

JABATAN PENDIDIKAN NEGERI TERENGGANU

**PERATURAN PEMARKAHAN**  
**MODUL PERKEMBANGAN PEMBELAJARAN 3 (MPP 3)**  
**GEOGRAFI TINGKATAN 5 2024**

**KERTAS 1 [2280/1]**

NO SOALAN	JAWAPAN
1.	B
2.	C
3.	D
4.	A
5.	C
6.	A
7.	D
8.	A
9.	C
10.	C
11.	B
12.	C
13.	B
14.	C
15.	B
16.	B
17.	A
18.	A
19.	C
20.	B

NO SOALAN	JAWAPAN
21.	D
22.	D
23.	A
24.	B
25.	D
26.	A
27.	D
28.	B
29.	A
30.	B
31.	D
32.	C
33.	A
34.	C
35.	B
36.	C
37.	D
38.	D
39.	D
40.	A

**KERTAS 2 [2280/2]**

Soalan	Butiran	Markah
1 (a)	<p><b>(i) Ciri fizikal</b></p> <p>F1 Muara sungai  F2 Pantai berlumpur  F3 Paya  F4 Paya bakau  F5 Sungai</p>	2 m
1 (b)	<p><b>Keluasan kawasan tanah tinggi</b></p> <p>F1 2.0 kilometer persegi  F2 1.50 / 1.75 / 2.25 / 2.50 kilometer persegi</p>	2 m 1 m
1 (c)	<p><b>(i) Fungsi bandar Anggerik Jaya</b></p> <p>F1 Pusat petempatan  F2 Pusat pengangkutan  F3 Pusat perkhidmatan  F4 Pusat keselamatan  F5 Pusat pendidikan  F6 Pusat kesihatan</p>	2 m
1 (c)	<p><b>(ii) Sebab bandar Anggerik Jaya tidak berkembang ke arah barat</b></p> <p>F1 Kawasan hutan rizab  F2 Kawasan berpaya  F3 Saliran buruk  F4 Pantai berlumpur</p>	2 m
1 (d)	<p><b>Kepentingan kawasan dalam segi empat grid terhadap perkembangan sosioekonomi penduduk setempat</b></p> <p>F1 Pelancongan  F2 Perikanan  F3 Pelabuhan  F4 Pembalakan</p>	2 m
1 (e)	<p><b>Jarak melalui jalan raya dari RG 930830 hingga ke simpang tiga jalan raya di RG 935879</b></p> <p>F1 4.9 kilometer  F2 4.8 / 5.0 kilometer</p>	2 m 1 m

Soalan	Butiran	Markah																									
1 (f)	<p><b>Kesan terhadap alam sekitar sekiranya sebuah jalan raya dibina secara lurus dari X ke Y</b></p> <p>F1 Kemusnahan flora dan fauna  F2 Kemusnahan habitat fauna  F3 Pencemaran air  F4 Perubahan pandang darat  F5 Hakisan / tanah runtuh  F6 Peningkatan suhu setempat  F7 Ekosistem terjejas</p>	3 m																									
2 (a)	<p><b>Carta pai</b></p> <table> <tr> <td>Tajuk</td> <td>- 1</td> <td><b>Sudut sektor :</b></td> <td>Perkhidmatan</td> <td>- 223°</td> </tr> <tr> <td>Skala</td> <td>- 1</td> <td></td> <td>Pembuatan</td> <td>- 61°</td> </tr> <tr> <td>Petunjuk</td> <td>- 1</td> <td></td> <td>Pertanian</td> <td>- 43°</td> </tr> <tr> <td>Plotan</td> <td>- 5</td> <td></td> <td>Pembinaan</td> <td>- 29°</td> </tr> <tr> <td>Jumlah</td> <td>- 8 markah</td> <td></td> <td>Perlombongan &amp; pengkuarian</td> <td>- 4°</td> </tr> </table>	Tajuk	- 1	<b>Sudut sektor :</b>	Perkhidmatan	- 223°	Skala	- 1		Pembuatan	- 61°	Petunjuk	- 1		Pertanian	- 43°	Plotan	- 5		Pembinaan	- 29°	Jumlah	- 8 markah		Perlombongan & pengkuarian	- 4°	Maks 7 m
Tajuk	- 1	<b>Sudut sektor :</b>	Perkhidmatan	- 223°																							
Skala	- 1		Pembuatan	- 61°																							
Petunjuk	- 1		Pertanian	- 43°																							
Plotan	- 5		Pembinaan	- 29°																							
Jumlah	- 8 markah		Perlombongan & pengkuarian	- 4°																							
2 (b)	<p><b>Pola perubahan guna tenaga mengikut sektor ekonomi di Malaysia pada tahun 2022</b></p> <p>F1 Guna tenaga paling tinggi  H1 Sektor perkhidmatan + 62%  F2 Guna tenaga paling rendah  H2 Sektor perlombongan dan pengkuarian + 1%  F3 Perbezaan guna tenaga paling tinggi dan paling rendah  H3 61%  F4 Sektor perkhidmatan paling ramai guna tenaga  H4 Banyak aktiviti dijalankan + pengangkutan / pelancongan / kesihatan / pendidikan dll</p>	Maks 4 m																									
2 (c)	<p><b>Kesan negatif pertambahan buruh asing terhadap sosioekonomi negara Malaysia</b></p> <p>F1 Persaingan pekerjaan  H1 Pengangguran buruh tempatan / kadar upah buruh asing murah</p> <p>F2 Pengaliran keluar mata wang  H2 Buruh asing menghantar wang ke negara asal</p> <p>F3 Masalah sosial  H3 Jenayah / penyalahgunaan dadah / pelacuran / gelandangan dll</p> <p>F4 Penularan penyakit + batuk kering / HIV  H4 Tidak mendapat imunisasi / vaksin</p> <p>F5 Wujud penempatan haram  H5 Menceroboh kawasan hutan / tanah bukan hak milik</p>	Maks 4 m																									

