



KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA
Jabatan Pendidikan Negeri Johor

JABATAN PENDIDIKAN NEGERI JOHOR

JOHOR

PEPERIKSAAN PERCUBAAN SPM TAHUN 2024

EKONOMI

3767/2

Peraturan Pemarkahan

UNTUK KEGUNAAN PEMERIKSA SAHAJA

AMARAN

Peraturan pemarkahan ini **SULIT** dan kegunaannya khusus untuk pemeriksa yang berkenaan sahaja. Sebarang maklumat dalam peraturan pemarkahan ini tidak boleh dimaklumkan kepada sesiapa. Peraturan pemarkahan ini tidak boleh dikeluarkan dalam apa-apa bentuk media.

Peraturan pemarkahan ini mengandungi 19 halaman bercetak termasuk muka depan

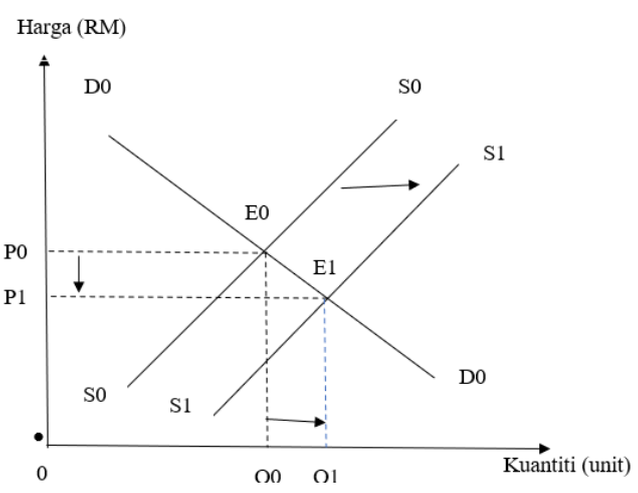
Soalan	Butiran	Markah
1(c)	H1 berlaku lebih permintaan H2 sebanyak 20 unit / 75 unit – 60 unit H3 harga cenderung naik H4 pengeluar akan menambahkan penawaran H5 kuantiti permintaan berkurang H6 keseimbangan pasaran pada titik E / harga dan kuantiti keseimbangan ialah RM 4 dan 70 unit	1 1 1 1 1 1 Mak. 4
1(d)(i)	$Es = \frac{\% \text{perubahan kuantiti ditawarkan}}{\% \text{perubahan harga ditawarkan}}$ $= 25 / 50$ $= 0.5$	1 atau 1 1 2m
1(d)(ii)	H1 tambahan kos pengeluaran yang sangat besar H2 faktor pengeluaran sukar diperoleh H3 jangka masa pendek H4 bilangan firma dalam pasaran adalah sedikit H5 mempunyai bilangan kegunaan terhadap H6 mobiliti faktor pengeluaran adalah rendah	1 1 1 1 1 1 Mak.4

Soalan	Butiran	Markah
2(a)	<p>H1 Overdraf</p> <p>H1a Kemudahan yang disediakan kepada pemegang akaun semasa untuk mengeluarkan wang lebih daripada baki simpanannya berdasarkan had yang telah ditetapkan oleh bank.</p> <p>H2 Pinjaman bercagar</p> <p>H2a Kemudahan pembiayaan untuk pembelian hartanah seperti rumah dan tanah.</p> <p>H3 Pinjaman kenderaan (Kemudahan sewa-beli)</p> <p>H3a Kemudahan ini digunakan untuk membiayai pembelian kenderaan baharu dan kenderaan terpakai.</p> <p>H4 Pinjaman kad kredit</p> <p>H4a Kad kredit digunakan untuk mendapatkan pendahuluan tunai hingga had tertentu.</p> <p>H5 Mendiskaunkan bil pertukaran</p> <p>H5a Bank membeli bil pertukaran pada harga yang lebih rendah daripada harga muka.</p>	<p>1</p> <p>Mak.6</p>
2(b)	<p>F1 Bank perdagangan</p> <p>H1 Individu boleh memilih untuk menyimpan dalam akaun semasa, tabungan atau simpanan tetap</p> <p>H1a Pemegang akaun simpanan tetap akan menerima faedah yang lebih tinggi berbanding akaun tabungan</p> <p>F2 Bank Simpanan Nasional (BSN)</p> <p>H2a Individu boleh memilih untuk menyimpan dalam akaun GIRO, akaun tabungan, simpanan tetap, SEDAR, CHESS atau membeli sijil simpanan premium.</p> <p>H2b Pemegang akaun akan menerima pulangan berbentuk faedah atau dividen</p> <p>F3 Lembaga Tabung Haji (LTH)</p> <p>H3a Simpanan untuk rakyat Malaysia yang beragama Islam</p> <p>H3b Simpanan akan dibayar bonus dan dividen berdasarkan jumlah simpanan yang dimiliki</p>	<p>1</p>

