantiti diminta akan bertambah iaitu dari 40 unit ke 60 unit H4 – Rajah 2 ialah perubahan permintaan H5 – Disebabkan oleh perubahan dalam penentu permintaan bukan harga barang itu C - Cita rasa pengguna meningkat / pendapatan meningkat / kerajaan menurunkan kadar cukai H6 – Melibatkan peralihan keluk ke kanan H7 – Keluk permintaan beralih ke kanan iaitu dari D_0D_0 ke D_1D_1 secara selari menunjukkan pertambahan kuantiti permintaan	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 [Mak. 6m]
5.	<p style="text-align: center;">Keluk Penawaran Kasut Sekolah Firma X</p> 	

	H1 – Kuantiti ditawarkan dengan label pasang & harga dengan label RM H2 – Titik origin dengan label “0” H3 – Plot titik RM10 / RM15 / RM 20 dengan tepat H4 – Sambungan titik- titik dan membentuk keluk penawaran. H5 – Label keluk penawaran SS * Lukis keluk SS dengan lengkap : 5 markah * Pembentukan keluk SS : 2 markah H1 – Pada harga RM10, kuantiti ditawarkan sebanyak 200 pasang H2 – Pada harga RM15, kuantiti ditawarkan sebanyak 400 pasang H3 – Pada harga RM20, kuantiti ditawarkan sebanyak 500 pasang H4 – Sambungan titik- titik akan membentuk keluk penawaran mencerun ke atas dari kiri ke kanan H5 – Hubungan antara harga dan kuantiti ditawarkan adalah positif	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 [Mak. 7m]
6.	F1 – Harga barang itu H1 – Harga telefon pintar meningkat akan mempengaruhi firma meningkatkan penawaran F2 – Harga faktor pengeluaran H2 – Harga faktor seperti upah buruh dan bahan mentah menurun, menyebabkan kos pengeluaran berkurang dan firma dapat meningkatkan penawaran telefon pintar. F3 – Jangkaan harga masa depan H3 – Apabila firma menjangkakan harga telefon pintar akan turun pada masa depan, maka firma akan menambahkan pengeluaran masa kini F4 – Tingkat teknologi H4 – Peningkatan dalam teknologi penghasilan telefon pintar dapat meningkatkan daya pengeluaran firma F5 – Matlamat pengeluar H5 – Firma akan meningkatkan pengeluaran sekiranya objektif firma adalah untuk memaksimumkan jualan. F6 – Dasar kerajaan H6 – Pemberian subsidi daripada kerajaan dapat mengurangkan kos pengeluaran dan menambahkan pengeluaran.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 [Mak. 6m]

7. (i)	<p style="text-align: center;">Keluk Keseimbangan Pasaran Bagi Barang M</p> <p>H1 – Kuantiti dengan label unit & harga dengan label RM</p> <p>H2 – Titik origin dengan label “0”</p> <p>H3 – Titik RM 30, kuantiti diminta ialah 140 unit dan kuantiti ditawarkan ialah 40 unit</p> <p>H4 – Titik RM 40, kuantiti diminta ialah 130 unit dan kuantiti ditawarkan ialah 70 unit</p> <p>H5 – Titik RM 50, kuantiti diminta ialah 70 unit dan kuantiti ditawarkan ialah 130 unit</p> <p>(ii) H6 – Sambungan titik- titik dan membentuk keluk permintaan pasaran dengan label DpDp</p> <p>H7 – Sambungan titik- titik dan membentuk keluk penawaran pasaran dengan label SpSp</p> <p>Harga keseimbangan pasaran : RM 45</p> <p>Kuantiti keseimbangan pasaran : 100 unit</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[Mak. 5m]</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[2 markah]</p>
8. (i)	<p>H1 – Wujud ketidakseimbangan pasaran</p> <p>H2 – Lebihan penawaran</p> <p>H3 – Kuantiti penawaran pasaran lebih besar daripada kuantiti permintaan pasaran</p> <p>H4 – Harga turun dari P_2 ke P_0</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[Mak. 2m]</p>
(ii)	<p>H1 – Pasaran mencapai titik keseimbangan pasaran pada E_0</p> <p>H2 – Keluk permintaan bersilang dengan keluk penawaran</p> <p>H3 – Harga keseimbangan ialah P_0</p> <p>H4 – Kuantiti keseimbangan ialah Q_0</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

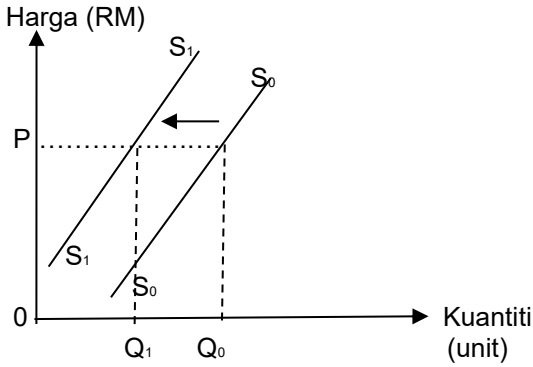
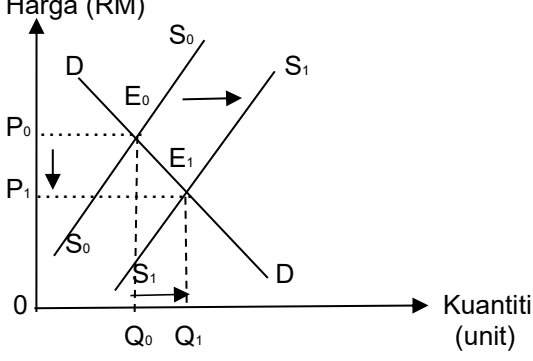
(iii)	H5 – Titik keseimbangan pasaran ialah E_0	1	
		[Mak. 2m]	
	H1 – Wujud ketidakseimbangan pasaran	1	
	H2 – Lebihan permintaan	1	
	H3 – Kuantiti permintaan pasaran lebih besar daripada kuantiti penawaran pasaran	1	
	H4 – Harga turun dari P_1 ke P_0	1	
		[Mak. 2m]	
9.	(i)	H1 – Permintaan rumah mampu milik meningkat	1
		H2 – Penawaran rumah mampu milik tetap	1
		H3 – Lebihan permintaan terhadap rumah mampu milik berlaku	1
		H4 – Harga rumah mampu milik cenderung naik	1
		[Mak. 3m]	
(ii)	H1 - Penawaran rumah mampu miik menurun	1	
	H2 – Permintaan rumah mampu milik tetap	1	
	H3 – Lebihan permintaan terhadap rumah mampu milik berlaku	1	
	H4 – Harga rumah mampu milik cenderung naik	1	
		[Mak. 3m]	
10.	(i)	$E_d = \frac{\text{Peratus perubahan kuantiti diminta}}{\text{Peratus perubahan harga}}$	1
		$E_d = 25\% / 50\%$ $E_d = \mathbf{0.5}$	1 1
		[Mak. 2m]	
(ii)	H1 – Keanjalan harga permintaan tak anjal	1	
	H2 – Peratus perubahan kuantiti diminta kurang daripada peratus perubahan harga	1	
	C – Harga naik 50%, kuantiti diminta turun 25%	1	
	H3 – Nilai pekali keanjalan harga kurang daripada 1	1	
	C – Nilai keanjalan harga permintaan barang K ialah 0.5	1	
	H4 – Contoh barang : sayur / beras / jagung	1	
		[Mak. 3m]	
11.	H1 – Pekali keanjalan lebih daripada 1	1	
	H2 – Peratus perubahan kuantiti diminta adalah lebih besar daripada peratus perubahan harga	1	
	H3 – Pengguna sangat responsif terhadap perubahan harga barang	1	
	H4 – Keluk permintaan berbentuk landai	1	
	H5 – Contoh barang : barang mewah / barang perkilangan	1	
	C – Kereta / komputer riba / kasut	1	
		[Mak. 5m]	

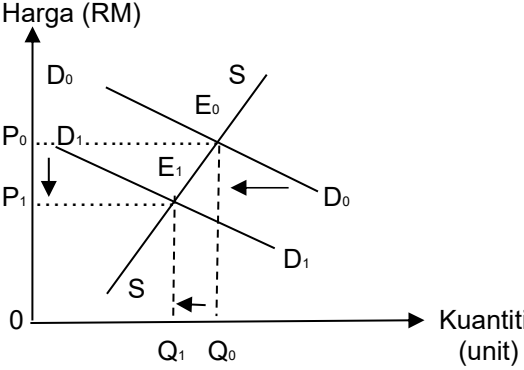
12.	<p>H1 – Barang V ialah barang anjal</p> <p>H2 – Peratus perubahan kuantiti diminta adalah lebih besar daripada peratus perubahan harga</p> <p>H3 – Pengguna sungguh responsif terhadap perubahan harga barang</p> <p>H4 – Strategi memaksimumkan keuntungan dengan cara menurunkan harga barang supaya dapat memaksimumkan jualan</p> <p>H5 – Barang T ialah barang tak anjal</p> <p>H6 - Peratus perubahan kuantiti diminta adalah lebih kecil daripada peratus perubahan harga</p> <p>H7 – Pengguna kurang responsif terhadap perubahan harga barang</p> <p>H8 – Strategi memaksimumkan keuntungan dengan cara meningkatkan harga barang</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[Mak. 6m]</p>
13.	<p>H1 – Barang W merupakan barang perkilangan</p> <p>H2 – Ini adalah kerana barang perkilangan adalah barang anjal</p> <p>H3 – Barang anjal mempunyai pekali keanjalan harga penawaran lebih daripada 1</p> <p>H4 – Barang W mempunyai pekali 3.4 iaitu lebih daripada 1</p> <p>H5 - Peratus perubahan kuantiti ditawarkan adalah lebih besar daripada peratus perubahan harga</p> <p>H6 – Keluk penawaran berbentuk landai</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[Mak. 4m]</p>
14.	<p>H1 – Jagung merupakan barang pertanian</p> <p>H2 – Masa pengeluaran jagung adalah lama dan panjang</p> <p>H3 – Faktor pengeluaran seperti tapak penanaman jagung adalah sukar ditambahkan dalam jangka masa pendek</p> <p>H4 – Pengeluaran jagung dipengaruhi oleh cuaca</p> <p>H5 – Apabila harga barang pertanian meningkat, kuantiti penawaran jagung adalah sukar ditambah dengan cepat</p> <p>H6 – Pengeluaran jagung adalah tidak mempunyai pengganti</p> <p>H7 - Peratus perubahan kuantiti ditawarkan jagung adalah lebih kecil daripada peratus perubahan harga</p> <p>H8 – Keluk penawaran jagung berbentuk curam</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[Mak. 5m]</p>

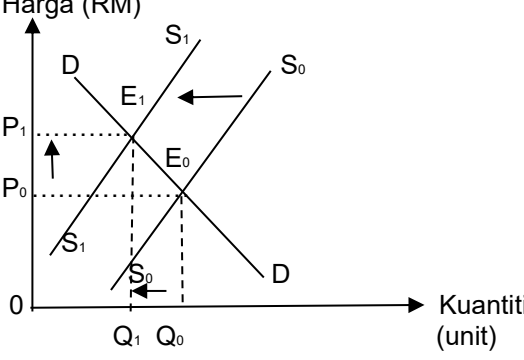
15.	F1 – Tambahan kos	1
	H1 – Penambahan kuantiti barang pertanian memerlukan tambahan kos yang lebih besar	1
		1
	F2 – Corak penggunaan faktor pengeluaran	
	H2 – Faktor pengeluaran barang pertanian sukar diperoleh	1
		1
	F3 – Faktor masa	
	H3 – Penawaran barang pertanian tidak boleh ditambah dalam jangka masa pendek	1
		1
	F4 – Bilangan firma dalam pasaran	1
	H4 – Tidak ramai pengusaha yang mengeluarkan barang pertanian	
		1
F5 – Mobiliti faktor pengeluaran	1	
H5 – Faktor pengeluaran yang digunakan untuk mengeluarkan barang pertanian seperti tanah adalah tidak dapat dipindahkan	1	
	[Mak. 4m]	
F6 – Ketersediaan stok / inventori		
H6 – Stok barang pertanian mudah rosak / masalah penyimpanan		

SKEMA PEMARKAHAN 2.4 SOALAN BAHAGIAN B

Soalan	Butiran	Markah
1. (a)	H1 – Kasut hitam merupakan barang pengganti untuk kasut putih H2 – Barang pengganti bermaksud barang yang boleh menggantikan fungsi barang yang lain. H3 – Apabila harga kasut putih meningkat, maka kuantiti permintaan terhadap kasut hitam meningkat. H4 – Apabila harga kasut putih menurun, maka kuantiti permintaan terhadap kasut hitam menurun. H5 – Hubungan antara harga kasut putih dengan kuantiti permintaan terhadap kasut hitam adalah positif.	1 1 1 1 1 [5 markah]
1. (b)	F1 – Pendapatan individu H1 – Jika pendapatan individu meningkat, maka kuantiti permintaan terhadap kasut meningkat F2 – Cita rasa pengguna H2 – Jika cita rasa pengguna bertambah terhadap kasut, maka kuantiti permintaan terhadap kasut akan meningkat. F3 – Jangkaan harga pada masa hadapan H3 – Jika harga kasut pada masa hadapan meningkat, maka permintaan pada masa kini terhadap kasut akan meningkat. F4 – Musim H4 – Pada awal persekolahan, permintaan terhadap kasut sekolah akan meningkat	1 1 1 1 1 1 1 1 1 [Mak. 6m]
1. (c)	***RUJUK SKEMA RUBRIK PEMARKAHAN (9 m)	
2. (a)	H1 – Kekurangan hasil pertanian H2 – Jumlah pendapatan berkurangan H3 – Kos perbelanjaan meningkat H4 – Kuasa membeli petani berkurang H5 – Kepuasan petani menurun H6 – Taraf hidup petani menurun H7 – Emosi terganggu	1 1 1 1 1 1 1 1 [Mak. 5m]

<p>2. (b)</p>	 <p>The graph shows a coordinate system with 'Harga (RM)' on the vertical axis and 'Kuantiti (unit)' on the horizontal axis. The origin is labeled '0'. Two upward-sloping supply curves are shown: S_0 and S_1. S_1 is to the left of S_0, with an arrow pointing from S_0 to S_1. A horizontal dashed line from price P on the vertical axis intersects S_0 at quantity Q_0 and S_1 at quantity Q_1. Vertical dashed lines connect these points to the horizontal axis.</p> <p>H1 – Paksi harga dan kuantiti dengan label betul H2 – Titik origin / asalan H3 – Keluk penawaran S_0S_0 H4 – Keluk penawaran S_1S_1 H5 – Anak panah ke kiri H6 – Melibatkan peralihan keluk ke kiri H7 – Harga tetap / berubah H8 – Kuantiti penawaran berkurang</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 [Mak. 6m]</p>
<p>2. (c)</p>	<p>***RUJUK SKEMA RUBRIK PEMARKAHAN (9 m)</p>	
<p>3. (a)</p>	<p>H1 – Rumah / produk yang tidak bertepatan dengan kehendak pasaran H2 – Harga rumah terlalu tinggi H3 – Di luar kemampuan orang ramai H4 – Penawaran rumah yang berharga tinggi melebihi permintaan / lebihan penawaran H5 – Lokasi tidak strategik H6 – Tidak ada kemudahan prasarana C – Mass Rapid Transit (MRT) / Trasit Aliran Ringan (LRT) / Bas Rapid Transit (BRT)</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 [Mak. 4m]</p>
<p>3. (b)</p>	 <p>The graph shows a coordinate system with 'Harga (RM)' on the vertical axis and 'Kuantiti (unit)' on the horizontal axis. The origin is labeled '0'. A downward-sloping demand curve D is shown. Two upward-sloping supply curves are shown: S_0 and S_1. S_1 is to the right of S_0, with an arrow pointing from S_0 to S_1. The initial equilibrium E_0 is at the intersection of D and S_0, with price P_0 and quantity Q_0. The new equilibrium E_1 is at the intersection of D and S_1, with price P_1 and quantity Q_1. Dashed lines connect these points to the axes. Arrows indicate the shift in equilibrium.</p>	

	<p>H1 – Label paksi harga dengan paksi kuantiti H2 – Gambarajah / keluk lengkap H3 – Rumah tidak terjual di pasaran H4 – Menambahkan penawaran rumah di pasaran H5 - Peralihan keluk penawaran ke kanan dari S₀S₀ ke S₁S₁ H6 – Perubahan keseimbangan dari titik E₀ ke titik E₁ H7 – Harga keseimbangan pada P₁ H8 – Kuantiti keseimbangan pada Q₁ H9 – Harga keseimbangan menurun dari P₀ ke P₁ H10 – Kuantiti keseimbangan meningkat dari Q₀ ke Q₁</p> <p>ATAU</p>  <p>H1 – Label paksi harga dengan paksi kuantiti H2 – Gambarajah / keluk lengkap H3 – Orang ramai tidak mampu membeli rumah H4 – Mengurangkan permintaan rumah di pasaran H5 - Peralihan keluk permintaan ke kiri dari D₀D₀ ke D₁D₁ H6 – Perubahan keseimbangan dari titik E₀ ke titik E₁ H7 – Harga keseimbangan pada P₁ H8 – Kuantiti keseimbangan pada Q₁ H9 – Harga keseimbangan menurun dari P₀ ke P₁ H10 – Kuantiti keseimbangan menurun dari Q₀ ke Q₁</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</p> <p>[Mak. 7m]</p>
<p>3. (c)</p>	<p>***RUJUK SKEMA RUBRIK PEMARKAHAN (9 m)</p>	

4. (a)	<p>H1 – Keanjalan harga permintaan bagi rokok adalah tak anjal</p> <p>H2 – Peratus perubahan kuantiti diminta kurang daripada peratus perubahan harga rokok</p> <p>H3 – Nilai pekali keanjalan harga kurang daripada 1</p> <p>H4 – Barang tidak tahan lama</p> <p>H5 – Pengguna mengalami ketagihan</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[Mak. 4m]</p>
4. (b)	 <p>H1 – Label paksi harga dengan paksi kuantiti</p> <p>H2 – Gambarajah / keluk lengkap</p> <p>H3 – Keseimbangan pasaran asal berlaku apabila keluk permintaan DD bersilang dengan keluk penawaran S_0S_0 pada titik E_0</p> <p>H4 – Harga keseimbangan ialah P_0</p> <p>H5 – Kuantiti keseimbangan ialah Q_0</p> <p>H6 - Peralihan keluk penawaran ke kiri dari S_0S_0 ke S_1S_1 semasa kerajaan mengenakan cukai</p> <p>H7 – Perubahan keseimbangan dari titik E_0 ke titik E_1</p> <p>H8 – Harga naik dari P_0 ke P_1</p> <p>H9 – Kuantiti berkurang dari Q_0 ke Q_1</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[Mak. 7m]</p>
4. (c)	<p>***RUJUK SKEMA RUBRIK PEMARKAHAN (9 m)</p>	
5. (a)	<p>H1 – Keanjalan harga penawaran bagi ayam adalah tak anjal</p> <p>H2 – Ini adalah kerana ayam adalah barangan keluaran pertanian</p> <p>H3 – Barang anjal mempunyai pekali keanjalan harga penawaran lebih daripada 1</p> <p>H4 – Peratus perubahan kuantiti ditawarkan adalah lebih kecil daripada peratus perubahan harga</p> <p>H5 – Apabila berlaku perubahan harga, pengeluar ayam kurang mampu menambah atau mengurangkan pengeluaran ayam</p> <p>H6 – Keluk penawaran ayam berbentuk curam</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[Mak. 4m]</p>

5. (b)	F1 – Tambahan kos H1 – Penambahan pengeluaran tambahan ayam memerlukan tambahan kos yang lebih besar F2 – Corak penggunaan faktor pengeluaran H2 – Faktor pengeluaran ayam adalah sukar diperoleh seperti tapak tanah F3 – Faktor masa H3 – Penawaran ayam tidak boleh ditambah dalam jangka masa pendek F4 – Bilangan firma dalam pasaran H4 – Tidak ramai pengusaha yang sanggup menjalankan pemeliharaan ayam F5 – Mobiliti faktor pengeluaran H5 – Mobiliti faktor pengeluaran yang digunakan untuk mengeluarkan ayam seperti reban pemeliharaan ayam adalah rendah F6 – Ketersediaan stok / inventori H6 – Masalah penyimpanan / stok ayam dengan banyak	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 [Mak. 7m]
5. (c)	***RUJUK SKEMA RUBRIK PEMARKAHAN (9 m)	

*****RUJUK SKEMA RUBRIK PEMARKAHAN (9 m)**

Tahap	Keterangan	Markah		Catatan
Tahap 1 (Pengetahuan dan Pemahaman) [1-3m]	Pernyataan / keterangan umum Menyenaikan fakta/isi sahaja tanpa huraian Penjelasan terhad kepada konsep sahaja Menyatakan pendirian secara umum/ tiada penilaian <p align="center">√ A</p>	A1 – 1m A2 – 2m A3 – 3m		
Tahap 2 (Aplikasi) [4-6m]	Fakta + huraian masih tepat / betul Keterangan yang bercampur – tepat dan kurang tepat Keterangan hanya satu sisi Rajah umum / asas / tidak lengkap Huraian rajah terhad Menyatakan pendirian <p align="center">√ B</p>	B1 B2 B3	B1 – 4m B1a – 5m B1c – 6m	
Tahap 3 (Analisis / Penilaian) [7-9m]	Fakta + huraian lengkap dan mendalam Keterangan betul, tepat, sangat jelas dan mendalam Mengemukakan idea yang bernas, kreatif dan rasional Keterangan dua sisi Rajah lengkap / tepat Huraian rajah lengkap Membuat kesimpulan, rumusan/ pandangan/ pendapat, cadangan/ memberi bukti / data yang relevan Menyatakan pendirian dengan jelas Menghubung kait teori ekonomi dengan pelbagai topik / tajuk (sintesis) <p align="center">√ C</p>	C1 C2 C3 C4	C1 C2 7m (2c) C1a C1b – 8m (3c atau lebih) C1c 9m C1d	Kalau jawapan bercampur aduk antara tepat dan tidak tepat maksimum 7m walaupun jumlah C melebihi 2. Cth: C1,C1a, C2/ C1, C1a, C1c, C2/ C1, C1a, C2a, C2b... 9m jika calon diberi huraian lanjut / mendalam tentang sesuatu fakta. Cth: A1, B1, B1a, C1, C1a, C1b, C1c, C1d, C1e, C1f...