Soalan	Butiran	Markah
3 (a)	<p><b>Jenis luluh hawa</b></p> <p>(i) Foto A: Luluh hawa biologi  (ii) Foto B: Luluh hawa kimia</p>	Maks 2m
3 (b)	<p><b>Faktor-faktor yang mempengaruhi proses luluh hawa.</b></p> <p>F1 Batuan/ jenis batuan/ struktur batuan/ kandungan mineral batuan  F2 Iklim  F3 Biotik/ tindakan akar tumbuhan/ kegiatan haiwan pengorek tanah/ tindakan bakteria  F4 Masa</p>	Maks 2m
3 (c)	<p><b>Potensi yang boleh dimajukan di kawasan batu kapur di Malaysia</b></p> <p>F1 Ekopelancongan  H1 Gua batu kapur/ stalagtit/ stalagmit  F2 Bahan mentah untuk industri simen  H2 Batu kapur  F3 Industri baja organik untuk pertanian  F3 Tahi kelawar  F4 Tempat beribadat  H4 Batu Caves/ Gua Tempurung  F5 Industri sarang burung  H5 Burung walit  F6 Tapak pra sejarah  H6 Gua Niah/ tinggalan sejarah  F7 RnD  H7 Kajian ekosistem/ Flora/ Fauna  (Terima mana-mana jawapan yang sesuai)</p>	Maks 4m
3 (d)	<p><b>Langkah-langkah untuk mengekalkan keaslian kawasan batu kapur di negara ini.</b></p> <p>F1 Penguatkuasaan undang-undang  F2 Kempen kesedaran alam sekitar  F3 Mewartakan kawasan gua batu kapur  F4 Pendidikan alam sekitar  F5 Penyelidikan dan Pembangunan</p>	Maks 2m
4 (a)	<p><b>Lokasi habitat semula jadi Harimau Malaya di Malaysia</b></p> <p>F1 Hutan Hujan Tropika/ Hutan Khatulistiwa  F2 Hutan paya bakau  F3 Hutan gunung  F4 Hutan pantai</p> <p>(Terima mana-mana hutan simpan dan Taman Negara yang sesuai)</p>	Maks 1m

