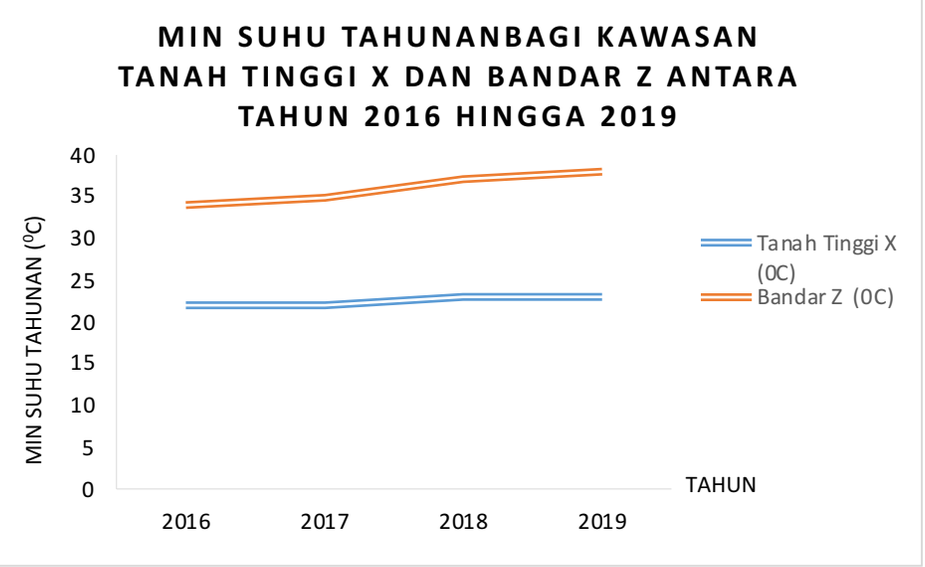


SKEMA JAWAPAN KERTAS 2 (SET B)
MODUL GEODENAMIK
JABATAN PENDIDIKAN NEGERI SARAWAK

BAHAGIAN A

No. Soalan	Jawapan	<u>Markah</u>
1 (a) (i)	160 °	[2m]
(ii)	3.9 km	[2m]
(b) (i)	F1 kelapa sawit F2 getah F3 pelbagai tanaman pokok baka	[Mana-mana 2 x 1m] [2m]
(ii)	F1 Tanah beralun F2 Saliran baik F3 Tenaga buruh ramai F4 Sistem pengangkutan baik	[Mana-mana 2 x 1m] [2m]
(c) (i)	F1 Kepupusan flora F2 Kepupusan fauna F3 Kemusnahan habitat flora F4 Kemusnahan habitat fauna F5 Hakisan tanah F6 Tanah runtuh F7 Kawasan tadahan terjejas F7 Suhu setempat meningkat F8 Pencemaran air / sungai F9 Menjejaskan keseimbangan ekosistem	[3m] [Mana-mana 3 x 1m]

