

SKEMA JAWAPAN

No Soalan	Huraian		Markah		
1a)	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:50%; text-align: center;">Tanah</th> <th style="width:50%; text-align: center;">Modal</th> </tr> </table>		Tanah	Modal	1 + 1
	Tanah	Modal			
	H1a Sumber semula jadi anugerah Allah	H1b Alat ciptaan manusia yang digunakan dalam pengeluaran	1 + 1		
	H2a Mempunyai mobiliti tempat	H2b Mempunyai mobiliti geografi yang tinggi	1 + 1		
H3a Menjadi semakin berharga/ mahal	H3b Mengalami susutnilai/ kehausan	(Mak: 6m)			
b)(i)	<ul style="list-style-type: none"> - Paksi harga (RM) - Paksi kuantiti (unit) <p><i>(Utk paksi perlu ada origin baru dapat 2 markah)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Plot yang betul bagi semua titik permintaan - Wujud keluk permintaan dengan simbol DD - Plot yang betul bagi semua titik penawaran - Wujud keluk penawaran dengan simbol SS 		1 1 1 1 1 1 (Mak:4m)		
b)(ii)	Keluk beralih ke kiri Keluk dilabel S_1S_1		1 1 (2 m)		
ci)	Sistem Ekonomi Campuran		1 m		
cii)	H1 Menstabilkan ekonomi H2 Merapatkan jurang pendapatan H3 Mengurangkan kesan eksternaliti H4 Mengawal harga dan perkhidmatan H5 Melaksanakan program ekonomi awam		1 1 1 1 1 (mak 3)		
di)	Rumus $= \text{JumlahKos} - \text{KosBerubah}$ $\text{Kos Tetap} = 1200 - 500$ $= 700$		1 1 1 (mak 2)		
dii)	Rumus $\text{Kos purata} = \frac{\text{JumlahKos}}{\text{Jumlahoutput}}$ $= \frac{1200}{100}$ $= 12$		1 1 1 (mak 2)		

(d)	i) F1- Kos sosial merupakan kesan eksternaliti negatif kepada pihak ketiga	1	
	F2- Iaitu kos kepada pihak ketiga yang tidak termasuk dalam harga pasaran	1 (Maks 2m)	
	ii) F1- Pembebasan asap yang menyebabkan pencemaran udara	1	
	F2- Meningkatkan kos hidup F3- Meningkatkan perbelanjaan untuk perubatan F4- Mewujudkan kesesakan lalulintas	1 1 1 1 (Maks. 4m)	
3(a)	H1: melindungi industri muda H2: menghadapi persaingan H3: sebagai sumber hasil kerajaan H4: mewujudkan peluang H5: memperbaiki imbangan pembayaran H6: keselamatan H7: mengatasi masalah lambakan	1 1 1 1 1 1 1 1 (mak 4)	
3(b)(i)	Proses interaksi dan intergrasi antara manusia , firma dan kerajaan pelbagai negara	2m	
3(b)(ii)	Dasar Harga maksimum	Dasar Harga minimum	1 + 1 1 + 1 (4 m)
	- Penetapan harga yang lebih rendah daripada tingkat harga keseimbangan	- Penetapan harga yang lebih tinggi daripada tingkat harga keseimbangan	
	- Menjaga kebajikan pengguna supaya dapat membeli dengan harga berpatutan	- Menjaga kebajikan pengeluar agar mendapat keuntungan yang lebih tinggi	

3(c)(i)	Inflasi tarikan permintaan / inflasi tolakan kos / inflasi diimport	1
3(c)(ii)	F1 : Harga barang H1a : Tingkat harga umum meningkat secara berterusan H1b : Kos sara hidup semakin meningkat F2 : Tabungan H2a : Masyarakat terpaksa mengeluarkan simpanan H2b : lebih berhati-hati dan berhemat dalam berbelanja F3 : Pendapatan H3a : Pendapatan benar masyarakat menurun H3b : menjejaskan kuasa beli masyarakat.	1 1 1 1 1 1 1 1 1
3(d)	H1 : Pendapatan negara tersebut akan merosot H2 : Keupayaan pengeluaran barang dan perkhidmatan menurun H3 : Produktiviti pekerja juga menurun H4 : Kemudahan infrastruktur akan menjadi bertambah merosot H5 : Peningkatan dalam penggunaan teknologi. H6 : Kurang barangan dapat dihasilkan dan dipasarkan. H7 : Kadar pengangguran meningkat	1 1 1 1 1 1

