

**MODUL  
PERKEMBANGAN PEMBELAJARAN  
SPM 2020**

**SKEMA  
MPP3**

**EKONOMI**

**DISEDIAKAN OLEH PANEL AKRAM NEGERI TERENGGANU**

Tidak dibenarkan menyunting atau mencetak mana-mana bahagian dalam modul ini  
tanpa kebenaran Pengarah Pendidikan Negeri Terengganu

JABATAN PELAJARAN TERENGGANU

MPP 3 TAHUN 2020

JAWAPAN KERTAS 1

KOD MATA PELAJARAN	3767/1
MATA PELAJARAN	EKONOMI

<i>No. Soalan</i>	<i>Jawapan</i>	<i>No. Soalan</i>	<i>Jawapan</i>	<i>No. Soalan</i>	<i>Jawapan</i>	<i>No. Soalan</i>	<i>Jawapan</i>
1.	B	11.	A	21.	A	31.	B
2.	C	12.	B	22.	B	32.	C
3.	D	13.	D	23.	B	33.	B
4.	C	14.	D	24.	A	34.	B
5.	B	15.	B	25.	C	35.	C
6.	D	16.	C	26.	D	36.	A
7.	D	17.	D	27.	A	37.	C
8.	C	18.	D	28.	A	38.	D
9.	A	19.	C	29.	A	39.	A

10.	A	20.	B	30.	C	40.	C
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

**PERATURAN PEMARKAHAN MPP 3 SPM 2020**

1	(a)	H1 kekurangan- upah/gaji H2 sebanyak RM1200 H3 membuat pilihan- komputer riba/ Televisyen H4 tujuan untuk maksimum kepuasan H5 kos lepas- barang kedua terbaik yang terpaksa dilepaskan H6 contoh: Televisyen/komputer riba	1 1 1 1 1 1 1 [mak 5m]															
	(bi)	H1 negara P: sistem ekonomi perancangan pusat H2 negara Q: sistem ekonomi campuran	1 1 [2m]															
	(bii)	Perbezaan masalah asas ekonomi: <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">SISTEM EKONOMI PERANCANGAN PUSAT</th> <th style="text-align: center;">SISTEM EKONOMI CAMPURAN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Apa yang hendak dikeluarkan?</b></td> <td>H1a Jenis barangan ditentukan oleh kerajaan</td> <td>H1b Jenis barangan ekonomi ditentukan melalui mekanisme pasaran manakala barang awam ditentukan oleh pihak kerajaan</td> </tr> <tr> <td><b>Berapa hendak dikeluarkan?</b></td> <td>H2a Jumlah barangan ditentukan oleh kerajaan</td> <td>H2b Jumlah barang ekonomi ditentukan melalui mekanisme harga manakala barang awam ditentukan oleh pihak kerajaan</td> </tr> <tr> <td><b>Bagaimana hendak dikeluarkan?</b></td> <td>H3a teknik pengeluaran ditentukan oleh kerajaan</td> <td>H3b pengeluaran barang ekonomi menggunakan teknik pengeluaran yang paling cekap / dapat memaksimumkan keuntungan dan meminimumkan kos manakala pengeluaran barang awam ditetapkan oleh kerajaan bertujuan untuk memaksimumkan kebajikan rakyat.</td> </tr> <tr> <td><b>Untuk siapa dikeluarkan?</b></td> <td>H4a pengagihan barang ditentukan oleh kerajaan / untuk semua lapisan masyarakat</td> <td>H4b barang ekonomi dikeluarkan berdasarkan corak agihan pendapatan dan kuasa beli manakala barang awam dikeluarkan untuk semua rakyat</td> </tr> </tbody> </table>		SISTEM EKONOMI PERANCANGAN PUSAT	SISTEM EKONOMI CAMPURAN	<b>Apa yang hendak dikeluarkan?</b>	H1a Jenis barangan ditentukan oleh kerajaan	H1b Jenis barangan ekonomi ditentukan melalui mekanisme pasaran manakala barang awam ditentukan oleh pihak kerajaan	<b>Berapa hendak dikeluarkan?</b>	H2a Jumlah barangan ditentukan oleh kerajaan	H2b Jumlah barang ekonomi ditentukan melalui mekanisme harga manakala barang awam ditentukan oleh pihak kerajaan	<b>Bagaimana hendak dikeluarkan?</b>	H3a teknik pengeluaran ditentukan oleh kerajaan	H3b pengeluaran barang ekonomi menggunakan teknik pengeluaran yang paling cekap / dapat memaksimumkan keuntungan dan meminimumkan kos manakala pengeluaran barang awam ditetapkan oleh kerajaan bertujuan untuk memaksimumkan kebajikan rakyat.	<b>Untuk siapa dikeluarkan?</b>	H4a pengagihan barang ditentukan oleh kerajaan / untuk semua lapisan masyarakat	H4b barang ekonomi dikeluarkan berdasarkan corak agihan pendapatan dan kuasa beli manakala barang awam dikeluarkan untuk semua rakyat	
	SISTEM EKONOMI PERANCANGAN PUSAT	SISTEM EKONOMI CAMPURAN																
<b>Apa yang hendak dikeluarkan?</b>	H1a Jenis barangan ditentukan oleh kerajaan	H1b Jenis barangan ekonomi ditentukan melalui mekanisme pasaran manakala barang awam ditentukan oleh pihak kerajaan																
<b>Berapa hendak dikeluarkan?</b>	H2a Jumlah barangan ditentukan oleh kerajaan	H2b Jumlah barang ekonomi ditentukan melalui mekanisme harga manakala barang awam ditentukan oleh pihak kerajaan																
<b>Bagaimana hendak dikeluarkan?</b>	H3a teknik pengeluaran ditentukan oleh kerajaan	H3b pengeluaran barang ekonomi menggunakan teknik pengeluaran yang paling cekap / dapat memaksimumkan keuntungan dan meminimumkan kos manakala pengeluaran barang awam ditetapkan oleh kerajaan bertujuan untuk memaksimumkan kebajikan rakyat.																
<b>Untuk siapa dikeluarkan?</b>	H4a pengagihan barang ditentukan oleh kerajaan / untuk semua lapisan masyarakat	H4b barang ekonomi dikeluarkan berdasarkan corak agihan pendapatan dan kuasa beli manakala barang awam dikeluarkan untuk semua rakyat																
	(c)	F1 Pendapatan H1 Peningkatan pendapatan permintaan meningkat  F2 Harga barang lain H2 harga barang pengganti meningkat, permintaan barang X meningkat  F3 Citarasa H3 citarasa pengguna terhadap barang X meningkat  F4 Musim H4 ketibaan musim perayaan permintaan barang X meningkat  F5 Dasar Kerajaan H5 Dasar kerajaan yang meningkatkan pelepasan cukai pendapatan telah meningkatkan kuasa beli pengguna	1 1  1 1  1 1  1 1  1 1 1 1 [mak 4m]															



