



MAJLIS PEPERIKSAAN MALAYSIA



Laporan Peperiksaan STPM 2018

Ekonomi (944)





Laporan Peperiksaan STPM 2018

Ekonomi (944)



SASBADI SDN. BHD. (139288-X)
(Anak syarikat milik penuh Sasbadi Holdings Berhad (1022660-T))
PETALING JAYA



MAJLIS PEPERIKSAAN MALAYSIA

Diterbitkan oleh

Sasbadi Sdn. Bhd. (139288-X),
(Anak syarikat milik penuh Sasbadi Holdings Berhad (1022660-T))
Lot 12, Jalan Teknologi 3/4, Taman Sains Selangor 1,
Kota Damansara, 47810 Petaling Jaya,
Selangor Darul Ehsan.
Tel: +603-6145 1188
Faks: +603-6145 1199
Laman web: www.sasbadisb.com
e-mel: enquiry@sasbadi.com

Majlis Peperiksaan Malaysia,
Persiaran 1, Bandar Baru Selayang,
68100 Batu Caves,
Selangor Darul Ehsan.

Hak cipta terpelihara. Tidak dibenarkan memetik atau mencetak kembali mana-mana bahagian isi buku ini dalam bentuk apa jua dan dengan cara apa pun, baik secara elektronik, fotokopi, mekanik, rakaman, atau yang lain-lain sebagainya sebelum mendapat izin bertulis daripada Penerbit.

© Majlis Peperiksaan Malaysia, Kementerian Pendidikan Malaysia

ISBN 978-983-77-1302-4

KANDUNGAN

Ekonomi (944/1)	<i>1 – 8</i>
Ekonomi (944/2)	<i>9 – 18</i>
Ekonomi (944/3)	<i>19 – 23</i>

EKONOMI (944/1)

PRESTASI KESELURUHAN

Pada Semester 1, sebanyak 13 596 calon menduduki peperiksaan bagi mata pelajaran ini dan 55.19% daripadanya mendapat lulus penuh.

Peratusan calon mengikut gred adalah seperti yang berikut:

Gred	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D	F
Peratusan	10.64	6.73	7.50	9.01	7.43	5.86	8.02	9.68	5.89	9.31	19.92

RESPONS CALON

BAHAGIAN A: *Aneka Pilihan*

Kunci jawapan

Nombor Soalan	Kunci Jawapan	Nombor Soalan	Kunci Jawapan
1	C	11	B
2	B	12	C
3	A	13	B
4	C	14	A
5	D	15	B
6	D	16	B
7	C	17	B
8	B	18	A
9	C	19	B
10	A	20	C

BAHAGIAN B DAN C: *Esei dan Kuantitatif*

Komen Am

Secara keseluruhannya, jawapan calon adalah memuaskan. Sebahagian kecil sahaja calon yang dapat memberikan jawapan dengan baik berdasarkan soalan-soalan yang diberikan. Sebahagian lagi calon tidak dapat memberikan jawapan dengan baik. Kebanyakan calon tidak memahami kehendak soalan dengan tepat. Mereka tidak menyatakan definisi dengan tepat dan tidak melabelkan paksi pada gambar rajah dengan betul dalam bahagian B.

Komen soalan demi soalan

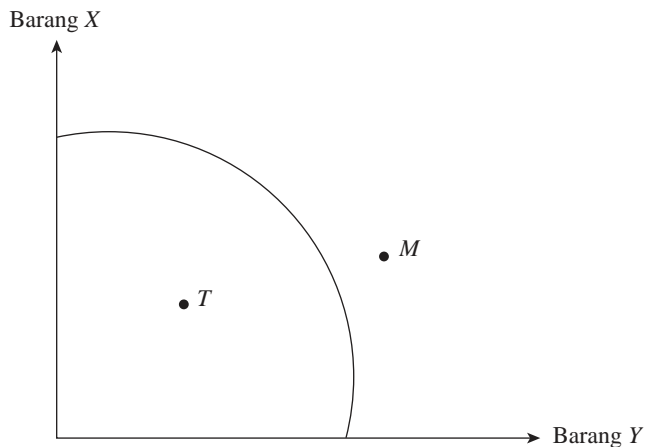
BAHAGIAN B: Esei

Soalan 21

Soalan (a) menghendaki calon menyatakan perkaitan antara kos lepas dengan bentuk keluk kemungkinan pengeluaran (KKP). Calon sepatutnya menerangkan kos lepas malar akan menghasilkan KKP bergaris lurus dan kos lepas meningkat akan menghasilkan KKP cembung.

Calon yang baik boleh menjawab soalan seperti yang dikehendaki. Namun begitu, terdapat sebahagian calon yang melabel paksi X sebagai kuantiti dan paksi Y sebagai harga. Jawapan sebegini tidak diterima.

Soalan (b) menghendaki calon melukis KKP dan menerangkan dua keadaan sesebuah ekonomi tidak berada pada tingkat guna tenaga penuh (GTP).



Calon sepatutnya melukis gambar rajah KKP dengan dua titik, iaitu satu titik berada di bawah KKP (T) dan satu titik lagi di luar KKP (M). Calon perlu menerangkan di sepanjang KKP berlakunya guna tenaga penuh. Calon juga perlu menerangkan keadaan di bawah KKP, iaitu titik T boleh dicapai tetapi berlaku pembaziran sumber ekonomi dan pengangguran manakala di luar KKP, iaitu titik M tidak boleh dicapai kerana sumber ekonomi tidak mencukupi.

Kebanyakan calon boleh menerangkan titik di bawah KKP tetapi tidak dapat menerangkan titik di luar KKP. Sebahagian besar calon menerangkan titik di luar KKP sebagai kekurangan sumber atau sumber ekonomi terhad. Jawapan sebegini adalah salah.

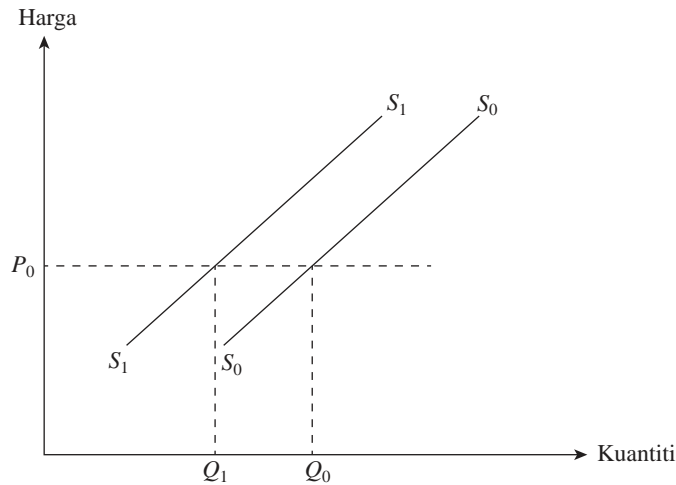
Soalan 22

Soalan (a) menghendaki calon membezakan perubahan kuantiti ditawarkan dengan perubahan penawaran. Calon sepatutnya menjawab perubahan kuantiti ditawarkan berlaku disebabkan oleh perubahan harga barang itu sendiri dan ditunjukkan oleh pergerakan di sepanjang keluk penawaran yang sama. Perubahan penawaran pula berlaku disebabkan oleh faktor selain harga barang itu sendiri dan ditunjukkan oleh keluk penawaran beralih ke kanan atau ke kiri.

