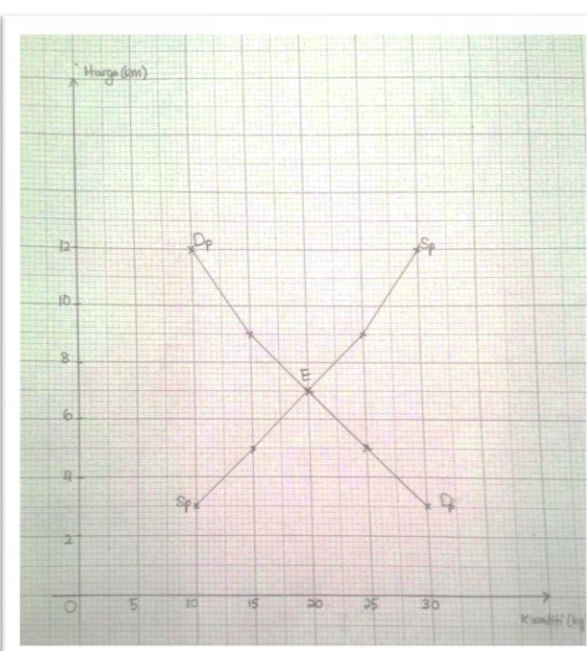


PERATURAN PEMARKAHAN

SOALAN	JAWAPAN	MARKAH
Soalan 1. (a)	<p>Faktor pengeluaran yang terlibat ialah:</p> <p>F1 Buruh H1 Sumbangan tenaga manusia yang produktif dari segi fizikal dan mental dalam proses pengeluaran.</p> <p>H2 Terdiri daripada buruh mahir dan buruh tidak mahir.</p> <p>H3 Bekerja dengan orang lain</p> <p>H4 Buruh mempunyai mobility pekerjaan /mobility geografi yang tinggi</p> <p>H5 Ganjaran terhadap buruh ialah upah.</p> <p>F2 Modal</p> <p>H6 Alat ciptaan manusia yang digunakan untuk mengeluarkan barang dan perkhidmatan.</p> <p>H7 Sesetengah modal mempunyai mobility geografi yang tinggi seperti peralatan dan mesin yang mudah dipindahkan ke tempat lain.</p> <p>H8 Modal seperti bangunan dan kilang tidak mempunyai mobility geografi yang tinggi.</p> <p>H9 Contoh: mesin/peralatan/kilang/bangunan/jentera</p> <p>H10 Ganjaran terhadap modal ialah faedah.</p> <p>Mana-mana 2f+3h</p>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Max 5m
(b)	<p>Ciri-ciri sistem ekonomi campuran:</p> <p>H1 Individu dan pihak swasta bebas memiliki factor pengeluaran seperti buruh, tanah, modal dan usahawan tetapi dikawal oleh kerajaan melalui undang-undang</p> <p>H2 Peranan kerana menjaga kebijakan masyarakat.</p> <p>H3 Kerajaan mengeluarkan barang awam.</p> <p>H4 Pengguna dan pihak pengeluar berhak dalam membuat keputusan ekonomi untuk menyelesaikan masalah asas ekonomi .</p> <p>H5 Kebebasan individu dan pihak swasta dikawal oleh kerajaan melalui undang-undang dan peraturan.</p>	1 1 1 1 1 5m
(c)	<p>Apa barang yang hendak dikeluarkan?</p> <p>H1 Merujuk kepada penentuan jenis barang yang hendak dikeluarkan akibat daripada factor pengeluaran yang terhad .</p> <p>H2 Pengeluar memilih untuk mengeluarkan barang yang dapat memenuhi keperluan dan kehendak pengguna.</p> <p>H3 Diselesaikan berdasarkan permintaan atau cita rasa masyarakat.</p> <p>H4 Penyelesaian masalah apa yang hendak dikeluarkan akan menentukan corak agihan atau peruntukan sumber dalam ekonomi.</p> <p>Bagaimana barang hendak dikeluarkan?</p> <p>H5 Merujuk kepada penentuan cara atau Teknik pengeluaran sesuatu barang atau perkhidmatan.</p> <p>H6 Pengeluar harus menggabungkan factor pengeluaran secara optimum untuk meminimumkan kos pengeluaran.</p>	1 1 1 1 Max 2m 1 1