SKEMA PEMARKAHAN BAB DUA TAMAT

Wang, Bank dan Pendapatan Individu

Bab Tiga



3.1 PENGUKUHAN KONSEP

1. Nyatakan fungsi wang berdasarkan situasi tersebut

a) Lee membeli sebuah komputer riba berharga RM5 000

b) Roslina menabung wang saku di Bank Perdagangan.

c) Damia membeli sebuah peti sejuk secara ansuran

d) Azalina membeli tiket perkhidmatan ETS ke Ipoh

2. Senaraikan fungsi Bank Pusat

i _____

ii _____

iii _____

iv _____

v _____

3. Nyatakan Perbezaan

Perbezaan	Akaun Simpanan	Akaun tetap	Akaun Semasa
Pengeluaran Wang			
Cara Pengeluaran			
Kadar Faedah			
Bukti Simpanan			
Kecairan			

4. Perbandingan Overdraf dan Pinjaman Bercagar

Persamaan

I _____

II _____

Overdraf	Perbezaan	Pinjaman Bercagar
	Cagaran/ penjamin	
	Jangka masa	
	Jumlah Pinjaman	
	Caj Perkhidmatan	
	Kadar Faedah	

5. Nyatakan Skim Perbankan Islam di bawah

A- Wang boleh dikeluarkan bila-bila masa _____.

B- Perkongsian untung berlaku _____.

C- Nazree menyewa tanah drpd bank & akhir membeli tanah tersebut
_____.

D- Membayar barang secara ansuran _____.

6. Sektor utama terdiri daripada aktiviti pertanian, perhutanan, perternakan,
perikanan _____ dan _____ .

7. Sektor kedua terdiri daripada aktiviti _____ dan _____

8. Nyatakan 5 faktor pemilihan pekerjaan

i _____

ii _____

iii _____

iv _____

v _____

9. Senaraikan pendapatan produktif

i _____

ii _____

iii _____

iv _____

v _____

10. Senaraikan pendapatan tidak produktif

a _____

b _____

c _____

d _____

e _____

11. Jadual di bawah menunjukkan upah wang dan harga 2 jenis barang.

Tahun	Upah wang	Barang A	Barang B
2016	6000	120	280
2017	8000	140	360

Hitung harga purata :

i) 2016

ii) 2017

iii) Jelaskan keadaan upah benar pada kedua-dua tahun tersebut

12. Encik Azmi menyimpan RM 25000 dalam akaun simpanan tetap di bank perdagangan dengan kadar faedah setahun 6% setahun.

Kirakan jumlah faedah yang diterima bagi tempoh 3 bulan.

13. Jadual berikut menunjukkan suatu pendapatan bagi bulan Ogos

Item	Jumlah (RM)
Gaji	4000
Komisen	300
Elaun pengangkutan	200
Elaun Perumahan	400
Zakat	50
KWSP	300
Perkeso	150
Cukai Pendapatan Perseorangan	100

Hitung Pendapatan boleh guna pada bulan tersebut

14. Maklumat menunjukkan pendapatan Samsuddin pada tahun 2019

Gaji Setahun RM 60 000, Pelepasan cukai RM20 000, Zakat RM200

Yang berikut kadar cukai yang dikenakan

Pendapatan Bercukai	Pengiraan(RM)	Kadar(%)	Cukai(RM)
0-5000	5000 berikutnya	0	0
5001-20 000	5000 pertama	1	0
	15000 berikutnya		150
20 001-35 000	20000 pertama	5	150
	15000 berikutnya		750
35 001-50 000	35000 pertama	10	900
	15 000 berikutnya		1500

i) Jumlah pendapatan Boleh Cukai = _____ -
 _____ = _____

ii) Cukai perlu dibayar :

Cukai ke atas RM 35 000 _____

Cukai ke atas baki RM 5000 X 10% _____

Cukai pendapatan dikenakan _____

Tolak Rebat Zakat _____

Cukai pendapatan boleh dibayar = _____

3.2 SOALAN OBJEKTIF

1. Situasi manakah yang menerangkan fungsi wang sebagai alat ukuran nilai?
 - A Encik Gan membayar RM5 000 sebagai deposit untuk kereta baharu.
 - B Encik Salvi membayar RM250 setiap bulan untuk motosikalnya selama dua tahun.
 - C Encik Azan mengunjungi lebih daripada harga komputer sebelum membeli.
 - D Puan Siti membeli barang kemas harga diskaun 70 % sempena jualan penghabisan stok oleh Intan Jewel Sdn.Bhd.

2. Gambar 1 menunjukkan fungsi wang.



RM650

Apakah fungsi wang seperti yang ditunjukkan dalam gambar di atas?

- A Alat perantaraan pertukaran
 - B Alat menentukan nilai
 - C Alat bayaran tertunda
 - D Alat simpanan nilai
-
3. Maklumat berikut berkaitan dengan fungsi wang

Membolehkan pembelian barang secara kredit

Fungsi wang tersebut adalah sebagai

- A alat pertukaran
- B alat bayaran tertunda
- C alat penyimpan nilai
- D alat pengukur nilai

4. Maklumat berikut berkaitan dengan urus niaga kereta

<p>KERETA PROTON BARU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tiada bayaran pendahuluan • Bayaran bulanan RM500 • Tempoh ansuran 10 tahun

Apakah ciri wang yang membolehkan urus niaga tersebut berlaku?

- A Mudah dibawa
- B Diterima umum
- C Kestabilan nilai
- D Penawaran terhad

5. Encik Ali mendapati harga tiket bagi menonton perlawanan bola sepak di Stadium Bukit Jalil ialah RM50.

Apakah fungsi wang dalam situasi di atas?

- A Alat ukuran nilai
- B Alat simpanan nilai
- C Alat bayaran tertunda
- D Alat perantaraan pertukaran

6. Apakah persamaan ciri yang membolehkan wang berfungsi sebagai alat penyimpan nilai dan alat bayaran tertunda?

- A Keseragaman
- B Mudah dibawa
- C Diterima umum
- D Kestabilan nilai

7. Pernyataan manakah yang menerangkan kesan tindakan bank pusat menurunkan kadar rizab berkanun bank perdagangan?

- I Penawaran wang dalam pasaran bertambah
- II Jumlah permintaan barang berkurang
- III Inflasi dapat diatasi
- IV Keupayaan bank memberi pinjaman meningkat

- A I dan II C II dan III
 B I dan IV D III dan IV

8. Antara berikut, yang manakah berkaitan dengan fungsi bank pusat?
- A Memberi pinjaman kepada bank saudagar
 - B Mengawal kadar pertukaran asing
 - C Menerima deposit orang ramai
 - D Mengeluarkan mata wang asing
9. Antara yang berikut, yang manakah tindakan bank pusat dalam mengawal kestabilan nilai wang?
- I Menambah nilai import nampak Malaysia
 - II Membeli Ringgit Malaysia dan menjual Dolar Amerika
 - III Mengurangkan kadar inflasi melalui alat dasar kewangan
 - IV Meningkatkan penawaran Ringgit Malaysia di dalam pasaran
- A I dan II
 B I dan IV
 C II dan III
 D II dan IV
10. Apakah fungsi bank pusat ?
- A Menguruskan pinjaman bersindiket
 - B Menerima deposit daripada orang ramai
 - C Menjadi jurubank kepada bank perdagangan
 - D Membuat dan menerima bayaran daripada firma
11. Apakah kelebihan menggunakan overdraft dalam sesuatu urusan niaga?
- A Boleh mengeluarkan wang tanpa had
 - B Pendeposit di bank perdagangan layak ditawarkan kemudahan ini
 - C Dapat digunakan oleh peniagaan yang menghadapi masalah aliran tunai
 - D Faedah yang dikenakan tidak tertakluk terhadap wang yang dikeluarkan

12. Pernyataan manakah menunjukkan persamaan antara deposit tabungan dengan deposit semasa di bank perdagangan?
- I Disediakan buku akaun simpanan
 - II Pengeluaran wang pada bila-bila masa
 - III Kemudahan menggunakan kad ATM
 - IV Boleh memohon kemudahan overdraft
- A I dan III
B I dan IV
C II dan III
D II dan IV
13. Pemegang akaun boleh mengeluarkan wang melebihi baki simpanan di bank. Antara yang berikut, manakah betul tentang pernyataan di atas?
- A Kemudahan pembiayaan pembelian hartanah
 - B Syarat pinjaman memerlukan penjamin dan cagaran
 - C Faedah dikenakan ke atas jumlah pinjaman yang digunakan
 - D Merupakan perjanjian yang dilakukan oleh penghutang kepada pemuitang.
14. Antara yang berikut, manakah ciri bank perdagangan?
- A Menerima simpanan semasa
 - B Merupakan bank milik kerajaan
 - C Memberi pinjaman secara besar-besaran
 - D Tidak memberi khidmat pertukaran asing
15. Apakah kemudahan bank perdagangan yang boleh digunakan oleh majikan untuk membayar gaji para pekerja mereka?
- A Draf bank
 - B Cek kembara
 - C Debit langsung
 - D Pindahan kredit

16. Antara yang berikut, yang manakah menerangkan ciri akaun simpanan tetap?

I Akaun ini dikenakan caj perkhidmatan

II Diberikan kemudahan overdraft

III Pengeluaran wang tertakluk kepada tempoh masa tertentu

IV Jumlah simpanan minimum adalah lebih rendah daripada deposit tabungan

A I dan II

C II dan IV

B I dan III

D III dan IV

17. Maklumat berikut berkaitan dengan sebuah bank.

- Ditubuhkan oleh swasta
- Bertujuan mendapat keuntungan
- Memberikan perkhidmatan kepada orang ramai

Apakah fungsi institusi kewangan tersebut?

A Menjual sijil pelaburan

B Menstabilkan mata wang Negara

C Menerima deposit daripada orang ramai

D Menerima deposit daripada bank perdagangan

18. Maklumat berikut berkaitan dengan satu prinsip perbankan Syariah.

- Wujud kontrak untuk pihak bank menjaga aset pihak pelanggan
- Pihak bank tidak perlu membayar keuntungan kepada pelanggan

Apakah konsep tersebut?

- A Wadiah
- B Murabahah
- C musyarakah
- D Bai Bithaman Ajil

19. Apakah perkhidmatan bank perdagangan yang memudahkan Encik Ramli membayar bil telefonnya?

- A Draf bank
- B Debit langsung
- C Pindahan kredit
- D Perintah sedia ada

20. Maklumat berikut berkaitan dengan sejenis bank.

Menawarkan khidmat akaun semasa

Institusi kewangan tersebut ialah...

- A Bank Simpana Nasional
- B Syarikat kewangan
- C Bank Perdagangan
- D Bank pusat

21. Antara yang berikut, jenis pinjaman yang manakah disediakan oleh bank perdagangan adalah
- I pinjaman persendirian
 - II pinjaman bercagar
 - III debit langsung
 - IV pinjaman tetap
- A I dan II
B I dan III
C II dan IV
D III dan IV
22. Enck Amin membeli sebuah kereta Proton Arena dengan bayaran ansuran sebanyak RM600 sebulan. Apakah perkhidmatan bank perdagangan yang memudahkan Encik Amin untuk membuat pembayaran ansuran kereta tersebut.
- A Draf bank
B Debit bank
C Pindahan kredit
D Perintah sedia ada
23. Pemegang akaun semasa boleh
- A menerima buku akaun simpanan
 - B memperoleh kadar faedah yang tinggi
 - C mendapat kemudahan pinjaman overdraf
 - D menikmati simpanan yang dijamin oleh kerajaan
24. Antara yang berikut, yang manakah menunjukkan pekerjaan dalam sektor kedua?
- A Buruh ladang
 - B Pengurus kilang
 - C Pengurus restoran
 - D Pengurus firma kejuruteraan

25. Antara jenis pekerjaan yang berikut, yang manakah tergolong dalam sektor ketiga?

- I Kaunselor sekolah
 - II Pekerja ladang getah
 - III Pengurus kilang
 - IV Tukang masak hotel
- A I dan II
B I dan IV
C II dan III
D II dan IV

26. Pasangan manakah yang benar tentang contoh pekerjaan.

	Pegawai bank	Pengurus ladang sawit	Operator kilang
A	Sektor utama	Sektor ketiga	Sektor kedua
B	Sektor kedua	Sektor utama	Sektor ketiga
C	Sektor ketiga	Sektor kedua	Sektor utama
D	Sektor ketiga	Sektor utama	Sektor kedua

27. Maklumat berikut berkaitan dengan pemilihan pekerjaan individu.

Jawatan Penyelia kilang

- Bayaran lumayan akan ditawarkan kepada mereka yang berjaya dalam temuduga
- Kelulusan diploma atau kelayakan lain yang setara diperlukan
- Berminat boleh hubungi Encik Sam (019999988)

Manakah merupakan faktor pemilihan pekerjaan Encik Firdaus untuk memohon jawatan tersebut?

- I Upah wang
 - II Waktu bekerja
 - III Faedah sampingan
 - IV Kelayakan akademik
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

28. Maklumat di bawah ini berkaitan dengan Puan Rosmiza

Puan Rosmiza seorang pegawai farmasi di Hospital Pulau Pinang dan menerima pendapatan RM6 000 sebulan. Namun begitu, beliau melepaskan jawatan tersebut dan kini bekerja sebagai seorang guru tadika di Alor Setar

Apakah faktor pemilihan pekerjaan yang mempengaruhi Puan Rosmiza berbuat demikian?

- I Berdekatan tempat tinggal
 - II Minat mendalam terhadap jawatan guru
 - III Kenaikkan pangkat sebagai guru kanan mata pelajaran
 - IV Melanjutkan pelajaran di Universiti Sains Malaysia dalam bidang Pendidikan
- A I dan II
 - B I dan III
 - C II dan IV
 - D III dan IV

29. Puan Siti, seorang ibu tunggal mengambil keputusan berhenti kerja untuk menjaga empat orang anaknya yang masih kecil. Suaminya telah meninggal dunia akibat kemalangan jalan raya. Dia mewarisi sebidang tanah yang terdapat pencawang sebuah syarikat telekomunikasi. Dia juga menabung wang pampasan insurans suaminya sebanyak RM200 000 di Lembaga Tabung Haji. Selain itu dia juga menjalankan perniagaan busana Muslimah secara atas talian.

Antara berikut, yang manakah jenis pendapatan yang diperoleh Puan Siti?

- A Upah, sewa dan faedah
- B Sewa, faedah dan untung
- C Upah, dividen dan untung
- D Sewa, dividen dan untung

30. Antara yang berikut, situasi yang manakah berkaitan dengan upah benar?

- A Jumlah wang yang diterima sebagai upah
- B Upah yang diterima dalam bentuk barang
- C Upah setelah ditolak dengan potongan wajib
- D Kuantiti barang yang boleh dibeli dengan menggunakan upah wang

31. Antara yang berikut, aktiviti yang manakah mendapat ganjaran dividen?

- A Menabung di bank konvensional
- B Menyumbang modal ke dalam firma
- C Simpanan di dalam akaun simpanan tetap
- D Mencarum dalam Kumpulan Wang Simpanan Pekerja (KWSP)

32. Faedah didefinisikan sebagai

- A ganjaran kepada faktor usahawan
- B ganjaran kepada faktor modal dalam bentuk wang
- C ganjaran kerana meminjamkan faktor tetap kepada pihak lain
- D ganjaran terhadap sumbangan fizikal dan mental

33. Pendapatan produktif terdiri daripada
- A upah,sewa, untung, faedah dan dividen
 - B upah, sewa, untung, perubatan dan dividen
 - C upah, sewa, bonus, faedah dan bayaran pindahan
 - D upah, sewa, untung, faedah dan bayaran pindahan
34. Antara berikut, yang manakah merupakan bayaran pindahan?
- A Biasiswa kepada pelajar universiti
 - B Bonus yang diterima oleh pekerja bank
 - C Komisen yang diterima oleh seorang jurujual
 - D Untung yang diterima oleh seorang usahawan

35. Jadual 1 menunjukkan upah dan tingkat harga umum pada tahun 2018.

Upah wang	Barang P	Barang Q	Barang R
RM2 400	RM1.20	RM3.50	RM4.30

Berapakah upah benar tahun 2018?

- A 200 unit
 - B 800 unit
 - C 1 200 unit
 - D 2 400 unit
36. Perbezaan upah yang dibayar kepada individu dipengaruhi oleh faktor berikut.
- I Minat
 - II Kemahiran
 - III Pilihan kerjaya
 - IV Suasana tempat kerja
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D II dan IV

37. Maklumat berikut menunjukkan persamaan berkaitan pendapatan boleh guna seorang individu.

$$\text{Pendapatan boleh guna} = \text{Pendapatan individu} - X$$

Apakah X?

- A Caruman PERKESO
 - B Bayaran insurans nyawa
 - C Bayaran ansuran kereta
 - D Bayaran zakat, caruman KWSP dan bayaran pindahan
38. Antara yang berikut, tindakan yang manakah dapat meningkatkan pendapatan boleh guna individu?
- A Menaikkan kadar cukai
 - B Menaikkan kadar bayaran PERKESO
 - C Menurunkan peratus caruman KWSP
 - D Menurunkan premium insurans nyawa
39. Maklumat berikut berkaitan kewangan Encik Mazlan setahun.

Gaji	RM20 000
Ansuran kereta	RM6 000
Caruman KWSP	RM4 000
Bayaran insurans nyawa	RM1 000
Bayaran zakat	RM 660

Berapakah pendapatan boleh guna Encik Mazlan pada tahun tersebut?

- A RM8 340
- B RM14 340
- C RM15 340
- D RM20 000

40. Maklumat yang berikut berkaitan dengan pendapatan Encik Ali pada tahun 2017.

Pendapatan dan potongan	RM
Gaji	18 000
KWSP	11%
Insurans nyawa	400
Cukai pendapatan	150

Hitungkan pendapatan boleh guna Encik Ali.

- A RM 15 190
 B RM 15 290
 C RM 15 690
 D RM 17 270
41. Bagaimanakah individu boleh menggunakan pendapatan boleh gunanya?
 A Membayar cukai pendapatan
 B Membuat caruman PERKESO
 C Membayar premium insurans
 D Membuat caruman KWSP
42. Potongan wajib terdiri daripada
 I caruman KSWP
 II bayaran zakat
 III cukai tanah
 IV premium insurans
 A I dan II
 B I dan III
 C II dan IV
 D III dan IV

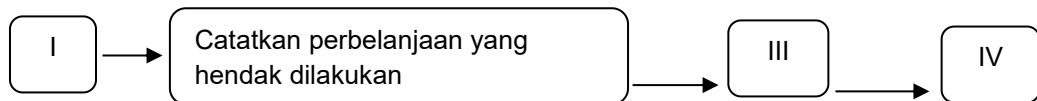
43. Maklumat berikut berkaitan dengan perbelanjaan dan potongan wajib Encik Husni bagi tempoh satu bulan.