	(c)	<p>Faktor-faktor lain produktiviti:</p> <p>H1 Tenaga manusia yang bemahiran / tahap motivasi tenaga manusia yang tinggi</p> <p>H2 Sistem dan prosedur kerja yang ringkas/efektif dan selaras dengan matlamat organisasi</p> <p>H3 Struktur organisasi perlu dibahagikan kepada beberapa bahagian / pengkhususan supaya masing-masing mempunyai tanggungjawab dan skop kerja sendiri</p> <p>H4 Pemimpin harus memiliki kemahiran membuat keputusan yang tepat dan sudi mengambil risiko / berwibawa</p> <p>H5 Persekitaran kerja yang mempunyai susun atur dan kemudahan di tempat kerja / kondusif dan selesa</p> <p>H6 Bahan-bahan yang digunakan berkualiti</p> <p>H7 Pengurusan inventori/stok yang sistematik</p> <p>H8 Aktiviti penyelidikan dan pembangunan (R&amp;D)</p> <p>H9 Kelengkapan modal sentiasa berfungsi dengan baik / penyelenggaraan dan pemeriksaan harus dijalankan dari semasa ke semasa</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>1</p> <p>[mak 6m]</p>
	(d)	<p>Kos sosial pembinaan ECRL:</p> <p>H1 Menjejaskan ekosistem</p> <p>H2 Kemusnahan hutan simpan dan anak-anak sungai</p> <p>H3 Memusnahkan habitat hidupan liar</p> <p>H4 Pergerakan hidupan liar semakin terbatas</p> <p>H5 Berlaku konflik antara manusia dan hidupan liar</p> <p>H6 Risiko kemalangan jalan raya yang melibatkan haiwan liar</p> <p>H7 Pemburuan haram akan berleluasa</p> <p>H8 Kerajaan terpaksa menanggung kos yang tinggi untuk urusan memindahkan hidupan liar yang terancam</p> <p>H9 Risiko banjir kilat atau tanah runtuh</p> <p>H10 Pencemaran sungai</p> <p>H11 Menimbulkan keresahan penduduk kampung kerana tanah mereka akan diambil</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>1</p> <p>1</p> <p>[mak 5m]</p>
3	(a)	F1 Meningkatkan	<p>1</p> <p>[ 1 m ]</p>
	(b)(i)	<p>H1 Berlakunya peningkatan / pertumbuhan ekonomi</p> <p>H2 Peningkatan keluaran bagi semua sektor.</p> <p>H3 Berlaku pertambahan jumlah penduduk dan bekalan tenaga buruh.</p> <p>H4 Penggunaan teknologi yang canggih dapat meningkatkan keluaran.</p> <p>Nota: Terima jawapan yang sesuai</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[4 m]</p>
	(c)	<p>H1 Perbelanjaan agregat pengguna meningkat</p> <p>H2 Pelaburan firma meningkat</p> <p>H3 Penawaran barang dan perkhidmatan dalam ekonomi bertambah</p> <p>H4 Pertambahan permintaan pengguna menyebabkan firma bermotivasi untuk mengeluarkan lebih banyak barang.</p> <p>H5 Modal firma bertambah untuk mengembangkan operasi dan meningkatkan penawaran</p> <p>H6 Bekalan wang dalam ekonomi bertambah</p> <p>H7 Masalah ekonomi semakin pulih</p> <p>H8 Peningkatan permintaan menyebabkan firma meningkatkan permintaan terhadap tenaga kerja.</p> <p>H9 Kadar pengangguran menurun dan pertumbuhan ekonomi mengembang.</p> <p>H10 Kos pinjaman menurun</p> <p>Nota: Terima jawapan yang sesuai</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>1</p> <p>[Mak 6m]</p>