	H7 Pengeluar boleh memilih Teknik pengeluaran berintensifkan modal atau berintensifkan buruh. H8 Pemilihan cara pengeluaran dibuat berdasarkan harga relative atau factor buruh dan factor modal atau Teknik pengeluaran yang paling cekap.	1 1 Max 2m
d (i)	Lampiran 1 	Paksi harga 1m Paksi kuantiti 1m (perlu ada origin) Keluk Dp 1m Keluk Sp 1m E 1m 5m
(ii)	Harga keseimbangan = RM 7	1
Soalan 2. (a)	F1 Alat Ukuran Nilai H1 harga komputer riba pada harga promosi ialah RM3249, atau H2 harga computer riba pada harga biasa ialah RM 3299. H3 jimat RM50 F2 Alat Bayaran Tertunda H4 pembeli boleh membayar secara ansuran H5 harga sebulan RM95 dibayar selama 60 bulan H6 boleh guna barang walaupun belum habis membayar	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 8 max 5m
(b)	F1 Upah H1 Upah/gaji yang lumayan RM2200 sebulan H2 menerima bayaran bulanan yang tetap pada akhir bulan H3 masa bekerja dari 8.00 – 5.00 petang F2 lokasi tempat kerja yang dekat (Perlis), Tempat tinggal di Arau, manakala tempat kerja di Kangar Perlis. H4 menjimatkan masa ke tempat kerja H5 menjimatkan kos pengangkutan/duit minyak/tambang pengangkutan awam	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	H12 sanggup mengambil risiko H13 berwibawa memimpin dan memotivasi pekerja F5 persekitaran kerja H14 susun atur kerja berupaya menjadikan operasi organisasi berjalan lancar H15 mempunyai kemudahan untuk pekerja F6 bahan-bahan H16 bahan mentah yang berkualiti H17 bahan berkualiti tidak akan rosak H18 tidak berlaku pembaziran F7 teknologi H19 teknologi canggih H20 penggunaan peralatan moden/computer H21 aktiviti R&D (penyelidikan dan pembangunan) untuk inovasi F8 kelengkapan modal H22 berfungsi dengan baik H23 penyelenggaraan dan pemeriksaan sentiasa dibuat H24 memerlukan perancangan Pilih mana2 3 fakta dan huriaian	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Max 6m
Soalan 3 (a)	Pengangguran geseran - tidak mendapatkan pekerjaan dalam suatu tempoh masa - Juga dikenal sebagai pengangguran normal - Pengangguran bersifat sementara - Mobiliti buruh terhad - Kurang maklumat tentang peluang-peluang pekerjaan	1 1 1 1 1 1 Maks 2m
(b)	F1 -Sumber alam semula jadi H1 -sesebuah negara yang kaya dengan sumber alam semulajadi boleh menarik pelabur asing untuk melabur H2 - meningkatkan eksport negara F2 -Kemajuan teknologi H1 -produktiviti negara meningkat H2 -jumlah pendapatan negara meningkat F3 -Jumlah penduduk H1 - jumlah tenaga buruh yang ramai H2 - aktiviti pengeluaran bertambah H3 - Permintaan terhadap barang dan perkhidmatan meningkat	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Maks 6m
(c) (i)	H1 - mempunyai cawangan di beberapa buah negara H2 - pemindahan teknologi yang canggih antara cawangan di negara yang berbeza	1 1