Butiran	RM
Sewa rumah	400
Insurans	60
Cukai pendapatan	25
KWSP	330
Zakat	50

Berapakah jumlah potongan wajib Encik Husni?

- A RM405
 - B RM415
 - C RM460
 - D RM465
44. Antara yang berikut, yang manakah contoh keperluan individu?
- A Buku sekolah
 - B Pakaian mewah
 - C Kereta persendirian
 - D Tempat perlindungan
45. Antara yang berikut, yang manakah menerangkan konsep keperluan?
- A Sama untuk semua individu
 - B Mempunyai barang pengganti
 - C Dimiliki untuk keselesaan hidup
 - D Dipengaruhi oleh tingkat pendapatan

46. Antara yang berikut, faktor yang manakah akan meningkatkan perbelanjaan pengguna?
- A Kenaikan harga barangan
 - B Tiadanya barang pengganti
 - C Kadar upah yang menurun
 - D Cita rasa yang semakin menurun
47. Apakah kelemahan menggunakan tunai dalam sesuatu urusan niaga?
- A Diterima secara meluas dalam urusan niaga
 - B Tidak sesuai membeli barang yang mahal seperti kereta
 - C Menikmati harga yang murah kerana tidak melibatkan faedah
 - D Memperoleh diskaun tunai mengikut syarat yang ditentukan
48. Peta alir berikut menunjukkan langkah-langkah menyediakan belanjawan peribadi.



Langkah III adalah

- A menabung sebahagian pendapatan
 - B Menyusun perbelanjaan mengikut keutamaan
 - C mengenal pasti punca pendapatan dan potongan wajib
 - D memastikan perbelanjaan tidak melebihi pendapatan boleh guna
49. Mengapakah individu perlu menyediakan belanjawan peribadi?
- I Memaksimumkan perbelanjaan
 - II Meningkatkan tabungan di bank
 - III Mendahulukan barang kehendak
 - IV Mengawal kenaikan harga barang
- | | |
|-------------|--------------|
| A I dan III | C II dan III |
| B I dan IV | D II dan IV |

50. Pilih pernyataan yang benar mengenai pelbagai jenis pelaburan

	Jenis pelaburan	Tahap risiko	Jenis pulangan
A	Simpanan tetap	Tinggi	Faedah
B	Saham	Rendah	Dividen
C	FOREX	Tinggi	Sewa
D	Hartanah	Rendah	Untung

3.3 SOALAN BAHAGIAN A

1. Gambar 1 menunjukkan iklan kerusi sofa jati



Gambar 1

Terangkan fungsi wang dalam iklan tersebut ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....

[6 markah]

2. Terangkan **tiga** fungsi bank pusat sebagai jurubank kepada bank perdagangan.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

[6 markah]

3. Terangkan bagaimana bank pusat mengawal kestabilan nilai mata wang?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[6 markah]

4. Gambar 2 adalah berkaitan perniagaan atas talian.



Gambar 2

Jelaskan perkhidmatan bank perdagangan yang membolehkan urus niaga atas talian berjaya dilaksanakan?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[6 markah]

5. Gambar 3 menunjukkan kemudahan pembayaran yang disediakan oleh institusi kewangan kepada pelanggan.



Gambar 3

Mengapakah kemudahan pembayaran tersebut menjadi pilihan pengguna masa sekarang?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[6 markah]

6. Maklumat di bawah berkaitan dengan kemudahan pinjaman yang ditawarkan oleh bank perdagangan.

- Kemudahan ini digunakan oleh firma yang menghadapi masalah aliran tunai
- Kemudahan ini digunakan oleh firma yang meghadapi masalah aliran tunai

Jelaskan kemudahan pinjaman tersebut.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

[6 markah]

7. Terangkan **tiga** prinsip syariah skim perbankan Islam.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

[6 markah]

8. Bandingkan antara overdraf dengan pinjaman peribadi?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[6 markah]

9. Gambar 4 menunjukkan kemudahan pembayaran yang disediakan oleh bank perdagangan kepada pelanggannya.



Gambar 4

Mengapakah kemudahan pembayaran tersebut menjadi pilihan pengguna pada masa sekarang?

.....

.....

.....

.....

.....

[4 markah]

10. Maklumat berikut berkaitan dengan Encik Hadi.

Encik Hadi bekerja sebagai seorang guru, tugas beliau yang sibuk sepanjang hari menyebabkan beliau tidak sempat menjelaskan bil telefon, sewa rumah dan ansuran bulanan kereta tepat pada masanya. Beliau terpaksa membayar denda kerana lewat membuat pembayaran.

Cadangkan **tiga** bentuk kemudahan pembayaran yang disediakan oleh bank perdagangan untuk membantu masalah Encik Hadi?

.....
.....

[3 markah]

11. Jelaskan **tiga** jenis pendapatan individu.

.....
.....
.....
.....

[3 markah]

12. Huraikan **tiga** sektor ekonomi dalam pekerjaan

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

[9 markah]

13. Maklumat berikut berkaitan pemilihan kerjaya oleh Encik Eddy.

Encik Eddy adalah graduan kejuruteraan yang menamatkan pengajiannya. Beliau yang berasal dari Ipoh, Perak telah menerima dua tawaran pekerjaan iaitu sebagai pembantu jurutera di sebuah kilang kecil memproses getah di sekitar Ipoh dan sebagai pensyarah di sebuah institusi pengajian tinggi di Kuala Lumpur. Gaji yang ditawarkan sebagai pembantu jurutera adalah RM2 400 sebulan, manakala gaji sebagai pensyarah ialah RM2 000 sebulan. Encik Eddy telah mengambil keputusan menerima tawaran sebagai pensyarah.

Mengapakah Encik Eddy memilih pekerjaan sebagai pensyarah?

.....
.....
.....
.....
.....

[5 markah]

14. Berdasarkan maklumat di bawah.

Encik. Zul (Berasal Taman Sri Impian, Sungai Petani, Kedah)	
SIME DARBY SDN. BHD	GENTING PLANTATION SDN. BHD
<ul style="list-style-type: none"> • Jawatan Pengurus Ladang • Gaji: RM3500 sebulan • Kelayakan Akademik: Diploma • Pengalaman: Minimum 3 tahun • Lokasi: Serdang (Kedah) • Cuti tahunan: 12 hari setahun • Tempat tinggal tidak disediakan • Elaun makanan + minyak • Kenaikan pangkat selepas 3 tahun 	<ul style="list-style-type: none"> • Jawatan Pengurus Ladang • Gaji: RM5500 sebulan • Kelayakan Akademik: Ijazah Sarjana Muda • Pengalaman: Minimum 1 tahun • Lokasi: Kuala Ketil (Kedah) • Cuti tahunan 24 hari setahun • Tempat tinggal disediakan

(i) Pada pendapat anda, syarikat yang manakah sesuai untuk Encik Zul bekerja sebagai pengurus ladang? Kemukakan alasan anda.

.....

.....

.....

[3 markah]

(ii) Nyatakan **tiga** faktor yang mempengaruhi corak perbelanjaan oleh Encik Zul

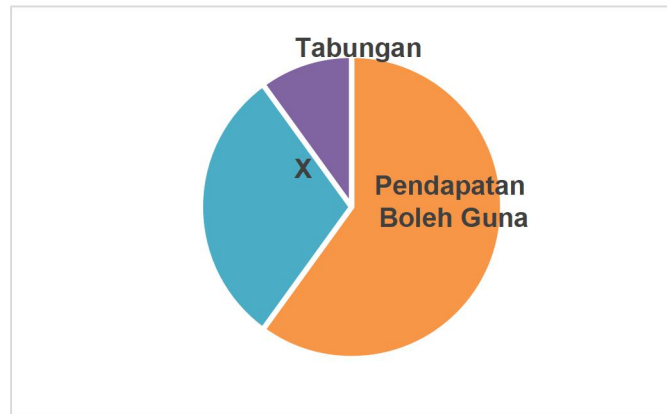
.....

.....

.....

[3 markah]

15. Rajah di bawah menunjukkan komponen dalam pendapatan individu.



(i) Apakah X

.....

[1 Markah]

(ii) Bagaimana cara individu menggunakan X untuk memenuhi keperluan dan kehendaknya.

.....
.....
.....
.....
.....

[5 markah]

16. Jadual di bawah menunjukkan pendapatan, perbelanjaan dan potongan wajib Encik Emir bagi tempoh satu bulan.

Butiran	RM
Gaji	3 200
Zakat	80
KWSp	352
Elaun	250
Makanan	800
Cukai pendapatan	10
Ansuran kereta	890
Bil semasa	250
Sewa rumah	450

Hitungkan pendapatan boleh guna.

.....

.....

.....

.....

.....

[3 markah]

17. Terangkan **tiga** potongan wajib dalam pendapatan boleh guna?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[6 markah]

18. Jelaskan perbezaan antara keperluan dan kehendak.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[6 markah]

19. Jadual di bawah menunjukkan upah wang dan harga dua jenis barang pada tahun 2007 dan 2009.

Tahun	Upah Wang (RM)	Harga Barang (RM)	
		Barang X	Barang Y
2007	4 000	100	300
2009	5 000	160	400

(i) Hitungkan

(a) Harga purata barang pada tahun 2007

.....

.....

[2 markah]

(b) Upah benar pada tahun 2009

.....

.....

[2 markah]

(ii) Jelaskan keadaan upah benar pada kedua-dua tahun tersebut.

.....
.....

(2 markah)

20. Adakah anda bersetuju bahawa setiap individu perlu menyediakan belanjawan peribadi?

.....
.....

[6 markah]

3.4 SOALAN BAHAGIAN B

1. Maklumat berikut berkaitan dengan pendapatan individu

Sebahagian besar individu di Malaysia memperoleh pendapatan dalam bentuk upah melalui kerjaya yang diceburi

- (a) Jelaskan pendapatan tersebut. [4 markah]
- (b) Mengapakah berlakunya senario sedemikian? [7 markah]
- (c) Peningkatan upah mampu meningkatkan taraf hidup keluarga. Buktikan. [9 markah]

2. Maklumat berikut berkaitan dengan pendapatan Encik Azahar.

Encik Azahar bekerja di sebuah kilang elektronik sebagai pembantu jurutera. Beliau mendapat upah bulannya sebanyak RM3 000 sebulan. Disebabkan kos sara hidup meningkat bagi menyara keluarganya yang bertambah besar, beliau terpaksa berniaga di pasar malam yang berdekatan dengan tempat tinggalnya. Keuntungan bulanan yang diperoleh sebanyak RM5 000 dapat menampung kehidupan keluarganya.

- (a) Dengan menggunakan pengiraan yang mudah, jelaskan konsep upah benar jika harga purata barangan pada tahun itu sebanyak RM50.

[5 markah]

(b) Jelaskan **dua** jenis pendapatan individu yang diperoleh Encik Azahar.

[6 markah]

(c) Pada pandangan anda, bagaimana untuk memastikan keuntungan perniagaan pasar malam sentiasa menghasilkan keuntungan yang banyak.

[9 markah]

3. Maklumat yang berikut berkaitan dengan situasi pada masa kini.

Generasi sekarang terutama generasi Y (yang berumur kurang daripada 40 tahun) kini kelihatan jelas mengamalkan gaya hidup berlumba-lumba untuk dilihat hidup dalam kemewahan. Selepas pembayaran semua hutang termasuk ansuran kereta, rumah, insurans kesihatan, bil air, bil elektrik dan sebagainya, pendapatan bulanan mereka habis begitu sahaja tanpa membuat tabungan.

(a) Jelaskan perbelanjaan yang dilakukan generasi Y tersebut?

[4 markah]

(b) Terangkan kesan jika perbelanjaan tersebut menjadi trend pada masa kini.

[7 markah]

(c) Bincangkan tindakan anda yang perlu dilakukan agar tidak menghadapi masalah seperti seperti situasi di atas.

[9 markah]

4. Maklumat berikut berkaitan kemudahan pembayaran yang disediakan oleh sebuah institusi kewangan.

Menurut Malayan Banking Berhad (MAYBANK), penggunaan kad kredit dalam kalangan wanita Malaysia meningkat 129 peratus dalam tempoh lima tahun lalu. Pada 2016, pemegang kad wanita membelanjakan 15 peratus lebih daripada tahun sebelumnya bagi produk berkaitan insurans dan 10 peratus lagi bagi barangan keperluan harian.

- (a) Jelaskan mengenai kaedah pembayaran di atas? [4 markah]
- (b) Institusi kewangan di atas menerima dan membuat bayaran melalui arahan kepada bank. Jelaskan. [7 markah]
- (c) Penggunaan kemudahan di atas mendorong individu untuk membuat perbelanjaan melebihi pendapatan. Bincangkan. . [9 markah]

5. Maklumat berikut berkaitan dengan masalah pengurusan kewangan golongan belia.

Pusat Penyelidikan & Sumber Pengguna (CCRC) melaporkan sebanyak 20% orang yang muflis dari tahun 2010 hingga 2015 adalah golongan belia. Peratusan itu dijangka meningkat jika tidak ditangani segera. Antara faktor penyebabnya ialah kenaikan kos sara hidup serta kesan dari pinjaman perumahan dan kad kredit. Penetapan gaji minima pekerja sebanyak RM1 100 sebulan tidak lagi relevan dengan keadaan semasa. Agensi Kaunseling & Pengurusan Kredit (APKP) telah ditubuhkan untuk membantu belia daripada terus terjebak dengan bebanan hutang.

Sumber : Ubahsuaib. Harian.com

- (a) Jelaskan faktor yang menyumbang kepada peningkatan kos sara hidup. [4 markah]
- (b) Bagaimanakah pinjaman tersebut menyebabkan golongan belia muflis? [7 markah]
- (c) Anda adalah golongan belia, bincangkan usaha anda dalam menyelesaikan masalah ini? [9 markah]

Skema Pemarkahan

Wang, Bank dan Pendapatan
Individu

Bab Tiga



SKEMA PEMARKAHAN 3.1 PENGUKUHAN KONSEP

1. Nyatakan fungsi wang berdasarkan situasi tersebut m/s 125

- (a) Lee membeli sebuah komputer riba berharga RM 5000 - **Alat ukuran nilai**
 (b) Roslina menabung wang saku di Bank Perdagangan- **Alat Simpanan Nilai**
 (c) Damia membeli sebuah peti sejuk secara ansuran- **Alat bayaran tertunda**
 (d) Azalina membeli tiket perkhidmatan ETS ke ipoh - **Alat perantaraan pertukaran**

2. Senaraikan Fungsi Bank Pusat m/s 128

- **Mengeluarkan mata wang**
- **mengawal kestabilan nilai mata wang**
- **jurubank kepada kerajaan**
- **jurubank kepada bank perdagangan**

3. Nyatakan Perbezaan

Perbezaan	Akaun Simpanan	Akaun tetap	Akaun Semasa
Pengeluaran Wang	Boleh mengeluarkan wang pada bila-bila masa	Tidak boleh keluarkan wang sebelum tempoh matang	Boleh keluarkan wang bila-bila masa
Cara Pengeluaran	Di kaunter bank/kad ATM/perbankan elektronik	Di kaunter bank	Di kaunter bank/kad ATM/perbankan elektronik
Kadar Faedah	Kadar faedah rendah	Kadar faedah tinggi	Tidak menerima kadar faedah
Bukti Simpanan	Buku bank/penyata bank	Sijil Simpanan	Penyata bulanan
Kecairan	Tinggi	Rendah	Tinggi

4. Perbandingan Overdraf dan Pinjaman Bercagar
 Persamaan

- **merupakan pinjaman yang ditawarkan oleh bank perdagangan**
- **dikenakan faedah**

Overdraf	Perbezaan	Pinjaman Bercagar
Perlu penjamin	Cagaran/penjamin	Perlu cagaran
Pendek	Jangka masa	panjang
Sedikit	Jumlah Pinjaman	Banyak
Tiada	Caj Perkhidmatan	Ada
Dikenakan ke atas pinjaman yang digunakan	Kadar Faedah	Dikenakan ke atas keseluruhan pinjaman

5. Nyatakan Skim Perbankan Islam di bawah - m/s 140
E- Wang boleh dikeluarkan bila-bila masa - ***Al Wadiah***
F- Perkongsian untung berlaku - ***Mudharabah***
G- Nazree menyewa tanah drpd bank & akhir membeli tanah tersebut - ***Takjiri***
H- Membayar barang secara ansuran - ***Bai Bithaman Ajil***

6. Sektor utama terdiri daripada aktiviti, pertanian, perhutanan, pertenakan, perikanan, ***perlombongan dan kuari*** . m/s 142

7. Sektor kedua terdiri daripada aktiviti ***perkilangan*** dan ***pembinaan***.
 m/s 143

8. Nyatakan 5 faktor pemilihan pekerjaan . m/s 149
Upah/faedah sampingan/jaminan kerja/lokasi tempat kerja/suasana tempat bekerja/kepuasan kerja/prospek pekerjaan/waktu bekerja/saiz firma/pengalaman dan kemahiran .

9. Senaraikan pendapatan produktif m/s 150
 - ***Sewa/upah/faedah/dividen/untung***

10. Senaraikan pendapatan tidak produktif - m/s 150
 - ***Wang saku/elaun hidup/pencen/biasiswa/bantuan BRIM/BKAP***

11. Jadual di bawah menunjukkan upah wang dan harga 2 jenis barang

Tahun	Upah wang	Barang A	Barang B
2016	6000	120	280
2017	8000	140	360

Hitung harga purata

i) 2016 - $400 / 2 = \text{RM } 200$

ii) 2017 - $500 / 2 = \text{RM } 250$

iii) Jelaskan keadaan upah benar pada kedua-dua tahun tersebut

- ***Upah benar tahun 2017 adalah lebih baik iaitu 32 unit berbanding upah benar tahun 2016, upah benar hanya 30 unit.***

12. Encik Azmi menyimpan RM 25000 dalam akaun simpanan tetap di bank perdagangan dengan kadar faedah setahun 6% setahun. Kirakan jumlah faedah yang diterima bagi tempoh 3 bulan.