Soalan	Butiran	Markah
4 (b)	<p><b>Faktor Harimau Malaya mencatatkan penurunan yang ketara</b></p> <p>F1 Pemburuan haram  H1 Kulit/ taring  F2 Habitat terancam  H2 Aktiviti pembalakan/ pertanian/ pembinaan / perlombongan  F3 Pembinaan empangan  H3 Hutan ditenggelami air  F4 Permintaan tinggi dari luar negara  H4 Anggota badan haiwan dan organ dalaman  F5 Nilai dan harga pasaran yang tinggi  H5 Daripada pembekal luar negara  F6 Jarak jalan raya yang dekat dengan kawasan hutan  H6 Memudahkan pergerakan pemburu haram  F7 Tiada kesedaran tentang ancaman kepupusan hidupan liar  H7 Mementingkan wang/ tamak  F8 Kawasan liputan kian mengecil  H8 Terputus kerana lebuh raya/ pertanian ladang</p>	Maks 4m
4 (c)	<p><b>Agensi kerajaan yang bertanggungjawab memelihara dan memulihiara hidupan liar di Malaysia.</b></p> <p>F1 Jabatan Perlindungan Hidupan Liar dan Taman Negara (PERHILITAN)</p>	Maks 1m
4 (d)	<p><b>Langkah yang diambil oleh pihak kerajaan dan bukan kerajaan (NGO) bagi mengelakkan kepupusan spesies hidupan liar di negara</b></p> <p>F1 Penguatkuasaan undang-undang  H1 Akta Pemuliharaan Hidupan Liar 2010/ denda/ penjara  F2 Pewartaan Taman Negara dan Hutan Simpan  H2 Taman Negara Pahang/ Taman Negara Endau Rompin  F3 Kempen kesedaran alam sekitar  H3 Kempen Hari Harimau Sedunia  F4 Pendidikan alam sekitar  H4 Menyemai rasa tanggungjawab kalangan murid/ Geografi/ Sains  F5 Mewujudkan Pusat Konservasi Hidupan Liar (PKHL)  H5 Pemuliharaan secara in-situ dan ex-situ  F6 Menambah renjer/ anggota penguatkuasaan  H6 Memantau aktiviti pemburuan haram  F7 Membuat RnD  H7 Kajian mengenai Harimau Malaya  F8 Melakukan program pembiakan  H8 PERHILITAN melakukan pemasangan induk harimau  F9 Menambah sumber makanan  H8 Program pembiakan rusa sambar  F10 Mengadakan program sukarelawaan  H10 Meningkatkan penglibatan orang awam/ siswazah  F11 Mengadakan kerjasama dengan orang tempatan/ orang asli  H11 Melaporkan kejadian pemburuan haram</p>	Maks 4m

Soalan	Butiran	Markah
5 (a)	<p><b>Sumber tenaga boleh baharu</b></p> <p>(i) P : Biojisim  (ii) Q : Tenaga suria</p>	Maks 2m
5 (b)	<p><b>Negara-negara tersebut giat membangunkan sumber tenaga boleh baharu.</b></p> <p>F1 Pancaran tenaga matahari  H1 Melebihi 8 jam  F2 Bekalan sumber biojisim yang banyak  H2 Sisa tumbuhan/ sisa pertanian/ sisa haiwan  F3 Sumber berterusan dan berkekalan  H3 Tidak terhad dan tidak akan habis  F4 Mesra alam  H4 Tidak mencemarkan alam  F5 Murah  H5 Menjimatkan kos</p>	Maks 4m
5 (c)	<p><b>Sumber tenaga boleh baharu yang berpotensi dimajukan di Malaysia.</b></p> <p>F1 Tenaga biojisim  H1 Najis haiwan/ sisa tanaman</p> <p>F2 Tenaga Suria  H2 Menerima pancaran cahaya matahari sepanjang tahun</p> <p>F3 Tenaga Ombak  H3 Negara dikelilingi oleh kawasan laut/ pesisir pantai yang panjang</p> <p>F4 Tenaga hidrogen  H4 Berpunca daripada sumber air/ gas asli</p> <p>F5 Tenaga hidro  H5 Sungai yang panjang dan air yang deras/ taburan hujan tinggi</p> <p>F6 Tenaga angin  H6 Bayu laut/ bayu darat</p> <p>F7 Tenaga biodiesel  H7 Minyak kelapa sawit</p>	Maks 4m