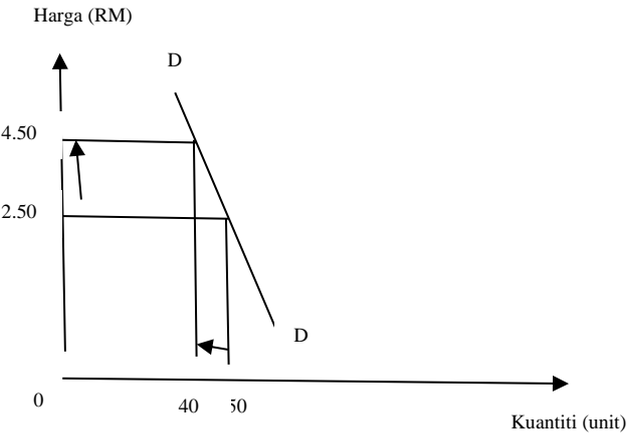
Soalan	Butiran	Markah
	F4 Unit amanah	1
	H4a Terdiri daripada unit amanah saham contohnya, Amanah Saham Nasional (ASN), Amanah Saham Bumiputra (ASB)	1
	H4b Pemegang unit amanah dibayar dividen dan bonus saham	1
	F5 Koperasi	
	H5a Individu perlu menjadi ahli untuk menyimpan dalam koperasi Ahli koperasi dibayar dividen	1
	F6 Insurans nyawa	1
	H6a Individu boleh menabung dengan membeli polisi insurans nyawa	1
	H6b Terdapat 2 jenis insurans di Malaysia iaitu insurans konvensional dan takaful	1
	H6c Selain melindungi pemegang polisi, syarikat insurans juga membayar pulangan berbentuk dividen	1
	F7 Syarikat kewangan	1
	H7a Menyediakan kemudahan simpanan Islamik dan konvensional contohnya Malaysian Building Society Berhad (MSSB)	1
	H7b Membayar pulangan berbentuk faedah atau dividen	1
	F8 Bank Islam	1
	H8a Menyediakan akaun Simpanan-i Wadiah, Al-Awfar dan Deposit Bertempoh-i (Tawarruq) kepada pelanggan	1
	H8b Bank akan berkongsi keuntungan dengan pelanggan berdasarkan perjanjian	1
	F9 Simpanan lain	1
	H8a Pembelian bon simpanan	1
	H8b Pembelian emas	1
		Mak.4