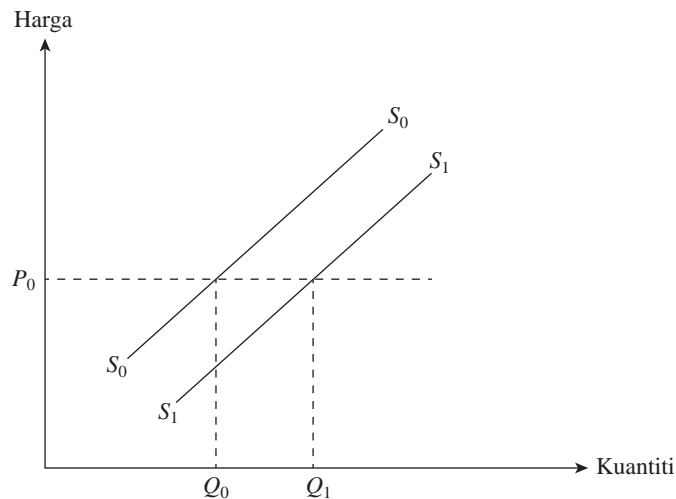
Sebahagian calon tidak dapat membezakan perubahan kuantiti penawaran dengan perubahan penawaran. Penggunaan istilah juga tidak tepat, seperti bergerak ke atas keluk. Jawapan sebegini adalah salah.

Soalan (b) pula menghendaki calon menggunakan gambar rajah untuk menjelaskan kesan ke atas penawaran getah sekiranya, (i) upah buruh di ladang getah meningkat. Calon sepatutnya melukis peralihan keluk penawaran (SS) ke kiri dan menerangkan kesan peningkatan upah buruh yang

menyebabkan kos pengeluaran meningkat, firma mengurangkan keluaran, dan keluk *SS* getah beralih ke kiri. Pada harga yang sama P_0 , kuantiti penawaran getah *SS* berkurang dari Q_0 ke Q_1 . Gambar rajah yang sepatutnya calon lukis adalah seperti yang berikut:



Bagi soalan (b)(ii), calon dikehendaki menghuraikan kesan ke atas penawaran getah sekiranya kerajaan memberikan subsidi baja kepada pekebun kecil getah. Calon sepatutnya melukis peralihan keluk *SS* ke kanan dan menerangkan kesan pemberian subsidi yang menyebabkan kos pengeluaran berkurang, firma menambahkan keluaran dan keluk *SS* beralih ke kanan. Pada harga yang sama P_0 , kuantiti getah bertambah dari Q_0 ke Q_1 . Gambar rajah yang sepatutnya calon lukis adalah seperti yang berikut:

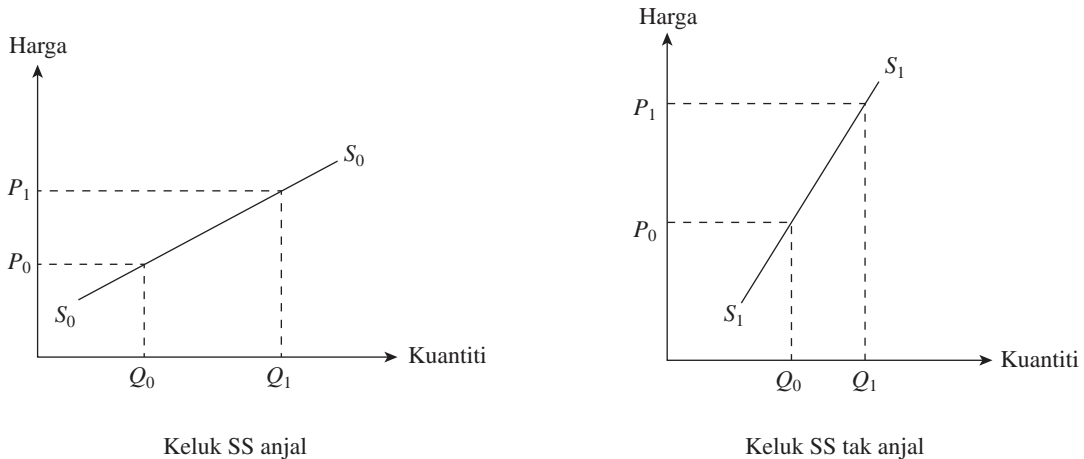


Terdapat calon yang melabelkan paksi *X* sebagai kuantiti buruh dan paksi *Y* sebagai upah. Untuk soalan (i), calon tidak dapat mengaitkan faktor yang mempengaruhi *SS* dalam situasi yang diberi. Terdapat juga calon yang mengaitkan kenaikan upah dengan pertambahan *SS*. Ini menyebabkan calon kehilangan markah. Soalan (ii) dapat dijawab dengan baik oleh calon. Namun begitu, terdapat juga calon yang melukis gambar rajah peralihan keluk *SS* yang betul tetapi calon juga melukis keluk permintaan (*DD*). Ini menyebabkan calon kehilangan markah.

Soalan 23

Soalan (a) menghendaki calon untuk memberikan maksud keanjalan penawaran. Jawapan yang sepatutnya ialah keanjalan penawaran mengukur peratus perubahan kuantiti ditawarkan akibat daripada peratus perubahan harga barang itu sendiri. Sebahagian besar calon kehilangan markah kerana menjawab soalan ini dengan memberikan rumus sahaja. Di samping itu, terdapat calon yang hanya menulis “perubahan kuantiti penawaran akibat daripada perubahan harga”. Terdapat juga calon yang memberikan maksud yang terbalik, iaitu mengukur peratus perubahan harga akibat daripada peratus perubahan kuantiti penawaran.

Soalan (b) menghendaki calon melukis gambar rajah dan menerangkan perbezaan antara penawaran (SS) anjal dengan penawaran tak anjal.



Calon sepatutnya melukis keluk SS anjal dan keluk SS tak anjal dalam satu gambar rajah atau dalam dua gambar rajah yang berlainan. Calon sepatutnya membezakan maksud penawaran anjal dengan maksud penawaran tak anjal. Keluk SS anjal bermaksud peratus perubahan kuantiti ditawarkan lebih besar daripada peratus perubahan harga. Keluk SS tak anjal bermaksud peratus perubahan kuantiti ditawarkan lebih kecil daripada peratus perubahan harga. Bentuk keluk SS anjal adalah landai manakala keluk SS tak anjal berbentuk curam. Nilai keanjalan adalah antara 1 dan infiniti bagi keluk SS anjal, manakala keluk SS tak anjal bernilai antara 0 dan 1.

Kebanyakan calon dapat menjawab soalan ini dengan baik. Namun begitu, terdapat sebahagian calon yang melukis keluk DD , rajah keseimbangan, dan peralihan keluk penawaran. Terdapat juga calon yang mengaitkan dengan cukai dan subsidi dalam huraian rajah keseimbangan. Calon juga tidak dapat membezakan maksud curam dengan cerun.

Soalan 24

Soalan (a) menghendaki calon membezakan antara kos eksplisit dengan kos implisit dan memberikan contoh yang sesuai. Jawapan yang sepatutnya ialah kos eksplisit merupakan kos yang dibayar oleh pengeluar kerana menggunakan faktor milik orang lain. Contohnya, upah buruh, kos bahan mentah, dan sewa kilang. Kos implisit pula ialah kos yang tidak dibayar oleh pengeluar kerana menggunakan faktor milik sendiri. Contohnya, rumah milik sendiri yang dijadikan pejabat.

Calon tidak dapat memberikan maksud kos eksplisit dengan baik. Namun begitu, calon boleh memberikan contoh dengan betul. Kebanyakan calon boleh memberikan maksud kos implisit dan memberikan contoh dengan betul. Terdapat juga calon yang memberikan maksud kos eksplisit ialah kos nampak, manakala kos implisit ialah kos tidak nampak. Jawapan begini tidak diterima.

Soalan (b) menghendaki calon menjelaskan sebab firma mengalami keuntungan perakaunan yang positif boleh mengalami keuntungan ekonomi yang negatif dengan berbantuan contoh berangka. Jawapan yang sepatutnya adalah seperti yang berikut:

Keuntungan perakaunan = Jumlah hasil – Jumlah kos eksplisit

Keuntungan ekonomi = Jumlah hasil – Jumlah kos eksplisit – Jumlah kos implisit

Contohnya, perusahaan membuat batik:

Kos tetap (mesin pencetak) = RM10 000.00

Kos berubah:

Kain	= RM2000.00
Upah buruh	= RM600.00
Bangunan kilang (sendiri)	= RM700.00 (sepatutnya disewa)
Bayaran kepada pengusaha (pemilik)	= RM1000.00

Keluaran 100 unit kain batik

Harga keluaran RM130.00 sehelai

Jumlah hasil = $RM130.00 \times 100 = RM13\ 000.00$

Pengiraan untung perakaunan

Untung = Jumlah Hasil – Jumlah Kos (kos eksplisit)
 = $RM13\ 000.00 - RM12\ 600.00$
 = $RM400.00$

Pengiraan untung ekonomi

Untung = JH – JK (kos implisit + kos eksplisit)
 = $RM13\ 000.00 - RM14\ 000.00$
 = $-RM1000.00$

Kebanyakan calon dapat memberikan rumus untuk mengira untung perakaunan dan untung ekonomi dengan betul. Namun begitu, calon tidak dapat memberikan contoh data yang betul untuk membuktikan untung ekonomi adalah negatif.