Soalan	Butiran	Markah
6 (a)	<p><b>Lokasi di atas Peta 1 Dunia di halaman 12.</b></p> <p>(i) Kawasan penduduk jarang bertanda P – Greenland          (ii) Kawasan penduduk jarang bertanda Q – Hutan Amazon          (iii) Kawasan penduduk padat bertanda R – Lembangan Sunagi Nil          (iv) Kawasan penduduk padat bertanda S – Tokyo</p>	Maks 4m
6 (b)	<p><b>Faktor penduduk jarang</b></p> <p>F1 Bentuk muka bumi          H1 Kawasan berhutan tebal</p> <p>F2 Iklim          H2 Iklim sejuk yang melampau/ kawasan tundra</p> <p>F3 Tanah          H3 Kawasan sejuk bertanah podzol yang kurang subur</p> <p>F4 Kegiatan ekonomi primitif          H4 Pertanian pindah/ memburu binatang</p> <p>F5 Kemudahan sosial yang terhad          H5 Hospital/ sekolah/ alat perhubungan/ kemudahan telekomunikasi</p> <p>F6 Darjah ketersampaian rendah          H6 Sukar untuk dihubungi/ tiada kemudahan jalan raya/ pengangkutan</p> <p>F7 Ancaman penyakit          H7 Malaria / denggi</p>	Maks 6m
6 (c)	<p><b>Kesan negatif penduduk padat</b></p> <p>F1 Persaingan guna tanah          H1 Saiz tanah semakin berkurangan kos tanah semakin meningkat.</p> <p>F2 Masalah kemiskinan          H2 Masalah pengangguran/ taraf hidup yang rendah</p> <p>F3 Pencemaran udara          H3 Asap kenderaan/ kilang</p> <p>F4 Kemerosotan kualiti hidup          H4 Penyakit mudah merebak seperti malaria/ denggi dan taun</p> <p>F5 Kesesakan lalu lintas di bandar          H5 Peningkatan kes kemalangan berlaku</p> <p>F6 Masalah sosial          H6 Dadah/ kes pencurian/ kes ragut/ kes pembunuhan</p>	Maks 4m

Soalan	Butiran	Markah
	<p>F7 Penyahutanan H7 Banyak kawasan hutan dibuang diganti kawasan petempatan</p> <p>F8 Pencemaran air H8 Sampah sarap/ sisa toksik</p>	
6 (d)	<p><b>Langkah mengurangkan impak pertambahan penduduk pada alam sekitar dan manusia</b></p> <p>F1 Membina bangunan bertingkat H1 Mengurangkan persaingan guna tanah</p> <p>F2 Membuka lebih banyak peluang pekerjaan H2 Sektor pertanian/ pembinaan/ perindustrian dan perkhidmatan</p> <p>F3 Penguatkuasaan undang-undang H3 Mengenakan denda/ penjara/ Akta Kualiti Alam Sekeliling 1974</p> <p>F4 Kempen penjagaan kesihatan H4 Pihak kesihatan menjalankan pemeriksaan dari rumah ke rumah</p> <p>F5 Pembinaan lebuh raya bertingkat H5 Mengelakkan kesesakan lalu lintas</p> <p>F6 Pendidikan alam sekitar H6 Mendidik murid di sekolah tentang penjagaan alam sekitar</p> <p>F7 Tanam pokok H7 Menghijaukan kawasan bandar/ menyederhanakan suhu</p> <p>F8 Guna pengangkutan awam H8 Kereta api/ Bas/ E-Heling/ Teksi</p> <p>F9 Menggunakan tenaga mesra alam H8 Menjimatkan penggunaan tenaga/ mengurangkan pencemaran</p> <p>F10 Mewujudkan badan air H10 Tasik/ kolam takungan/ air pancur</p>	Maks 6m
7 (a)	<p><b>Kesan negatif kepada manusia dan alam sekitar</b></p> <p>F1 Mengorbankan nyawa H1 Ramai penduduk terkorban kerana ditimpa bangunan yang runtuh C1 Gempa bumi di Mexico pada tahun 2017</p> <p>F2 Kemusnahan harta benda H2 Penduduk menanggung banyak kerugian C2 Kerosakan rumah dan kenderaan</p>	