BAHAGIAN B Esei		
Soalan 4 (a)	<p>H1 Kehendak manusia ialah keinginan terhadap barang dan perkhidmatan agar mencapai kehidupan yang lebih selesa dan mewah.</p> <p>H2 Kehendak manusia tidak terbatas/tidak terhad berbanding sumber ekonomi yang terhad.</p> <p>H3 kehendak manusia sentiasa bertambah dan berubah-ubah dari semasa ke semasa.</p> <p>H4 kehendak manusia sukar dipenuhi sepenuhnya.</p> <p>H5 sumber ekonomi seperti upah/gaji, sewa, faedah dan untung adalah terhad.</p> <p>H6 wujud masalah kekurangan.</p> <p>H7 kekurangan ialah keinginan manusia yang jauh melebihi apa yang dihasilkan dalam ekonomi dengan sumber ekonomi yang terhad.</p> <p>H8 kekurangan bagi manusia ialah wang/pendapatan/ firma ialah modal/kerajaan ialah hasil /pendapatan negara.</p> <p>H9 akibat masalah kekurangan manusia perlu membuat pilihan.</p> <p>H10 manusia membuat keputusan yang rasional dan membuat pilihan berdasarkan keutamaan atau matlamat masing-masing.</p> <p>H11 pilihan bagi manusia/isi rumah ialah memaksimumkan kepuasan.</p> <p>H12 pilihan bagi firma ialah memaksimumkan keuntungan.</p> <p>H13 pilihan bagi kerajaan ialah memaksimumkan kebijakan masyarakat.</p>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 13 Max 6m
(b)	<p>keluk kemungkinan pengeluaran (KKP).</p>	(9 markah) Max 3m Kasut (ribu pasang)

	<p>Paksi x dan paksi Y : skala betul dan berlabel (2 jenis barang) Origin (0)</p> <p>Titik-titik di atas keluk KKP (sekurang-kurang 2)</p> <p>Label KKP .</p> <p>H1 Andaian untuk analisis KKP:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Ekonomi mencapai guna tenaga penuh ii. Ekonomi mengeluarkan 2 jenis barang iii. Sumber ekonomi adalah terhad dan tetap iv. Tingkat teknologi adalah tetap <p>H2 Pada tingkat kombinasi R, semua faktor pengeluaran telah digunakan untuk mengeluarkan makanan dan tiada kasut.</p> <p>Kuantiti kasut adalah 0 manaka kuantiti makanan adalah 20 tan metrik.</p> <p>H3 Kombinasi V ialah semua faktor pengeluaran telah digunakan untuk mengeluarkan kasut dan 0 tan metrik makanan dikeluarkan.</p> <p>H4 Kombinasi kedua –dua barang kebiasannya akan dipilih. iaitu titik S,T dan U kombinasi pengeluaran makanan dan kasut pada pelbagai tingkat pengeluaran</p> <p>H5 contoh pada kombinasi S (19 ribu tan metrik makanan dan 4 ribu pasang kasut)</p> <p>H6 kombinasi T (17 ribu tan metrik makanan dan 8 ribu pasang kasut)</p> <p>H7 kombinasi U (13 ribu tan metrik makanan dan 12 ribu pasang kasut)</p> <p>H8 titik-titik R, S,T,U dan V merupakan pilihan firma.</p> <p>H9 Titik-titik berada di sepanjang keluk KKP menunjukkan tingkat pengeluaran pada guna tenaga penuh.</p> <p>H10 kekurangan berlaku pada titik W.</p> <p>H11 pengeluaran yang tidak cekap</p> <p>H12 ekonomi gagal menggunakan faktor pengeluaran yang ada sepenuhnya.</p> <p>H13 berlaku pengangguran/pembaziran</p>	Max 2
(c)	<p>H1 kos lepas berlaku apabila berlaku penambahan pengeluaran makanan dengan melepaskan sejumlah pengeluaran kasut.</p> <p>H2 kos lepas ditunjukkan oleh kecerunan KKP iaitu perubahan unit makanan dibahagi perubahan unit kasut.</p>	1 1