Soalan 25

Soalan ini menghendaki calon untuk menerangkan lima ciri yang membezakan firma yang beroperasi di pasaran persaingan sempurna dengan firma yang beroperasi di pasaran monopoli. Jawapan calon yang sepatutnya adalah seperti yang berikut:

- Bilangan pengeluar
 Dalam pasaran persaingan sempurna, bilangan pengeluar adalah ramai. Dalam pasaran monopoli, bilangan pengeluar seorang sahaja.
- Jenis barang yang dikeluarkan
 Dalam pasaran persaingan sempurna, barang yang dikeluarkan adalah homogen manakala dalam pasaran monopoli, barang yang dikeluarkan tiada pengganti.

- Kebebasan firma keluar masuk pasaran
Dalam pasaran persaingan sempurna, firma bebas untuk keluar atau masuk pasaran kerana tiada sekatan. Dalam pasaran monopoli, tiada keluar atau masuk firma kerana adanya sekatan atau tiada firma lain wujud.
- Saiz firma
Dalam pasaran persaingan sempurna, saiz firma relatifnya kecil manakala dalam pasaran monopoli saiz firma adalah lebih besar.
- Penentuan harga
Dalam pasaran persaingan sempurna, harga ditentukan di pasaran. Firma tidak dapat menentukan harga kerana firma ialah penerima harga. Dalam pasaran monopoli, firma dapat menentukan harga atau kuantiti.

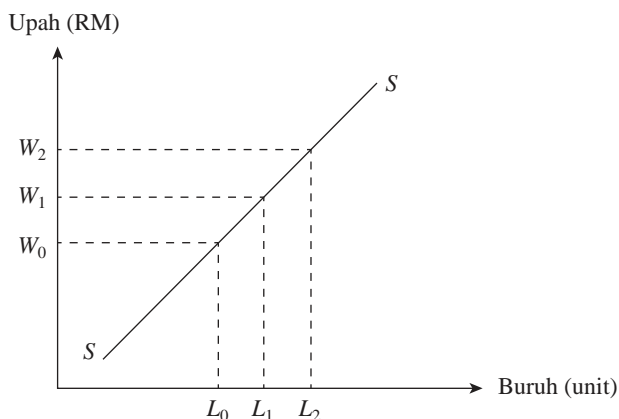
Kebanyakan calon boleh menjawab soalan ini dengan baik. Namun begitu, terdapat calon yang melukis gambar rajah jangka panjang untuk membezakan pasaran persaingan sempurna dengan pasaran monopoli. Terdapat juga calon yang membezakan ciri PPS dengan pasaran bermonopoli.

Soalan 26

Soalan (a)(i) menghendaki calon menghuraikan perbezaan antara keluaran hasil purata (*ARP*) dengan keluaran fizikal purata (*APP*). Jawapan yang sepatutnya, *APP* ialah jumlah keluaran yang dihasilkan oleh seunit input berubah (buruh) manakala *ARP* ialah jumlah hasil yang dihasilkan oleh seunit input berubah (buruh).

Soalan (a)(ii) menghendaki calon menghuraikan perbezaan antara keluaran hasil sut (*MRP*) dengan keluaran fizikal sut (*MPP*). Jawapan yang sepatutnya, *MPP* ialah perubahan jumlah keluaran akibat daripada tambahan satu unit input berubah manakala *MRP* ialah perubahan jumlah hasil akibat daripada tambahan satu unit input berubah.

Soalan (b) menghendaki calon menerangkan keluk penawaran buruh di pasaran dengan menggunakan gambar rajah. Jawapan sepatutnya adalah seperti yang berikut:



Keluk penawaran faktor bagi pasaran ialah keluk yang mencerun ke atas dari kiri ke kanan. Apabila upah naik ke W_2 , kuantiti buruh ditawarkan meningkat kepada L_2 . Apabila upah turun ke W_0 , kuantiti buruh ditawarkan menurun kepada L_0 . Apabila upah meningkat, kuantiti buruh ditawarkan meningkat.

Kebanyakan calon gagal menjawab soalan (a) dengan betul. Kebanyakan calon memberikan rumus untuk *APP* dan *ARP*. Soalan (b) pula, hanya sebahagian kecil calon dapat menjawab soalan dengan baik. Calon tidak menerangkan keluk penawaran buruh di pasaran, tetapi melukis gambar rajah keseimbangan dengan peralihan keluk penawaran buruh.

BAHAGIAN C: Kuantitatif

Soalan 27

Soalan (a) menghendaki calon memberi dua andaian keluk kemungkinan pengeluaran. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

- (i) teknologi tetap
- (ii) hanya terdapat dua jenis barang yang dikeluarkan
- (iii) jumlah sumber pengeluaran tetap

Soalan (b)(i) menghendaki calon menghitung kos lepas bagi seunit barang X pada setiap kombinasi. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

$A-B$	$B-C$	$C-D$	$D-E$	$E-F$
$\frac{8}{4} = 2Y$	$\frac{12}{4} = 3Y$	$\frac{16}{4} = 4Y$	$\frac{20}{4} = 5Y$	$\frac{24}{4} = 6Y$

Soalan (b)(ii) menghendaki calon menjelaskan jenis kos lepas barang X . Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Kos lepas meningkat kerana tambahan seunit barang X menyebabkan semakin banyak barang Y yang perlu dilepaskan.

Soalan (c)(i) menghendaki calon memberikan satu contoh kombinasi barang X dan barang Y yang menunjukkan pengangguran berlaku jika negara tersebut mengeluarkan 4 unit barang X . Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

$4X$ dan $70Y$ atau apa-apa kuantiti barang Y yang kurang daripada 72 unit

Soalan (c)(ii) menghendaki calon memberikan satu contoh kombinasi barang X dan barang Y yang tidak boleh dicapai disebabkan oleh sumber tidak mencukupi jika negara tersebut mengeluarkan 72 unit barang Y . Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

$5X$ dan $72Y$ atau apa-apa kuantiti barang X yang lebih daripada 4 unit.

Soalan (d) menghendaki calon membina jadual kemungkinan pengeluaran barang X dan barang Y yang baharu jika penemuan sumber baharu meningkatkan pengeluaran barang X sebanyak 25%. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Kombinasi	A	B	C	D	E	F
Barang X (unit)	0	$4 + 1 = 5$	$8 + 2 = 10$	$12 + 3 = 15$	$16 + 4 = 20$	$20 + 5 = 25$
Barang Y (unit)	80	72	60	44	24	0

Kebanyakan calon dapat menjawab soalan ini dengan baik. Namun terdapat sebahagian calon yang tidak meletakkan Y dalam jawapan di soalan (b)(i). Ini menyebabkan jawapan calon salah. Soalan (b)(ii) pula ramai calon yang menjawab kos lepas malar. Ini menunjukkan calon keliru semasa membuat penilaian di jawapan (b)(i).

Soalan 28

Soalan (a) menghendaki calon memberikan nilai kos tetap firma tersebut. Jawapan yang sepatutnya ialah RM40.

Soalan (b) menghendaki calon menghitung kos berubah dan kos sut pada setiap tingkat keluaran. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Kuantiti (unit)	Kos Berubah (RM)	Kos Sut (RM)
0	0	–
1	14	14
2	36	22
3	66	30
4	104	38
5	150	46
6	204	54

Soalan (c)(i) menghendaki calon memberikan tingkat kuantiti yang memaksimumkan keuntungan jika harga seunit barang X ialah RM30. Jawapan yang sepatutnya ialah 3 unit di mana $MR = MC$.