Soalan	Butiran	Markah
	<p>F3 Kemusnahan kemudahan infrastruktur      H3 Pengangkutan/ perhubungan terjejas      C3 Jalan raya retak dan putus</p> <p>F4 Aktiviti ekonomi tergendala/ terjejas      H4 Menjejaskan pendapatan negara      C4 Aktiviti pelancongan/ perniagaan/ perkhidmatan terjejas</p> <p>F5 Sumber makanan merosot      H5 Kawasan tanaman rosak/ musnah      C5 Sawah padi/ kebun sayur</p> <p>F6 Sumber air bersih berkurangan      H6 Pencemaran air berlaku      C6 Mendapan lumpur/ sampah</p> <p>F7 Kepupusan flora dan fauna      H4 Haiwan mati kerana lava/ serpihan batuan      C4 Gempa bumi di Indonesia</p> <p>F8 Kemusnahan habitat flora dan fauna      H5 Hutan musnah menjelaskan habitat tumbuhan dan haiwan      C5 Gempa bumi di Jepun pada tahun 2011</p> <p>F9 Pencemaran air      H6 Tanah runtuh lumpur masuk ke sungai dan air menjadi keruh      C6 Gempa bumi di Pinatubo 1991</p> <p>F10 Perubahan landskap berlaku      H10 Runtuhan/ lava/ gempa bumi membentuk landskap baru      C10 Gempa bumi di Indonesia</p>	Maks 6m
7 (b)	<p><b>Kegiatan ekonomi dimajukan kawasan pertembungan plat tektonik.</b></p> <p>F1 Menggalakkan pelancongan      H1 Tasik kawah terhasil dari letusan gunung berapi      C1 Tasik Danau Toba, Sumatera Indonesia.</p> <p>F2 Menggalakkan aktiviti pertanian      H2 Tanah lava bes yang subur untuk pertanian      C2 Pulau Jawa Indonesia</p> <p>F3 Penjanaan tenaga alternatif      H3 Tenaga geotermal menghasilkan tenaga elektrik      C3 Negara Iceland / New Zealand</p> <p>F4 Perlombongan sulfur      H4 Sulfur dari gunung berapi      C4 Kawah Ijen Indonesia</p>	

Soalan	Butiran	Markah										
	<p>F5 Aktiviti perniagaan      H5 Kosmetik / kraf tangan      C5 Lumpur / batuan pumis</p> <p>F6 Industri pengkuarian      H6 Batu granit dari kawasan gunung berapi      C6 Contoh pembinaan jalan raya dan bangunan</p>	Maks 6m										
7 (c)	<p><b>Persediaan awal Malaysia menghadapi risiko tsunami dan gempa</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Respon yang dihasratkan</th> <th>Markah</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fakta yang betul dan sangat tepat          Huraian yang munasabah dan sangat relevan          Memberi contoh yang betul dan sangat tepat          Olahan / komunikasi yang sangat jelas dan menarik</td> <td>Aras 4          7 – 8</td> </tr> <tr> <td>Fakta yang betul dan tepat          Huraian yang munasabah dan relevan          Memberi contoh yang betul dan tepat          Olahan / komunikasi yang jelas dan menarik</td> <td>Aras 3          5 – 6</td> </tr> <tr> <td>Fakta yang betul          Huraian yang munasabah dan relevan          Memberi contoh yang sesuai          Olahan / komunikasi yang menarik</td> <td>Aras 2          3 – 4</td> </tr> <tr> <td>Menyenaraikan fakta          Tanpa memberi contoh yang sesuai          Olahan yang tidak menarik</td> <td>Aras 1          1 – 2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Garis panduan jawapan :</p> <p>Kempen kesedaran alam sekitar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Memberi pendedahan pada masyarakat</li> <li>Cara menjaga alam sekitar</li> <li>Kepentingan hutan paya bakau sebagai zon penampang ombak</li> <li>Kempen menanam anak pokok bakau.</li> </ul> <p>Latihan menghadapi bencana alam</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Latihan cara menyelamatkan diri</li> <li>Murid dilatih berlindung di bawah meja Ketika berlaku gempa bumi</li> <li>Pekerja di bangunan tinggi dilatih mengosongkan bangunan</li> <li>Penduduk memakai topeng muka elakkan sesak nafas</li> </ul> <p>Pasang alat mengesan tsunami</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Deep-ocean Assessment and Reporting of Tsunami (DART)</li> <li>Memasang DART di kawasan yang berisiko tsunami</li> <li>Jabatan Meteorologi Malaysia (MET) memantau DART</li> <li>Agensi Pengurusan Bencana Negara (NADMA)</li> <li>Membantu masyarakat menghadapi bencana alam</li> </ul>	Respon yang dihasratkan	Markah	Fakta yang betul dan sangat tepat Huraian yang munasabah dan sangat relevan Memberi contoh yang betul dan sangat tepat Olahan / komunikasi yang sangat jelas dan menarik	Aras 4 7 – 8	Fakta yang betul dan tepat Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang betul dan tepat Olahan / komunikasi yang jelas dan menarik	Aras 3 5 – 6	Fakta yang betul Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang sesuai Olahan / komunikasi yang menarik	Aras 2 3 – 4	Menyenaraikan fakta Tanpa memberi contoh yang sesuai Olahan yang tidak menarik	Aras 1 1 – 2	
Respon yang dihasratkan	Markah											
Fakta yang betul dan sangat tepat Huraian yang munasabah dan sangat relevan Memberi contoh yang betul dan sangat tepat Olahan / komunikasi yang sangat jelas dan menarik	Aras 4 7 – 8											
Fakta yang betul dan tepat Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang betul dan tepat Olahan / komunikasi yang jelas dan menarik	Aras 3 5 – 6											
Fakta yang betul Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang sesuai Olahan / komunikasi yang menarik	Aras 2 3 – 4											
Menyenaraikan fakta Tanpa memberi contoh yang sesuai Olahan yang tidak menarik	Aras 1 1 – 2											