	H3 kos lepas = perubahan unit makanan/perubahan unit pasang kasut H4 contoh pengiraan ; (sekurang2nya 2 titik) (a) Dari titik R ke S , $19-21/4-0$ = -0.25 (b) Dari titik S ke T , $17-19/8-4$ = -0.50 H5 tanda negatif menunjukkan bentuk keluk mencerun ke bawah dari kiri ke kanan iaitu kecerunan negative H6 untuk menambah 4 ribu pasang kasut, semakin banyak makanan yang perlu dilepaskan. H7 kos lepas kasut adalah semakin meningkat akibat faktor pengeluaran yang tidak sama cekap. H8 kos lepas yang semakin meningkat ditunjukkan oleh KKP yang berbentuk cembung ke titik asalan.	1 1 1 1 1 1 1 1 Max 2 Max 5m
5a	RM 450×12 Bulan (1m) = RM 5 400 (1m) RM 5 400 – RM 4 000 (1m) = RM 1 400 (1m) RM 1400 merupakan lebihan bayaran iaitu jumlah faedah yang perlu ditanggung oleh pengguna jika membayar secara ansuran. (1m)	Max 4m
(b)	F1 Kaedah bayaran tunai H1 Bayaran tunai ialah pelanggan membayar dengan wang tunai sebaik sahaja menerima barang atau perkhidmatan. H2 Harga lebih murah H3 Tiada faedah H4 Dapat berbelanja secara berhemah H5 Dapat menikmati diskon tunai apabila membayar secara tunai.	1 1 1 1 1 1

	H6 Bayaran tunai diterima secara meluas berbanding belian kredit H7 Barang terus menjadi hak milik pembeli kerana harganya telah dibayar penuh. ATAU F2 Kaedah bayaran kredit H8 Bayaran secara ansuran meringankan beban kewangan pembeli berbanding dengan bayaran secara tunai yang perlu dijelaskan sekaligus. H9 Dapat menggunakan barang walaupun harga penuh belum dijelaskan. H10 Peningkatan taraf hidup pengguna kerana dapat menggunakan barang yang mahal H11 Menggalakkan pembeli merancang perbelanjaannya kerana terpaksa membayar ansuran bulanan. H12 Pembeli boleh menggunakan barang yang dibeli secara kredit untuk menghasilkan pendapatan atau memulakan perniagaan. H13 Bayaran ansuran yang rendah setiap bulan berbanding bayaran sekaligus. • Boleh terima , jika calon buat keburukan tunai/keburukan kredit	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Max 7m
(c)	Tahap 1: <ul style="list-style-type: none">• Pengetahuan yang terhad tentang teori /konsep ekonomi• Menyenaraikan fakta sahaja/jawapan calon umum Tahap 2: <ul style="list-style-type: none">• Berupaya mengaplikasikan fakta dan konsep ekonomi dengan jelas berkaitan isu yang dikemukakan.• Fakta yang sesuai disokong dengan teori ekonomi yang tepat.• Cara mengatasi masalah tersebut dijelaskan dengan baik dan disokong dengan keterangan/contoh yang sesuai. Tahap 3: <ul style="list-style-type: none">• Cara yang dikemukakan sangat jelas ,tepat dan relevan dengan isu ekonomi yang dinyatakan.• Mengemukakan bukti atau contoh yang betul dan tepat serta relevan dengan isu ekonomi yang dinyatakan.• Dapat memberi cadangan yang relevan seperti penggunaan khidmat AKPK	1-3m 4-6m 7-8 m
6. (a)	Inflasi - tingkat harga umum naik berterusan - kos sara hidup meningkat - Kuasa beli pengguna menurun	1 1 1 1 Maks 3m

(b)	<p>F1 Nisbah rizab berkanun 1 H1 - menaikkan jumlah rizab berkanun 1 H2 - bank perdagangan menyimpan lebih banyak wang tunai di bank pusat 1 H3 - keupayaan memberi pinjaman akan berkurang 1 H4 - bekalan wang akan berkurang 1 H5 - Kuasa beli akan menurun 1 H6 - tingkat harga menurun 1</p> <p>F2 Kadar faedah 1 H1 - menaikkan kadar faedah 1 H2 - kos pinjaman meningkat 1 H3 - jumlah pinjaman meningkat 1 H4 - bekalan eang berkurang 1</p> <p>F3 Surat jaminan kerajaan 1 H1 - menjual surat jaminan kerajaan 1 H2 - aliran wang tunai berkurang 1 H3 - Keupayaan memberi pinjaman berkurang 1 H4 - bekalan wang menurun 1 H5 - kuasa beli menurun 1 H6 - tingkat harga menurun 1</p> <p>F4 Syarat sewa beli 1 H1 - mengetatkan syarat sewa beli 1 H2 - deposit pinjaman ditingkatkan 1 H3 - tempoh bayaran balik dipendekkan 1 H4 - kadar faedah dinaikkan 1 H5 - permintaan menurun 1 H6 - Tingkat harga menurun 1</p>	
(c)	<p>F1 Nisbah rizab berkanun 1 H1 - merupakan simpanan wajib bank perdagangan di bank pusat 1 H2 - dapat mempengaruhi bank perdagangan memberi pinjaman kepada masyarakat 1 H3 - jumlah pinjaman dalam ekonomi akan mempengaruhi kuasa beli pengguna dan permintaan dalam ekonomi 1 H4 - bekalan wang dalam ekonomi dapat dikawal 1</p> <p>F2 Syarat sewa beli 1 H1 - merupakan syarat dan terma dalam penjaman untuk pembelian aset dan barang tahan lama 1 H2 - Jika kerajaan mengetatkan syarat syarat sewa beli, masyarakat akan kurang membeli 1 H3 - Kuasa beli dan permintaan menurun 1</p> <p>F3 Surat jaminan kerajaan 1 H1 - merupakan syarat bertulis yang dikeluarkan kerajaan apabila meminjam daripada masyarakat atau institusi kewangan 1</p>	Maks 8m