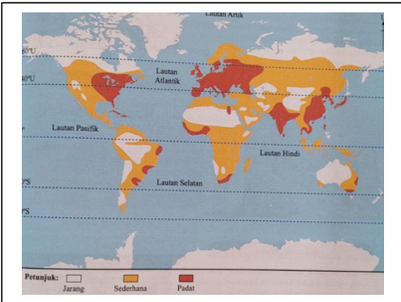
No. Soalan	Jawapan	Markah															
1 (b) (ii)	F1 Penghutanan semula F2 Tanaman tutup bumi F3 Rawatan silvikultur F4 Penebangan terpilih F5 Penguatkuasaan undang-undang F6 Kempen cintai alam sekitar F7 Membina sistem perparitan F8 Membina teres F9 Menyimen cerun / sungkupan plastik F10 Memasang sangkar berdawai / benteng / tembok / rangka konkrit tulang F11 Rawatan air / sisa kumbahan <div style="text-align: right;">[Mana-mana 4 x 1m]</div>	[4m]															
2 (a)	<div style="text-align: center;"> <p>MIN SUHU TAHUNAN BAGI KAWASAN TANAH TINGGI X DAN BANDAR Z ANTARA TAHUN 2016 HINGGA 2019</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>Data for Minimum Annual Temperature (°C)</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Tanah Tinggi X (OC)</th> <th>Bandar Z (OC)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>~22.5</td> <td>~34.0</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>~22.5</td> <td>~35.0</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>~23.5</td> <td>~37.0</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>~23.5</td> <td>~38.0</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>Tajuk : 1 m</p> <p>Skala : 1 m</p> <p>Paksi X : 1 m</p> <p>Paksi Y : 1 m</p> <p>Petunjuk : 1 m</p> <p>Plotan : 8 m</p> <p>Maksimum : 7 m sahaja</p> </div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 20px;">}</div> <div> <p>13 markah</p> </div> </div>	Tahun	Tanah Tinggi X (OC)	Bandar Z (OC)	2016	~22.5	~34.0	2017	~22.5	~35.0	2018	~23.5	~37.0	2019	~23.5	~38.0	[7m]
Tahun	Tanah Tinggi X (OC)	Bandar Z (OC)															
2016	~22.5	~34.0															
2017	~22.5	~35.0															
2018	~23.5	~37.0															
2019	~23.5	~38.0															

No. Soalan	Jawapan	<u>Markah</u>
2 (b)	F1 Suhu di bandar Z lebih tinggi berbanding di Tanah tinggi X F2 Suhu di Tanah Tinggi X hampir sekata F3 Suhu di Tanah Tinggi X menunjukkan peningkatan 1°C dari tahun 2017 hingga tahun 2018 F4 Suhu di Bandar Z menunjukkan peningkatan setiap tahun F5 Suhu di Bandar Z meningkat sebanyak 4°C antara tahun 2016 hingga tahun 2019 [Mana-mana 3 x 1m]	[3m]
(c) (i)	F1 Kurang tumbuhan F2 Asap dari kenderaan F3 Asap dari kilang F4 Bangunan pencakar langit F5 Bangunan konkrit F6 Bangunan dibina rapat-rapat F7 Jalan raya berturap [Mana-mana 2 x 1m]	[2m]
(ii)	F1 Kongsi kenderaan F2 Guna pengangkutan awam F3 Petrol tanpa plumbum F4 Tanam pokok F5 Kilang memasang alat penapis asap / kenderaan memasang catalytic converter F6 Penggunaan kenderaan mesra alam / LRT / MRT / Monorel / hybrid F7 Kempen alam sekitar F8 Pendidikan alam sekitar F9 Penguatkuasaan undang-undang F10 Penggunaan kenderaan NGV [Mana-mana 3 x 1m]	[3m]

4 (a)	F1 Proses Urbanisasi / Pemandaran	1m
(b)	F1 Menghasilkan landskap yang menarik seperti bangunan pencakar langit dan jaringan pengangkutan	1m
	F2 Menyediakan peluang pekerjaan yang banyak dalam sektor perindustrian dan perkhidmatan	1m
	F3 Menggalakkan perkembangan infrastruktur seperti pendidikan, kesihatan dan telekomunikasi	1m
	F4 Meningkatkan taraf hidup penduduk melalui pendapatan yang tinggi.	1m (maks: 3m)
(c)	F1 Menampung peningkatan jumlah penduduk di bandar yang tidak terkawal.	1m
	F2 Mengatasi masalah kesesakan melalui sistem atur petempatan yang sistematik	1m
	F3 Menyediakan pelbagai kemudahan infrastruktur dan sosial untuk kesejahteraan penduduk	1m
	F4 Menyediakan peluang pekerjaan kepada penduduk dalam pelbagai sektor	1m (Maks. 4m)
(d)	F1 Memperbanyakkan pembinaan rumah kos rendah	1m
	F2 Merancang pola guna tanah yang sistematik	1m
	F3 Membina lebih banyak rumah pangsa	1m
	F4 Memperkenalkan lebih banyak rumah mampu milik dalam rancangan perumahan rakyat	1m (Maks : 2m)
5 (a)	(i) Rajah A : Petroleum / minyak / gas asli	1m
	(ii) Rajah B : Tenaga solar / suria / matahari	1m
(b)	(i) Sumber tenaga yang tidak boleh ditambah, diganti atau Diperbaharui Cth petroleum, gas asli dan rang batu.	1m
	(ii) Tenaga yang boleh ditambah atau diperbaharui selepas digunakan. Cth suria, angin, hidro, geoterma, biojisim, ombak, pasang surut, hidrogen dan nuklear	1m
(c)	F1 Menghasilkan tenaga elektrik	1m
	H1 Untuk kegunaan domestik	1m
	F2 Sumber bahan api	1m
	H2 Untuk kenderaan / bahan asas industri petrokimia / melebur besi	1m
	F3 Pendapatan negara	1m
	H3 Melalui eksport ke negara lain	1m
	F4 Wujudkan peluang pekerjaan	1m