Soalan	Butiran	Markah								
	<p>Mewujudkan zon penampang</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengelakkan hakisan pantai semasa kejadian tsunami</li> <li>• Menanam pokok bakau di sepanjang pesisir Pantai</li> <li>• Contoh di Bagan Lalang, Sepang Selangor</li> </ul> <p>Teknologi kalis gempa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Membantu mengurangkan risiko bangunan rosak teruk</li> <li>• Memasang gentian karbon pada dalaman dan luaran bangunan</li> <li>• Meletakkan pelapik getah sebagai alas bangunan tahan gegaran</li> <li>• Teknologi bangunan kalis gempar dari negara Jepun</li> </ul> <p>Mengaktifkan sistem amaran awal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Memantau pergerakan/ maklumat awal bencana</li> <li>• Mengaktifkan amaran melalui sistem telekomunikasi</li> <li>• Menyampaikan maklumat bencana dengan kadar segera</li> <li>• Aplikasi WhatsApp/ Telegram/ Facebook</li> </ul> <p>Siap siaga agensi Kerajaan yang terlibat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengadakan latihan kepada anggota yang terlibat</li> <li>• Pendedahan awal situasi menangani bencana</li> <li>• JPAM/ Bomba/ NADMA</li> </ul> <p>Memindahkan petempatan yang berisiko di kawasan bencana</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Petempatan semula terutama di kawasan berhampiran laut</li> <li>• Mengelakkan kemusnahan</li> </ul>	Maks 8m								
8 (a)	<p><b>Kepentingan tanaman kontan utama di Malaysia</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Fakta yang betul dan sangat tepat Huraian yang munasabah dan sangat relevan Memberi contoh yang betul dan sangat tepat Olahan / komunikasi yang sangat jelas dan menarik</td><td>Aras 4 7 – 8</td></tr> <tr> <td>Fakta yang betul dan tepat Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang betul dan tepat Olahan / komunikasi yang jelas dan menarik</td><td>Aras 3 5 – 6</td></tr> <tr> <td>Fakta yang betul Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang sesuai Olahan / komunikasi yang menarik</td><td>Aras 2 3 – 4</td></tr> <tr> <td>Menyenaraikan fakta Tanpa memberi contoh yang sesuai Olahan yang tidak menarik</td><td>Aras 1 1 – 2</td></tr> </table>	Fakta yang betul dan sangat tepat Huraian yang munasabah dan sangat relevan Memberi contoh yang betul dan sangat tepat Olahan / komunikasi yang sangat jelas dan menarik	Aras 4 7 – 8	Fakta yang betul dan tepat Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang betul dan tepat Olahan / komunikasi yang jelas dan menarik	Aras 3 5 – 6	Fakta yang betul Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang sesuai Olahan / komunikasi yang menarik	Aras 2 3 – 4	Menyenaraikan fakta Tanpa memberi contoh yang sesuai Olahan yang tidak menarik	Aras 1 1 – 2	
Fakta yang betul dan sangat tepat Huraian yang munasabah dan sangat relevan Memberi contoh yang betul dan sangat tepat Olahan / komunikasi yang sangat jelas dan menarik	Aras 4 7 – 8									
Fakta yang betul dan tepat Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang betul dan tepat Olahan / komunikasi yang jelas dan menarik	Aras 3 5 – 6									
Fakta yang betul Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang sesuai Olahan / komunikasi yang menarik	Aras 2 3 – 4									
Menyenaraikan fakta Tanpa memberi contoh yang sesuai Olahan yang tidak menarik	Aras 1 1 – 2									

