

Soalan	Huraian	Markah								
1(a)	<p>Enci Majid menghadapi masalah kekurangan - kekurangan wang/pendapatan</p> <p>Beliau membuat pilihan - membeli basikal untuk anaknya yang memberi kepuasan maksima</p> <p>Kos lepasnya adalah jam tangan - barang kedua terbaik yang dilepaskan</p>	<p>1m 1m</p> <p>1m 1m</p> <p>1m 1m</p> <p>Max= 5m</p>								
1(b)	<p><u>Persamaan</u></p> <p>Kedua-duanya adalah sumber ekonomi Kedua-duanya mempunyai ganjaran Kedua-duanya digunakan untuk menghasilkan / mengeluarkan barang</p> <p style="text-align: right;">Max=2M</p> <p><u>Perbezaan</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>MODAL</th> <th>TANAH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diwujudkan oleh manusia</td> <td>Anugerah Allah / Alam semula jadi</td> </tr> <tr> <td>Terima ganjaran faedah</td> <td>Terima ganjaran sewa</td> </tr> <tr> <td>Contoh : jentera / mesin / yang berkaitan</td> <td>Contoh : galian / yang berkaitan</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">Mana 2 = 4M</p>	MODAL	TANAH	Diwujudkan oleh manusia	Anugerah Allah / Alam semula jadi	Terima ganjaran faedah	Terima ganjaran sewa	Contoh : jentera / mesin / yang berkaitan	Contoh : galian / yang berkaitan	<p>1m 1m 1m</p> <p>2m</p> <p>2m</p> <p>2m</p> <p>6m</p>
MODAL	TANAH									
Diwujudkan oleh manusia	Anugerah Allah / Alam semula jadi									
Terima ganjaran faedah	Terima ganjaran sewa									
Contoh : jentera / mesin / yang berkaitan	Contoh : galian / yang berkaitan									
1(c)	<p>- Malaysia mengamalkan sistem ekonomi campuran.</p>	1m								

	Masalah	Cara Penyelesaian	
	<p>Apa yang hendak dikeluarkan -ditentukan oleh permintaan/ kehendak masyarakat/ mekanisme harga/ mekanisme pasaran.</p> <p>- Keluarkan barang yang tidak dikeluarkan oleh swasta./barang awam</p>		1m
			1m
	<p>Bagaimana hendak dikeluarkan. -Pilih teknik keluaran yang meminimumkan kos/ teknik yang cekap. /Tujuan untuk mendapatkan untung yang maksimum. /Guna intensif buruh/modal, mana yang lebih murah.</p> <p>-Memilih teknik keluaran tidak berdasarkan kos tetapi mementingkan kebajikan masyarakat. /Mengetatkan undang-undang supaya tidak berlaku pencemaran. /Menentukan upah minimum, contoh:upah pekerja ladang.</p>		1m
			1m
	<p>Untuk siapa dikeluarkan. -Berdasarkan agihan pendapatan. /Barang mahal untuk golongan berpendapatan tinggi dan barang murah untuk golongan berpendapatan rendah.</p> <p>-Menyediakan barang untuk semua golongan masyarakat. /Menjaga kebajikan masyarakat.</p>		1m
			7m
1(d)		<p>Jumlah cukai pendapatan yang perlu dibayar oleh Encik Maswan :</p> <p>(i) Jumlah pendapatan tahunan Encik Maswan</p> <p>Gaji RM2 065 x 12 bulan = RM24 780 Elaun RM65 x 12 bulan = <u>RM 780</u> Jumlah <u>RM25 600</u> =====</p> <p>(ii) Jumlah pelepasan cukai</p> <p>- Diri sendiri = RM 8 000 - Isteri = RM 3 000 - Anak (RM1 000 x 5) = <u>RM 5 000</u> (<u>RM16 000</u> =====</p> <p>(iii) Jumlah pendapatan boleh cukai Jumlah pendapatan – Jumlah pelepasan cukai = RM25 560 - RM16 000 = RM9 560</p>	<p>1/2m 1/2m 1/2m</p> <p>1/2m 1/2m 1/2m 1/2m</p> <p>1/2m</p>