	(c)	F1 Harga barang eksport akan meningkat	1
	(i)	F2 Permintaan eksport berkurang / menurun	1
		F3 Harga import menurun / lebih murah	1
		F4 Permintaan import meningkat	1
		F5 Kuantiti import lebih besar berbanding kuantiti eksport	1
		F5 Akaun dagangan menurun / Defisit	1
			[Mak 4m]
	(ii)	Harga mesin pada 1 Mei 2020	
		F1 - USD 20,000 x RM 4.3965 = RM 87,930.00	1
		Harga mesin pada 1 Julai 2020	
		F2 - USD 20,000 x RM 4.3187 = RM 87,374.00	1
		F3 - Syarikat Yasti Jaya mengalami keuntungan	1
		F4 - Sebanyak RM 556.00	1
		F5 - Kadar pertukaran RM telah meningkat berbanding USD pada 1 Julai 2020 berbanding 1 Mei 2020	1
			[ 5 m]
4	(a)	H1 penguatkuasaan undang-undang dan insentif	1
		H2 menyediakan barang awam	1
		H3 memastikan persaingan sihat dalam kalangan pengeluar	1
		H4 Pengenaan cukai	1
		H5 program menjaga kebajikan masyarakat	1
		H6 Mengawal bekalan barang keperluan	1
			[Mak 5m]
	(b)	Kerajaan mengambil tindakan tersebut:	
		H1 barangan yang ditanggung subsidi oleh kerajaan	1
		H2 merupakan barang keperluan	1
		H3 Mengawal kebocoran bantuan kepada warga asing	1
		H4 Dapat mengawal kenaikan harga barang	1
		H5 Golongan berpendapatan rendah dapat membeli / menggunakannya	1
		H6 Menjaga kebajikan masyarakat	1
		H7 Mengurangkan tekanan hidup masyarakat	1
		H8 Mengurangkan kos tanggungan isi rumah	1
		Nota: Terima jawapan yang sesuai	[mak 6m]

(c) Tindakan kerajaan membiayai insentif tersebut merupakan satu langkah yang bijak. Kemukakan hujah anda. [9 markah]