Soalan (c)(ii) menghendaki calon menghitung keuntungan atau kerugian yang diperolehi. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

$$30(3) - 106 = -\text{RM}16$$

Firma ini mengalami kerugian.

Soalan (d) menghendaki calon memberikan kemungkinan yang akan berlaku kepada industri tersebut dalam jangka panjang. Jawapan yang sepatutnya ialah tiada keluar masuk firma dalam industri atau firma mendapat untung normal atau firma akan keluar daripada industri.

Soalan 29

Soalan (a)(i) menghendaki calon menghitung jumlah hasil. Jawapan yang sepatutnya ialah RM1300, iaitu $\text{RM}20 \times \text{RM}65$. Kebanyakan calon dapat menjawab soalan ini dengan baik.

Soalan (a)(ii) menghendaki calon menghitung jumlah kos. Jawapan yang sepatutnya ialah RM975, iaitu $\text{RM}15 \times \text{RM}65$.

Soalan (a)(iii) menghendaki calon menghitung jumlah kos tetap. Jawapan yang sepatutnya ialah RM455.

Soalan (a)(iv) menghendaki calon menghitung jumlah untung. Jawapan yang sepatutnya ialah RM325.

Soalan (b) menghendaki calon menghitung sewa kuasi yang dibayar kepada faktor pengeluaran. Jawapan yang sepatutnya ialah RM780, iaitu jumlah hasil (RM1300) ditolak dengan jumlah kos berubah (RM520).

Soalan (c) menghendaki calon menerangkan hubungan antara sewa kuasi dengan kos tetap. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Apabila wujud untung lebih normal, sewa kuasi melebihi kos tetap.

EKONOMI (944/2)

PRESTASI KESELURUHAN

Pada Semester 2, sebanyak 13 485 calon menduduki peperiksaan bagi mata pelajaran ini dan 42.56% daripadanya mendapat lulus penuh.

Peratusan calon mengikut gred adalah seperti yang berikut:

Gred	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D	F
Peratusan	6.65	3.36	4.21	5.21	5.90	8.82	8.41	7.70	8.62	8.92	32.19

RESPONS CALON

BAHAGIAN A: *Aneka Pilihan*

Kunci jawapan

Nombor Soalan	Kunci Jawapan	Nombor Soalan	Kunci Jawapan
1	A	11	C
2	B	12	B
3	B	13	A
4	C	14	D
5	B	15	C
6	D	16	D
7	D	17	A
8	C	18	C
9	D	19	B
10	D	20	A

BAHAGIAN B DAN C: *Esei dan Kuantitatif*

Komen am

Secara keseluruhannya, jawapan calon adalah kurang memuaskan. Ramai calon yang tidak membuat perancangan untuk menjawab soalan dengan baik pada bahagian esei. Ada calon yang tidak dapat menghurai fakta dan tidak dapat memberikan huraian dengan tepat seperti yang dikehendaki. Calon juga gagal menguasai rumus penting untuk menjawab soalan kuantitatif.

Komen soalan demi soalan

BAHAGIAN B: Esei

Soalan 21

Soalan (a) menghendaki calon mentakrifkan inflasi. Seterusnya soalan (b) pula, calon perlu menerangkan tiga sebab inflasi yang tinggi perlu ditangani.

Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

- (a) Inflasi ialah suatu keadaan apabila tingkat harga umum barang dan perkhidmatan meningkat secara berterusan.
- (b) Calon perlu memberikan fakta, huraian kepada fakta, dan kesan daripada mana-mana tiga fakta yang berikut:
 - (i) Taraf hidup masyarakat menurun – inflasi yang tinggi menyebabkan pendapatan benar merosot atau kuasa beli masyarakat merosot. Dengan jumlah pendapatan yang sama, semakin sedikit barang dan perkhidmatan yang diperoleh.
 - (ii) Kos sara hidup masyarakat meningkat – inflasi yang tinggi menyebabkan perbelanjaan isi rumah semakin meningkat. Kesannya, tabungan isi rumah merosot atau hutang isi rumah bertambah.
 - (iii) Pembentukan modal dalam negara terjejas – inflasi yang tinggi menyebabkan berlakunya pengeluaran simpanan oleh orang ramai. Kesannya, tabungan masyarakat berkurang.
 - (iv) Tabungan berkurang – inflasi yang tinggi menyebabkan pulangan benar tabungan berkurangan. Kesannya, masyarakat mengeluarkan simpanan dan membeli aset tetap.
 - (v) Daya saing industri tempatan menurun – inflasi yang tinggi menyebabkan harga barangan eksport secara relatif lebih mahal. Kesannya, permintaan terhadap barangan eksport berkurangan.
 - (vi) Imbangan dagangan atau akaun semasa atau imbangan pembayaran terjejas – inflasi yang tinggi menyebabkan harga eksport secara relatif lebih mahal atau harga import secara relatif lebih murah. Kesannya, eksport bersih berkurangan.
 - (vii) Pelaburan langsung asing terjejas – inflasi yang tinggi menyebabkan kos pengeluaran meningkat. Kesannya, pertumbuhan ekonomi terjejas.

Kebanyakan calon dapat mentakrifkan inflasi dengan tepat. Namun begitu, terdapat juga calon yang tidak dapat mentakrifkan inflasi dengan tepat kerana tidak menulis perkataan “harga umum” dan “berterusan”. Ini menyebabkan calon kehilangan markah.

Bagi soalan (b) pula, calon tidak dapat menyatakan dan menghuraikan fakta dengan tepat. Calon tidak dapat menjelaskan kesan kepada fakta dengan betul.

Soalan 22

Soalan ini menghendaki calon untuk menerangkan bagaimana keluk permintaan agregat (*AD*) diterbitkan dengan berbantuan gambar rajah pendekatan perbelanjaan agregat-pendapatan (*AE-Y*). Calon perlu menjelaskannya dengan berbantuan rumus tentang cara kadar pertumbuhan ekonomi, pendapatan per kapita, dan sumbangan sektor ekonomi digunakan sebagai petunjuk prestasi ekonomi bagi sesebuah negara. Calon sepatutnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

$$(a) \text{ Kadar pertumbuhan ekonomi} = \frac{\text{KDNK benar } (t) - \text{KDNK benar } (t - 1)}{\text{KDNK benar } (t - 1)} \times 100$$

- Sekiranya kadar pertumbuhan ekonomi positif, ini bermakna prestasi ekonomi negara semakin meningkat.
- Sekiranya kadar pertumbuhan ekonomi negatif, ini bermakna prestasi negara semakin meleset.

$$(b) \text{ Pendapatan per kapita} = \frac{\text{KDNK benar}}{\text{Jumlah penduduk}}$$

- Sekiranya pendapatan per kapita meningkat berbanding dengan tahun sebelumnya, taraf hidup meningkat.
- Sekiranya pendapatan per kapita merosot berbanding dengan tahun sebelumnya, taraf hidup merosot.