Soalan	Butiran	Markah
2(c)(i)	<p>Kos Purata = Jumlah kos / Keluaran</p> $\frac{(12\,000 + 73\,000 + 50\,000 + 7\,000 + 4500 + 2500)}{1000}$ <p>= 149 000 ÷ 10 000 = RM 14.90</p>	<p>1 atau 1 atau 1 1 2m</p>
2(c)(ii)	<p>Untung = Jumlah hasil – jumlah kos</p> <p>= (25 x 10 000) – 149 000 = RM 124 000</p>	<p>1 atau 1 1 2m</p>
2(d)	<p>H1 mengurangkan pencemaran udara/menjaga kelestarian alam sekitar</p> <p>H2 memberi peluang pekerjaan kepada masyarakat</p> <p>H3 memberi kepakaran daripada Latihan kepada pekerja dalam industri</p> <p>H4 mengurangkan penggunaan/ kebergantungan sumber asli/ mengatasi masalah kekurangan sumber</p> <p>H5 perkembangan teknologi negara</p> <p>H6 keselesaan dari segi pendengaran- tidak mengganggu pendengaran/bunyi bising/pencemaran bunyi</p> <p>H7 kos perubatan kesihatan yang lebih rendah kepada orang ramai.</p> <p>H8 KDNK meningkat</p> <p>H9 berlaku pertumbuhan ekonomi</p> <p>H10 perkembangan sektor gantian kenderaan</p> <p>H11 keluaran kereta tempatan lebih berdaya saing</p> <p>Terima mana-mana jawapan yang relevan</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Mak.6</p>

Soalan	Butiran	Markah
	<p>H4 komunikasi antara negara lebih mudah / cepat / berkesan</p> <p>H5 Kawalan perniagaan menjadi lebih mudah walaupun firma mempunyai cawangan di serata dunia</p> <p>H6 Operasi perniagaan dapat diselesaikan dengan mudah dan pantas</p> <p>H7 Proses penghantaran maklumat lebih pantas dan tepat</p> <p>H8 Contohnya dalam urusan pesanan produk dan pembayaran dalam talian</p> <p>H9 Menggalakkan inovasi</p> <p>H10 Produktiviti meningkat</p> <p>H11 Memudahkan pengguna internet mengakses maklumat dengan segera</p> <p>H12 Boleh melakukan pembelian barang atas talian</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>Mak.4</p>
3(d)(i)	<p>$\text{RM10 000} \times \text{USD1}$</p> <p>RM3.46</p> <p>= USD 2 890.17</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>2m</p>
3(d)(ii)	<p>H1 Kenaikan kadar pertukaran asing / nilai RM naik</p> <p>H2 RM kurang diperlukan untuk mendapatkan SGD1 / RM</p> <p>H3 Harga barang eksport Malaysia menjadi mahal</p> <p>H4 Pengimport yang membeli barang Malaysia terpaksa membuat bayaran lebih tinggi</p> <p>H5 Daya saing barangan eksport jatuh</p> <p>H6 Aliran masuk wang jatuh</p> <p>H7 Nilai / Jumlah eksport dagangan Malaysia akan menurun / berkurang</p> <p>H8 Menjejaskan Imbangan Dagangan / akaun semasa / Imbangan Pembayaran</p> <p>H9 Menjejaskan industri berorientasikan eksport</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>Mak.4</p>

Soalan	Butiran	Markah
4(a)	H1 melalui peraturan dan undang-undang H2 Akta Kawalan Harga dan Akta Kawalan Bekalan 1961 H3 Memastikan bekalan mencukupi H4 menubuhkan agensi kerajaan H4a contoh KPDNHEP H5 bagi memantau aktiviti firma H5a aplikasi aduan/e-adu H6 tindakan denda/hukuman/penalti	1 1 1 1 1 1 1 Mak.4
4(b)	<p>Rajah pertambahan penawaran</p>  <p>The graph shows a downward-sloping demand curve (D0) and two upward-sloping supply curves (S0 and S1). S1 is to the right of S0, indicating an increase in supply. The initial equilibrium E0 is at the intersection of D0 and S0, with price P0 and quantity Q0. The new equilibrium E1 is at the intersection of D0 and S1, with a lower price P1 and a higher quantity Q1. Arrows indicate the shift from S0 to S1 and the resulting changes in price and quantity.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rajah keseimbangan pasaran asal sahaja [1m] ● Anak panah sekurang-kurangnya 1 dianggap lengkap [3m] ● Rajah keseimbangan yang mempunyai pergerakan SS tetapi tidak lengkap [2m] ● Jika tiada anak panah, tidak lengkap [2m] <p>H1 Penawaran minyak masak meningkat H2 disebabkan dasar kerajaan/ mengawal penyelewengan H3 keluk keseimbangan asal pada titik E0/ harga pada P0/kuantiti pada Q0 H4 keluk penawaran beralih ke kanan/ dari S0 ke S1 H5 berlaku lebihan penawaran H6 wujud keseimbangan baharu/ dari E0 ke E1</p>	Rajah 3m 1 1 1 1 1