Tahap	Keterangan	Markah		Catatan
<b>Tahap 1 (Pengetahuan dan Pemahaman) [1-3m]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pernyataan / keterangan umum</li> <li>• Menyenaraikan fakta/isi sahaja tanpa huraian</li> <li>• Penjelasan terhad kepada konsep sahaja</li> <li>• Menyatakan pendirian secara umum/ tiada penilaian</li> </ul> <p style="text-align: center;">√ A</p>	<p>A1 – 1m A2 – 2m A3 – 3m</p>		
<b>Tahap 2 (Aplikasi) [4-6m]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fakta + huraian masih tepat / betul</li> <li>• Keterangan yang bercampur – tepat dan kurang tepat</li> <li>• Keterangan hanya satu sisi</li> <li>• Rajah umum / asas / tidak lengkap</li> <li>• Huraian rajah terhad</li> <li>• Menyatakan pendirian</li> </ul> <p style="text-align: center;">√ B</p>	<p>B1 B2 B3</p>	<p>B1 – 4m B1a – 5m B1c – 6m</p>	
<b>Tahap 3 (Analisis / Penilaian) [7-9m]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fakta + huraian lengkap dan mendalam</li> <li>• Keterangan betul, tepat, sangat jelas dan mendalam</li> <li>• Mengemukakan idea yang bernas, kreatif dan rasional</li> <li>• Keterangan dua sisi</li> <li>• Rajah lengkap / tepat</li> <li>• Huraian rajah lengkap</li> <li>• Membuat kesimpulan, rumusan/ pandangan/ pendapat, cadangan/ memberi bukti / data yang relevan</li> <li>• Menyatakan pendirian dengan jelas</li> <li>• Menghubung kait teori ekonomi dengan pelbagai topik / tajuk (sintesis)</li> </ul> <p style="text-align: center;">√ C</p>	<p>C1  C2</p>	<p>C1 } C1a } 7m (2c)</p>	<p>Kalau jawapan bercampur aduk antara tepat dan tidak tepat maksimum 7m walaupun jumlah C melebihi 2.</p> <p>Cth: C1,C1a, C2/ C1, C1a, C1c, C2/ C1, C1a, C2a, C2b...</p> <p>9m Jika calon diberi huraian lanjut / mendalam tentang sesuatu fakta. Cth: A1, B1, B1a, C1, C1a, C1b, C1c, C1d, C1e, C1f...</p>
		<p>C3  C4</p>	<p>C1b – 8m (3c atau lebih)</p> <p>C1c } C1d } 9m</p>	

Catatan:

A – Idea

B – Penjelasan tentang A

C – Kesan secara mendalam

Nota: Calon mendapat 9 markah sekiranya dapat memberi jawapan dengan sokongan gambar rajah / jadual / analisis

5	(a)	<p>H1 usahawan  H2 menggabungkan semua faktor pengeluaran  H3 Menyediakan barang dan perkhidmatan  H4 penggerak utama dalam proses pengeluaran  H5 sanggup menanggung risiko  H6 mempunyai ciri-ciri usahawan / cth</p> <p>Terima jawapan yang sesuai.</p>	<p>1 1 1 1 1 1</p> <p>[mak4m]</p>
	(b)	<p>Inisiatif perniagaan tersebut berkembang kerana:  H1 Media sosial sebagai kaedah promosi  H2 Jimat masa  H3 Urusniaga 24 jam  H4 Jimat Kos  H5 Pasaran luas tanpa sempadan  H6 Boleh membekalkan maklumat lengkap seperti jenis produk  H7 Modal lebih rendah  H8 Mudah buat urusniaga  H9 Merupakan perniagaan atas talian  H10 Risiko lebih rendah  H11 Dapat mengurangkan sebaran / rantaian penyakit</p> <p>* Semua jawapan yang munasabah diterima</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</p> <p>[mak7m]</p>
	(c)	<p>Saluran perniagaan ini dapat membantu meningkatkan ekonomi negara ini. Bincangkan.</p> <p><i>**Rujuk jadual pemarkahan rubrik bagi bahagian B untuk semua soalan C</i>  <i>*** Untuk dapat markah 9M jawapan WAJIB 2 sisi : kebaikan dan keburukan</i></p>	<p>[mak 9m]</p>
6	(a)	<p>Jenis penggangguran  F1 Pengangguran Kitaran  H1 berlaku semasa ekonomi lembab  H2 seperti semasa Pandemi COVID-19  H3 Berlaku pengurangan dalam pengeluaran  H4 Penggunaan buruh dikurangkan  H5 Buruh hilang kerja  H6 disebabkan firma kurangkan pengeluaran</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1</p> <p>[mak 4m]</p>
	(b)	<p>Kesan terhadap ekonomi Malaysia</p> <p><b>Penguna</b>  H1 Kepuasan individu terjejas  H2 Mengurangkan pilihan pengguna  H4 Pendapatan pengguna berkurang  H5 Tabungan menurun  H6 Taraf hidup rakyat menurun</p> <p><b>Firma</b>  H7 Keuntungan menurun  H8 Peluang pekerjaan terjejas  H9 Kadar Pengangguran meningkat</p> <p><b>Kerajaan</b>  H10 Jejas sumber pendapatan rakyat yang terlibat dalam industri  H11 Pendapatan Negara terjejas  H12 Jejas sumber hasil kerajaan</p> <p>*** Jawapan yang bersesuaian boleh diterima</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</p> <p>[mak 7m]</p>