(c) Sumbangan sektor ekonomi

$$\text{Sumbangan sektor utama} = \frac{\text{Jumlah keluaran sektor utama}}{\text{KDNK}} \times 100$$

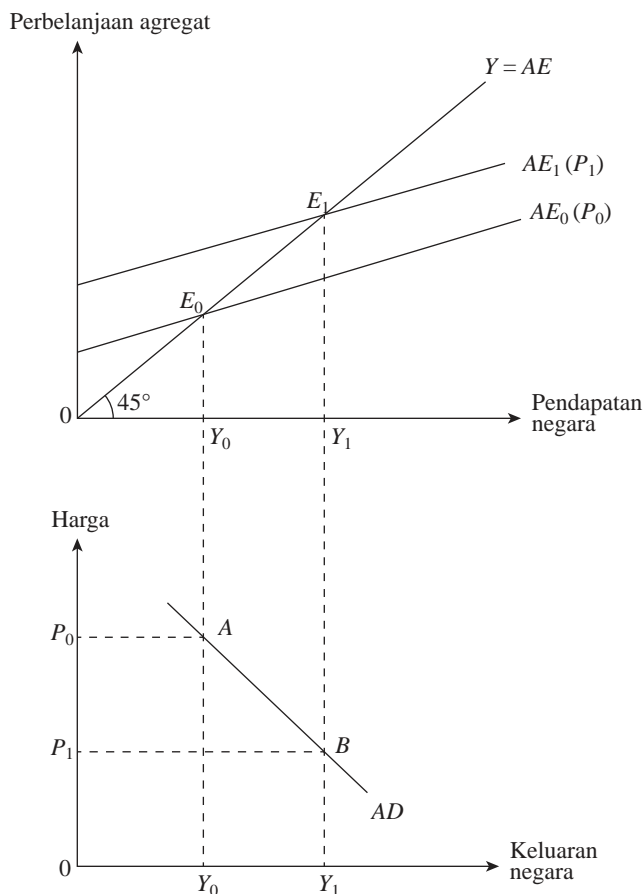
- Sekiranya peratusan sumbangan sesuatu sektor itu besar bermakna sektor tersebut memberikan sumbangan yang terpenting dalam ekonomi.
- Sekiranya peratusan sumbangan sesuatu sektor itu kecil bermakna sektor tersebut memberikan sumbangan yang kurang penting dalam ekonomi.

Kebanyakan calon dapat memberikan fakta yang betul. Namun demikian, terdapat calon yang tidak dapat mengaitkan petunjuk ekonomi dengan prestasi ekonomi sama ada baik atau tidak baik.

Soalan 23

Soalan ini menghendaki calon melukis gambar rajah pendekatan perbelanjaan agregat-pendapatan ($AE-Y$) dan seterusnya menjelaskan tentang cara keluk permintaan agregat (AD) diterbitkan.

Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:



Keseimbangan asal berlaku apabila $Y = AE_0$ di titik E_0 pada pendapatan negara, Y_0 . Pada masa ini, harga ialah P_0 .

Pada harga P_0 , keluaran negara ialah Y_0 , ditunjukkan oleh titik A pada keluk AD .

Apabila harga turun ke P_1 maka C atau I atau G atau eksport bersih meningkat. Ini akan menyebabkan AE meningkat.

Apabila AE meningkat, keluk AE akan beralih ke atas, iaitu ke AE_1 .

Keseimbangan baharu berlaku apabila $Y = AE_1$ di titik E_1 , pendapatan negara meningkat ke Y_1 .

Apabila harga turun ke P_1 , keluaran negara meningkat ke Y_1 , iaitu pada titik B .

Dengan menyambungkan titik A dan B , maka terbentuklah keluk AD .

Hanya sebahagian kecil calon dapat melukis gambar rajah dengan tepat, melabelkan paksi dan keluk dengan betul, dan seterusnya menjelaskan kesan peningkatan eksport yang melebihi peningkatan import terhadap keseimbangan pendapatan negara.

Antara kelemahan calon adalah seperti yang berikut:

- Calon melukis gambar rajah $AE-Y$ dan AD secara bersebelahan dan mempunyai garis putus-putus.
- Calon melukis gambar rajah $AE-Y$ yang melibatkan proses keseimbangan dan melukis keluk AD yang beralih ke kiri atau ke kanan.
- Calon tidak meletakkan label harga, iaitu P_0 atau P_1 pada gambar rajah dan pada huraian.
- Oleh sebab calon salah melukis gambar rajah $AE-Y$ dan AD , kesannya calon juga salah menghuraikannya.

Soalan 24

Soalan ini menghendaki calon menerangkan bagaimana alat dasar kewangan, iaitu (a) operasi pasaran terbuka dan (b) kawalan kredit terpilih dapat mengurangkan penawaran wang.

Jawapan yang sepatutnya diberikan oleh calon adalah seperti yang berikut:

(a) Operasi pasaran terbuka

- Operasi pasaran terbuka ialah tindakan bank pusat menjual atau membeli surat jaminan kerajaan kepada orang ramai dan institusi kewangan. Untuk mengurangkan penawaran wang, bank pusat akan menjual sekuriti kerajaan kepada orang ramai atau institusi kewangan. Rizab bank perdagangan berkurangan. Keupayaan bank perdagangan memberikan pinjaman berkurangan atau penciptaan kredit berkurang. Penciptaan deposit atau akaun semasa berkurang. Dengan itu, bekalan wang dalam ekonomi dikurangkan.

(b) Kawalan kredit terpilih

- Untuk mengurangkan penawaran wang, bank pusat akan meningkatkan syarat margin atau memendekkan tempoh pinjaman atau meningkatkan bayaran pendahuluan. Ini akan mengurangkan kecenderungan orang ramai untuk membuat pinjaman. Keupayaan bank perdagangan memberikan pinjaman berkurangan atau penciptaan kredit berkurang. Penciptaan deposit berkurangan. Dengan itu, bekalan wang dalam ekonomi dikurangkan.

Antara kelemahan calon adalah seperti yang berikut:

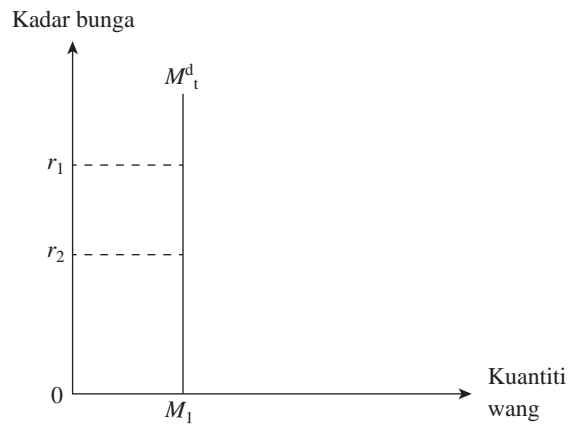
- Calon gagal menghuraikan proses satu per satu sehingga penawaran wang berkurang dengan lengkap.
- Kebanyakan calon memberikan jawapan secara umum, iaitu tidak memberikan huraian permulaan dengan tepat. Contohnya, calon memberikan jawapan “menjual”. Namun begitu, calon tidak menyatakan menjual apa dan siapa yang menjual.
- Sebahagian calon memberikan jawapan yang bertentangan. Contohnya, bank negara membeli sekuriti kerajaan dan perlu melonggarkan syarat margin.

Soalan 25

Soalan ini menghendaki calon melukis gambar rajah dan menghuraikan (a) hubungan antara kadar bunga dengan permintaan wang untuk tujuan urus niaga dan (b) hubungan antara kadar bunga dengan permintaan wang untuk tujuan spekulasi.

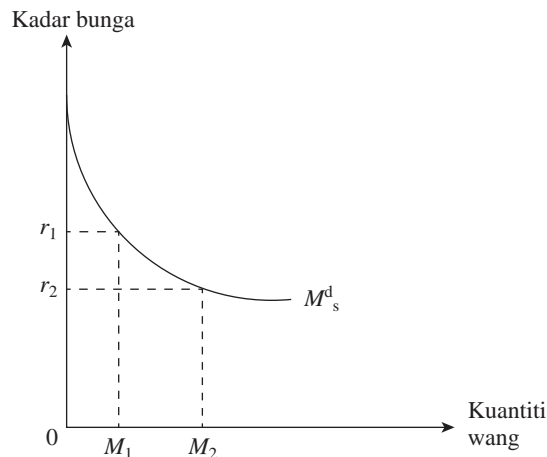
Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

(a) Permintaan wang untuk urus niaga



- Permintaan wang untuk urus niaga ialah wang diminta untuk membeli barang dan perkhidmatan.
- Permintaan wang untuk urus niaga tidak dipengaruhi oleh kadar bunga.
- Pada kadar bunga, r_1 dan r_2 , kuantiti wang diminta untuk urus niaga tetap pada M_1 .
- Jumlah kuantiti wang M_1 ditentukan oleh pendapatan.