	<p>(iv) Jumlah cukai pendapatan yang perlu dibayar ialah</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>RM2 500 pertama x 0%</td> <td>=</td> <td>RM</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>RM2 500 berikut x 1%</td> <td>=</td> <td>RM</td> <td>25.00</td> </tr> <tr> <td>RM4 560 pertama x 3%</td> <td>=</td> <td><u>RM</u></td> <td><u>136.80</u></td> </tr> <tr> <td>Jumlah</td> <td></td> <td></td> <td>RM 161.80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>=====</td> </tr> </table>	RM2 500 pertama x 0%	=	RM	0	RM2 500 berikut x 1%	=	RM	25.00	RM4 560 pertama x 3%	=	<u>RM</u>	<u>136.80</u>	Jumlah			RM 161.80				=====	<p>1/2m 1/2m 1/2m 1/2m 6m</p>
RM2 500 pertama x 0%	=	RM	0																			
RM2 500 berikut x 1%	=	RM	25.00																			
RM4 560 pertama x 3%	=	<u>RM</u>	<u>136.80</u>																			
Jumlah			RM 161.80																			
			=====																			
2(a)	<p>Harga barang pengganti turun/ barang penggenap naik Penurunan harga barang pengganti menyebabkan permintaan barang penggantinya berkurang.</p> <p>kenaikan harga barang penggenap menyebabkan permintaan barang penggenapnya menurun.</p> <p>Pendapatan Individu berkurang kuantiti yang diminta akan turun apabila pendapatan individu menurun.</p> <p>Jangkaan harga masa depan turun pengguna menjangkakan harga barang itu akan turun pada masa depan, permintaan barang itu pada masa kini berkurang.</p> <p>Cita rasa pengguna berkurang Permintaan terhadap sesuatu barang akan berkurang jika terdapat perubahan cita rasa terhadap sesuatu barang.</p> <p style="text-align: center;">Mana-mana 3 – Fakta=1m, H=1m 3x2 =6m</p>	<p>1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m 6m</p>																				
2(b)	<p>(i) P = 95 Q = 82.5 R = 490 S = -18</p> <p>(ii) (a) Jumlah keluaran meningkat Keluaran purata meningkat</p>	<p>1m 1m 1m 1m 4m 1m 1m 1m</p>																				

	<p>Keluaran sut meningkat/ dan mencapai maksimum pada buruh ke 3</p> <p>(b) Jumlah keluaran meningkat/ dan mencapai maksimum pada buruh ke 8 Keluaran purata jatuh Keluaran sut menjadi sifar pada buruh ke 8</p>	<p>1m maksimum : 3m</p> <p>1m 1m 1m 1m maksimum : 3m</p>
2(c)	<p>(i)</p> <ul style="list-style-type: none"> -permintaan gula berkurang -penawaran gula tetap/ penawaran melebihi permintaan - harga gula jatuh <p>(ii)</p> <ul style="list-style-type: none"> - permintaan gula bertambah -penawaran gula tetap/permintaan melebihi penawaran - harga gula naik <p>(iii)</p> <ul style="list-style-type: none"> -penawaran gula berkurang -permintaan tetap/permintaan melebihi penawaran - harga gula naik 	<p>1m 1m 1m</p> <p>1m 1m 1m</p> <p>1m 1m 1m</p>
3(a)	<p>i. Pada titik W :</p> <ul style="list-style-type: none"> - pasaran buruh mencapai keseimbangan - permintaan buruh sama dengan penawaran buruh seramai 900 ribu orang - kadar upah pasaran ialah RM 40 sejam <p>ii. Pada tingkat upah RM 60 sejam :</p> <ul style="list-style-type: none"> - permintaan buruh ialah 300 ribu orang manakala penawaran buruh ialah 1500 ribu orang - Berlaku lebihan penawaran buruh sebanyak 1200 ribu orang. - Kadar upah cenderung untuk jatuh 	<p>1m 1m</p> <p>1m 3m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m 3m</p>