RM 25000 x 6% / 12 X 3 = RM 375

13. Jadual berikut menunjukkan suatu pendapatan bagi bulan Ogos

Item	Jumlah (RM)
Gaji	4000
Komisen	300
Elaun pengangkutan	200
Elaun Perumahan	400
Zakat	50
KWSP	300
Perkeso	150
Cukai Pendapatan Perseorangan	100

Hitung Pendapatan boleh guna pada bulan tersebut

**- Pendapatan individu - KWSP+Perkeso + Zakat+ Cukai Pendapatan
RM 4900 - 300 + 150 + 50+ 100 = RM 4 300**

14. Maklumat menunjukkan pendapatan Samsuddin pada tahun 2019
Gaji Setahun RM 60,000 , Pelepasan cukai RM 20 000, Zakat RM 200
Yang berikut kadar cukai yang dikenakan

Pendapatan Bercukai	Pengiraan (RM)	Kadar(%)	Cukai(RM)
0-5000	5000 berikutnya	0	0
5001-20 000	5000 pertama 15000 berikutnya	1	0 150
20 001-35 000	20000 pertama 15000 berikutnya	5	150 750
35 001-50 000	35000 pertama 15 000 berikutnya	10	900 1500

ii) Jumlah pendapatan Boleh Cukai = RM 60,000 - RM 20,000 = RM 40,000

ii) Cukai perlu dibayar

Cukai ke atas RM 35 000 **RM 900**

Cukai ke atas baki RM 5000 X 10% **RM 500**

Cukai pendapatan dikenakan = **RM 1400**

Tolak Rebat Zakat **RM 200**

Cukai pendapatan boleh dibayar = **RM 1200**

SKEMA PEMERKAHAN 3.2 SOALAN OBJEKTIF**BAB 3: WANG, BAN DAN PENDAPATAN INDIVIDU**

NO SOALAN	JAWAPAN		
1	C	26	D
2	B	27	B
3	B	28	A
4	C	29	D
5	A	30	D
6	D	31	D
7	B	32	B
8	B	33	A
9	C	34	A
10	C	35	B
11	C	36	C
12	C	37	A
13	C	38	C
14	A	39	C
15	D	40	C
16	B	41	C
17	C	42	A
18	A	43	A
19	B	44	D
20	C	45	A
21	A	46	A
22	D	47	B
23	C	48	B
24	B	49	C
25	B	50	D

SKEMA PEMARKAHAN 3.2 SOALAN BAHAGIAN A

SOALAN	BUTIRAN	MARKAH
1	<p>F1 – Alat ukuran nilai H1a- Harga tunai RM4 800</p> <p>F2- Alat bayaran tertunda H2a- Bayaran boleh dilakukan secara insuran iaitu RM300 sebulan.</p> <p>F3- Alat simpanan nilai H3a- bayaran boleh dilakukan dalam tempoh 16 bulan</p>	<p>1 1</p> <p>1 1</p> <p>1 1</p> <p>[6 M]</p>
2	<p>F1 - Menyediakan akaun penjelasan antara bank H1a- Setiap bank perdagangan mempunyai sebuah akaun penjelasan di bank pusat H1b - Akan digunakan untuk membayar hutang antara bank akibat pengeluaran cek.</p> <p>F2- Menjaga rizab berkanun H2- Bank perdagangan wajib membuat simpanan di bank pusat pada kadar tertentu.</p> <p>F3- Sumber pinjaman terakhir kepada bank perdagangan H3- Bank perdagangan yang mengalami masalah kekurangan tunai boleh mendapatkan pinjaman daripada bank pusat.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[6 M]</p>
3	<p>F1- Mewujudkan sandaran minimum H1a- Ordinan Bank Negara Malaysia memperuntukkan sandaran minimum 80.59% dalam bentuk emas dan rizab antarabangsa H1b- Rizab antarabangsa termasuklah emas, pertukaran asing, milikan hak pengeluarankhas, dan rizab kumpulan wang antarabangsa C1a-Sekiranya bank pusat ingin mencetak RM100, sandaran minimum yang perlu dimiliki ialah RM80.59</p> <p>F2- Campur tangan dalam pasaran pertukaran asing (FOREX) H2a - Bank Negara Malaysia akan membeli Ringgit Malaysia dengan menjual Dolar Amerika Syarikat apabila nilai Ringgit Malaysia adalah rendah</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

	H2b - Kesannya jumlah Ringgit Malaysia di dalam pasaran akan berkurang dan nilai Ringgit Malaysia akan meningkat berbanding dengan Dolar Amerika Syarikat	1
	H2c - Walaupun tindakan ini mengurangkan rizab antarabangsa yang dipegang oleh Bank Negara Malaysia, nilai Ringgit Malaysia dapat distabilkan	1
	F3 - Mengawal inflasi	1
	H3a - Bank pusat akan memastikan kadar inflasi dalam negara berada pada paras terkawal dengan menggunakan alat dasar kewangan	1
		[6 M]
4	F1 – Perkhidmatan menerima dan membuat pembayaran	1
	H1a – Perkhidmatan perbankan internet yang disediakan oleh bank perdagangan membolehkan pihak pelanggan membuat bayaran atas pembelian melalui penggunaan telefon pintar dan komputer.	1
	C1a – Pelanggan boleh membayar dengan memindahkan sejumlah bayaran pembelian yang perlu dibayar dari akaun bank pelanggan terus ke akaun bank peniaga atas talian.	1
		1
	F2- Perkhidmatan kad juruwang (ATM)	1
	H2a – Perkhidmatan ATM yang ditawarkan oleh bank perdagangan membolehkan pelanggan membuat pembayaran ke akaun peniaga atas talian.	1
	C2a - Wang yang dibayar dibuat pembayaran melalui pemindahan wang dengan menggunakan kad ATM di mesin ATM bank perdagangan.	1
	F3 – Memberi kemudahan untuk pelanggan memberi arahan kepada bank	1
	H3a – Pelanggan boleh memberi arahan kepada pihak bank untuk mendebitkan wang dalam akaunnya ke akaun peniaga atas talian.	1
		[6 M]

5	F1- Memiliki kemudahan kad debit untuk membayar melalui urus niaga debit wang dari akaun bank pemilik kad.	1
	F2 – Pengguna kad ATM boleh membuat pembelian dan pindahan wang kepada pihak penjual melalui penggunaan kad di mesin ATM tanpa pergi ke kedai.	1
	F3 – Boleh diguna untuk membuat pembayaran dengan jumlah yang tinggi.	1
	F4 – Perkhidmatan pembayaran ini boleh menjimatkan masa pengguna	1
	F5 – Bagi mengelakkan kesesakan lalu lintas untuk ke bank.	1
	F6 – Boleh mengelakkan bahaya kecurian atau dirompak akibat pengguna membawa wang yang banyak.	1
	F7–Tidak perlu berhutang seperti penggunaan kad kredit.	1 [6m]
6	F1 - Overdraf	1
	H1 - Pinjaman jangka pendek	1
	H2 - Diberi kepada pemegang akaun semasa yang layak	1
	H3 - Boleh mengeluarkan lebih daripada baki akaun	1
	H4 - Faedah dikenakan atas jumlah/ bilangan hari digunakan	1
	H5 - Tidak memerlukan cagaran /penjamin	1
	H6 - Boleh dikeluarkan ikut keperluan bila-bila masa	1
	H7 - Kadar faedah lebih tinggi	1
H8 - Pengeluaran tertakluk kepada had yang diberikan	1 [6 M]	
7	F1 - Bai Bithaman Ajil	1
	H1a - Bank menjual barang kepada pelanggan dengan pembayaran tertangguh pada harga tertentu termasuk margin keuntungan yang telah dipersetujui. Pelanggan akan bayar secara ansuran berdasarkan syarat yang ditetapkan	1
	F2 - Wadiah	1
	H2a - Bank bertindak sebagai wakil atau pemegang amanah untuk menjaga harta pelanggan. Bank tidak membayar faedah ttapi pelanggan mungkin menerima hibah (hadiah) dari pihak bank	1
	F3 – Mudharabah	1
	H3a – Satu bentuk perkongsian dengan bank bertindak sebagai usahawan dan melabur wang pelanggan (pemodal) dalam bidang pelaburan yang menguntungkan.	1 [6m]

8	Persamaan			
	H1 – Kedua-duanya merupakan bentuk pinjaman		1	
	H2 – Kedua-duanya ditawarkan oleh bank perdagangan		1	
	H3 – Kedua-duanya dikenakan faedah		1	
	H4 – kedua-duanya tidak memerlukan cagaran		1	
	Perbezaan			
		Overdraf	Pinjaman Peribadi	
	H5a Untuk pemegang akaun semasa sahaja.	H5b Boleh dipohon oleh individu berumur 18 tahun ke atas / berpendapatan tetap		1+1
	H6a Pengeluaran wang melebihi baki dalam akaun semasa	H6b Pengeluaran wang bergantung kepada amaun yang dipinjam		1+1
	H7a Dikenakan faedah yang tinggi	H7b Kadar faedah lebih rendah		
H8a Pinjaman jangka masa pendek/ faedah dikira mengikut bilangan hari	H8b Pinjaman jangka masa Panjang/ maksimum 10 tahun		1+1	
H9a Digunakan oleh peniaga untuk mengatasi masalah aliran tunai/ bayaran gaji/ sewa/ beli stok	H9b Digunakan untuk tujuan peribadi/ membiayai kos Pendidikan/ beli barang tahan lama.		1+1	
			[6 m]	
9	H1 - Boleh membuat bayaran pada bila-bila masa dan dimana-mana sahaja asalkan ada capaian internet		1	
	H2 - Pemegang akaun membayar bil dari akaun semasa atau akaun simpanan		1	
	H3 - Kaedah pembayaran yang cepat dan menjimatkan kos		1	
	H4 - Pengguna tidak perlu menyimpan resit bil		1	
	H5 - Kaedah pembayaran yang selamat/ mengurangkan risiko kecurian		1	
	H6 - Kerana pembayaran tanpa membawa tunai		1	
	H7 - Bank perdagangan membuat bayaran dahulu kepada pihak lain		1	
	H8 - Pengguna mungkin menikmati diskaun tunai		1	

	kerana membayar secara tunai H9 - Harga barang lebih murah H10 - Kerana tidak melibatkan unsur faedah H11 - Pengguna akan berbelanja secara berhemat H12 - Bergantung kepada baki wang yang ada di dalam akaun pengguna H13 - Pengguna akan lebih berdisiplin semasa berbelanja dan mengelakkan berbelanja pada barang yang tidak penting	1 1 1 1 1 [6 m]
10	F1 - Debit Langsung H1a - Pelanggan boleh mengarahkan bank membuat bayaran yang tidak tetap jumlahnya seperti bil telefon kepada penerima bayaran seperti yang dinyatakan dalam bil. F2 - Perintah sedia ada H2a - Arahan daripada pemegang akaun tabungan atau akaun semasa kepada pihak bank untuk membuat bayaran tetap contoh sewa rumah. F3 - On-line banking/perbankan atas talian H3a - En hadi boleh menggunakan on-line banking untuk membuat bayaran dimana sahaja pada bila-bila masa sahaja.	1 1 1 1 1 [6 m]
11	F1 - Upah H1a - Ganjaran kepada faktor buruh. H1b - Upah dibayar kerana individu menyumbangkan tenaga mental atau fizikal dalam proses pengeluaran. H1c - Upah dibayar mengikut masa bekerja atau mengikut output yang dihasilkan. H1d - Upah terdiri daripada upah wang (nominal) dan upah benar. H1e - Upah wang ialah upah yang diterima dalam bentuk Ringgit dan Sen. H1f - Upah benar ialah jumlah barang atau perkhidmatan yang mampu dibeli dengan sejumlah upah wang. C1a - Gaji kakitangan awam dll F2 - Sewa H2a - Ganjaran kepada pemilik faktor tanah seperti pemilik tanah pertanian dan pemilik bangunan. H2b - Sewa diterima kerana individu memberi hak penggunaan kepada orang lain. H2c - Kadar sewa bergantung kepada permintaan,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

lokasi dan kegunaan tanah.	
C2a- Sewa premis dll	1
F3 - Faedah	1
H3a - Ganjaran yang diterima oleh pemilik modal wang.	1
H3b - Faedah dibayar kerana individu sanggup menanggungkan perbelanjaan semasa	1
H3c - berpisah dengan wang tunai	1
H3d - menanggung risiko kejatuhan nilai wang.	1
H3e - Rumus : Faedah = Jumlah simpanan x kadar faedah x tempoh simpanan.	1
C3a - Memberi pinjaman kepada orang lain	1
F4 - Untung	1
H4a- Ganjaran kepada faktor usahawan.	1
H4b - Berani menanggung risiko.	1
H4c - menggabungkan faktor-faktor pengeluaran	1
H4d - Mengeluarkan idea perniagaan	1
H4e - Rumus: Untung = Jumlah hasil – jumlah kos	1
C4a - Individu yang menguruskan perniagaan	1
F5 - Dividen	1
H5a - Merupakan sebahagian daripada keuntungan syarikat.	1
H5b - Dibayar kepada pemegang saham syarikat.	1
C5a - Dividen juga diterima oleh pemegang unit amanah seperti Amanah Saham Malaysia , kwsp/dll	1
F6 - Bayaran Pindahan	1
H6a - Pendapatan yang diterima oleh individu yang tidak memberi sumbangan dalam proses pengeluaran.	1
H6b - Merupakan ganjaran kepada faktor tidak produktif	1
H6c - Tidak perlu dibayar balik.	1
C6a - Cth: biasiswa/ dll	1
Pilih mana-mana 3 fakta,huraian,contoh	[6m]

12	<p>F1 - Sektor utama H1a - Pengeluaran secara langsung daripada alam semula jadi tanpa mengubah suai bentuk barang. H1b- Aktiviti yang berkaitan ialah pertanian dan perlombongan. C1- Contoh pekerjaan ialah penyelia ladang.</p> <p>F2- Sektor kedua H2a- Aktiviti pemprosesan bahan mentah kepada barang separuh siap dan barang siap H2b- Aktiviti yang berkaitan ialah aktiviti perkilangan dan pembinaan C2- Contoh pekerjaan ialah pengurus kilang.</p> <p>F3- Sektor ketiga H3a- Menyediakan perkhidmatan dan berfungsi sebagai pelengkap kepada sektor utama dan kedua</p>	<p>1 1 1 1</p> <p>1 1 1 1</p> <p>1 1</p> <p>[6 m]</p>
13	<p>F1 – Sesuai dengan kelayakan akademik H1a – Encik Eddy mempunyai kelayakan akademik yang mencukupi untuk menjawat jawatan pensyarah.</p> <p>F2 – Faedah sampingan H2a – Faedah sampingan yang ditawarkan oleh institusi pengajian tinggi tersebut mungkin lebih banyak berbanding dengan kilang kecil di Ipoh. H2b – Faedah sampingan seperti tempat tinggal dan elaun lain menyebabkan beliau memilih kerjaya pensyarah.</p> <p>F3 – Suasana tempat kerja H3a – Suasana tempat kerja di institusi pengajian tinggi mungkin lebih selesa berbanding kilang kecil. C3a – Kemudahan tempat kerja yang lebih baik seperti pejabat berhawa dingin.</p> <p>F4 – Risiko tempat kerja H4a – Risiko pekerjaan institusi pengajian tinggi adalah lebih rendah berbanding dengan risiko pekerjaan kilang.</p>	<p>1 1</p> <p>1 1</p> <p>1 1</p> <p>1 1</p> <p>1 1</p> <p>1 1</p> <p>[6 m]</p>

14	<p>(i) F1 - Syarikat Genting Plantation Sdn. Bhd H1a - menawarkan gaji yang lumayan iaitu RM5500 sebulan H1b - pengalaman pekerja sekurang-kurang minimum 1 tahun H1c - lokasi / jarak yang dekat iaitu Ladang Bukit Sembilan (Kedah) H1d - menziarah ahli keluarga H1e - menjimatkan kos perbelanjaan H1f - menawarkan faedah sampingan seperti cuti tahunan 24 hari dan menyediakan tempat tinggal</p> <p style="text-align: center;">Atau</p> <p>F1 - Syarikat Sime Darby Sdn. Bhd H2a - Kelayakan akademik hanya Diploma H2b - menyediakan elaun makanan dan minyak H2c - peluang prosepek kenaikan pangkat selepas tiga tahun</p> <p>(ii) F1 – pendapatan F2 - harga F3 - barang pengganti F4 - cita rasa pengguna dan segmen pasaran F5 - pengiklanan dan pemasaran</p>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 [6m]
15	<p>(i) F1 – X ialah perbelanjaan (ii) F1- Perbelanjaan terhadap barang tahan lama H1a- perbelanjaan untuk barang bagi kegunaan harian H1b- melibatkan tempoh penggunaan melebihi setahun C1a - contoh kereta/ perabot/ barang elektrik/ cth lain</p> <p>F2- Perbelanjaan terhadap barang tidak tahan lama H2a- Perbelanjaan pelbagai jenis barang makanan untuk keperluan diri atau keluarga H2b- melibatkan tempoh penggunaan kurang daripada setahun C2a – Contoh makanan/pakaian/ cth lain</p> <p>F3- Perbelanjaan terhadap perkhidmatan H3a- perbelanjaan untuk perkhidmatan internet/perubatan/pelancongan /pengangkutan C3a- contoh sewa rumah/bil elektrik</p>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 [6m]

19	<p>(i) (a) Harga purata barang tahun 2007 $= \frac{RM100 + RM300}{2}$ $= RM200$</p> <p>(b) <u>Upah benar tahun 2009</u> $= \frac{RM5000}{\frac{(RM160 + RM400)}{2}}$ $= 17.86$ unit</p> <p>(ii) Upah benar tahun 2007 $= \frac{RM4000}{RM200}$ $= 20$ unit</p> <p>H1- Keadaan upah benar kedua-dua tahun menunjukkan upah benar pada tahun 2009 menurun berbanding upah benar pada tahun 2007.</p>	<p>1</p> <p>1 [2 m]</p> <p>1</p> <p>1 [2 m]</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[2 m]</p>
20	<p>F1 – Setuju</p> <p>H1a – Membolehkan individu mendahulukan barang dan perkhidmatan yang penting</p> <p>H1b – Membantu individu menabung bagi pebelanjaan di luar jangkaan</p> <p>H1c – Membolehkan merancang perbelanjaan mengikut pendapatan boleh guna</p> <p>H1d – Membantu individu mengelakkan hutang</p> <p>H1e – Mengelakkan individu melakukan pembaziran dengan membeli barang/ perkhidmatan yang tidak diperlukan.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1 [6 m]</p>

SKEMA PEMARKAHAN 3.4 SOALAN BAHAGIAN B

No		Butiran	Markah
1	(a)	<p>F1 – Upah ialah ganjaran yang diterima individu yang bekerja dengan majikan.</p> <p>H1a – Bayaran yang diterima atas sumbangan tenaga fizikal dan mental yang disumbangkan oleh buruh dalam proses pengeluaran.</p> <p>F2 – Upah dibayar kepada faktor produktif iaitu buruh.</p> <p>F3 – Upah dibayar sama ada mengikut masa bekerja atau mengikut kuantiti barang atau perkhidmatan yang dihasilkan.</p> <p>H3a – Perbezaan upah antara individu dipengaruhi beberapa faktor</p> <p>C3a – Faktor kemahiran dan kelayakan akademik</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[4 m]</p>
	(b)	<p>F1 – Kerjaya sebagai pekerja kepada majikan, pendapatan yang diperoleh oleh pekerja adalah terjamin dan tetap.</p> <p>H1a – Seseorang yang menerima upah atau gaji akan menerima gaji yang tetap berbanding kalau bekerja sendiri</p> <p>C1a – Contohnya berniaga, pendapatan perniagaan adalah tidak tetap.</p> <p>F2 – Buruh yang mempunyai kelayakan dan kemahiran tertentu akan dibayar dengan gaji yang lumayan.</p> <p>F2 – Upah yang diterima juga kurang melibatkan risiko.</p> <p>H2a – Seorang pekerja yang menerima upah jarang mengalami risiko tidak dibayar oleh majikan berbanding risiko orang yang bekerja sendiri yang seringkali tiada pendapatan.</p> <p>C2a – Contohnya peniaga yang kerugian dan muflis</p> <p>F4 – Penerima upah iaitu buruh tidak perlu menyediakan modal yang banyak untuk membuka perniagaan atau melaksanakan pekerjaan sendiri yang lain.</p> <p>H4a – Buruh kasar yang tiada modal tidak perlu mencari modal perniagaan untuk memulakan perniagaan.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

		F5 – Buruh yang bekerja dengan majikan akan memperolehi faedah sampingan yang pelbagai selain daripada upah mereka. C5a – Contohnya, seseorang buruh mendapat kemudahan seperti tempat tinggal, cuti, bonus dan lain-lain kemudahan.	1 1
		F6 – Buruh yang menerima upah ini bekerja dalam pekerjaan yang mempunyai prospek untuk maju. C6a – Bekerja dalam bidang pekerjaan yang berkemungkinan untuk dinaikkan pangkat dan mendapat upah yang lebih besar.	1 1
		F7 – Kesimpulannya, sebahagian besar penerima pendapatan dalam bentuk upah adalah mereka yang memilih kerjaya sesuai dengan kelebihan yang mereka dapat dalam kerjaya mereka.	1 [7 m]
	(c)	***RUJUK SKEMA RUBRIK PEMARKAHAN	[9 m]
2	(a)	R1 – Upah benar = $\frac{\text{Upah wang}}{\text{Harga purata barangan}}$ H2 – $\frac{\text{RM3000}}{\text{RM50}}$ H3 – 60 unit H4 – Jumlah barang atau perkhidmatan yang mampu dibeli dengan sejumlah wang. H5 – Dipengaruhi oleh harga purata H6 – Kenaikan harga barangan menjejaskan kuasa beli/ sebaliknya.	1 1 1 1 1 1 [5 m]