Soalan	Butiran	Markah
	<p>Garis panduan jawapan :</p> <p><b>Cth: kelapa sawit/getah/padi (mana-mana yang sesuai)</b></p> <p>F1 Menyediakan peluang pekerjaan      H1 Meningkatkan taraf hidup / mengurangkan kadar pengangguran      C1 Petani/ pemandu lori dll</p> <p>F2 Membekalkan bahan mentah      H2 Industri pemprosesan/ pembuatan/ meningkatkan industri      C2 Industri kosmetik/ makanan dll</p> <p>F3 Meningkatkan taraf hidup      H3 Kuasa beli tinggi / pendapatan tinggi      C3 Makanan / keperluan harian</p> <p>F4 Peningkatan infrastruktur/ jaringan pengangkutan/jalan raya      H4 Meningkatkan darjah ketersampaian/ kemudahan sosial      C4 Pelabuhan Pasir Gudang/ lebuhraya utara Selatan dll</p> <p>F5 Meningkatkan pendapatan negara      H5 Eksport/ mengurangkan import @ pengaliran keluar wang      C5 Negara Singapura/ China/ India</p> <p>F6 Membuka kawasan petempatan baharu      H6 Meningkatkan pembandaran desa/membangunkan luar bandar      C6 Bandar Tun Abdul Razak/ Bandar Penawar</p> <p>F7 Meningkatkan teknologi/pemindahan teknologi      H7 Latihan/ Kerjasama      C7 MARDI / UPM / MPOB / RRIM dll</p> <p>F8 Meningkatkan R&amp;D      H8 Menghasilkan benih berkualiti / Teknik penanaman dll.      C8 MARDI / UPM / MPOB / RRIM dll</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Markah hanya diberi sekiranya fakta / huraian sesuai dengan jenis tanaman yang dipilih.</li> </ul>	Maks 8 m
8 (b)	<p><b>Faktor yang menggalakkan penanaman padi</b></p> <p>F1 Tanah pamah/ rata/ luas      H1 Memudahkan penanaman secara besar-besaran      C1 Dataran Kedah-Perlis Delta Kelantan</p> <p>F2 Tanah yang subur      H2 Mempercepatkan pertumbuhan/membolehkan tanaman subur      C2 Tanah aluvium/ tanah lanar</p>	

Soalan	Butiran	Markah
	<p>F3 Iklim khatulistiwa yang sesuai      H3 Menggalakkan pertumbuhan tanaman      C3 Hujan 2400 mm, suhu 27° C</p> <p>F4 Permintaan tinggi      H4 Makanan ruji / pertambahan penduduk      C4 Harga tinggi / petani untung/ pendapatan tinggi</p> <p>F5 Galakan daripada kerajaan      H5 Subsidi / /modal/ khidmat nasihat      C5 Baja / benih/ jentera/ jabatan pertanian</p> <p>F6 R&amp;D      H6 Benih bermutu – hasil banyak/ rentan penyakit/ cepat matang      C6 MR269/MR297 dll</p> <p>F7 Penggunaan jentera moden/canggih/teknologi      H7 Memudahkan dan mempercepat kerja      C7 Jentera pembajak dan penuai / drone</p>	Maks 6 m
8 (c)	<p><b>Faktor yang menyebabkan keluasan kawasan penanaman padi semakin berkurang</b></p> <p>F1 Pembinaan kawasan petempatan      H1 Kawasan sawah padi ditebus guna</p> <p>F2 Pembinaan jalan raya /lebuh raya      H2 Pengambilan kawasan sawah</p> <p>F3 Pembukaan kawasan komersil      F3 Petani ditawarkan harga tanah yang tinggi</p> <p>F4 Persaingan dengan beras import -lebih murah dan berkualiti      H4 Permintaan beras tempatan rendah</p> <p>F5 Peningkatan kos pengeluaran      H5 Harga benih, baja dan racun/ keuntungan petani berkurang</p> <p>F6 Ancaman penyakit tanaman/ serangan perosak      H6 Karah padi siput/ tikus/ ulat- petani mengalami kerugian</p> <p>F7 Bencana alam      H7 Banjir kemarau -pesawah mengalami kerugian</p> <p>F8 Saiz sawah yang kecil/ terhad      H8 Pembahagian pusaka- tidak ekonomik untuk diusahakan</p> <p>F9 Kekurangan tenaga buruh      H9 Golongan muda bekerja dalam sektor sekunder dan tertier</p>	Maks 6 m