	<p>iii. Pada tingkat upah RM 20 sejam :</p> <ul style="list-style-type: none"> - permintaan buruh ialah 1500 ribu orang manakala penawaran buruh ialah 300 ribu orang - wujud lebihan permintaan buruh sebanyak 1200 ribu orang - kadar upah cenderung untuk naik. 	<p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>3m</p>
3(b)	<ul style="list-style-type: none"> - Alat ukuran nilai. - Penggunaan wang membolehkan nilai sesuatu barang dinyatakan dalam bentuk harga. - Harga komputer tersebut ialah RM2000 sebuah. 	<p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>3m</p>
3(c)	<p>(i) Inflasi</p> <p>(ii)</p> <p>1. Menjual surat jaminan kerajaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> -kuasa beli akan jatuh - permintaan terhadap barang akan turun dan seterusnya harga akan terkawal <p>2. Meningkatkan nisbah rizab tunai.</p> <ul style="list-style-type: none"> -wang tunai di bank perdagangan akan berkurangan untuk memberi pinjaman kepada orang ramai. -Penawaran wang dalam ekonomi akan jatuh. <p>3. Menaikkan nisbah rizab berkanun.</p> <ul style="list-style-type: none"> -bank perdagangan terpaksa menyimpan lebih banyak wang di Bank Negara. - penawaran wang dalam ekonomi akan jatuh dan inflasi dapat dikawal. <p>4. Meningkatkan kadar faedah.</p> <ul style="list-style-type: none"> -jumlah pinjaman yang dikeluarkan akan berkurang / tabungan akan meningkat - menyebabkan penawaran wang dalam ekonomi akan berkurangan. <p style="text-align: center;">Mana-mana 2 fakta x 3m=6m</p>	<p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>6m</p>
3(d)	<ul style="list-style-type: none"> -wadiah -Mudharabah -Murabahah -Musyarakah -Bai Bithaman Ajil 	

	-Bai At Takjiri Mana-mana 3 – Fakta=1m, Maksud=1m = 3x2m 6m	6m
4(a)	<ul style="list-style-type: none"> • Ketidakstabilan harga komoditi sektor utama -menyebabkan ketidakstabilan pendapatan rakyat dan pendapatan negara. • Daya pengeluaran sektor utama yang rendah -membawa pendapatan yang rendah kepada penduduk dan negara. Seterusnya ia akan menyebabkan taraf hidup yang rendah. • Penyerapan guna tenaga yang kurang - menyebabkan kadar pengangguran yang tinggi dalam negara. • Pelaburan negara terjejas -kerana penurunan pendapatan negara dan ini seterusnya memberi kesan kepada penyerapan tenaga buruh negara. <p style="text-align: right;">Mana-mana 3 isi x 2m=6m</p>	<p>1m 1m</p> <p>1m 1m</p> <p>1m 1m</p> <p>1m 1m</p> <p>6m</p>
4(b)	<p>(i)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bayaran lesen dan permit 2. Bayaran sewa 3. Pendapatan pelaburan 4. Dividen, royalty petroleum dan bayaran tunai gas <p style="text-align: right;">Mana-mana 2 isi</p> <p>(ii)</p> <ol style="list-style-type: none"> i. Sebagai sumber hasil kerajaan / Sumber pendapatan negara ii. Untuk mengurangkan import (duti impot) iii. Untuk menggalakkan penggunaan barangan tempatan(duti impot) iv. Untuk mengurangkan penggunaan barang import yang membahayakan (cukai eksias spt rokok) <p style="text-align: right;">Mana-mana 2 isi</p>	<p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>2m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>2m</p>

	(iii)		
	Perbelanjaan mengurus	Perbelanjaan pembangunan	
	mbolehkan jentera pentadbiran kerajaan berfungsi	membina projek-projek ekonomi	2m
	perbelanjaan semasa kerajaan	perbelanjaan pelaburan	2m
	Contoh : emolument/ khidmat hutang/ pencen dan ganjaran	Contoh: keselamatan/ sosial/ ekonomi/ pentadbiran am	2m
	Mana-mana 2 isi x 2m =4m		4m
4(c)	Pinjaman pasaran - Menjual surat jaminan kerajaan /Di pasaran kewangan antarabangsa		1m 1m
	Pinjaman projek - Membiayai projek pembangunan/Daripada institusi kewangan antarabangsa		1m 1m
	Kredit pembekal - Pinjaman dalam bentuk barang/Bayaran boleh dibuat pada suatu masa tertentu		1m 1m
			6m
4(d)	Ekonomi mengalami kemelesetan		1m
	(i) Kadar cukai diturunkan -pendapatan boleh guna rakyat akan bertambah./Oleh itu permintaan rakyat akan bertambah dan kemelesetan dapat dikawal.		1m 1m
	(ii) Perbelanjaan negara dinaikkan -dengan meningkatkan projek pembangunan. /Hal ini akan menyebabkan pendapatan penduduk bertambah dan perbelanjaan rakyat bertambah dan kemelesetan dapat dikawal.		1m 1m
			5m
5(a)	(i) Menambahkan peluang pekerjaan Firma perlu membesarkan firmanya untuk menambahkan keluaran, ini memberikan peluang pekerjaan kepada penduduk tempatan		1m 1m
	(ii) Faedah Ekonomi bidangan Dengan adanya pengkhususan , barang dapat dikeluarkan dengan lebih banyak dengan kos pengeluaran yang lebih rendah		1m 1m
	(iii) Teknologi baru		1m