	(b)	F1 – Upah H1a – Ganjaran kepada faktor buruh H1b – Dibayar kepada individu yang menyumbang tenaga mental atau fizikal dalam proses pengeluaran. H1c – Dibayar mengikut masa bekerja/ mengikut output yang dihasilkan H1d – Upah wang (nominal) / upah benar F2 – Untung H2a – Ganjaran kepada faktor usahawan H2b – Berani menanggung risiko H2c – Menggabungkan faktor-faktor pengeluaran H2d – Mengeluarkan idea perniagaan H2e – Menguruskan perniagaan dengan jayanya R1 – Rumus : Untung = Jumlah hasil- Jumlah kos	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			[6 m]
	(c)	***RUJUK SKEMA RUBRIK PEMARKAHAN	[9 m]
3	(a)	F1 – Perbelanjaan tersebut ialah barang kehendak F2 – Perbelanjaan tersebut hanya untuk mencapai keeselesaan F3 – Barang tersebut memerlukan perbelanjaan yang banyak dari pendapatan. F4 – Barang ini meningkatkan taraf hidup seseorang. F5 – Barang kehendak ialah barang yang tidak semestinya dipenuhi F6 – bilanganya terhad F7 – Tidak perlu dipenuhi oleh semua orang F8 – Harga barang ini tidak dikawal oleh kerajaan	1 1 1 1 1 1 1 1 1
			[4 m]
	(b)	F1 – Perbelanjaan melebihi pendapatan boleh guna menyebabkan tabungan negatif. F2 – Dari sisi peniaga, keadaan ini menggalakkan peningkatan permintaan agregat dalam ekonomi. H2a – Firma alami keuntungan yang bertambah dan menggalakkan insentif untuk membuat pelaburan. H2b – Perniagaan semakin maju kerana perbelanjaan dibiayai oleh institusi kewangan seperti bank perdagangan. H2c – Peluang pekerjaan bertambah dan meningkatkan pendapatan negara F3 – Dari sis pengguna, gaya hidup berlumba-lumba untuk bermewah akan membawa kepada pembaziran sumber. H3a – Individu sepatutnya merancang mengikut	1 1 1 1 1

	<p>kemampuan pendapatan boleh guna.</p> <p>H3b – Pendapatan boleh guna tidak mencukupi membiayai perbelanjaan, maka individu terpaksa berhutang.</p> <p>C3a – Individu boleh membeli kereta kancil atau menggunakan perkhidmatan awam yang relatif lebih murah dan menjimatkan.</p> <p>F4 – Dari sisi kerajaan.</p> <p>H4a – hasil kerajaan akan bertambah kesan daripada penganaa cukai barang dan perkhidmatan (SST) serta duti eksais.</p> <p>H4b – SST dan duti eksais dikenakan terhadap pembelian barang oleh pengguna.</p> <p>H4c – kerajaan boleh membiayai perbelanjaan mengurus dan perbelanjaan pembangunan serta mengurangkan beban hutang negara.</p> <p>F5 – Berlaku inflasi</p> <p>H5a – Apabila ekonomi mencapai tingkat guna tenaga penuh, pertambahan permintaan agregat menyebabkan inflasi dalam ekonomi.</p> <p>H5b – Kos sara hidup naik dan taraf hidup masyarakat berkurang.</p> <p>F6 – Permintaan terhadap barang import akan bertambah.</p> <p>H6a – Aliran wang keluar dan memburukkan imbalan dagangan negara.</p> <p>H6b – kesannya, penawaran mata wang negara bertambah di pasaran pertukaran asing dan nilainya susut.</p> <p>F7 – Individu akan mufliis</p> <p>H7a – tidak mampu membayar balik hutang</p> <p>H7b – akan disenarai hitam dan menjejaskan kewangan individu</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[7 m]</p>
(c)	***RUJUK SKEMA RUBRIK PEMARKAHAN	[9 m]

4	(a)	F1 – Pembayaran secara kredit/ penggunaan kad kredit H1a – Membolehkan pelanggan bank membeli barang dan perkhidmatan secara kredit F2 – Bank membiayai perbelanjaan pemegang kad H2a – Pemegang kad boleh membayar calik sekaligus atau secara ansuran F5 – Pembayaran selepas tempoh tertentu akan dikenakan kadar daedah yang tinggi. F6 – Seseengah bank mengenakan yuran tahunan kepada pemegang kad kredit.	1 1 1 1 1 1 [4 m]
	(b)	F1 – Debit langsung H1a – Arahan kepada bank untuk membuat bayaran yang tidak tetap jumlahnya pada tarikh tertentu kepada penerima bayaran seperti yang dinyatakan dalam bil. F2 – Pindahan Kredit H2a – Membuat bayaran terus ke dalam akaun penerima F3 – Perintah sedia ada H3a – Arahan kepada bank untuk membuat bayaran tetap dan berulang pada Tarikh yang telah ditetapkan. F4 – Draf bank H4a – Merupakan cek yang dikeluarkan oleh bank apabila diminta oleh pelanggan untuk membuat bayaran kepada pihak tertentu. F5 – Kad juru wang elektronik H5a – Membolehkan urusan kewangan secara layan diri dijalankan F6 – Kad kredit H6a – Membolehkan pelanggan bank membeli barang secara kredit.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 [7 m]
	(c)	***RUJUK SKEMA RUBRIK PEMARKAHAN	[9 m]

5	(a)	F1 – Gaji/ upah yang rendah F2 – Harga barang semakin naik F3 – Kuasa beli berkurang F4 – Kenaikan gaji tidak dapat menampung kenaikan kos sara hidup F5 – Gaya hidup mewah/ mengikut trend/ fesyen F6 – Memenuhi tuntutan kerja/ keselamatan (kereta/motosikal) F7 – Hutang sedia ada / PTPTN F8 – Kos / sewa tempat tinggal yang tinggi	1 1 1 1 1 1 1 1 [4 m]
	(b)	F1 – Membeli rumah diluar kemampuan H1a – Harga rumah yang semakin meningkat F2 – Mengambil jumlah pinjaman yang maksima H2a – Tempoh bayar balik yang maksima / Panjang F3 – Bayaran faedah kepada bank lebih banyak H3a – Akan menyebabkan beban hutang menjadi lebih tinggi. F4 – Penggunaan kad kredit tidak berhemah H4a – Mentaliti “beli dahulu bayar kemudian” F5 – Berbelanja menggunakan kad kredit setiap bulan H5a – Membuat bayaran minima kad kredit F6 – Kadar faedah kad kredit yang tinggi H6a – Akan menyebabkan hutang terkumpul semakin banyak	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 [7 m]
	(c)	***RUJUK SKEMA RUBRIK PEMARKAHAN	[9 m]

RUBRIK SOALAN BAHAGIAN 9 MARKAH

Tahap	Keterangan	Markah		Catatan
Tahap 1 (Pengetahuan dan Pemahaman) [1-3m]	Penyataan / keterangan umum Menyenaikan fakta/isi sahaja tanpa huraian Penjelasan terhad kepada konsep sahaja Menyatakan pendirian secara umum/ tiada penilaian \sqrt{A}	A1 – 1m A2 – 2m A3 – 3m		
Tahap 2 (Aplikasi) [4-6m]	Fakta + huraian masih tepat / betul Keterangan yang bercampur – tepat dan kurang tepat Keterangan hanya satu sisi Rajah umum / asas / tidak lengkap Huraian rajah terhad Menyatakan pendirian \sqrt{B}	B1 B2 B3	B1 – 4m B1a – 5m B1c – 6m	
Tahap 3 (Analisis / Penilaian) [7-9m]	Fakta + huraian lengkap dan mendalam Keterangan betul, tepat, sangat jelas dan mendalam Mengemukakan idea yang bernas, kreatif dan rasional Keterangan dua sisi Rajah lengkap / tepat Huraian rajah lengkap Membuat kesimpulan, rumusan/ pandangan/ pendapat, cadangan/ memberi bukti / data yang relevan Menyatakan pendirian dengan jelas Menghubung kait teori ekonomi dengan pelbagai topik / tajuk (sintesis) \sqrt{C}	C1 C2	C1 } 7m } (2c) } C1a }	Kalau jawapan bercampur aduk antara tepat dan tidak tepat maksimum 7m walaupun jumlah C melebihi 2. Cth: C1,C1a, C2/ C1, C1a, C1c, C2/ C1, C1a, C2a, C2b... 9m jika calon diberi huraian lanjut / mendalam tentang sesuatu fakta. Cth: A1, B1, B1a, C1, C1a, C1b, C1c, C1d, C1e, C1f...
	C3	C1b – 8m (3c atau lebih)		
	C4	C1c } 9m } C1d }		

SKEMA PEMARKAHAN BAB TIGA TAMAT

Pengeluaran

Bab Empat



4.1 PENGUKUHAN KONSEP

1. Senaraikan mengikut kategori input tetap dan input berubah.

Kilang	Buruh	Bahan Mentah	mesin	Jentera	Bil Letrik
		Tanah	Insuran	Bil Air	
Input Tetap:			Input Berubah:		

2. Padankan formula yang betul untuk setiap yang berikut.

$\frac{\text{Jumlah Kos}}{\text{Jumlah keluaran}}$	$\frac{\text{Perubahan jumlah keluaran}}{\text{Perubahan Bil. Input Berubah}}$
$\frac{\text{Jumlah Keluaran}}{\text{Bil. Input berubah}}$	$\frac{\text{Perubahan Jumlah kos}}{\text{Perubahan Jum. Keluaran}}$

i) Keluaran Purata =

ii) Kos Purata =

iii) Keluaran Marginal =

iv) Kos marginal =

3. Jika jumlah Kos berubah 16, manakala Jumlah Kos ialah 26. Maka, berapakah kos tetap?

Cara Pengiraan

4. Berapakah kos tetap, apabila jumlah kos 12 pada keluaran Sifar?
- _____

5. Lengkapi jadual kos pengeluaran jangka Pendek

Output	Kos Tetap	Kos berubah	Jumlah Kos	Kos Purata	Kos marginal	Kos Berubah Purata
0		0	100	-	-	-
1					50	50
2					34	42
3				69	24	
4				57	19	
5		150	250			
6			280			30
7		218		45		
8		266				33

6. Terangkan hubungan bilangan Input berubah dengan keluaran purata dan keluaran marginal.

Bil. Input Berubah	Keluaran Purata	Keluaran Marginal
0	0	0
1	12	10
2	14	15
3	17	12
4	19	9
5	20	6
6	19	0
7	15	-4

i) input Berubah 0-2

ii) Input Berubah 3-6

iii) Input Berubah 7

7. KONSEP HASIL DAN UNTUNG

Jumlah Hasil = _____ X Kuantiti Jualan

Jumlah Untung = _____ - Jumlah kos

Untung ekonomi = Jumlah hasil - {kos _____ + kos _____}

8. Firma Y mengeluarkan 300 unit keluaran dan menjual dengan harga

RM 9.00 seunit. Hitung jumlah hasil syarikat tersebut.

9. Jumlah hasil syarikat Asdi RM 70,000. Kos yang dihadapi seperti bahan mentah RM3000, upah buruh RM 12000, sewa bangunan RM5500, Kos bahan api RM2600. Sebelum ini, Asdi bekerja sebagai guru dengan gaji RM5000 dan menggunakan modalnya sendiri sebanyak RM 30000.

i. Hitung Jumlah untung

ii. Hitung jumlah untung ekonomi

10. Nyatakan sama ada kos implisit atau kos eksplisit

- (a) Lee meletak jawatan sebagai arkitek dengan gaji RM 6000 kerana ingin menubuhkan perniagaan sendiri _____
- (b) Lee membelanjakan RM 50 000 untuk bahan mentah, bil telefon dan pengangkutan _____
- (c) Lee menyewa jentera RM 10 000 setahun _____
- (d) Lee menggunakan wang simpanan sendiri RM 10,000 untuk membeli mesin _____

11. Tahap Pengeluaran Paling Cepak

Buruh(orang)	Keluaran(kg)	Keluaran Purata(kg)	Keluaran marginal(kg)
10	6000		
20	16000		
30	24000		
40	30000		
50	34000		
60	34000		
70	32000		

a) Lengkapkan jadual tersebut.

b) Tentukan tiga tahap pengeluaran berdasarkan jadual ini.

12. Faktor Produktiviti

- | | |
|----------|----------|
| 1. _____ | 5. _____ |
| 2. _____ | 6. _____ |
| 3. _____ | 7. _____ |
| 4. _____ | 8. _____ |

13. EKSTERNALITI

Maksud : Kesan kos dan _____ kepada pihak _____ yang tidak dimasukkan dalam harga dalam pengeluaran dan _____ sesuatu barang dan perkhidmatan.

Kos Sosial ialah kesan kepada _____ yang tidak termasuk dalam _____ pasaran.

Faedah sosial ialah faedah kepada _____ selain pengguna dan _____

Kos sosial = _____ + Kos _____

Faedah sosial = _____ + _____

14. Senaraikan 4 kos sosial akibat pembinaan Kilang di kawasan perumahan

- i _____
- ii _____
- iii _____
- iv _____

15. Senaraikan 4 faedah sosial akibat pembinaan kilang di kawasan perumahan

i _____

ii _____

iii _____

iv _____

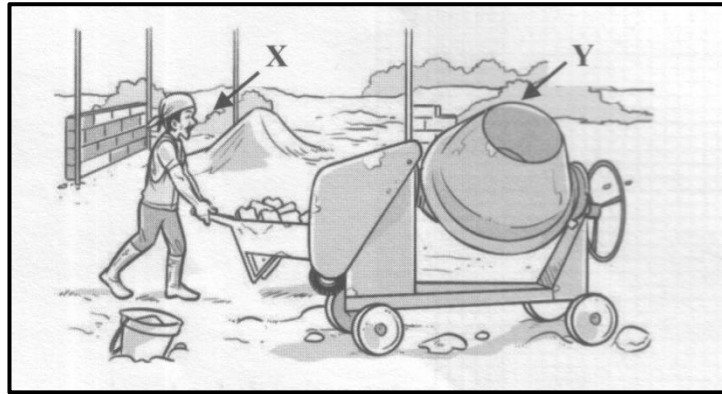
4.2 SOALAN OBJEKTIF

1. Pilih pernyataan benar tentang firma
 - I Berbeza dari segi saiz dan modal
 - II Membekalkan faktor pengeluaran
 - III Menggunakan barang dan perkhidmatan
 - IV Matlamat utama memaksimumkan keuntungan
 - A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

2. Pernyataan manakah benar tentang Hotel Hilton Kota Kinabalu?
 - A Merupakan salah satu firma awam
 - B Membekal barang dan perkhidmatan
 - C Bertujuan memaksimumkan jualan dan keuntungan
 - D Menawarkan faktor pengeluaran kepada isi rumah

3. Firma ialah organisasi yang
 - A Memaksimumkan kos pengeluaran
 - B Menawarkan faktor-faktor pengeluaran
 - C Merancang untuk mendapat keuntungan yang minimum
 - D Menggabungkan faktor-faktor pengeluaran untuk menghasilkan barang dan perkhidmatan.

4. Gambar 1 menunjukkan input X sab input Y dalam proses pengeluaran



Gambar 1

Pasangan manakah yang benar?

	Input X	Input Y
A	Tidak berubah secara langsung dengan tingkat keluaran	Berubah secara langsung dengan tingkat keluaran
B	Tidak wujud jika tiada pengeluaran	Tetap wujud walaupun tiada pengeluaran
C	Bilangannya tidak mempengaruhi keluaran sut	Bilangannya mempengaruhi keluaran sut
D	Wujud dalam jangka pendek sahaja	Wujud dalam jangka pendek dan panjang

5. Pasangan maklumat manakah yang betul?

	Bangunan Kilang	Buruh
A	Kuantiti tetap pada setiap tingkat output	Kuantiti berubah mengikut tingkat output
B	Tidak berubah mengikut perubahan output	Wujud pada tingkat keluaran sifar
C	Bayaran ke atas input dikenali sebagai kos berubah	Bayaran ke atas input dikenali sebagai kos tetap
D	Berubah secara langsung dengan perubahan output	Tidak wujud pada tingkat keluaran sifar

6. Pilih pernyataan yang betul tentang input berubah.

- I Wujud dalam jangka masa pendek dan panjang
 - II Pertambahan input berubah menyebabkan output bertambah
 - III Tetap wujud walaupun output sifar
 - IV Wujud hanya dalam jangka masa pendek
- A I dan II
 - B I dan III
 - C II dan IV
 - D III dan IV

7. Pernyataan manakah betul tentang konsep pengeluaran?
- A Pengeluaran jangka masa panjang adalah melebihi 5 tahun
 - B Jumlah output meningkat secara berterusan apabila semakin banyak input berubah ditambah
 - C Dalam fungsi pengeluaran jangka pendek, buruh diandaikan mempunyai tingkat kemahiran yang sama cekap
 - D Keluaran sut merupakan perubahan dalam jumlah keluaran kesan daripada penggunaan satu input tetap
8. Antara berikut manakah betul tentang konsep pengeluaran jangka pendek?
- I Tingkat teknologi adalah terkini
 - II Firma mempunyai input tetap dan input berubah
 - III Firma akan menambahkan input berubah untuk meningkatkan output
 - IV Penambahan input berubah menyebabkan output meningkat secara berterusan
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

9. Pernyataan manakah yang menerangkan konsep jangka masa panjang dalam pengeluaran?
- A Tempoh operasi lebih dari 5 tahun
 - B Firma hanya menambah kuantiti input berubah ke atas sejumlah input tetap yang sama
 - C Firma berupaya mengubah semua input untuk meningkatkan pengeluaran
 - D Jumlah keluaran bergantung kepada pertambahan input berubah
10. Puan Suriyana memerlukan ikan, tepung, mesin pengisar dan pekerja untuk membuat keropok lekor. Apakah input berubah yang terlibat dalam proses tersebut?
- A Mesin pengisar
 - B Ikan, tepung dan mesin pengisar
 - C Tepung dan pekerja
 - D Ikan, tepung dan pekerja
11. Jumlah kerusi yang dihasilkan oleh kedai Perabot Matahari ialah 60 unit apabila 10 orang buruh digunakan. Penambahan sebanyak 20% buruh telah meningkatkan kuantiti pengeluaran kerusi sebanyak 25%. Berapakah keluaran marginal akibat pertambahan buruh tersebut?
- A 7.00
 - B 7.50
 - C 9.00
 - D 9.50

12. Pernyataan manakah betul tentang keluaran marginal?
- A Jumlah pengeluaran maksimum yang mampu dihasilkan oleh input tetap dan input berubah
 - B Perubahan jumlah keluaran akibat pertambahan seunit input berubah
 - C Kuantiti keluaran yang dihasilkan oleh seunit input berubah
 - D Keluaran yang dihasilkan daripada penggabungan input tetap dan input berubah

13. Jadual 1 menunjukkan pengeluaran bagi bantal jenama 'Sleep well'

Jumlah Keluaran (unit)	Kos Purata (RM)
5	20
10	15

Jadual 1

Jika kos tetap ialah RM 70, berapakah kos berubah pada tingkat keluaran 10 unit?

- A RM 80
 - B RM 100
 - C RM 150
 - D RM 220
14. Pernyataan manakah betul tentang kos tetap Kilang Roti Sihat.
- A Bayaran bil kepada pihak SESB
 - B Bayaran sewa tapak kilang
 - C Belian bahan mentah yang berkualiti dari luar negara
 - D Bayaran kepada Pengawal Keselamatan yang menjaga kilang

15. Maklumat di bawah berkaitan dengan kos pengeluaran suatu barang

- | | |
|-----------------|---------|
| • Kos Berubah | RM 60 |
| • Kos Purata | RM 4 |
| • Jumlah Output | 25 Unit |

Berapakah kos tetap?

- A RM 10
- B RM 20
- C RM 30
- D RM 40

16. Jadual 2 menunjukkan kos pengeluaran syarikat Yummy Cookies.

Jumlah Keluaran (balang)	Kos Tetap (RM)	Kos Berubah (RM)
60	300	210
70	300	260
80	300	300

Jadual 2

Berapakah kos purata pada keluaran ke-80?

- A RM 6.00
- B RM 6.50
- C RM 7.00
- D RM 7.50

17. Pernyataan manakah menerangkan tentang kos marginal?
- A Kos seunit output yang diperoleh dengan membahagikan jumlah kos dengan jumlah output
 - B Kos yang perlu dibelanjakan keatas penggunaan input tetap dan input berubah
 - C Kos tambahan yang ditanggung akibat pertambahan seunit keluaran
 - D Diperoleh apabila kos dibahagi dengan jumlah keluaran

18. Maklumat di bawah berkaitan dengan kos pengeluaran gelang mutiara.

• Kos Berubah	RM 170
• Kos Tetap	RM 80
• Kos Purata	RM 5

Berapakah jumlah output?

- A 50 unit
 - B 85 unit
 - C 250 unit
 - D 255 unit
19. Pernyataan manakah yang betul tentang jumlah kos?
- A Berkadar langsung dengan kos tetap
 - B Meningkatkan apabila kos berubah bertambah
 - C Sama dengan kos berubah pada tingkat output sifar
 - D Merupakan perbelanjaan ke atas penggunaan input tetap

20. Maklumat di bawah berkaitan dengan kos pengeluaran pen StyleBilo

Pengeluar pen styleBilo menanggung kos tetap sebanyak RM 50 dan kos berubah sebanyak RM 40 untuk mengeluarkan 20 batang pen.