BAHAGIAN B**PERATURAN PEMARKAHAN**

NO. SOALAN	JAWAPAN	MARKAH
4(a)	<p>Umar memilih untuk meneruskan kerjayanya dalam bidang pertanian.</p> <p>Usahawan</p> <p>Untung yang diperolehi berkemungkinan tinggi kerana bergantung kepada usaha yang dijalankan.</p> <p>Umar bebas bekerja bila-bila masa.</p> <p>Umar bebas membuat keputusan.</p> <p>Umar dapat mengasah bakat menjadi kreatif dan inovatif dalam menggabungkan faktor-faktor pengeluaran.</p> <p>Berusaha mengembangkan perniagaan yang dijalankan.</p> <p>Umar boleh meluaskan pasaran keluarannya.</p> <p>ATAU</p> <p>Umar memilih untuk bekerja sebagai pegawai pertanian di agensi kerajaan.</p> <p>Umar menerima upah.</p> <p>Umar lebih berdisplin kerana perlu bekerja mengikut masa yang ditetapkan oleh majikan.</p> <p>Umar tidak perlu membuat keputusan yang mungkin mendatangkan risiko.</p> <p>Umar berusaha untuk meningkatkan kedudukan dalam kerjaya.</p> <p>Umar mendapat faedah sampingan seperti elaun perumahan, pinjaman perumahan dan sebagainya.</p> <p>Suasana tempat kerja yang selesa.</p> <p>Umar tidak perlu berhujan dan berpanas.</p> <p>* pilih mana-mana 5 jawapan yang sesuai</p>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 (5 markah)
4 (b)	<p>SETUJU</p> <p>H1 – Peranan kerajaan membantu petani menjalankan perniagaan berorientasikan pertanian.</p> <p>H2 – Bantuan kerajaan bentuk kewangan, subsidi benih dan teknologi</p> <p>H3 – menghasilkan produk yang berkualiti tinggi dan mampu dieksport ke pasaran global.</p> <p>H4 – Pendapatan petani meningkat</p> <p>H5 – Program Latihan Kemahiran Pertanian menggalakkan generasi muda melibatkan diri di dalam pertanian.</p> <p>H6 – petani mahir dapat mengusahakan pertanian berskala besar</p> <p>H7 – peranan kerajaan dalam urusan pemasaran dapat meningkatkan jualan petani dan memaksimumkan keuntungan petani.</p>	(8 markah)

Skema Pemarkahan untuk Soalan C

Tahap 1 [1-3 m]

- Pengetahuan terhad tentang teori/ fakta
- Menyenaraikan fakta sahajaa
- Menghuraikan kesan dengan ringkas

Tahap 2 [4-6 m]

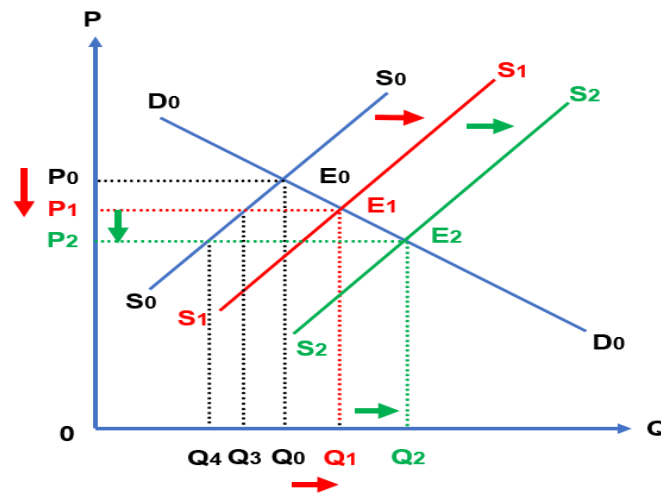
- Berupaya mengaplikasikan faktaa
- Menyenaraikan Fakta yang sesuai dan betul
- Mengemukakan idea yang rasional

Tahap 3 [7-9m]

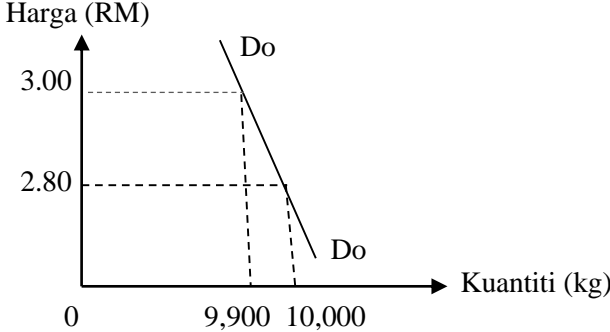
- Berupaya mengaplikasikan fakta dengan tepat dan jelas
- Dapat menganalisis kesan dengan tepat dan jelas.
- Mengemukakan idea yang rasional dan bernas