Soalan	Butiran	Markah
	<p>H7 harga keseimbangan minyak masak paket menurun/ dari P0 kepada P1</p> <p>H8 kuantiti keseimbangan bertambah/ dari Q0 kepada Q1</p> <p>Nota: Jawapan tanpa rajah – layak terima H1 dan H2</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>Mak.7</p>
4(c)	<p>Nota: jawapan murid menjurus kepada peningkatan hasil firma sahaja.</p> <p>Tahap 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengetahuan terhad tentang teori/konsep keanjalan harga permintaan tak anjal • Menyenaraikan fakta/ isi sahaja tanpa huraian • Pembuktian tidak dijelaskan dengan baik dan kurang difahami <p>Tahap 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Berupaya mengaplikasikan fakta dan konsep keanjalan harga permintaan tak anjal dengan betul dan sesuai dengan situasi yang diberikan • Fakta yang sesuai dan betul • Pembuktian kurang tepat dan kurang jelas <p>Tahap 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Berupaya mengaplikasikan fakta dan konsep keanjalan harga permintaan tak anjal dengan betul, tepat dan jelas berkaitan dengan situasi yang diberikan. • Fakta yang sesuai, betul dan jelas. • Memberi bukti yang relevan/ rajah/ pengiraan • Membukti kenaikan harga akan menyebabkan jumlah hasil firma meningkat 	<p>[1-3m]</p> <p>[4-6m]</p> <p>[7-9m]</p>

Soalan	Butiran	Markah
	<p>Cadangan jawapan:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Penentuan kenaikan harga atau penurunan harga bergantung kepada jenis keanjalan. ● Minyak masak merupakan barang tak anjal. ● Jika barang mempunyai nilai keanjalan tidak anjal, firma perlu menaikkan harga. ● Kerana peratus perubahan kuantiti lebih kecil daripada perubahan harga/ $\% \Delta Q_d < \% \Delta P$ ● Kenaikan harga barang yang besar, hanya mengurangkan sedikit permintaan. ● Pengguna kurang responsif terhadap perubahan harga. ● Kesannya, jumlah hasil meningkat. ● Huraian dengan bantuan rajah dan pengiraan: ● Kenaikan harga daripada RM 2.50 kepada RM4.50 menyebabkan kuantiti menurun daripada 50 unit kepada 40 unit. ● Didapati jumlah kawasan pertambahan hasil lebih besar daripada jumlah kawasan pengurangan hasil. Kesan bersihnya ialah jumlah hasil meningkat. <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> ● Pembuktian: <ul style="list-style-type: none"> Jumlah hasil asal = RM 2.50 x 50 unit = RM125 Jumlah hasil baharu = RM 4.50 x 40 unit = RM180 Pertambahan jumlah hasil = RM180 – RM125 = RM55 	