	(c)	Skor Rubrik: Rujuk jadual pemarkahan rubrik bagi bahagian B untuk semua soalan C	[mak 9m]
7	(a)	Jenis hasil kerajaan F1 Duti Eksais H1 Cukai yang dikenakan ke atas kenderaan bermotor H2 keluaran tempatan H3 dijual di pasaran tempatan H4 jugak dikenakan keatas rokok/tembakau / minuman keras H5 tujuan : hasil kerajaan / sekat penggunaan barang sperti rokok. H6 cukai tidak langsung	1 1 1 1 1 1 1 [mak 4m]
	(b)	<p>The graph shows a downward-sloping demand curve <math>D_0</math> and three upward-sloping supply curves <math>S_0</math>, <math>S_1</math>, and <math>S_2</math>. The vertical axis is labeled 'Harga (RM)' with points <math>P_0</math>, <math>P_1</math>, and <math>P_2</math>. The horizontal axis is labeled 'Kuantiti (unit)' with points <math>Q_2</math>, <math>Q_1</math>, <math>Q_0</math>, <math>Q_3</math>, and <math>Q_4</math>. Equilibrium point <math>E_0</math> is at <math>(Q_0, P_0)</math>. Point <math>E_2</math> is at <math>(Q_4, P_2)</math>. Arrows indicate shifts from <math>S_0</math> to <math>S_1</math> and <math>S_1</math> to <math>S_2</math>.</p> <p>H1 Kesan pelaksanaan subsidi terhadap pengeluar kereta tempatan akan mewujudkan penambahan penawaran kereta dan wujudkan penurunan harga keseimbangan dan pertambahan kuantiti keseimbangan</p> <p>H2 Keluk keseimbangan pasaran asal di titik <math>E_0</math> iaitu apabila keluk <math>D_0D_0</math> bersilang dengan keluk <math>S_0S_0</math>.</p> <p>H3 Kuantiti keseimbangan pasaran asal ialah <math>Q_0</math> dan harga keseimbangan asal adalah <math>P_0</math></p> <p>H4 Selepas perdagangan antarabangsa, penawaran kereta akan meningkat, dengan itu keluk penawaran kereta tempatan <math>S_0S_0</math> akan beralih ke kanan menjadi keluk penawaran <math>S_1S_1</math>.</p> <p>H5 Kuantiti keseimbangan pasaran baharu ialah <math>Q_3</math> dan harga keseimbangan asal adalah <math>P_1</math> pada keseimbangan di <math>E_2</math></p> <p>H6 Selepas perlaksanaan subsidi , keluk <math>S_2S_2</math> bersilang dengan keluk permintaan <math>D_0D_0</math> pada tingkat harga <math>P_2</math> dan jumlah kuantiti permintaan adalah <math>Q_4</math>.</p> <p>H7 Pada tingkat <math>P_2</math>, jumlah kuantiti penawaran dalam negara adalah sebanyak <math>Q_2 + Q_0Q_4</math> dan kuantiti yang diimport adalah sebanyak <math>Q_2Q_0</math>.</p> <p>H8 Jumlah kuantiti yang diimport selepas pemberian subsidi <math>Q_2Q_0</math> adalah lebih kecil jika dibandingkan dengan sebelum pemberia<del>t</del> subsidi iaitu sebanyak <math>Q_1Q_3</math></p>	Rajah: [4m] 1 1 1 1 1 1 1 [mak 7m]

	(c)	Skor Rubrik: Rujuk jadual pemarkahan rubrik bagi bahagian B untuk semua soalan C	[mak 9m]
--	-----	---	----------