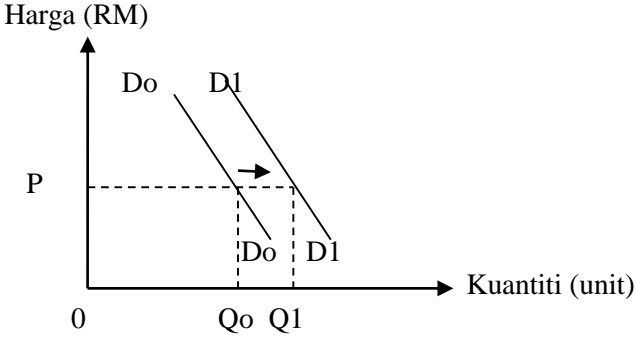
4 (c)

(7 markah)



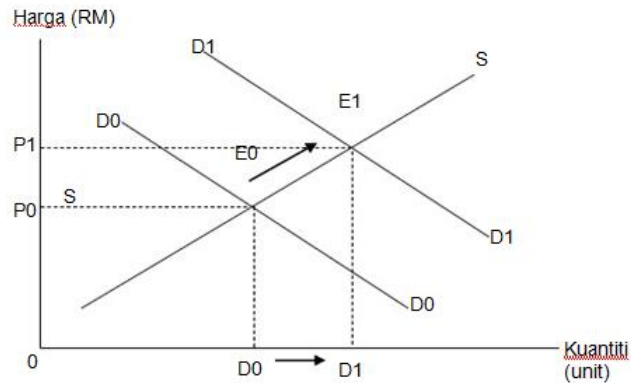
- H1 – Penawaran beras meningkat
- H2 – Penawaran beras beralih ke kanan S_1S_2
- H3 - S_2S_2 bersilang D_0D_0 , Wujud titik keseimbangan E_2
- H4 - Harga keseimbangan baru P_2 , Kuantiti keseimbangan baru Q_2
- H5 - Harga beras turun P_1P_2 , Kuantiti beras meningkat Q_1Q_2
- H6 - SS beras tempatan $0Q_4 + Q_0Q_2$ dan beras import Q_4Q_0
- H7 - Penawaran beras yang diimport selepas subsidi Q_4Q_0 adalah lebih kecil dengan sebelum subsidi Q_3Q_1

NO SOALAN	HURAIAN	CATATAN
5 a)	Tepung adalah barang keperluan Ia adalah barang tak anjal Pekali keanjalan harga permintaan kurang daripada satu Perubahan kuantiti diminta kurang responsif dengan perubahan harga Peratus perubahan harga adalah lebih besar daripada peratus perubahan kuantiti.	1 1 1 1 1 [maks 4]
5 b)	$E_d = \frac{\% \Delta Q}{\% \Delta P} = \frac{Q_1 - Q_0}{Q_0} \times \frac{P_0}{P_1 - P_0} = \frac{100}{10000} \times \frac{2.80}{0.20}$ $E_d = 0.14$ <p>Didapati pekali keanjalan kurang daripada 1 / Menunjukkan barang ini adalah tak anjal./ peningkatan harga yang banyak menyebabkan penurunan kuantiti diminta yang sedikit / Kesannya jumlah hasil meningkat. Ini ditunjukkan oleh rajah berikut.</p>  <p>Kawasan pertambahan hasil lebih besar daripada jumlah kawasan pengurangan hasil.</p> <p>Ini dibuktikan seperti berikut , hasil yang diperoleh jika tepung dijual pada harga berkenaan. Jumlah hasil asal, RM2.80 X 10, 000 = RM 28,000 Jika harga dinaikkan , jumlah hasil ialah RM 3.00 X 9,900 = RM 29,700 Hasil meningkat sebanyak RM 1,700</p> <p>Adalah wajar pengeluar menaikkan harga barang ini untuk meningkatkan hasil</p>	1 1 1 Rajah lengkap 2 1 1 1 1 1 [mak 7m]