(b) Permintaan wang untuk spekulasi



- Permintaan wang untuk spekulasi ialah wang diminta untuk tujuan memperoleh keuntungan melalui pembelian dan penjualan bon atau aset kewangan.
- Orang ramai membeli bon pada kadar bunga tinggi dan menjual pada kadar bunga rendah kerana kadar bunga mempunyai hubungan negatif dengan harga bon.
- Pada kadar bunga, r_1 kuantiti wang diminta untuk spekulasi ialah M_1 dan apabila kadar bunga turun ke r_2 kuantiti wang diminta untuk spekulasi meningkat ke M_2 .
- Kuantiti M_2 lebih besar daripada kuantiti M_1 menggambarkan permintaan wang untuk spekulasi dipengaruhi oleh kadar bunga secara negatif.

Antara kelemahan calon adalah seperti yang berikut:

- Kebanyakan calon melukis gambar rajah yang salah.
- Kebanyakan calon tidak menyatakan tujuan permintaan wang untuk urus niaga adalah untuk membeli barang dan perkhidmatan.
- Sebahagian besar calon tidak menyatakan tujuan permintaan wang untuk spekulasi, iaitu untuk memperoleh keuntungan melalui pembelian dan penjualan bon atau aset kewangan.
- Sebahagian besar calon melukis gambar rajah yang salah, iaitu calon melukis keluk keseimbangan *MD-MS*, mengalihkan keluk *MS* ke kiri dan ke kanan.
- Terdapat juga calon yang melabelkan paksi kuantiti wang dengan pendapatan negara.

Soalan 26

Soalan ini menghendaki calon menerangkan bagaimana dasar perdagangan, iaitu (a) tarif dan (b) subsidi eksport dapat memperbaiki defisit dalam imbalan pembayaran.

Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

- (a) Kerajaan mengenakan tarif terhadap barang import. Harga barang import relatif lebih mahal. Permintaan barang import berkurang. Eksport melebihi import atau eksport bersih meningkat atau imbalan dagangan bertambah baik. Defisit imbalan pembayaran dapat dibaiki.
- (b) Kerajaan memberikan subsidi eksport kepada pengeluaran yang berorientasikan eksport. Harga barang eksport turun. Permintaan barang eksport meningkat. Eksport bersih meningkat atau imbalan dagangan bertambah baik. Defisit imbalan pembayaran dapat dibaiki.

Antara kelemahan calon adalah seperti yang berikut:

- Kebanyakan calon dapat menjawab soalan (a) dengan baik. Namun begitu, calon tidak dapat memberikan penerangan yang baik tentang subsidi eksport.
- Ramai calon hanya mementingkan huraian perubahan kuantiti barang import dan kuantiti barang eksport selepas tarif tanpa menerangkan kesan ke atas permintaan barang import dan permintaan terhadap barang eksport.
- Sebahagian besar calon tidak menggunakan perkataan relatif untuk membandingkan harga sebelum dan harga selepas tarif. Contohnya, calon menyatakan harga import lebih mahal. Sepatutnya calon menyatakan harga import relatif lebih mahal.
- Sebahagian besar calon tidak menyatakan kerajaan memberikan subsidi eksport kepada pengeluaran berorientasikan eksport tetapi calon hanya menyatakan subsidi diberikan oleh kerajaan untuk kegiatan eksport.

BAHAGIAN C: Kuantitatif

Soalan 27

Soalan (a) menghendaki calon menghitung nilai tambah yang diwujudkan oleh setiap kegiatan ekonomi. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Kegiatan Ekonomi	Nilai Tambah (RM)
Memetik kapas	$100 - 0 = 100$
Menenun kain	$250 - 100 = 150$
Membuat baju	$400 - 250 = 150$
Jualan baju di butik pakaian	$600 - 400 = 200$

Soalan (b)(i) menghendaki calon memberikan jumlah nilai tambah. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

$$\text{Jumlah nilai tambah baju} = \text{RM}(100 + 150 + 150 + 200) = \text{RM}600$$

Soalan (b)(ii) menghendaki calon memberikan jumlah nilai barang akhir. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Nilai barang akhir ialah nilai jualan baju di butik pakaian, iaitu RM600

Soalan (b)(iii) menghendaki calon memberikan kesimpulan daripada jawapan di (b)(i) dan di (b)(ii). Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Jumlah nilai tambah sama dengan nilai barang akhir RM600.

Soalan (c) menghendaki calon menghitung peratus sumbangan sektor kedua dan sektor ketiga kepada jumlah nilai keluaran akhir baju. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Sektor	Peratus Sumbangan
Kedua: Menenun kain + Membuat baju	$\frac{(150 + 150)}{600} \times 100 = 50\%$
Ketiga: Jualan baju di butik	$\frac{200}{600} \times 100 = 33.33\%$

Antara kelemahan calon adalah seperti yang berikut:

- Calon masih keliru antara nilai ditambah dengan nilai barang akhir.
- Calon tidak dapat menentukan kegiatan ekonomi dalam sektor ekonomi. Dengan itu, mereka tidak dapat mengukur sumbangan sektor ekonomi dengan betul.
- Terdapat juga calon yang tidak menulis kegiatan ekonomi, tidak menunjukkan jalan pengiraan, dan tidak menulis unit RM.

Soalan 28

Soalan (a) menghendaki calon menghitung pendapatan negara pada Y_0 . Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

$$Y_0 = 800 + 0.8Y$$

$$Y_0 = \frac{800}{2}$$

$$Y_0 = \text{RM}4000 \text{ juta}$$

Soalan (b) menghendaki calon memberikan nilai pendapatan negara pada tingkat guna tenaga penuh. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

$$Y_f = \text{RM}6000 \text{ juta}$$

Soalan (c)(i) menghendaki calon menghitung lompong inflasi atau lompong deflasi. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Lompong deflasi = Jurang KNK \div pengganda

$$= (6000 - 4000) \div \left(\frac{1}{0.2}\right)$$

$$= 2000 \div 5$$

$$= \text{RM}400 \text{ juta}$$

Soalan (c)(ii) menghendaki calon menerangkan perubahan perbelanjaan kerajaan yang diperlukan untuk menutup lompong deflasi. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Naikkan perbelanjaan kerajaan sebanyak RM400 juta.

Soalan (c)(iii) menghendaki calon menghitung perubahan cukai yang diperlukan untuk menutup lompong tersebut. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Perubahan T = Jurang KNK \div Pengganda cukai

$$= \frac{2000}{-4}$$

$$= -\text{RM}500 \text{ juta}$$

Atau, $-MPC \times$ Perubahan T = Lompong deflasi

$$\text{Perubahan } T = \frac{400}{-0.8}$$

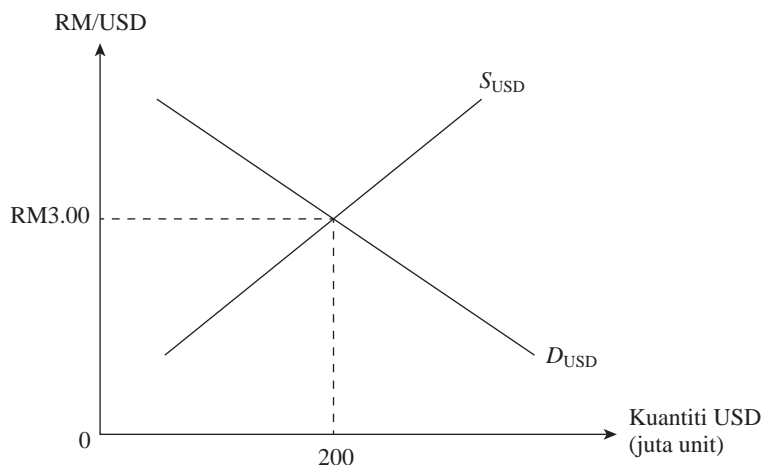
$$= -\text{RM}500 \text{ juta}$$

Antara kelemahan calon adalah seperti yang berikut:

- Segelintir calon tidak memahami bahawa pendapatan negara pada tingkat guna tenaga penuh adalah pendapatan negara potensi.
- Terdapat calon yang menggunakan formula yang salah, seterusnya mereka silap membuat penghitungan dan memberikan jawapan yang salah.
- Terdapat juga calon yang memberikan jawapan lompong inflasi dan ada juga yang memberikan jawapan menurunkan perbelanjaan kerajaan.
- Terdapat calon yang menggunakan formula yang salah, iaitu (Lompong deflasi = $MPC \times \Delta T$).