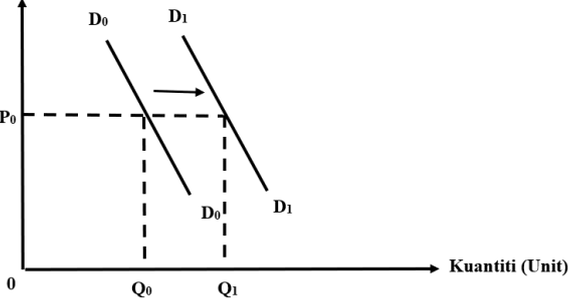
Soalan	Butiran	Markah
	<ul style="list-style-type: none"> • Kesimpulannya, bagi barang yang permintaannya tak anjal, kenaikan harga barang akan menyebabkan jumlah hasil meningkat. 	
5(a)	<p>H1 Cukai Tak Langsung</p> <p>H2 Cukai barang dan Perkhidmatan (GST/SST)</p> <p>H3 beban cukai yang boleh dipindahkan kepada pihak lain</p> <p>H4 dikenakan ke atas barang dan perkhidmatan yang dikeluarkan oleh pihak firma</p> <p>H5 kesannya harga barang akan meningkat</p> <p>H6 cukai penggunaan yang berasaskan konsep nilai ditambah</p> <p>H7 cukai bersifat regresif</p> <p>H8 golongan berpendapatan rendah lebih terbeban</p> <p>H9 kadar 6% kekal bagi perkhidmatan asas/ naik 8% untuk sebahagian perkhidmatan/ masih rendah dalam kalangan negara ASEAN</p> <p>H10 individu yang banyak menggunakan barang akan membayar lebih banyak cukai</p>	<p>1</p> <p>Mak.5</p>
5(b)	<p>Nota: jawapan murid menunjukkan kesan pelaksanaan cukai yang menyebabkan jurang pendapatan dalam masyarakat</p> <p>Tahap 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengetahuan terhad tentang teori/konsep percukaian/ cukai regresif • Menyenaraikan fakta/ isi sahaja tanpa huraian • Pembuktian tidak dijelaskan dengan baik dan kurang difahami <p>Tahap 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Berupaya mengaplikasikan fakta dan konsep cukai regresif dengan betul dan sesuai dengan situasi yang diberikan • Fakta yang sesuai dan betul • Pembuktian kurang tepat dan kurang jelas 	<p>[1-3m]</p> <p>[4-6m]</p>

Soalan	Butiran	Markah
	<p>Tahap 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Berupaya mengaplikasikan fakta dan konsep konsep cukai regresif dengan betul, tepat dan jelas berkaitan dengan situasi yang diberikan. • Fakta yang sesuai, betul dan jelas. • Memberi bukti yang relevan/ rajah/ pengiraan • Membukti kesan cukai kepada agihan pendapatan <p>Cadangan jawapan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cukai Perkhidmatan berbentuk regresif • Dikenakan keatas semua orang tanpa mengira pendapatan • Memberi kesan berbeza mengikut kuasa beli • Kerana kadar cukai adalah sama bagi semua orang • Beban yang lebih besar kepada golongan berpendapatan rendah/miskin <p>Contoh:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individu A (pendapatan bulanan RM2 000) membeli barang bernilai RM200 • Individu B (pendapatan bulanan RM6 000) membeli barang bernilai RM200 • Jumlah cukai yang perlu dibayar ($6\% \times RM200 = RM12$) • Nisbah cukai berbanding pendapatan = Individu A (0.6%), Individu B (0.2%) • maka individu A lebih terkesan/terbeban daripada individu B. • Golongan kaya semakin kaya/ dapat memperoleh barang dengan lebih banyak berbanding golongan berpendapatan rendah/miskin. • Menyebabkan jurang pendapatan antara mereka menjadi besar. 	[7-9m]

Soalan	Butiran	Markah
5(c)	H1 Cukai perkhidmatan naik / 6% naik kepada 8% H2 atasi masalah inflasi/ kenaikan harga barang H3 dilaksanakan dalam Belanjawan Lebihan/ Dasar fiskal menguncup H4 pendapatan boleh guna masyarakat jatuh H5 kuasa beli jatuh H6 permintaan barang turun H7 wujud lebihan penawaran barang dalam pasaran H8 harga barang akan stabil/ turun H9 kestabilan kuasa beli masyarakat terjamin H10 memperlahankan pertumbuhan ekonomi	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Mak.6
6(a)	H1 Sebuah institusi keselamatan sosial H2 Tujuan penubuhan untuk menyediakan faedah persaraan kepada ahlinya H3 melalui pengurusan simpanan ahli secara cekap dan amanah H4 Caruman yang penting kepada pekerja selepas bersara H5 untuk menyara hari tua H6 wajib kepada pekerja sektor swasta / pekerja tidak berpencen sektor awam H7 Caruman terdiri daripada pekerja dan majikan / pekerja 11% dan majikan 12% H8 Caruman ahli digunakan untuk pelaburan H9 Ahli akan dibayar / terima dividen H10 Terbahagi kepada 3 akaun H11 Akaun 1 khas untuk persaraan / akaun 2 untuk pra persaraan akaun 3 kegunaan semasa	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Mak.4