<p>5 (c)</p>	<p>Kesan BPN kepada pengguna</p>  <p>Ini mempengaruhi perubahan permintaan kerana</p> <ul style="list-style-type: none"> Pendapatan isi rumah bertambah 1 Pendapatan boleh guna meningkat 1 Kuasa beli/DD terhadap barang meningkat 1 Taraf hidup meningkat /Dapat memenuhi keperluan dan kehendak 1 Harga tetap pada P 1 Kuantiti diminta berubah dari Q_0 ke Q_1 1 Keluk permintaan beralih dari D_0 ke D_1 2 <p>Nota: Rajah yang lengkap</p> <p>Pakej Bantuan Prihatin PKS memberi kesan kepada pihak pengeluar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Membantu perusahaan beroperasi 1 Pekerja tidak diberhentikan./ kurang pengangguran 1 Ekonomi mencapai guna tenaga penuh 1 Berlaku lebihan permintaan 1 Harga di pasaran akan meningkat 1 Hasil perusahaan meningkat 1 Kuantiti penawaran akan bertambah 1 Jumlah hasil meningkat 1 Untung pengeluar meningkat 1 Boleh melabur/mengembangkan perniagaan 1 Perusahaan mampu berdaya saing <p>[Mak 9m]</p>	
<p>5(c)</p>	<p>Tahap 1 [1 - 3m]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyatakan pendirian secara umum yang tidak jelas atau tiada pendirian • Pengetahuan terhad tentang kesan pertambahan pendapatan • Menyenaikan fakta/isi sahaja tanpa huraian • Huraian tentang kesan BPN dan Bantuan Prihatin PKS tidak dijelaskan dengan baik 	

	<p>Tahap 2 [4 – 6m]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyatakan pendirian dengan jelas • Berupaya mengaplikasikan fakta dan kesan BPN dan Bantuan Prihatin PKS dengan betul dan sesuai dengan situasi yang diberi • Fakta yang sesuai dan betul • Sebahagian besar huraian tentang kesan BPN dan Bantuan Prihatin PKS masih tepat <p>Tahap 3 [7 – 9m]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyatakan pendirian dengan jelas • Berupaya mengaplikasikan fakta dan kesan BPN dan Bantuan Prihatin PKS dengan betul dan sesuai dengan situasi yang diberi • Fakta yang tepat, betul dan jelas • Menilai kesan yang dibuat • Mengemukakan idea yang bernas, kreatif dan rasional • Membuat kesimpulan/ rumusan/pandangan/cadangan/memberi bukti /data relevan 	
--	--	--

6(a)	A1	Harga barang meningkat	1
	A2	Perbelanjaan meningkat	1
	A3	Kos sara hidup meningkat	1
	A4	Kuasa beli menurun	1
	A5	Tabungan menurun	1
	A6	Taraf hidup menurun	1
	A7	Pendapatan benar menurun	1
	A8	Kadar faedah meningkat	1
	A9	Kos pinjaman meningkat	1
	A10	Kepuasan maksimum menurun	1
6(b)	A1	Menurunkan rizab tunai	1
	A2	Menurunkan rizab berkanun	1
	A3	Membeli surat jaminan kerajaan	1
	A4	Menurunkan kadar faedah	1
	A5	Melonggarkan syarat sewa beli	1
6(c)	H1	Berlaku peningkatan permintaan	1
	H2	Ekonomi telah mencapai guna tenaga penuh	1
	H3	Sukar menambahkan tingkat pengeluaran dengan cepat untuk memenuhi permintaan yang tinggi	1
	H4	Wujud lebih permintaan	1
	H5	Harga barang naik	1



Keseimbangan pasaran asal tercapai apabila keluk permintaan D_0D_0 bersilang dengan keluk penawaran S_0S_0 pada titik keseimbangan E_0 . Harga dan kuantiti asal ialah P_0 dan Q_0 . Apabila pemberian bonus dilaksanakan, keluk permintaan akan beralih ke kanan dari D_0D_0 ke D_1D_1 . Pada harga P_0 , kuantiti permintaan lebih banyak daripada kuantiti penawaran, wujud lebih permintaan. Kesannya, harga akan meningkat ke P_1 . Keseimbangan baharu tercapai apabila keluk permintaan D_1D_1 bersilang dengan keluk penawaran S_0S_0 pada titik E_1 . Harga meningkat dari P_0 ke P_1 manakala kuantiti meningkat dari Q_0 ke Q_1 . Oleh itu harga dan kuantiti keseimbangan baharu ialah P_1 dan Q_1 . Kesimpulannya apabila berlaku pertambahan permintaan manakala penawaran tetap akan menyebabkan harga dan kuantiti keseimbangan meningkat.