Hitung kos purata.

- A RM 2.00
 - B RM 2.50
 - C RM 3.50
 - D RM 4.50
21. Maklumat di bawah berkaitan dengan kos pengeluaran Firma OriCam

Kos yang ditanggung oleh firma Oricam yang mengeluarkan kamera meningkat dari RM 8000 ke RM 8400 apabila output bertambah dari 40 buah kamera ke 43 buah kamera

Berdasarkan maklumat di atas, hitung kos marginal.

- A RM 200.00
- B RM 195.34
- C RM 133.33
- D RM 100.00

22. Jadual 3 menunjukkan output dan kos purata bagi pengeluaran Beg Sekolah.

Output (unit)	Kos Purata (RM)
100	50
300	30

Jadual 3

Andaikan kos tetap ialah RM 1000. Berapakah kos berubah pada output ke 300?

- A RM 5 000
- B RM 8 000
- C RM 9 000
- D RM 10 000
23. Jadual 4 menunjukkan output dan jumlah kos bagi pengeluaran Kertas A4

Output (unit)	Jumlah kos (RM)
0	20
2	42
4	60

Jadual 4

Berapakah kos sut pada output ke-4

- A RM 18.00
- B RM 17.00
- C RM 15.00
- D RM 9.00

24. Jadual 5 berkaitan dengan kos pengeluaran Chocolate Jar.

Jumlah Keluaran (unit)	Kos Berubah (RM)
10	200
20	450
30	660
40	970

Jadual 5

Jika kos tetap ialah RM 150, pada tingkat keluaran berapakah kos purata paling minimum?

- A 10 unit
- B 20 unit
- C 30 unit
- D 40 unit

25. Maklumat berikut berkaitan dengan kos purata, jumlah keluaran dan harga seunit bagi kedai Exora Florist.

- | | |
|-------------------------|------------|
| • Kos Purata | RM 20.00 |
| • Jumlah keluaran | 150 jambak |
| • Harga Jualan sejambak | RM 21.50 |

Berapakah keuntungan yang diperoleh?

- A RM 225.00
- B RM 3000.00
- C RM 3225.00
- D RM 6225.00

26. Maklumat berikut menunjukkan hasil dan kos bagi pengeluaran lampu meja oleh Syarikat Expert Lamp.

Jumlah keluaran	2 000 unit
Harga seunit	RM 15.00
Sewa kilang	RM 3 000
Bahan mentah	RM 12 000
Buruh	RM 5 000

Berapakah untung yang diperolehi syarikat tersebut?

- A RM 5 000
 B RM 8 000
 C RM 15 000
 D RM 18 000
27. Jadual 6 berkaitan dengan pengeluaran tudung muslimah yang dikeluarkan oleh Syarikat Suri Scarf

Jumlah Keluaran (unit)	Jumlah Kos (RM)
100	2 600
150	3 000
200	4 000
250	5 600

Jadual 6

Pada tingkat output manakah syarikat memperoleh untung maksimum jika harga seunit tudung tersebut ialah RM 30?

- A 250 unit C 150 unit
 B 200 unit D 100 unit

28. Jadual 7 menunjukkan perbelanjaan Encik Harry sebagai usahawan yang menjalankan perniagaan menternak ikan talapia.

Butiran	Kos (RM)
Pembinaan kolam	12 000
Pembelian peralatan	9 000
Benih dan makanan ikan	5 000

Jadual 7

Encik Harry telah meletak jawatan sebagai Pengurus Pemasaran dengan gaji RM 3000. Tapak kolam tersebut adalah miliknya sendiri bernilai RM 8000. Berapakah kos implisit dan eksplisit?

	Kos implisit (RM)	Kos eksplisit (RM)
A	26 000	11 000
B	26 000	11 000
C	20 000	17 000
D	11 000	26 000

29. Jumlah hasil sebuah firma dapat ditambah dengan meningkatkan
- I promosi barang
 - II kualiti barang
 - III harga barang
 - IV kuantiti jualan barang
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

30. Jadual 8 menunjukkan fungsi pengeluaran jangka pendek sebuah firma

Input Tetap (unit)	Input berubah (unit)	Keluaran purata (unit)	Keluaran sut (unit)
1	0	-	-
1	1	6	6
1	2	7	9
1	3	8	10
1	4	9	9
1	5	8.2	7
1	6	7.8	6
1	7	7	5
1	8	5.5	3
1	9	4.8	0
1	10	4	-2

Jadual 8

Tahap pengeluaran paling cekap adalah dari

- A input berubah 1 hingga 4
- B input berubah 2 hingga 6
- C input berubah 4 hingga 9
- D input berubah 2 hingga 8

31. Antara berikut manakah berkaitan dengan andaian hukum pulangan berkurangan dalam mencapai tahap pengeluaran paling cekap?

- I berlaku pada pengeluaran tahap I
 - II berlaku pulangan marginal berkurang
 - III jumlah keluaran bertambah dengan kadar perlahan
 - IV jumlah keluaran bertambah dengan kadar cepat
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

32. Faktor manakah mempengaruhi produktiviti?
- I Tenaga kerja
 - II Struktur organisasi
 - III Kepuasan pengguna
 - IV Tingkat agihan pendapatan
- A I dan II
- B I dan IV
- C II dan III
- D III dan IV
33. Pernyataan manakah merupakan kesan peningkatan produktiviti?
- A Penurunan upah pekerja
 - B Penurunan kos pengeluaran
 - C Penggunaan input kurang cekap
 - D Peningkatan kadar pengangguran
34. Produktiviti berlaku apabila firma berupaya meningkatkan keluaran dengan cara
- A penggunaan teknologi canggih
 - B penggunaan buruh sedia ada
 - C penambahan kos pengeluaran
 - D pemanjangan tempoh pengeluaran

35. Antara berikut, yang manakah menerangkan tentang eksternaliti?
- I Kos yang terlibat dalam penggunaan barangan
 - II Kesan yang tidak dimasukkan dalam harga pasaran
 - III Kos yang ditanggung oleh pengeluar
 - IV Kesan yang diterima oleh pihak ketiga
- A I dan II
- B I dan III
- C II dan IV
- D III dan IV
36. Maklumat berikut berkaitan eksternaliti negatif kecuali..
- A faedah yang tidak diambilkira dalam pengeluaran
 - B aktiviti yang merugikan pengeluar dan negara
 - C kos sebenar yang ditanggung oleh masyarakat
 - D kos kepada pihak ketiga yang tidak termasuk dalam harga pasaran
37. Manakah yang betul tentang kesan pelaksanaan cukai oleh kerajaan dalam mengawal selia eksternaliti negative?
- A Mengurangkan pengeluaran barang yang membahayakan kesihatan
 - B Menempatkan secara khusus kawasan perindustrian di kawasan tertentu
 - C Mengisytiharkan barang pengguna sebagai barang kawalan oleh kerajaan
 - D Menggalakkan pengkhususan pengeluaran barang bagi mengurangkan kos per unit

38. Apakah faedah sosial daripada pembangunan hutan kepada kawasan perindustrian?
- A Kadar pencemaran meningkat
 - B Keperluan buruh kilang meningkat
 - C Kesyakan lalu lintas meningkat
 - D Penebangan hutan yang berleluasa
39. Apakah kos sosial yang timbul apabila pembekuan lesen perlombongan bauksit ditarik balik?
- A Pembinaan jalan baru ke pelabuhan
 - B Pertambahan bilangan lori di tapak kerja
 - C Peluang pekerjaan pelbagai bidang bertambah
 - D Peningkatan bil perubatan penduduk setempat
40. Apakah faedah sosial daripada kempen kongsi kenderaan yang dilaksanakan oleh penduduk Kota Kinabalu?
- A Mempercepat masa ke tempat kerja
 - B Perkhidmatan pengangkutan Grab mendapat sambutan tinggi
 - C Lebih banyak tawaran hadiah istimewa kepada pembeli kereta baharu
 - D Persekitaran lebih selamat dan kurang pencemaran udara dinikmati oleh masyarakat

Soalan 41 hingga Soalan 50 berdasarkan pilihan jawapan seperti jadual di bawah.

Pilihan	Pernyataan I	Pernyataan II
A	Betul	Salah
B	Salah	Betul
C	Betul	Betul
D	Salah	Salah

41. I Firma menggabungkan sumber ekonomi untuk memaksimumkan kebajikan masyarakat
 II Firma mengeluarkan barang dan perkhidmatan untuk memaksimumkan keuntungan
42. I Jumlah kos diperoleh dengan mencampurkan kos tetap dan kos purata
 II Kos purata diperoleh dengan membahagikan jumlah kos dengan unit output.
43. I Output ialah barang atau perkhidmatan yang dihasilkan dalam proses pengeluaran
 II Output terdiri daripada barang perantaraan atau barang akhir
44. I Firma mampu mengubah kapasiti pengeluaran mengikut kehendak pasaran dalam jangka masa pendek
 II Jangka masa panjang bermaksud firma telah beroperasi melebihi 10 tahun
45. I Jumlah keluaran merujuk kepada jumlah output yang dapat dihasilkan oleh input
 II Semakin banyak kuantiti output, semakin rendah jumlah kos

46. I Untung ekonomi sama dengan untung perniagaan
II Untung perniagaan mengambilkira kos implisit dan eksplisit
47. I Jika $P=AVC$ tindakan yang wajar adalah meneruskan operasi
II Jika $P > AVC$, tindakan yang wajar adalah memberhentikan operasi
48. I Tahap pengeluaran paling cekap semasa berlaku hukum pulangan berkurangan
II Hukum pulangan berkurangan menunjukkan keluaran marginal semakin berkurang sehingga mencapai sifar.
49. I Pertumbuhan ekonomi dicapai hanya melalui peningkatan produktiviti
II Rumus produktiviti ialah input x output
50. I Faktor yang mempengaruhi produktiviti ialah buruh, tanah, modal dan usahawan
II Kos sosial dan faedah sosial merupakan eksternaliti.

4.3 SOALAN BAHAGIAN A

1. (a) Apakah maksud firma

.....
.....
.....

[2 markah]

(b) Bezakan antara firma Pertubuhan Keselamatan Sosial (PERKESO) dan Syarikat Insurans Prudential.

.....
.....
.....
.....

[4 markah]

2. Gambar 1 menunjukkan proses pembuatan kereta di kilang kereta.



Gambar 1

a) Berdasarkan gambar di atas, jelaskan konsep pengeluaran dalam ekonomi

.....
.....
.....
.....
.....

[4 markah]

b) Terangkan dua input yang terlibat dalam aktiviti pengeluaran di atas

.....
.....
.....
.....
.....
.....

[4 markah]

3. (a) Apakah masud output

.....
.....

[2 markah]

(b) Jelaskan proses pengeluaran serbuk minuman coklat D'Sihat

.....
.....
.....
.....
.....
.....

[4 markah]

4. Jelaskan konsep fungsi pengeluaran jangka pendek

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

[6 markah]

Soalan 5 – 7 berdasarkan Jadual 1.

Jadual 1 menunjukkan jumlah keluaran, keluaran purata dan keluaran marginal bagi Kedai Perabot Deeyly Sdn Bhd yang beroperasi di Papar, Sabah

Tahap Pengeluaran	Mesin (unit)	Buruh (orang)	Jumlah keluaran (unit)	Keluaran purata (unit)	Keluaran marginal (unit)
	1	0	-		
	1	1	60		
	1	2		70	
	1	3	255		
	1	4	360		
	1	5		82	
	1	6		75	
	1	7		68.57	
	1	8	480		
	1	9	470		

Jadual 1

5. (a) Lengkapkan jadual di atas [4 markah]
 (b) Label pada jadual setiap tahap pengeluaran [3 markah]
6. Jelaskan hubungan antara jumlah keluaran, keluaran purata dan keluaran marginal pada bilangan buruh berikut:
 (a) Buruh 1 hingga 3 orang

.....

[2 markah]

(b) Buruh 4 hingga 8 orang

.....
.....
.....

[2 markah]

(c) Buruh ke-9

.....
.....
.....

[2 markah]

7. (a) Apakah maksud hukum pulangan berkurangan

.....
.....
.....
.....
.....

[3 markah]

(b) Berdasarkan jadual 1, jelaskan tahap pengeluaran yang paling cekap

.....
.....
.....
.....
.....
.....

[4 markah]

8. Jadual 2 menunjukkan kos pengeluaran gelang mutiara oleh Q'mariah Jewellery yang beroperasi di Kota Kinabalu Sabah

Output (unit)	Jumlah kos (RM)	Kos Purata (RM)	Kos Marginal (RM)
0	10 000		
1000	15 000		
2000	19 500		
3000	23 000		
4000	26 000		
5000	29 500		
6000	39 000		
7000	49 000		

Jadual 2

(a) Lengkapkan jadual di atas [3 markah]

(b) Jelaskan hubungan antara berikut:

i. Jumlah output dengan jumlah kos

.....

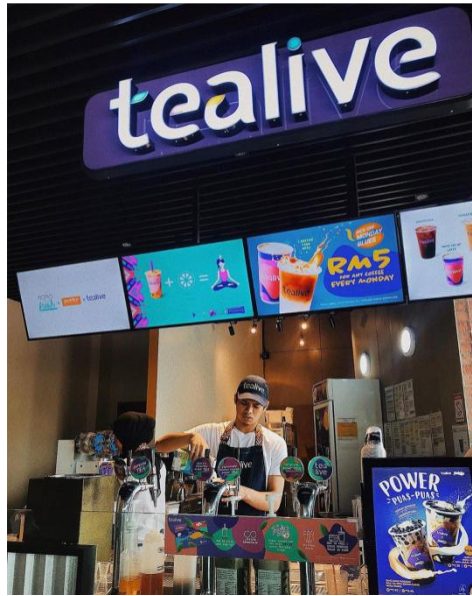
[2 markah]

ii. Kos purata dan kos marginal

.....

[3 markah]

9. Gambar 3 menunjukkan perniagaan minuman yang terkenal di Malaysia



Gambar 3

Bezakan kos tetap dan kos berubah yang terdapat dalam gambar di atas

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[6 markah]

10. (a) Perniagaan Jnaiey's Dimsum menjual 300 bungkus dimsum frozen setiap hari pada harga RM 12.00

Berikut ialah kos pengeluaran yang terlibat pada bulan Januari

Gaji pekerja	= RM 15 000
Faedah atas pinjaman	= RM 1500
Insurans kebakaran	= RM 1200
Sewa kedai	= RM 5000
Ansuran mesin pemproses	= RM 1000
Bahan mentah	= RM 50 000
Belanja utility	= RM 2500

Hitungkan:

- i. Jumlah hasil pada bulan Januari

.....

[2 markah]

- ii. Jumlah kos tetap

.....

[2 markah]

- iii. Jumlah kos berubah

.....

[2 markah]

- iv. Jumlah untung

.....

[2 markah]

(b.) Pada bulan Mac, Perniagaan Jnaiey's Dimsum mengalami kejatuhan jualan sebanyak 30% akibat Perintah Kawalan Pergerakan. Hitungkan jumlah untung perniagaan.

.....

[2 markah]

11. Puan Marlina meletak jawatan sebagai seorang Akauntan syarikat yang bergaji RM 5 000 sebulan. Beliau memulakan perniagaan Restoran Sri Kinabalu di pusat bandar Kota Kinabalu dengan menggunakan wang simpanan di bank RM 120 000 pada kadar faedah 5% setahun sebagai modal. Jumlah hasil perniagaan restoran beliau pada bulan pertama ialah RM 30 000.

Maklumat di bawah merupakan kos-kos yang terlibat dalam tempoh sebulan

Gaji pekerja	RM 2400
Bil elektrik dan air	RM 2000
Sewa Kedai	RM 3000
Bahan mentah	RM 8000

(a) Hitungkan:

i. Kos eksplisit

.....

[2 markah]

ii. Kos implisit

.....

[2 markah]

iii. Untung perniagaan

.....
.....
.....

[2 markah]

iv. Untung Ekonomi

.....
.....
.....

[2 markah]

12. Gambar 2 menunjukkan ruangan penyediaan hidangan di Hotel Pan Borneo, Putatan.



Gambar 2

Terangkan faktor yang mempengaruhi produktiviti hotel tersebut

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

[6 markah]

13. Mengapakah produktiviti penting kepada sesebuah negara

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

[6 markah]

14. (a) Apakah maksud eksternaliti?

.....
.....
.....

[2 markah]

(b) Menggunakan contoh yang sesuai, jelaskan eksternaliti negatif yang wujud di sekitar anda.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

[4 markah]

15. Gambar 3 merupakan jalan raya bertingkat di persimpangan Lido & Penampang yang telah siap dibina pada bulan Mei tahun 2019



Jelaskan faedah sosial daripada pembinaan projek tersebut

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[6 markah]

4.4 SOALAN BAHAGIAN B

1. Maklumat berikut berkaitan dengan aktiviti pengeluaran sarung tangan getah dalam negara.



Eksport sarung tangan getah Malaysia meningkat 50.1 peratus dari Januari hingga Julai tahun ini

Permintaan yang tinggi semenjak penularan COVID-19 menjadikannya sebagai antara sumber pendapatan negara. Jumlah permintaan global sarung tangan getah dianggarkan berjumlah 330 billion unit pada 2020 manakala pengeluaran dari Malaysia untuk pasaran eksport dijangka berjumlah 220 billion unit atau sebanyak 67 peratus syer daripada permintaan global.

Sumber : <https://www.bharian.com.my>, Rabu, 9 September 2020

- (a) Jelaskan kos pengeluaran yang terlibat dalam aktiviti pengeluaran sarung tangan getah. [4 markah]
- (b) Bagaimanakah syarikat dapat meningkatkan jumlah pengeluaran bagi memenuhi permintaan global? [7 markah]
- (c) Bincangkan kesan peningkatan permintaan sarung tangan getah. [9 markah]

2. Maklumat berikut berkaitan dengan tema Hari Pekerja tahun 2020

Pekerja Pemacu Produktiviti Negara

- (a) Apakah kepentingan produktiviti kepada negara [4 markah]
- (b) Terangkan faktor yang mempengaruhi peningkatan produktiviti [7 markah]
- (c) Bagaimanakah kerajaan meningkatkan produktiviti pekerja di Malaysia? [9 markah]

3. Maklumat berikut berkaitan dengan projek pembangunan di daerah Putatan Sabah

Projek RM10 bilion di Teluk Dumpil sedia 6,000 peluang kerja

Projek pembangunan mega ini membabitkan pembinaan pusat rekreasi, pelancongan, komersial, rumah antarabangsa, hotel dan taman tema termasuk pusat beli belah terbesar di Sabah - Pengerusi Setara Juara Sdn Bhd (SJSB), Datuk Seri Dr Arsit Sendi

Sumber: <https://www.bharian.com.my>, Selas11 Ogos 2020

- (a) Berdasarkan maklumat di atas, terangkan input pengeluaran yang terlibat dalam projek tersebut [4 markah]
- (b) Jelaskan eksternaliti negatif sekiranya projek tersebut dijalankan [7 markah]
- (c) Adakah anda bersetuju projek tersebut lebih banyak memberikan faedah sosial berbanding kos sosial. Kemukan hujah anda [9 markah]

4. Maklumat di bawah berkaitan dengan masalah yang dihadapi oleh peniaga sayur di pekan Kundasang, Sabah.

Lambakan Sayur Di Kundasang, 300 Petani Rugi

RANAU: Kira-kira lebih 300 petani sayur tanah tinggi di Kundasang mengalami kerugian selepas berlakunya lambakan sayur berikutan pelaksanaan Perintah Kawalan Pergerakan (PKP), kata Mariana Taliban selaku Pengerusi Persatuan Penjaja Kundasang.