Soalan	Butiran	Markah
	<ul style="list-style-type: none"> • Menghuraikan fakta yang sesuai dan betul menyokong pendirian • Sebahagian besar huraian tentang kenaikan gaji terhadap pertumbuhan ekonomi tepat tetapi kurang mendalam • Mengemukakan idea yang rasional dan masih sesuai serta relevan • Jawapan bercampur <p>Tahap 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mempunyai pendirian setuju / Tidak setuju • Berupaya mengaplikasi fakta dan kesan kenaikan gaji terhadap pertumbuhan ekonomi dengan betul, tepat dan jelas berdasarkan • situasi yang diberikan • Menghuraikan fakta dengan betul, tepat dan jelas menyokong pendirian • Menilai kesan kenaikan gaji kepada pekerja dengan tepat dan matang • Mengemukakan idea yang bernas, kreatif dan rasional menyokong • pendirian • Menghubunkait jawapan dengan pelbagai tajuk • Membuat pertimbangan secara rasional • Membuat kesimpulan / rumusan / pandangan / cadangan / memberi • bukti yang relevan • Jawapan tidak bercampur 	[7-9m]

Soalan	Butiran	Markah				
	<p>Cadangan jawapan</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: left;">Setuju</th> <th style="width: 50%; text-align: left;">Tidak setuju</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • Kenaikan gaji menyebabkan individu mempunyai lebih wang • Kuasa beli akan meningkat • Permintaan barang akan meningkat • Wujud lebih permintaan menyebabkan harga cenderung naik • Keuntungan firma bertambah • Firma boleh menambah pelaburan / luaskan pasaran • Buka peluang pekerjaan • Kadar pengangguran menurun • Produktiviti meningkat • KDNK meningkat • Hasil / pendapatan negara meningkat • Infrastruktur meningkat • Pertumbuhan ekonomi meningkat </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • Kenaikan gaji menyebabkan kos penawaran firma bertambah • Penawaran barang/perkhidmatan berkurang • Produktiviti firma menurun • Keuntungan firma menurun • Firma cenderung kurangkan jumlah pekerja / buang pekerja • Pengangguran meningkat • Individu/isi rumah kurang pendapatan • Kuasa beli menurun • Permintaan agregat menurun • Hasil / pendapatan negara menurun • Pertumbuhan ekonomi menurun </td> </tr> </tbody> </table>	Setuju	Tidak setuju	<ul style="list-style-type: none"> • Kenaikan gaji menyebabkan individu mempunyai lebih wang • Kuasa beli akan meningkat • Permintaan barang akan meningkat • Wujud lebih permintaan menyebabkan harga cenderung naik • Keuntungan firma bertambah • Firma boleh menambah pelaburan / luaskan pasaran • Buka peluang pekerjaan • Kadar pengangguran menurun • Produktiviti meningkat • KDNK meningkat • Hasil / pendapatan negara meningkat • Infrastruktur meningkat • Pertumbuhan ekonomi meningkat 	<ul style="list-style-type: none"> • Kenaikan gaji menyebabkan kos penawaran firma bertambah • Penawaran barang/perkhidmatan berkurang • Produktiviti firma menurun • Keuntungan firma menurun • Firma cenderung kurangkan jumlah pekerja / buang pekerja • Pengangguran meningkat • Individu/isi rumah kurang pendapatan • Kuasa beli menurun • Permintaan agregat menurun • Hasil / pendapatan negara menurun • Pertumbuhan ekonomi menurun 	
Setuju	Tidak setuju					
<ul style="list-style-type: none"> • Kenaikan gaji menyebabkan individu mempunyai lebih wang • Kuasa beli akan meningkat • Permintaan barang akan meningkat • Wujud lebih permintaan menyebabkan harga cenderung naik • Keuntungan firma bertambah • Firma boleh menambah pelaburan / luaskan pasaran • Buka peluang pekerjaan • Kadar pengangguran menurun • Produktiviti meningkat • KDNK meningkat • Hasil / pendapatan negara meningkat • Infrastruktur meningkat • Pertumbuhan ekonomi meningkat 	<ul style="list-style-type: none"> • Kenaikan gaji menyebabkan kos penawaran firma bertambah • Penawaran barang/perkhidmatan berkurang • Produktiviti firma menurun • Keuntungan firma menurun • Firma cenderung kurangkan jumlah pekerja / buang pekerja • Pengangguran meningkat • Individu/isi rumah kurang pendapatan • Kuasa beli menurun • Permintaan agregat menurun • Hasil / pendapatan negara menurun • Pertumbuhan ekonomi menurun 					
7(a)	<p>F1 Kos berubah</p> <p>H1 bayaran yang dilakukan oleh firma</p> <p>H2 terhadap penggunaan input berubah</p> <p>H3 tidak wujud pada output sifar</p> <p>H4 berubah secara langsung dengan perubahan tingkat output</p> <p>H5 wujud dalam jangka masa pendek dan panjang</p> <p>H6 tepung / contoh kos bahan mentah lain</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>Mak.4</p>				