	<p>Penghususkan akan menggalakkan reka cipta baru dihasilkan Penggunaan teknologi yang diimport</p> <p>(v) Memperoleh barang yang lebih bermutu Persaingan akan menghasilkan barang yang lebih bermutu</p> <p style="text-align: center;">Mana-mana 3 isi x2m=6m</p>	<p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>6m</p>
5(b)	<p>i. Sebagai sumber hasil kerajaan / Sumber pendapatan negara - Hasil cukai ini dapat digunakan untuk tujuan pembangunan negara</p> <p>ii. Untuk mengurangkan import - Cukai import yang dikenakan ke atas barang import menyebabkan barang import mahal dan mengurangkan permintaan import.</p> <p>iii. Untuk menggalakkan penggunaan barangan tempatan - Barang-barang tempatan secara relatif menjadi murah berbanding dengan barangan import. Oleh itu, permintaan barang tempatan bertambah dan dapat baiki imbalan pembayaran.</p> <p>iv. Untuk melindungi industri tempatan / industri muda. - Meningkatkan peluang pekerjaan dalam negeri dan mengurangkan kadar pengangguran dalam negeri / mengurangkan persaingan</p> <p>v. Untuk mengurangkan penggunaan barang import yang membahayakan - Barangan import seperti rokok, arak dan bahan bercetak yang menjejaskan kesihatan penduduk / bertentangan dengan budaya tempatan yang dapat dikawal / bahan-bahan bercetak yang bertentangan dengan budaya tempatan.</p> <p>vi. Alat kepada kerajaan bertindak terhadap tindakan negara pengeluar. - Jika barangan negara dikenakan cukai import yang tinggi oleh rakan dagangan, maka Malaysia boleh bertindak balas menaikkan cukai import ke atas barangan dari negara tersebut / menentang dasar lambakan negara lain.</p> <p style="text-align: center;">Mana-mana 3 isi x 2m = 6m</p>	<p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>6m</p>
5(c)	<p>Situasi tersebut menunjukkan berlakunya kejatuhan bagi kadar pertukaran Ringgit Malaysia</p> <p>Kesan terhadap eksport - Harga barang eksport Negara akan menjadi lebih murah di Negara asing</p>	<p>1m</p> <p>1m</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Pengimport akan membuat bayaran yang rendah untuk mengimport barang tersebut - Kesannya permintaan terhadap barang eksport meningkat dan nilai eksport juga meningkat <p>Kesan terhadap import</p> <ul style="list-style-type: none"> - Harga barang import dari Negara lain menjadi lebih mahal di Malaysia - Pengimport Malaysia perlu membuat bayaran yang lebih tinggi untuk mengimport barang tersebut - Kesannya permintaan terhadap barang import akan merosot dan nilai import turut berkurang 	<p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>7m</p>																
5(d)	<p>Berlakunya pertambahan dalam eksport Malaysia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Permintaan terhadap Ringgit Malaysia oleh pengimport Singapura meningkat - Lebih banyak Dolar Singapura akan digunakan untuk membeli Ringgit Malaysia di pasaran pertukaran asing/ berlakunya lebih permintaan terhadap Ringgit Malaysia - Kesannya kadar pertukaran Ringgit Malaysia cenderung untuk naik <p>Berlakunya pertambahan dalam import Malaysia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pertambahan dalam import Malaysia akan menyebabkan berlakunya pertambahan penawaran Ringgit Malaysia bagi membeli mata wang asing (Australia) - Lebih banyak Ringgit Malaysia digunakan untuk membeli Dolar Australia/Wujud lebih penawaran dalam pasaran pertukaran asing - Kadar pertukaran Ringgit Malaysia cenderung untuk jatuh 	<p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>3m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>3m</p>																
6(a)	<p>(i)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cukai pintu 2. Cukai perkhidmatan <p>(ii)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Cukai pintu</th> <th>Cukai Perkhidmatan</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Jenis</td> <td>Cukai langsung</td> <td>Cukai tak langsung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Beban Cukai</td> <td>Dibayar terus oleh pembayar cukai (tidak boleh dipindah)</td> <td>Beban tidak langsung jatuh ke atas pengguna yang dikenakan</td> <td>2m</td> </tr> <tr> <td>3. Kesan</td> <td>Memberi kesan langsung kepada kebajikan individu</td> <td>Tidak memberi kesan langsung kepada kebajikan masyarakat</td> <td>2m</td> </tr> </tbody> </table>		Cukai pintu	Cukai Perkhidmatan		1. Jenis	Cukai langsung	Cukai tak langsung		2. Beban Cukai	Dibayar terus oleh pembayar cukai (tidak boleh dipindah)	Beban tidak langsung jatuh ke atas pengguna yang dikenakan	2m	3. Kesan	Memberi kesan langsung kepada kebajikan individu	Tidak memberi kesan langsung kepada kebajikan masyarakat	2m	<p>1m</p> <p>1m</p> <p>2m</p> <p>2m</p> <p>2m</p> <p>2m</p>
	Cukai pintu	Cukai Perkhidmatan																
1. Jenis	Cukai langsung	Cukai tak langsung																
2. Beban Cukai	Dibayar terus oleh pembayar cukai (tidak boleh dipindah)	Beban tidak langsung jatuh ke atas pengguna yang dikenakan	2m															
3. Kesan	Memberi kesan langsung kepada kebajikan individu	Tidak memberi kesan langsung kepada kebajikan masyarakat	2m															