	H2 - tindakan membeli atau menjual surat jaminan kerajaan akan mempengaruhi bekalan wang dalam ekonomi H3 - Kuasa beli dan permintaan akan dipengaruhi F4 Kadar faedah H1 - merupakan kos pinjaman yang dikenakan ke atas pinjaman H2 - perubahan dalam kadar faedah menyebabkan turun naik dalam kos pinjaman	1 1 1 1 1 1 1 1 Maks 9m
7. (a)	H1 Subsidi merujuk kepada bantuan kewangan yang diberikan oleh kerajaan kepada pengeluar tempatan. H2 boleh bersaing dengan pengeluar negara asing H3 mengurangkan kos pengeluaran H4 secara relatifnya harga tepung keluaran tempatan lebih murah H5 permintaan tepung tempatan meningkat	1 1 1 1 1 Max 4m
(b)	<p>H1 sebelum berlaku PAB, keseimbangan pasaran dicapai pada titik E0 apabila keluk permintaan D0D0 bersilang dengan keluk penawaran SOSO. H2 selepas berlaku PAB, Keluk penawaran S1S1 bersilang dengan keluk permintaan D0D0 pada titik keseimbangan E1 H3 pada tingkat harga P1, jumlah penawaran tepung gandum dalam negara ialah OQ1. H4 selepas pemberian subsidi keluk penawaran S2S2 bersilang dengan keluk permintaan D0D0 pada tingkat harga P2 dan jumlah kuantiti tepung gandum ialah OQ4. H5 pemberian subsidi akan menyebabkan harga tepung gandum keluaran tempatan akan menurun daripada P1 ke P2. H6 jumlah tepung gandum yang diimport selepas subsidi Q2Q0 adalah lebih kecil berbanding sebelum pemberian subsidi H7 permintaan tepung gandum tempatan akan meningkat kerana harga jatuh H8 penawaran tepung gandum tempatan meningkat H9 jumlah tepung gandum diimport akan berkurang.</p>	*Rajah lengkap 4m

(c)	<p>Tahap 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengetahuan yang terhad tentang teori /konsep ekonomi • Menyenaraikan fakta sahaja/jawapan calon umum <p>Kelebihan pihak pengguna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Harga tepung tempatan lebih murah - Permintaan tepung tempatan meningkat - Jumlah tepung gandum import berkurang - Peningkatan guna tenaga dalam negara kerana pengeluaran tempatan meningkat memerlukan lebih banyak tenaga buruh - Kadar pengangguran menurun. <p>Tahap 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Berupaya mengaplikasikan fakta dan konsep ekonomi dengan jelas berkaitan isu yang dikemukakan. • Fakta yang sesuai disokong dengan teori ekonomi yang tepat. <p>Tahap 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Faktor yang dikemukakan sangat jelas ,tepat dan relevan dengan isu ekonomi yang dinyatakan. • Mengemukakan bukti atau contoh yang betul dan tepat serta relevan dengan isu ekonomi yang dinyatakan. 	<p>1-3m</p> <p>4-6m</p> <p>7-8 m</p>