Soalan 29

Soalan (a)(i) menghendaki calon melukis keluk permintaan terhadap Dolar Amerika dan keluk penawaran Dolar Amerika dengan menggunakan kertas graf. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:



Soalan (a)(ii) menghendaki calon menjelaskan kadar pertukaran pada tingkat keseimbangan berdasarkan jawapan di (a)(i). Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Pada RM3.00 per Dolar US. Permintaan dolar adalah sama dengan penawaran dolar dalam pasaran tukaran asing, iaitu sebanyak 200 juta unit.

Soalan (b)(i) menghendaki calon menghitung permintaan terhadap Dolar Amerika pada setiap tingkat kadar pertukaran. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Harga Sedolar	Permintaan Dolar (juta unit)	Penawaran Dolar (juta unit)
RM2.50	$250 \times 2 = 500$	100
RM3.00	400	200
RM3.50	300	300
RM4.00	200	400
RM4.50	100	500

Soalan (b)(ii) menghendaki calon menjelaskan kadar pertukaran pada tingkat keseimbangan yang baharu berdasarkan jawapan di (b)(i). Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Pada RM3.50 per Dolar US. Permintaan dolar adalah sama dengan penawaran dolar dalam pasaran tukaran asing, iaitu sebanyak 300 juta unit.

Soalan (b)(iii) menghendaki calon memberikan kesan peningkatan permintaan terhadap Dolar Amerika ke atas nilai Ringgit Malaysia. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Ringgit Malaysia susut nilai.

Antara kelemahan calon adalah seperti yang berikut:

- Sebahagian calon tidak dapat melukis gambar rajah pasaran tukaran asing (RM/USD) dengan tepat.
- Calon melabelkan paksi menegak dengan label USD/RM.
- Sebahagian calon pula melabelkan paksi secara terbalik, iaitu paksi mendatar sebagai RM/USD atau USD/RM, manakala paksi menegak pula sebagai kuantiti USD.
- Selain itu, calon juga menulis RM menurun atau jatuh tanpa menyatakan perkataan nilai. Selain itu, terdapat calon yang memberikan jawapan USD naik nilai sedangkan soalan memerlukan jawapan berkaitan dengan nilai RM.

EKONOMI (944/3)

PRESTASI KESELURUHAN

Pada Semester 3, sebanyak 13 402 calon menduduki peperiksaan bagi mata pelajaran ini dan 48.87% daripadanya mendapat lulus penuh.

Peratusan calon mengikut gred adalah seperti yang berikut:

Gred	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D	F
Peratusan	19.10	5.36	5.85	6.16	6.24	0.00	6.16	11.42	5.47	9.15	25.09

RESPONS CALON

BAHAGIAN A DAN B: *Esei dan Kuantitatif*

Komen am

Secara keseluruhannya, jawapan calon adalah memuaskan. Namun begitu, terdapat beberapa kelemahan calon dalam jawapannya. Antara kelemahan calon itu ialah:

- Calon mengetahui fakta yang berkaitan tetapi calon tidak berupaya menghuraikan fakta dengan baik atau huraian yang dikemukakan tidak menyeluruh, kurang mantap, dan ada kalanya huraian yang dikemukakan tidak berkaitan langsung dengan fakta.
- Calon tidak menulis unit dalam jawapan pada bahagian B (bahagian kuantitatif) seperti RM dan %.
- Calon tidak merancang jawapan, oleh itu jawapan calon tidak tersusun dan tidak teratur. Ada kalanya fakta yang dijelaskan berulang-ulang atau mempunyai maksud yang sama.

Komen soalan demi soalan

BAHAGIAN A: *Esei*

Soalan 1

Soalan (a)(i) menghendaki calon menyatakan jenis pengangguran yang berlaku semasa ekonomi mencapai tingkat guna tenaga penuh. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Pengangguran geseran

Kebanyakan calon dapat menjawab soalan ini dengan baik. Namun demikian, terdapat sebilangan calon yang memberikan jawapan seperti pengangguran teknologi, pengangguran struktur, dan pengangguran bermusim.

Soalan (a)(ii) menghendaki calon menyatakan tiga sebab wujudnya pengangguran tersebut. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

- Pekerja secara sukarela berhenti kerja untuk mencari kerja yang lebih baik.
- Pekerja secara sukarela berhenti kerja untuk mendapat upah yang lebih tinggi.
- Pekerja secara sukarela berhenti kerja untuk memadamkan dengan kelulusan atau kemahiran.
- Graduan atau lepasan SPM, STPM atau diploma yang menunggu peluang pekerjaan setelah tamat pengajian.
- Kurang maklumat tentang peluang pekerjaan.

Kebanyakan calon tidak dapat memberikan sebab wujudnya pengangguran geseran dengan tepat. Calon tidak menyatakan “pekerja secara sukarela berhenti kerja”. Ini menyebabkan calon kehilangan markah.

Soalan (b) menghendaki calon menjelaskan peranan media sosial untuk mengurangkan masalah pengangguran tersebut. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Media sosial membantu dalam penyebaran maklumat mengenai peluang pekerjaan melalui internet, media elektronik, atau media cetak.

Soalan 2

Soalan ini menghendaki calon menyatakan tiga jenis inflasi dan memberikan satu sebab berlakunya setiap inflasi tersebut. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

- Inflasi tolakan kos ialah kenaikan kos input pengeluaran seperti harga petrol atau harga bahan mentah atau kenaikan upah atau kenaikan cukai input.
- Inflasi diimport ialah kenaikan kos bahan mentah diimport atau susut nilai mata wang tempatan atau berlaku inflasi di negara pengeksport.
- Inflasi tarikan permintaan ialah kenaikan perbelanjaan atau permintaan agregat disebabkan oleh peningkatan dalam perbelanjaan penggunaan (*C*) atau pelaburan (*I*) atau perbelanjaan kerajaan (*G*) atau eksport bersih (*X-M*) atau peningkatan dalam penawaran wang.

Kebanyakan calon dapat menjawab soalan ini dengan baik.

Soalan 3

Soalan (a) menghendaki calon menjelaskan sistem kadar pertukaran asing berserta contoh seperti yang berikut: (i) kadar pertukaran boleh ubah. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Kadar pertukaran boleh ubah ditentukan oleh mekanisme pasaran atau permintaan dan penawaran mata wang asing dalam pasaran pertukaran asing. Contohnya, kadar pertukaran antara Dolar Amerika dengan Ringgit Malaysia (RM) dalam pasaran mata wang asing ialah $US\$1.00 = RM4.10$ atau $RM1.00 = US\$0.24$.

Soalan (a)(ii) menghendaki calon menjelaskan sistem kadar pertukaran asing dengan berbantuan contoh seperti yang berikut: (ii) kadar pertukaran tetap. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Kadar pertukaran tetap ialah kerajaan menetapkan mata wang tempatan lebih tinggi atau lebih rendah berbanding dengan mata wang asing pada kadar tertentu. Contohnya, Kerajaan Malaysia menetapkan kadar pertukaran antara Dolar Amerika dengan RM pada kadar $US\$1.00 = RM3.80$ atau $RM1.00 = US\$0.26$.

Soalan (b)(i) menghendaki calon menyatakan kesan susut nilai Ringgit Malaysia ke atas: (i) harga barang import. Jawapan yang sepatutnya calon berikan adalah susut nilai RM menyebabkan harga barang import menjadi relatif lebih mahal.

Soalan (b)(ii) menghendaki calon menyatakan kesan susut nilai Ringgit Malaysia ke atas harga barang eksport. Jawapan yang sepatutnya calon berikan adalah susut nilai RM menyebabkan harga barang eksport menjadi relatif lebih murah.