(d)	H4 Kepada penduduk setempat cth jurutera, penyelidik, operator pengeluaran	1m
	F5 Wujudkan bandar / petempatan baharu	1m
	H5 Pertambahan penduduk / kemudahan pelbagai	1m
	F6 Galak kemasukan pelabur asing	1m
	H6 Syarikat multinasional cth Shell,British petroleum dan Exxon Mobile	1m
		(Maks : 3m)
	F1 Menjana tenaga elektrik	1m
	H1 Untuk kegunaan domestik	1m
	F2 Dapat digunakan secara berterusan	1m
	H2 Selagi ada matahari	1m
	F3 Mesra alam	1m
	H3 Tidak mencemarkan alam sekitar	1m
	F4 Murah /jimat kos	1m
	H4 Sumber tenaga semula jadi matahari	1m
	F5 Wujud peluang pekerjaan	1m
	H5 Mengoperasi tenaga tersebut cth jurutera, penyelidik	1m
	F6 Wujudkan petempatan baharu / bandar baharu	1m
	H6 Petempatan berkembang / penduduk bertambah	1m
	F7 Galak pelabur asing	1m
	H7 Untuk memperkembangkan sumber tenaga tersebut.	1m
	(Maks : 3m)	

BAHAGIAN C

No. Soalan	Jawapan	Markah
6(a)	<p>Kawasan berlorek dengan warna coklat dalam peta di bawah menunjukkan kawasan berpenduduk padat di seluruh dunia.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Bincangkan faktor yang menyebabkan kawasan tersebut berpenduduk padat. [6 markah]</p>	
RESPON YANG DIHASRATKAN		
	<p>Aras 3</p> <ul style="list-style-type: none"> Fakta yang betul dan tepat Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang betul dan tepat Olahan/komunikasi yang jelas dan menarik 	5 - 6
	<p>Aras 2</p> <ul style="list-style-type: none"> Fakta yang betul Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang sesuai Olahan/komunikasi yang menarik 	3 - 4
	<p>Aras 1</p> <ul style="list-style-type: none"> Menyenaraikan fakta Tanpa memberi contoh yang sesuai Olahan yang tidak menarik <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p>Fakta 1-2 max 1m Fakta melebihi 2 max 2m</p> </div>	1 - 2
GARIS PANDUAN JAWAPAN		
	<ul style="list-style-type: none"> Tanah pamah Tanah aluvium Faktor sejarah Kemudahan pengangkutan 	

Cadangan Jawapan:*F1 – tanah pamah**H1 – memudahkan pembinaan petempatan**C1 – Lembangan Hwang Ho di China**F2 – tanah yang subur**H2 – subur untuk pertanian**C2 – tanah chernozem, laterit, aluvium dan lanar**F3 – Faktor sejarah**H3 – merupakan kawasan tamadun awal**C3 – Lembangan Hwang Ho – Tamadun Hwang Ho*