Soalan	Butiran	Markah
7(b)	<p>Harga (RM)</p>  <p>Kuantiti (Unit)</p> <p>Rajah Lengkap – Mak 3</p> <p>Rajah tiada anak panah – Mak 2</p> <p>Rajah tiada anak panah dan label titik – Mak 1</p> <p>Rajah tidak lengkap (harga dan kuantiti tidak di label DD) – Mak 1</p> <p>Huraian :</p> <p>H1 Berlaku perubahan permintaan</p> <p>H2 Disebabkan oleh bukan harga barang itu sendiri/ harga barang pengganti</p> <p>H3 Harga roti gardenia meningkat menyebabkan permintaan terhadap barang penggantinya meningkat</p> <p>H4 keluk permintaan beralih ke kanan / dari D_0D_0 ke D_1D_1</p> <p>H5 Harga barang tidak berubah / tetap / P_0</p> <p>H6 Kuantiti permintaan meningkat / dari Q_0 ke Q_1</p> <p>Nota : Rajah tanpa Huraian = Maks 3m</p> <p>: Huraian tanpa Rajah Maks 3 (H1, H2, H3)</p> <p>: Rajah lengkap – 3m + mana-mana 4H</p>	<p>3m</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>Mak.7</p>

Soalan	Butiran	Markah
7(c)	<p>Tahap 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengetahuan yang terhad tentang teori/konsep subsidi • Hanya menyenaraikan maksud subsidi/kesan umum • Huraian tentang kesan subsidi terhadap firma terhad <p>Tahap 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengaplikasikan tentang teori/konsep subsidi dengan tepat dan betul • Huraian tentang kesan subsidi terhadap firma betul/masih tepat/jelas • Mengemukakan idea yang rasional dan relevan <p>Tahap 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengaplikasikan tentang teori/konsep subsidi dengan tepat dan betul • Huraian tentang kesan subsidi terhadap firma betul/masih tepat/jelas • Mengemukakan idea yang rasional dan relevan • Mampu menilai kesan pemberian subsidi dengan tepat dan matang • Memberi pandangan/kesimpulan yang bernas 	<p>[1-3m]</p> <p>[4-6m]</p> <p>[7-9m]</p>

Soalan	Butiran	Markah
	<p>Cadangan jawapan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Subsidi merupakan bantuan kewangan yang diberikan oleh kerajaan kepada firma tempatan • Mampu mengurangkan kos pengeluaran firma • Menyebabkan harga barang yang ditawarkan lebih murah • Meningkatkan untung firma • Membuat R&D terhadap produk • Mampu melakukan inovasi terhadap produk keluaran firma • Hasil keluaran lebih banyak dan harganya lebih murah berbanding sebelum ini • Mampu bersaing dengan pengeluar lain di pasaran antarabangsa • Dapat menembusi pasaran antarabangsa • Eksport Malaysia meningkat 	