Kebanyakan calon tidak menjelaskan maksud kadar pertukaran boleh ubah dan kadar pertukaran tetap dengan tepat. Definisi yang diberikan oleh calon terlalu umum. Contoh jawapan calon adalah “kadar pertukaran tetap ialah kerajaan menetapkan mata wang tempatan”. Jawapan sebegini adalah terlalu umum. Kebanyakan calon juga tidak dapat mengaitkan konsep harga relatif akibat susut nilai RM tersebut. Jawapan yang diberikan terlalu umum misalnya, ‘harga import naik atau harga eksport turun’, iaitu tidak tepat dari sudut teori.

Soalan 4

Soalan ini menghendaki calon menerangkan tiga sumbangan perusahaan kecil dan sederhana (PKS) terhadap ekonomi negara. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

- (a) Keluaran negara
 - Melalui pengeluaran barangan dan perkhidmatan akhir untuk pasaran tempatan dan luar negara.
- (b) Guna tenaga
 - Mewujudkan peluang pekerjaan kepada penduduk tempatan dan warga asing.
- (c) Eksport meningkat
 - PKS yang berorientasikan eksport dapat meningkatkan eksport negara.
- (d) Meningkatkan industri penggantian import atau mengurangkan barangan import
 - PKS mengimport bahan mentah untuk kegunaan industri tempatan/PKS mengimport barangan akhir yang dapat dikeluarkan dalam negara.
- (e) Pertumbuhan ekonomi meningkat
 - Apabila pengeluaran meningkat maka pertumbuhan ekonomi meningkat.
- (f) Pembekal bahan mentah
 - PKS mengimport bahan mentah untuk kegunaan industri tempatan.

Kebanyakan calon dapat menjawab dengan baik soalan ini. Namun begitu, terdapat segelintir calon yang tidak dapat memberikan fakta dengan tepat atau memberikan fakta dengan tepat tetapi huraian kepada fakta adalah terlalu umum, ringkas dan tidak relevan dengan fakta.

Soalan 5

Soalan ini menghendaki calon memberikan agensi pemberi kredit yang terlibat berdasarkan situasi yang diberikan. Calon seharusnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

- (a) Bank perdagangan
- (b) Koperasi
- (c) Pajak gadai/Ar-Rahnu
- (d) Amanah Ikhtiar Malaysia
- (e) Pemberi Pinjaman Berlesen
- (f) Syarikat insurans

Sebahagian besar calon tidak dapat memadankan agensi pemberi kredit mengikut situasi yang diberikan dalam soalan. Terdapat juga calon yang memberikan nama produk agensi tersebut.

Soalan 6

Soalan ini menghendaki calon menyatakan dua peranan yang dimainkan oleh agensi yang berikut dalam membasmi kemiskinan.

- (a) Lembaga Pemasaran Pertanian Persekutuan (FAMA)
- Membantu petani memasarkan hasil tani atau menyediakan ruang niaga
 - Membantu memproses hasil-hasil pertanian/khidmat nasihat dan latihan
- (b) Baitulmal
- Memberi bantuan kewangan kepada asnaf miskin melalui kutipan zakat atau mengagihkan zakat kepada isi rumah miskin
 - Memberi bantuan modal perniagaan kepada golongan miskin
 - Memberi latihan/pendidikan/biasiswa kepada anak-anak golongan miskin
- (c) Amanah Ikhtiar Malaysia
- Memberi bantuan modal atau pinjaman atau bantuan kewangan untuk memulakan atau mengembangkan perniagaan kepada golongan miskin
 - Memberi khidmat nasihat dan rundingan untuk menjalankan perniagaan kepada golongan miskin

Kebanyakan calon dapat menjelaskan peranan FAMA dengan baik. Walau bagaimanapun, terdapat sebahagian besar calon yang tidak dapat menerangkan dua peranan Amanah Ikhtiar Malaysia dan Baitulmal dengan baik. Jawapan yang diberikan tidak mengaitkan bagaimana kedua-dua agensi ini membantu dalam membasmi kemiskinan.

BAHAGIAN B: Kuantitatif

Soalan 7

Soalan (a) menghendaki calon menyatakan satu contoh subsektor di bawah sektor ekonomi pertama. Calon sepatutnya memberikan contoh seperti yang berikut:

Sektor pertanian/perhutanan/perikanan/perlombongan/kuari/ternakan

Soalan (b)(i) menghendaki calon menghitung kadar pengangguran pada tahun 2013 dan tahun 2014. Calon sepatutnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

$$\text{Kadar pengangguran} = \frac{\text{Jumlah tenaga buruh} - \text{Jumlah guna tenaga}}{\text{Jumlah tenaga buruh}} \times 100$$

2013	2014
3.11 %	2.87%

Soalan (b)(ii) menghendaki calon menjelaskan sama ada Malaysia telah mencapai tingkat guna tenaga penuh berdasarkan jawapan calon pada (b)(i). Calon sepatutnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Ya, kerana kadar pengangguran kurang daripada 4%.

Soalan (c)(i) menghendaki calon menghitung peratus guna tenaga bagi sektor kedua dan peratus guna tenaga bagi sektor ketiga pada tahun 2014. Calon sepatutnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Sektor kedua = 25.81%

Sektor ketiga = 61.30%

Soalan (c)(ii) menghendaki calon menyatakan sektor yang manakah yang memberikan sumbangan terbesar kepada guna tenaga negara berdasarkan jawapan calon pada (c)(i). Calon sepatutnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Sektor ketiga memberikan sumbangan terbesar kepada guna tenaga, iaitu sebanyak 61.30%.

Soalan 8

Soalan (a)(i) menghendaki calon menghitung kadar inflasi di Semenanjung Malaysia dan kadar inflasi di Sabah pada tahun 2014. Calon sepatutnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Tahun	Kadar Inflasi (%)	
	Semenanjung Malaysia	Sabah
2014	$\frac{113.3 - 112.1}{112.1} \times 100$ $= 1.07$	-0.18

Soalan (a)(ii) menghendaki calon menjelaskan perbezaan kadar inflasi mengikut kawasan berdasarkan jawapan pada (a)(i). Calon sepatutnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Kadar inflasi di Semenanjung Malaysia adalah positif, manakala kadar inflasi di Sabah adalah negatif.

Soalan (b)(i) menghendaki calon menghitung pendapatan benar bulanan pengurus bagi tahun 2013 dan tahun 2014. Calon sepatutnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Pendapatan benar	
2013	2014
$\frac{100}{111.9} \times 4000$ $= \text{RM}3574.62$	$\frac{100}{112.8} \times 4200$ $= \text{RM}3723.40$

Soalan (b)(ii) menghendaki calon menghitung peratusan perubahan pendapatan benar pengurus tersebut. Calon sepatutnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

$$\text{Peratus perubahan bulanan benar 2014} = \frac{3723.40 - 3574.62}{3574.62} \times 100$$

$$= 4.16\%$$

Soalan (b)(iii) menghendaki calon membandingkan perubahan pendapatan nominal dengan perubahan pendapatan benar pengurus tersebut. Calon sepatutnya memberikan jawapan seperti yang berikut:

Peningkatan pendapatan benar lebih kecil daripada peningkatan pendapatan nominal.

Laporan Peperiksaan **STPM 2018**



SASBADI SDN. BHD. (139288-X)

(Anak syarikat milik penuh Sasbadi Holdings Berhad (1022660-T))

Lot 12, Jalan Teknologi 3/4, Taman Sains Selangor 1,
Kota Damansara, 47810 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan.

Tel: +603-6145 1188 Faks: +603-6145 1199

Laman web: www.sasbadisb.com e-mel: enquiry@sasbadi.com



MAJLIS PEPERIKSAAN MALAYSIA

Persiaran 1, Bandar Baru Selayang,
68100 Batu Caves, Selangor Darul Ehsan.

Tel: +603-6126 1600 Faks: +603-6136 1488

e-mel: ppa@mpm.edu.my

ISBN 978-983-77-1302-4



9 789837 713024