Sumber: <http://www.sabahpost.net>, Sabtu, 04 April 2020

- (a) Jelaskan kesan senario di atas kepada petani. [4 markah]
- (b) Pada pendapat anda, bagaimanakah kerajaan dapat membantu golongan peniaga menghadapi senario di atas? [9 markah]
- (c) Menggunakan gambar rajah yang sesuai, jelaskan kesan ke atas pasaran sayur akibat situasi di atas [7 markah]
5. Maklumat di bawah berkaitan dengan pengeluaran

Jangka masa panjang pengeluaran merujuk kepada suatu tempoh apabila semua input yang digunakan dalam proses pengeluaran adalah input berubah

- (a) Terangkan perbezaan antara jangka masa pendek dengan jangka masa panjang dalam pengeluaran [4 markah]
- (b) Jelaskan bagaimana sebuah firma dapat meningkatkan hasil dan mempromosikan barang dan perkhidmatan? [7 markah]
- (c) Jika sebuah firma mengalami kerugian, wajarkah firma tersebut menutup operasinya? Bincangkan [9 markah]



SKEMA PEMARKAHAN 4.1 PENGUKUHAN KONSEP

1. Senaraikan mengikut kategori input tetap dan input berubah.

Kilang	Buruh	Bahan Mentah	mesin	Jentera	Bil Letrik
Tanah	Insuran	Bil Air			
<hr/>					
Input Tetap- <i>Kilang/mesin/jentera/tanah/insuran</i>					
<hr/>					
Input Berubah - <i>Buruh/bahan mentah/bil letrik/bil air</i>					

2. Padankan formula yang betul untuk setiap yang berikut.

<u>Jumlah Kos</u>	<u>Perubahan jumlah keluaran</u>	<u>Perubahan Jumlah kos</u>
<u>Jumlah keluaran</u>	Perubahan Bil. Input Berubah	Perubahan Jum. Keluaran
Jumlah Keluaran		
Bil. Input berubah		

- i) Keluaran Purata = ***Jumlah keluaran/Bil input berubah***
 ii) Kos Purata = ***Jumlah kos/jumlah keluaran***
 iii) Keluaran Marginal = ***Perubahan jumlah keluaran/Perubahan bil input berubah***
 iv) Kos marginal = ***Perubahan jumlah kos/Perubahan jumlah keluaran***

3. Jika jumlah Kos berubah 16, manakala Jumlah Kos ialah 26. Maka, berapakah kos tetap?

<i>cara Pengiraan = Jumlah kos - Kos berubah = Kos tetap</i> <i>26 - 16 = 10</i>

4. Berapakah kos tetap, apabila jumlah kos 12 pada keluaran Sifar? **12**

5. Lengkapkan jadual kos pengeluaran jangka Pendek

Output	Kos Tetap	Kos berubah	Jumlah Kos	Kos Purata	Kos marginal	Kos Berubah Purata
0	100	0	100	-	-	-
1	100	50	150	150	50	50
2	100	84	184	92	34	42
3	100	107	207	69	24	35.6
4	100	128	228	57	19	32
5	100	150	250	50	22	30
6	100	180	280	46.6	30	30
7	100	218	318	45	38	31.1
8	100	266	366	45.75	48	33

6. Terangkan Hubungan Bilangan Input berubah dengan keluaran purata dan keluaran marginal.

Bil. Input Berubah	Keluaran Purata	Keluaran Marginal
0	0	0
1	12	10
2	14	15
3	17	12
4	19	9
5	20	6
6	19	0
7	15	-4

i) Input Berubah 0-2

- *Keluaran purata meningkat*
- *keluaran marginal meningkat*

ii) Input Berubah 3-6

- *Keluaran purata meningkat kemudian menurun*
- *Keluaran marginal menuru hingga sifar*

iii) Input Berubah 7

- *Keluaran purata menurun*
- *keluaran marginal negatif*

7. KONSEP HASIL DAN UNTUNG

Jumlah Hasil = **Jumlah keluaran** X Kuantiti Jualan

Jumlah Untung = **Jumlah Hasil** - Jumlah kos

Untung ekonomi = Jumlah hasil - {kos **eksplisit**+ kos **implisit**}

8. Firma Y mengeluarkan 300 unit keluaran dan menjual dengan harga RM 9.00 seunit. Hitung jumlah hasil syarikat tersebut.

$$300 \times 9 = \text{RM } 2\,700$$

9. Jumlah hasil syarikat Asdi RM 70,000. Kos yang dihadapi seperti bahan mentah RM30000, upah buruh RM 12000, sewa bangunan RM5500, Kos bahan api RM2600. Sebelum ini, Asdi bekerja sebagai guru dengan gaji RM5000 dan menggunakan modalnya sendiri sebanyak RM 3000.

iii. Hitung Jumlah untung

$$\text{RM } 70,000 - \text{RM } 30\,000 - \text{RM } 12\,000 - \text{RM } 5\,500 - \text{RM } 2\,600 = \text{RM } 19\,900$$

iv. Hitung jumlah untung ekonomi

$$\text{RM } 19\,900 - \text{RM } 5\,000 - \text{RM } 3\,000 = \text{RM } 11\,900$$

10. Nyatakan sama ada kos implisit atau kos eksplisit
- (a) Lee meletak jawatan sebagai arkitek dengan gaji RM 6000 kerana ingin menubuhkan perniagaan sendiri - **Kos implisit**
- (b) Lee membelanjakan RM 50 000 untuk bahan mentah, bil telefon dan pengangkutan- **Kos eksplisit**
- (c) Lee menyewa jentera RM 10 000 setahun - **Kos eksplisit**
- (d) Lee menggunakan wang simpanan sendiri RM 10,000 untuk membeli mesin - **Kos Implisit**

11. Tahap Pengeluaran Paling Cekap

Buruh(orang)	Keluaran(kg)	Keluaran Purata(kg)	Keluaran marginal(kg)
10	6000	600	600
20	16000	800	1000
30	24000	800	800
40	30000	750	600
50	34000	680	400
60	34000	566.6	0
70	32000	457.14	-200

- a) Lengkapkan jadual tersebut.
- b) Tentukan tiga tahap pengeluaran berdasarkan jadual ini.

Tahap 1 (Buruh 10 -20)

- **Keluaran Purata meningkat**
- **Keluaran Marginal meningkat**
- **Nilai keluaran marginal lebih besar daripada keluaran purata**
- **Pembaziran input tetap/ tidak cekap**

Tahap 2 (Buruh 30 - 60)

- **Keluaran purata menurun**
- **Keluaran marginal menurun hingga sifar**
- **nilai keluaran purata lebih besar daripada keluaran marginal**
- **Cekap/ hukum pulangan berkurangan berlaku**

Tahap 3 - Buruh 10

- **Keluaran purata menurun**
- **keluaran marginal negatif**
- **Pembaziran input berubah/tidak cekap**

12. Faktor Produktiviti - m/s 235

- **Tenaga manusia/sistem dan produser/struktur organisasi/gaya kepimpinan/persekitaran kerja/ bahan-bahan/teknologi/kelengkapan modal**

13. EKTERNALITI

Maksud : Kesan kos dan **faedah sosial** kepada pihak **ketiga** yang tidak dimasukkan dalam harga dalam pengeluaran dan **penggunaan** sesuatu barang dan perkhidmatan. - m/s 238

Kos Sosial ialah kesan kepada **pihak ketiga** yang tidak termasuk dalam **harga** pasaran. M/s 239

Faedah sosial ialah faedah kepada **pihak ketiga** selain pengguna dan **pengeluar**. M/s 239

Kos sosial = **Kos Peribadi+ Kos Luaran - m/s 241**

Faedah sosial = **faedah peribadi + Faedah luara - m/s 242**

14. Senaraikan 4 kos sosial akibat pembinaan Kilang di kawasan perumahan

- ***Pencemaran bunyi/pencemaran udara/ kesesakan jalan raya/masalah sosial /jenayah berlaku***

15. Senaraikan 4 faedah sosial akibat pembinaan kilang di kawasan perumahan

-***peluang pekerjaan penduduk tempatan/pembangunan kemudahan di kawasan sekitar/meningkatkan taraf hidup/meningkatkan pendapatan kawasan sekitar***

SKEMA PEMARKAHAN 4.2 SOALAN OBJEKTIF**SKEMA JAWAPAN SOALAN OBJEKTIF**

1	B	26	B
2	C	27	B
3	D	28	D
4	B	29	D
5	A	30	C
6	A	31	C
7	C	32	A
8	C	33	B
9	C	34	A
10	D	35	C
11	B	36	A
12	B	37	A
13	A	38	B
14	B	39	D
15	D	40	D
16	D	41	B
17	C	42	B
18	A	43	C
19	B	44	D
20	D	45	A
21	C	46	D
22	B	47	A
23	D	48	C
24	C	49	D
25	A	50	C

SKEMA PEMARKAHAN 4.3 SOALAN BAHAGIAN A

Soalan	Butiran	Markah						
1(a)	<p>Maksud firma</p> <p>H1 – Unit ekonomi yang produktif</p> <p>H2 – merancang dan menggabungkan faktor pengeluaran yang terhad untuk menghasilkan barang dan perkhidmatan</p> <p><i>*Buku teks T4 : m/s 207</i></p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>[2m]</p>						
1 (b)	<p>Beza PERKESO dan Syarikat Insurans Prudential</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">PERKESO</th> <th style="width: 50%;">Syarikat Insurans Prudential</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Merupakan firma awam</td> <td>Merupakan firma swasta</td> </tr> <tr> <td>Matlamat memaksimumkan kebajikan masyarakat</td> <td>Matlamat memaksimumkan jualan dan keuntungan</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>*Buku teks T4 : m/s 207</i></p>	PERKESO	Syarikat Insurans Prudential	Merupakan firma awam	Merupakan firma swasta	Matlamat memaksimumkan kebajikan masyarakat	Matlamat memaksimumkan jualan dan keuntungan	<p>1+1</p> <p>1+1</p> <p>[4m]</p>
PERKESO	Syarikat Insurans Prudential							
Merupakan firma awam	Merupakan firma swasta							
Matlamat memaksimumkan kebajikan masyarakat	Matlamat memaksimumkan jualan dan keuntungan							
2(a)	<p>Konsep pengeluaran dalam ekonomi</p> <p>H1 – proses menggabungkan faktor pengeluaran buruh, tanah, modal dan usahawan untuk menghasilkan kereta</p> <p>H2 – pengeluaran kereta bagi memenuhi keperluan dan kehendak pengguna</p> <p>H3 – mengubah bentuk input kepada output</p> <p>H4 - mengubah bentuk input iaitu besi untuk membina badan kereta</p> <p>H5 - mengubah bentuk input iaitu getah untuk menghasilkan tayar kereta</p> <p><i>*Buku teks T4 : m/s 208</i></p> <p><i>** maksimum 4 markah</i></p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[4m]</p>						
2 (b)	<p>Input yang terlibat dalam pengeluaran</p> <p>F1 – Input tetap</p> <p>H1 – kuantiti yang tetap pada sebarang tingkat output</p> <p>H2 – jumlahnya tetap pada setiap tingkat pengeluaran</p> <p>H3 – wujud walaupun pengeluaran adalah sifar</p> <p>H4 – contoh, mesin, bangunan, dan tanah</p> <p>F2 – input berubah</p> <p>H5 – kuantitinya berubah mengikut tingkat pengeluaran</p> <p>H6 – semakin tinggi tingkat keluaran, semakin banyak input berubah yang diperlukan</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>						

	H7 – contoh buruh, bahan mentah <i>*Buku teks T4 : m/s 208</i>	1 [4m]
3(a)	Maksud output H1 – barang atau perkhidmatan yang dihasilkan dalam pengeluaran H2 – juga dikenal sebagai keluaran H3 – terdiri daripada barang perantaraan atau barang akhir <i>*Buku teks T4 : m/s 209</i>	1 1 1 [2m]
3(b)	Proses pengeluaran serbuk minuman coklat D'Sihat H1 – bermula dengan input, proses transformasi dan output H2 – input terdiri dari input tetap dan input berubah H3 – input tetap contohnya mesin, input berubah buah koko dan buruh H4 – proses transformasi, memproses buah koko (pilih buah yang berkualiti, keluarkan biji koko, jemur biji koko, kisar biji koko menjadi serbuk) H5 – selesai proses transformasi, output adalah serbuk minuman coklat, dipekkkan dan dipasarkan kepada masyarakat) <i>*Buku teks T4 : m/s 208</i> <i>** maksimum 4 markah</i> <i>*** mana-mana jawapan yang logik dan rasional</i>	1 1 1 1 1 [4m]
4	Fungsi pengeluaran jangka pendek F1 – hubungan antara input berubah dengan output pada suatu tingkat output tetap yang diberikan H1 – $Q = f(K, L)$; Q ialah output, K ialah input tetap dan L ialah input berubah H2 – apabila semakin banyak input berubah ditambah, jumlah tingkat output akan meningkat sehingga mencapai tahap maksimum dan kemudian menurun H3 – terdapat dua input iaitu input tetap dan input berubah H4 – buruh yang digunakan mempunyai tingkat kemahiran yang sama cekap H5 – tingkat teknologi tetap <i>*Buku teks T4 : m/s 210</i>	1 1 1 1 1 [6m]
5	Melengkapkan jadual pengeluaran jangka pendek Rumus: 1. $TP = AP \times L$ 2. $AP = TP / L$ 3. $MP = \Delta TP / \Delta L$ TP – Jumlah keluaran AP – keluaran purata MP – keluaran marginal L – buruh	

		Jadual 1					
		Tahap Pengeluaran	L	TP	AP	MP	
			0	-	-	-	
		Tahap I	1	60	60	60	
			2	140	70	80	
			3	255	85	115	
		Tahap II	4	360	90	105	
			5	410	82	50	
			6	450	75	40	
			7	480	68.57	30	
		Tahap III	8	480	60	0	
			9	470	52.22	-10	
		Sehingga MP max – Tahap 1 Sehingga MP 0 – Tahap II MP –ve – Tahap III <i>*Buku teks T4 : m/s 229</i>					
6	Hubungan antara jumlah keluaran, keluaran purata dan keluaran marginal Buruh 1 – 3: H1 – jumlah keluaran, keluaran purata dan keluaran marginal semakin meningkat. H2 – MP maksimum pada buruh ke-3 Buruh 4 – 8: H1 – jumlah keluaran semakin meningkat, pengeluaran maksimum buruh ke-7 H2 – AP maksimum buruh ke-4, kemudian semakin berkurang H3 – berkurang, mencapai nilai sifar pada buruh ke-8 Buruh 9 : H1 – TP, AP dan MP semakin berkurangan H2 – MP mencapai nilai negatif	1 1 [2m] 1 1 1 [2m] 1 1 [2m]					
7(a)	Maksud hukum pulangan berkurangan F1 – apabila input berubah ditambah secara berterusan kepada satu input tetap, jumlah keluaran semakin bertambah tetapi tambahannya semakin berkurangan bagi setiap unit tambahan input berubah H1 – berlaku pada tahap II pengeluaran H2 – jumlah keluaran bertambah dengan kadar perlahan H3 – merupakan tahap paling cekap H4 – tahap paling rasional dan cekap mengeluarkan output <i>*Buku teks T4 : m/s 229 - 230</i> <i>** maksimum 3 markah</i>	1 1 1 1 1 [3m]					

7 (b)	Tahap pengeluaran paling cekap F1 – Tahap II (buruh ke-4 hingga buruh ke-8) H1 - berlaku hukum pulangan berkurangan H2 – AP dan MP turun tetapi TP meningkat dengan kadar berkurangan H3 – jumlah keluaran bertambah dengan perlahan H4 – tahap paling cekap dan rasional <i>*Buku teks T4 : m/s 229 - 230</i> <i>** maksimum 4 markah</i>				1 1 1 1 1 [4m]																																				
8(a)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Output (unit)</th> <th>Jumlah kos (RM)</th> <th>Kos Purata (RM)</th> <th>Kos Marginal (RM)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>10 000</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>15 000</td> <td>15</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td>19 500</td> <td>9.75</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>3000</td> <td>23 000</td> <td>7.67</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>4000</td> <td>26 000</td> <td>6.50</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>5000</td> <td>29 500</td> <td>5.9</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>6000</td> <td>39 000</td> <td>6.50</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td>7000</td> <td>49 000</td> <td>7.00</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Rumus: Kos Purata = jumlah kos / Q Kos Marginal = $\Delta TC / \Delta Q$</p>				Output (unit)	Jumlah kos (RM)	Kos Purata (RM)	Kos Marginal (RM)	0	10 000	-	-	1000	15 000	15	5	2000	19 500	9.75	4.5	3000	23 000	7.67	3.5	4000	26 000	6.50	3.00	5000	29 500	5.9	3.5	6000	39 000	6.50	9.5	7000	49 000	7.00	10	
Output (unit)	Jumlah kos (RM)	Kos Purata (RM)	Kos Marginal (RM)																																						
0	10 000	-	-																																						
1000	15 000	15	5																																						
2000	19 500	9.75	4.5																																						
3000	23 000	7.67	3.5																																						
4000	26 000	6.50	3.00																																						
5000	29 500	5.9	3.5																																						
6000	39 000	6.50	9.5																																						
7000	49 000	7.00	10																																						
8(b)	i. Jumlah output dengan jumlah kos H1 – output sifar jumlah kos adalah kos tetap H2 – jumlah kos berhubung positif dengan jumlah output ii. Kos purata dan kos marginal H1 – apabila kos purata semakin turun, kos marginal lebih rendah dari kos purata ($MC < AC$) H2 – $MC = AC$ apabila kos purata mencapai nilai minimum <i>*Buku teks T4 : m/s 222 - 223</i>				1 1 [2m] 1 1 1 [3m]																																				
9	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kos tetap</th> <th>Kos berubah</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bayaran terhadap penggunaan input tetap</td> <td>Bayaran terhadap penggunaan input berubah</td> </tr> <tr> <td>Tetap wujud walaupun output sifar</td> <td>Tidak wujud pada output sifar</td> </tr> <tr> <td>Tidak berubah setiap tingkat output</td> <td>Berubah secara langsung dengan tingkat output</td> </tr> <tr> <td>Contoh pembelian mesin pembuat kopi</td> <td>Contoh buruh</td> </tr> </tbody> </table>		Kos tetap	Kos berubah	Bayaran terhadap penggunaan input tetap	Bayaran terhadap penggunaan input berubah	Tetap wujud walaupun output sifar	Tidak wujud pada output sifar	Tidak berubah setiap tingkat output	Berubah secara langsung dengan tingkat output	Contoh pembelian mesin pembuat kopi	Contoh buruh	1+1 1+1 1+1 1+1																												
Kos tetap	Kos berubah																																								
Bayaran terhadap penggunaan input tetap	Bayaran terhadap penggunaan input berubah																																								
Tetap wujud walaupun output sifar	Tidak wujud pada output sifar																																								
Tidak berubah setiap tingkat output	Berubah secara langsung dengan tingkat output																																								
Contoh pembelian mesin pembuat kopi	Contoh buruh																																								

10 (a)	<p>i. Jumlah hasil pada bulan Januari Jumlah hasil = (Kuantiti x harga jualan) x bil. Hari = (300 x RM 12.00) x 31 = RM 111 600</p> <p>ii. Jumlah kos tetap</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Belanja</th> <th>RM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Faedah atas pinjaman</td> <td>1 500</td> </tr> <tr> <td>Insurans kebakaran</td> <td>1 200</td> </tr> <tr> <td>Sewa kedai</td> <td>5 000</td> </tr> <tr> <td>Ansuran mesin pemproses</td> <td>1 000</td> </tr> <tr> <td>Jumlah</td> <td>8 700</td> </tr> </tbody> </table> <p>iii. Jumlah kos berubah</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Belanja</th> <th>RM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gaji pekerja</td> <td>15 000</td> </tr> <tr> <td>Bahan mentah</td> <td>50 000</td> </tr> <tr> <td>Belanja utiliti</td> <td>2 500</td> </tr> <tr> <td>Jumlah</td> <td>67 500</td> </tr> </tbody> </table> <p>iv. Jumlah untung Untung = Jumlah hasil - jumlah kos = RM 111 600 – (RM 8 700 + RM 67 500) = RM 35 400</p>	Belanja	RM	Faedah atas pinjaman	1 500	Insurans kebakaran	1 200	Sewa kedai	5 000	Ansuran mesin pemproses	1 000	Jumlah	8 700	Belanja	RM	Gaji pekerja	15 000	Bahan mentah	50 000	Belanja utiliti	2 500	Jumlah	67 500	<p>1 1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2 M</p>
Belanja	RM																							
Faedah atas pinjaman	1 500																							
Insurans kebakaran	1 200																							
Sewa kedai	5 000																							
Ansuran mesin pemproses	1 000																							
Jumlah	8 700																							
Belanja	RM																							
Gaji pekerja	15 000																							
Bahan mentah	50 000																							
Belanja utiliti	2 500																							
Jumlah	67 500																							
10 (b)	<p>Jumlah hasil = RM 111 600 – 30% = RM 78 120 Untung (baru) = RM 78 120 – RM 76 200 = RM 1 920</p>	<p>1 1</p>																						
11	<p>i. Kos eksplisit = Gaji pekerja + bil air & elektrik + sewa kedai + bahan mentah = RM 2 400 + RM 2 000 + RM 3 000 + RM 8 000 = RM 15 400</p> <p>ii. Kos Implisit = Gaji yang dilepaskan + faedah simpanan = RM 5 000 + [(RM 120 000 x 5%) / 12] = RM 5 000 + 500 = RM 5 500</p> <p>iii. Untung Perniagaan = Jumlah hasil – kos eksplisit = RM 30 000 – RM 15 400 = RM 14 600</p> <p>iv. Untung Ekonomi = Untung perniagaan – kos implisit = RM 14 600 – RM 5 500 = RM 9 100</p>	<p>1 1</p> <p>1 1</p> <p>1 1</p>																						