	Mana-mana 2 isi x 2m = 4m	4m															
6(b)	<p>i) Beli surat jaminan kerajaan - penawaran wang meningkat/permintaan barangan meningkat</p> <p>ii) Mengurangkan rizab berkanun - penawaran wang/pinjaman meningkat/permintaan barangan meningkat</p> <p>iii) Mengurangkan rizab tunai - penawaran wang / pinjaman meningkat/permintaan barangan meningkat</p> <p>iv) Mengurangkan kadar faedah - kos pinjaman menurun/penawaran wang meningkat/permintaan barangan meningkat</p> <p>v) Melonggarkan syarat sewa beli - tambah tempoh pinjaman/kurangkan pendahuluan/permintaan barangan meningkat</p> <p style="text-align: right;">Mana-mana 2 cara x 2m = 4m</p>	<p>1m 1m</p> <p>1m 1m</p> <p>1m 1m</p> <p>1m 1m</p> <p>1m 1m</p> <p>4m</p>															
6(c)	<p>(i) US1.00 = RM3.70 US1500 seunit X RM3.70 = RM5550 RM5550 X 2 unit = RM11100</p> <p>(ii) 1,Modal 2.Buruh</p> <p>(iii)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">Buruh</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">Modal</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Terdapat pada jangka masa pendek dan jangka masa panjang</td> <td>Hanya terdapat dalam jangka masa pendek</td> <td style="text-align: right;">2m</td> </tr> <tr> <td>Input berubah</td> <td>Input tetap</td> <td style="text-align: right;">2m</td> </tr> <tr> <td>Tidak wujud jika output sifar</td> <td>Wujud walaupun output sifar</td> <td style="text-align: right;">2m</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Mana-mana 2 isi x 2m=4m</td> <td style="text-align: right;">4m</td> </tr> </tbody> </table>	Buruh	Modal		Terdapat pada jangka masa pendek dan jangka masa panjang	Hanya terdapat dalam jangka masa pendek	2m	Input berubah	Input tetap	2m	Tidak wujud jika output sifar	Wujud walaupun output sifar	2m	Mana-mana 2 isi x 2m=4m		4m	<p>1m 1m 2m</p> <p>1m 1m 2m</p> <p>2m 2m 2m</p> <p>4m</p>
Buruh	Modal																
Terdapat pada jangka masa pendek dan jangka masa panjang	Hanya terdapat dalam jangka masa pendek	2m															
Input berubah	Input tetap	2m															
Tidak wujud jika output sifar	Wujud walaupun output sifar	2m															
Mana-mana 2 isi x 2m=4m		4m															
6(d)	<p>(i) Tarif - cukai yang dikenakan ke atas barang-barang yang diimport</p> <p>(ii) Kuota</p>	<p>1m 1m</p> <p>1m</p>															

	<p>- sekatan yang dikenakan oleh kerajaan ke atas kuantiti barang yang diimport</p> <p>(iii) Sekatan bukan ekonomi - mengadakan peraturan dan perundangan untuk menghalang kemasukkan barang dari luar negara/ disebabkan oleh keselamatan dan kesihatan penduduk</p> <p>(iv) Kawalan pertukaran asing - sekatan dengan menghadkan pembelian mata wang asing kepada pengimport</p>	<p>1m</p> <p>1m 1m</p> <p>1m 1m</p> <p>Max=7m</p>
--	---	--

JAWAPAN KERTAS 1

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