Soalan	Butiran	Markah
9 (a)	<p><b>Punca kejadian banjir besar semakin kerap berlaku</b></p> <p>F1 Aktiviti pembalakan H1 Kawasan hutan/ kawasan tadahan musnah</p> <p>F2 Pembukaan kawasan pertanian/ ladang H2 Mengurangkan proses pintasan dan resapan</p> <p>F3 Dasar sungai cetek H3 Pemendapan/ tidak mampu menampung kuantiti air yang banyak</p> <p>F4 Aktiviti pembangunan / pembinaan/ permukaan bumi berturap H4 Menghalang resapan air</p> <p>F5 Penebusgunaan kawasan rendah/ paya H5 Kawasan takungan air berkurang</p> <p>F6 Perubahan iklim/ fenomena La Nina H6 Hujan terlalu lebat</p> <p>F7 Peningkatan aras laut/ Fenomena Rumah Hijau H7 Aliran sungai ke laut menjadi perlahan</p>	Maks 6 m
9 (b)	<p><b>Kesan banjir terhadap manusia dan alam sekitar</b></p> <p>F1 Nyawa terkorban H1 Lemas</p> <p>F2 Kemusnahan harta benda H2 Rumah rosak, kereta ditenggelami air</p> <p>F3 Penyakit berjangkit / penyakit bawaan air H3 Taun @ kolera/ cirit birit</p> <p>F4 Kawasan pertanian / tanaman / ternakan musnah H4 Ditenggelami air/lemas</p> <p>F5 Infrastruktur terjejas/ jalan raya musnah/jambatan H5 Kejadian tanah runtuh / hakisan tanah</p> <p>F6 Kemusnahan flora H6 Hakisan/ tanah runtuh</p> <p>F8 Pencemaran air H8 Lumpur/ kelodak</p> <p>F9 Kekurangan makanan/ kebuluran H9 Kekurangan tanah pertanian/ tanah tidak subur</p> <p>F10 Pendapatan negara/ penduduk terjejas H10 Aktiviti pelancongan / pengangkutan tergendala</p>	Maks 8 m

Soalan	Butiran	Markah
9 (c)	<p><b>Langkah bagi mengurangkan kejadian banjir di Malaysia</b></p> <p>F1 Menguatkuasa undang-undang alam sekitar H1 Denda kepada pembalak haram dll</p> <p>F2 Mendalamkan sungai H2 Menampung kuantiti air yang lebih banyak</p> <p>F3 Menaiktaraf sistem saliran dan perparitan H3 Melancarkan aliran keluar air</p> <p>F4 Mengadakan kempen kesedaran alam sekitar H4 Kempen Cintai Sungai Kita</p> <p>F5 Pendidikan alam sekitar H5 Subjek geografi/ Pendidikan moral dan agama</p> <p>F6 Terowong Smart H6 Mengalirkan lebihan air ke kawasan takungan</p> <p>F7 Meluruskan aliran sungai F7 Mempercepatkan aliran air ke laut</p> <p>F8 Mewartakan hutan simpan/ taman negara H8 Berfungsi kepada kawasan tадahan air/ mengelakkan air permukaan</p> <p>F9 Mengadakan projek tebatan banjir H9 Membina benteng</p> <p>F10 Membina benteng H10 Mengelakkan air memasuki kawasan rendah/ petempatan</p> <p>F11 Menanam pokok H11 Akar pokok menyerap/ menyimpan air ke bawah tanah</p>	Maks 6 m

**SKEMA PEMARKAHAN TAMAT**