12	<p>Faktor mempengaruhi produktiviti</p> <p>F1 Tenaga manusia</p> <p>H1 – mempunyai kemahiran dan kebolehan dalam mengendalikan penyediaan makanan</p> <p>H2 – mempunyai motivasi dan kesungguhan dalam melakukan kerja</p> <p>H3 – mempunyai semangat berpasukan dalam menghasilkan hidangan yang memenuhi kehendak dan citarasa pelanggan</p> <p>F2 – Persekitaran kerja</p> <p>H4 – persekitaran kerja yang tersusun dan teratur</p> <p>H5 – susun atur tempat kerja yang kemas membolehkan pekerja bekerja dengan lancar</p> <p>H6 – ruang kerja yang selesa dan kondusif</p> <p>F3 – Bahan-bahan</p> <p>H7 – penggunaan bahan yang berkualiti</p> <p>H8 – bahan berkualiti mengelakkan pembaziran</p> <p>H9 – ruang penyimpanan stok agar bekalan bahan sentiasa mencukupi</p> <p><i>*Buku teks T4 : m/s 235 - 236</i></p> <p><i>** maksimum 6 markah</i></p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[6m]</p>
13	<p>Mengapa produktiviti penting kepada negara</p> <p>H1 – meningkatkan kuantiti pengeluaran output menggunakan input yang sama atau kurang</p> <p>H2 – meningkatkan keuntungan firma</p> <p>H3 – daya saing di pasaran tempatan / luar negara</p> <p>H4 – pendapatan negara meningkat</p> <p>H5 – permintaan oleh negara luar</p> <p>H6 – meningkatkan motivasi pekerja</p> <p>H7 – peningkatan ganjaran kewangan/ bukan kewangan</p> <p>H8 – peningkatan taraf hidup</p> <p><i>*Buku teks T4 : m/s 233</i></p> <p><i>** maksimum 6 markah</i></p> <p><i>*** mana-mana jawapan yang logik dan rasional</i></p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[6m]</p>
14(a)	<p>Maksud eksternaliti</p> <p>F1 – kos atau faedah yang tidak diambil kira dalam pengeluaran dan penggunaan sesuatu barang atau perkhidmatan</p> <p>H1 – kesan kepada pihak ketiga, selain pengeluar dan pengguna</p> <p>H2 – tidak dimasukkan dalam harga pasaran</p> <p><i>*Buku teks T4 : m/s 238</i></p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[2m]</p>

14 (b)	<p>Contoh eksternaliti</p> <p>F1 – Aktiviti pelebaran jalan raya di Putatan Sabah</p> <p>H1 – menyebabkan pencemaran bunyi</p> <p>H2 – menyebabkan pencemaran udara</p> <p>H3 – menyebabkan gangguan lalulintas</p> <p>H4 – merbahaya kepada kenderaan kecil kerana banyak kenderaan besar</p> <p>H5 – mengganggu perjalanan ke tempat kerja</p> <p>H6 – melambatkan tempoh perjalanan kerana kenderaan terpaksa berhati-hati semasa melalui kawasan pembinaan jalan</p> <p><i>**maksimum 4 markah</i></p> <p><i>*** mana-mana jawapan yang logik dan rasional</i></p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[4m]</p>
15	<p>Faedah sosial</p> <p>H1 – mempercepat tempoh perjalanan</p> <p>H2 – mengelakkan kesesakan terutama pada waktu puncak</p> <p>H3 – penduduk kurang stress dengan kesesakan jalan raya</p> <p>H4 – meningkatkan nilai pasaran rumah / lot kedai yang terdapat di kawasan tersebut</p> <p>H5 – lebih banyak kedai akan dibuka kerana akses jalan raya yang baik</p> <p>H6 – meningkatkan imej negeri Sabah</p> <p>H7 – memberikan lebih banyak laluan alternatif kepada pengguna jalan raya</p> <p><i>**maksimum 6 markah</i></p> <p><i>*** mana-mana jawapan yang logik dan rasional</i></p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[6m]</p>

SKEMA PEMARKAHAN 4.4 SOALAN BAHAGIAN B

Soalan	Butiran	Markah
1 (a)	<p>Kos pengeluaran sarung tangan getah</p> <p>F1 – Kos tetap</p> <p>H1 – kos yang perlu di tanggung walaupun tiada pengeluaran</p> <p>H2 – kos tetap pada setiap tingkat keluaran</p> <p>H3 – loji, mesin, kilang</p> <p>F2 – kos berubah</p> <p>H4 – kos yang berubah mengikut tingkat keluaran</p> <p>H5 – berhubung secara langsung dengan kuantiti pengeluaran</p> <p>H6 – contoh buruh. Semakin banyak pengeluaran semakin buruh yang digunakan dan semakin banyak kos berubah</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[4m]</p>
1 (b)	<p>Bagaimana meningkatkan jumlah pengeluaran sarung tangan getah</p> <p>H1 – meningkatkan produktiviti</p> <p>H2 – guna input yang sama atau kurang tetapi volum/ kuantiti keluaran yang tinggi</p> <p>H3 – penggunaan mesin yang berteknologi tinggi / terkini</p> <p>H4 – menambah bilangan pekerja mahir. Pengambilan lebih ramai pekerja</p> <p>H5 – meningkatkan pengkhususan setiap bahagian supaya pekerja lebih mahir dan masa pengeluaran dapat dikurangkan</p> <p>H6 – menambah kapasiti kilang – luaskan kilang.</p> <p>H7 – hubungan yang baik dengan pembekal bahan mentah. Mengelakkan kelewatan bahan mentah sampai ke kilang</p> <p><i>** mana-mana jawapan yang logic dan rasional</i></p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[7m]</p>
1 (c)	<p>Bincangkan kesan peningkatan permintaan</p> <p>Kesan Positif</p> <p>Isi rumah</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peluang pekerjaan meningkat - Peningkatan upah – pekerja boleh bekerja lebih masa untuk memenuhi permintaan pasaran - Kemahiran meningkat - Peningkatan taraf hidup <p>Firma</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pengeluaran meningkat – jualan meningkat - Peningkatan untung - Boleh membuka kilang baru untuk tingkatkan 	Tahap 3

	<p>pengeluaran</p> <ul style="list-style-type: none"> - Berdasa saing dengan pengeluar lain <p>Kerajaan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peningkatan hasil kerajaan - kerajaan dikenakan cukai kepada firma - Hasil boleh digunakan untuk memulihkan ekonomi - Tidak perlu import sarung tangan getah dari luar negara <p>Kesan Negatif</p> <p>Isi rumah</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masalah rumah tangga bila bekerja lebih masa hingga abaikan tanggungjawab kepada keluarga <p>Firma</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beban kewangan- membayar cukai yang lebih tinggi - Pindahkan beban cukai kepada harga sarung getah <p style="text-align: center;">*****RUJUK PENSKORAN RUBRIK*****</p>	[9m]
2 (a)	<p>Kepentingan produktiviti kepada negara</p> <p>H1 – Mencapai pertumbuhan ekonomi dengan menggunakan sumber yang sama atau kurang</p> <p>H2 – Mampu meningkatkan kuantiti da kualiti pengeluaran</p> <p>H3 – Meningkatkan daya saing firma</p> <p>H4 – Meningkatkan keuntungan firma</p> <p>H5 – Meningkatkan kebolehpasaran tenaga buruh (buruh mahir) Malaysia di pasaran antarabangsa</p> <p>H6 – Peningkatan upah pekerja</p> <p>H7 – Peningkatan taraf hidup rakyat</p> <p>H8 – Peningkatan pendapatan negara</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[4m]</p>
2 (b)	<p>Faktor mempengaruhi peningkatan produktiviti</p> <p>F1 – Sistem dan prosedur</p> <p>H1 – Ringkas dan selaras dengan matlamat organisasi bagi mengesan kelemahan organisasi dan meningkatkan keberkesanan operasi</p> <p>F2 – Struktur organisasi</p> <p>H2 – Pemilihan struktur yang sesuai dengan operasi untuk meningkatkan produktiviti melalui pengkhususan kerja</p> <p>F3 – Gaya kepimpinan</p> <p>H3 – Pemimpin yang berwibawa dan mampu meningkatkan motivasi pekerja kearah peningkatan produktiviti</p> <p>F4 – Persekitaran kerja</p> <p>H4 – Persekitaran yang kondusif dan selesa untuk meningkatkan semangat bekerja dan produktiviti kerja</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

	<p>F5 – Bahan – bahan</p> <p>H5 – Pengurusan inventori yang cekap bagi mengelakkan pembaziran</p> <p>F6 – Teknologi</p> <p>H6 – Penggunaan mesin dan peralatan moden menjimatkan masa, mengurangkan kesilapan dan meningkatkan pengeluaran</p> <p>F7 – Kelengkapan modal</p> <p>H7 – Penyelenggaraan dan pemeriksaan peralatan secara berkala bagi memastikan penggunaannya dapat dioptimumkan</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[7m]</p>
2 (c)	<p>Bagaimana meningkatkan produktiviti pekerja di Malaysia</p> <p>H1 – Penyediaan program dan latihan mengikut bidang kerja dan skop tugas</p> <p>H2 – Latihan dan program dapat meningkatkan kemahiran kerja dan motivasi pekerja</p> <p>H3 – Memberi insentif kepada firma yang menyediakan program latihan kepada pekerja</p> <p>H4 – Memberi galakkan dalam bentuk potongan cukai kepada firma yang menghantar pekerja ke luar negara untuk tujuan latihan</p> <p>H5 – Memberikan bantuan kewangan/ganjaran/tabung pembangunan sumber manusia</p> <p>H6 – Menggalakkan pekerja melakukan / terlibat dengan proses R & D</p> <p>H7 – Ganjaran kepada pekerja yang menyumbang idea/inovasi dalam proses pengeluaran</p> <p style="text-align: center;">*****RUJUK PENSKORAN RUBRIK*****</p>	<p>Tahap 3</p> <p>[9m]</p>
3 (a)	<p>Input pengeluaran yang terlibat</p> <p>F1 – Input tetap</p> <p>H1 – kuantiti yang tetap pada sebarang tingkat output</p> <p>H2 – jumlahnya tetap pada setiap tingkat pengeluaran</p> <p>H3 – wujud walaupun pengeluaran adalah sifar</p> <p>H4 – contoh: Jentera, mesin</p> <p>F2 – input berubah</p> <p>H5 – kuantitinya berubah mengikut tingkat pengeluaran</p> <p>H6 – semakin tinggi tingkat keluaran, semakin banyak input berubah yang diperlukan</p> <p>H7 – contoh buruh, bahan mentah</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[4m]</p>

3 (b)	<p>Eksternaliti Projek Teluk Dumpil</p> <p>H1 – menyebabkan pencemaran bunyi dari tapak projek</p> <p>H2 – menyebabkan pencemaran udara kepada masyarakat sekitar.</p> <p>H3 – pencemaran yang mengambil masa yang panjang kerana ia merupakan projek mega yang memakan masa panjang untuk siap dibina</p> <p>H4 – menyebabkan gangguan lalulintas. Terutama pada waktu puncak seperti awal pagi dan waktu petang</p> <p>H5 – risiko kepada kenderaan kecil dan pejalan kaki yang melalui kawasan pembinaan kerana banyak jentera besar</p> <p>H6 – mengganggu perjalanan ke tempat kerja. Melambatkan tempoh perjalanan kerana kenderaan terpaksa berhati-hati semasa melalui kawasan pembinaan jalan</p> <p>H7 – penempatan kawasan setinggan bagi pekerja binaan</p> <p>H8 – pencemaran laut – tambatan laut untuk tapak pembinaan</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[7m]</p>
4 (c)	<p>Setuju</p> <p>Lebih banyak faedah sosial berbanding kos sosial.</p> <p>Justifikasi:</p> <p>Kesan kepada Isi rumah/masyarakat</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peluang pekerjaan meningkat - Peluang di tapak pembinaan, peluang kepada peniaga kecil untuk berniaga di tapak pembinaan, pekerja hotel, pengusaha restoran - Lebih banyak pusat rekreasi untuk kegunaan rakyat. Pusat rekreasi menjadi pilihan penduduk bandar terutama pada hujung minggu - Hotel-hotel mampu menarik kedatangan pelancong terutama dari negara jiran iaitu negara Brunei - Taman tema pertama di Sabah. Belum ada taman tema yang dibina di negeri ini <p>Kesan kepada Firma</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bantu rancakkan ekonomi negara dengan adanya pelaburan seperti ini - Firma mendapat keuntungan kerana kawasan ini mempunyai nilai pasaran yang stabil kerana dekat dengan pusat Bandar Kota Kinabalu dan KKIA - Banyak operasi perniagaan boleh dibuka dan bantu mempelbagaikan aktiviti ekonomi 	Tahap 3

	<p>Kesan kepada Kerajaan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pertumbuhan negara meningkat - Kadar pengangguran kurang - Taraf hidup masyarakat meningkat - Kutipan cukai/hasil kerajaan akan meningkat <p>*****RUJUK PENSKORAN RUBRIK*****</p>	[9m]
4(a)	<p>Akibat senario lambakan sayur</p> <p>H1 – Petani kerugian</p> <p>H2 – Harga sayur jatuh kerana lebih penawaran</p> <p>H3 – Sayur barang tidak tahan lama dan mudah rosak</p> <p>H4 – Pendapatan petani dan peniaga sayur berkurang</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[4m]</p>
4 (b)	<p>Peranan kerajaan mengatasi masalah lambakan sayur</p> <p>F1 – Kerajaan memberi subsidi kepada peniaga.</p> <p>H1 – subsidi merupakan bantuan kewangan kepada peniaga untuk menstabilkan harga barang dan mengurangkan kos pengeluaran</p> <p>H2 – Contoh, kerajaan memberikan subsidi harga benih sayur kepada petani .</p> <p>H3 – Petani dapat membeli pelbagai jenis benih tanaman pada harga yang lebih murah</p> <p>H4 – Kos pengeluaran sayur akan berkurang</p> <p>H5 – Petani dapat mempelbagaikan jenis tanaman dan pengeluaran sayur</p> <p>*****RUJUK PENSKORAN RUBRIK*****</p>	<p>Tahap 3</p> <p>[9m]</p>
4(c)	<p>Kesan ke atas pasaran sayur</p> <p>H1 – Pelajar lukis keluk keseimbangan pasaran sayur yang asal dan tunjukkan pertambahan penawaran atau peralihan keluk penawaran ke kanan (Paksi harga, paksi kuantiti, label keluk, titik origin dan tajuk perlu lengkap)</p> <p>H2 – Penerangan keluk pasaran asal</p> <p>H3 – Penerangan pertambahan penawaran akibat PKP, manakala permintaan tidak berubah.</p> <p>H4 – Pertambahan penawaran manakala permintaan tetap menyebabkan lebih penawaran</p> <p>H5 – Harga keseimbangan akan jatuh, manakala kuantiti keseimbangan akan meningkat</p>	<p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[7m]</p>

5 (a)	Perbezaan jangka masa pendek dan jangka masa panjang pengeluaran		1+1 1+1 1+1 [4m]
	Jangka masa pendek	Jangka masa panjang	
	Wujud sekurang-kurangnya satu input tetap dalam proses pengeluaran	Semua input yang digunakan dalam proses pengeluaran adalah input berubah	
	Firma tidak dapat mengubah kapasiti pengeluaran mengikut kehendak pasaran	Firma dapat mengubah tingkat output dan keupayaan pengeluaran.	
5 (b)	Bagaimana sebuah firma dapat meningkatkan hasil Hasil		1 1 1 1 1 1 1 [7m]
	H1 – meningkatkan bilangan tenaga buruh dalam industry samada buruh mahir atau tidak mahir H2 – penggunaan teknologi moden H3 – teknologi percepatkan penghasilan produk, dan meminimumkan kos pengeluaran H4 – menjalankan penyelidikan dan pembangunan agar mampu bersaing dengan pengeluar lain H5 – membuka cawangan baharu di seluruh negara Promosi H6 – iklan di media massa dan media cetak agar maklumat produk sampai kepada semua lapisan masyarakat samada di Bandar atau luar Bandar H7 – Road show ke seluruh negara H3 – promosi jualan seperti beli 1 percuma 1 #mana -mana jawapan rasional diterima		
5 (c)	Wajarkah menutup operasi jika mengalami kerugian Wajar H1 – Jika harga jualan kurang daripada kos berubah purata (AVC) H2 – kerana jumlah hasil tidak dapat menampung semua kos berubah. H3 – Jika $P < AVC$, kerugian lebih besar kerana perlu tanggung kesemua kos tetap dan sebahagian kos berubah H4 – contoh, firma A jual baju RM 10 sehelai ($P = RM 10$). Kos berubah purata untuk sehelai baju itu ialah RM 12.00.		Tahap 3

	<p>H5 – oleh itu lebih wajar untuk firma menutup operasi kerana $P < AVC$</p> <p>Tidak Wajar.</p> <p>H1 – Jika harga jualan lebih besar dari AVC</p> <p>H2 – jumlah hasil dapat menampung kesemua kos berubah dan sebahagian kos tetap.</p> <p>H3 – Jika firma teruskan operasi kerugian hanya sebahagian kos tetap, tetapi jika berhenti operasi kerugian adalah lebih besar iaitu kesemua kos.</p> <p>H4 – contoh, jika firma menaikkan harga jualan bajunya dari RM 10 ke RM13, walaupun masih rugi tetapi jumlah hasil yang diperoleh dapat menampung kesemua kos berubah</p> <p>*****RUJUK PENSKORAN RUBRIK*****</p>	
--	--	--

RUBRIK SOALAN BAHAGIAN 9 MARKAH

Tahap	Keterangan	Markah		Catatan
Tahap 1 (Pengetahuan dan Pemahaman) [1-3m]	Pernyataan / keterangan umum Menyenaikan fakta/isi sahaja tanpa huraian Penjelasan terhad kepada konsep sahaja Menyatakan pendirian secara umum/ tiada penilaian \sqrt{A}	A1 – 1m A2 – 2m A3 – 3m		
Tahap 2 (Aplikasi) [4-6m]	Fakta + huraian masih tepat / betul Keterangan yang bercampur – tepat dan kurang tepat Keterangan hanya satu sisi Rajah umum / asas / tidak lengkap Huraian rajah terhad Menyatakan pendirian \sqrt{B}	B1 B2 B3	B1 – 4m B1a – 5m B1c – 6m	
Tahap 3 (Analisis / Penilaian) [7-9m]	Fakta + huraian lengkap dan mendalam Keterangan betul, tepat, sangat jelas dan mendalam Mengemukakan idea yang bernas, kreatif dan rasional Keterangan dua sisi Rajah lengkap / tepat Huraian rajah lengkap Membuat kesimpulan, rumusan/ pandangan/ pendapat, cadangan/ memberi bukti / data yang relevan Menyatakan pendirian dengan jelas Menghubung kait teori ekonomi dengan pelbagai topik / tajuk (sintesis) \sqrt{C}	C1 C2 C3 C4	C1 } 7m } C2 (2c) C1a C1b – 8m (3c atau lebih) C1c } 9m } C1d	Kalau jawapan bercampur aduk antara tepat dan tidak tepat maksimum 7m walaupun jumlah C melebihi 2. Cth: C1, C1a, C2/ C1, C1a, C1c, C2/ C1, C1a, C2a, C2b... 9m jika calon diberi huraian lanjut / mendalam tentang sesuatu fakta. Cth: A1, B1, B1a, C1, C1a, C1b, C1c, C1d, C1e, C1f...

SKEMA PEMARKAHAN BAB EMPAT TAMAT



© Hak Cipta Jabatan Pendidikan Negeri Sabah