6(b)	<p>Mengapakah negeri-negeri Pantai Barat Semenanjung Malaysia mempunyai taburan penduduk padat berbanding negeri-negeri lain di Malaysia?</p> <p style="text-align: right;">[4 markah]</p> <p>F1 – lebih awal dibangunkan</p> <p>F2 – banyak bandar besar</p> <p>F3 – kemudahan pendidikan</p> <p>F4 – migrasi masuk</p> <p>F5 – darjah ketersampaian tinggi</p> <p>F6 – banyak kemudahan asas/infrastruktur</p> <p>F7 – tanah pamah rata</p> <p style="text-align: right;">[Mana-mana 4F x 1m] Terima mana-mana jawapan munasabah</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[4m]</p>
-------------	--	--

6(c)	<p>Cadangkan langkah untuk mengatasi masalah taburan penduduk tidak sekata di Malaysia.</p> <p style="text-align: right;">[4 markah]</p> <p>F1 – memperbaiki jaringan pengangkutan di kawasan pedalaman</p> <p>F2 – mewujudkan lebih peluang pekerjaan di kawasan kurang penduduk</p> <p>F3 – menyediakan kemudahan asas/infrastruktur</p> <p>F4 – membina bandar baharu/petempatan baharu</p> <p>F5 – mewujudkan industri di kawasan pedalaman</p> <p>F6 – meningkatkan kemudahan pendidikan</p> <p style="text-align: right;">[Mana-mana 4F x 1m] Terima mana-mana jawapan munasabah</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[4m]</p>
-------------	--	---

6(d)	Huraikan faktor yang mempengaruhi kepadatan penduduk di Lembah Klang. [6 markah]		
	RESPON YANG DIHASRATKAN		
	Aras 3 <ul style="list-style-type: none"> Fakta yang betul dan tepat Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang betul dan tepat Olahan/komunikasi yang jelas dan menarik 	5 - 6	
	Aras 2 <ul style="list-style-type: none"> Fakta yang betul Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang sesuai Olahan/komunikasi yang menarik 	3 - 4	
	Aras 1 <ul style="list-style-type: none"> Menyenaraikan fakta Tanpa memberi contoh yang sesuai Olahan yang tidak menarik 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Fakta 1-2 max 1m Fakta melebihi 2 max 2m </div>	1 - 2
	GARIS PANDUAN JAWAPAN		
<ul style="list-style-type: none"> Banyak peluang pekerjaan Pusat pendidikan Kemudahan asas / infrastruktur Faktor sejarah Kadar kelahiran tinggi Kadar upah tinggi 			

Cadangan Jawapan:

F1 – banyak peluang pekerjaan

H1 – banyak kilang, pusat peniagaan, kawasan industri, tapak pembinaan, pelabuhan

C1 – Pelabuhan Klang, kawasan perindustrian Klang

F2 – pusat pendidikan

H2 – banyak kolej, pusat pendidikan, universiti dan

C2 – hospital, rumah jagaan orang tua

F3 – usia bersara rakyat tempatan terpaksa dilanjutkan

H3 – kekurangan tenaga kerja

C3 – usia dilanjutkan ke 65 tahun

7(a)



Foto 1

Berikan sebab pola petempatan seperti foto 1 di atas wujud. [4 markah]

- F1 - Jumlah penduduk yang bertambah
- F2 - Kekurangan sumber tanah
- F3 - Kepelbagaian kegiatan ekonomi yang wujud
- F4 - Penggunaan teknologi canggih
- F5 - Perubahan gaya hidup
- F6 - Permintaan tinggi
- F7 - Petempatan yang dirancang

- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1

[Mana-mana 4F x 1m]

Terima mana-mana jawapan munasabah

[4m]

7(b)	Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi pola petempatan gambar di atas. [6 markah]		
	RESPON YANG DIHASRATKAN		
	Aras 3 <ul style="list-style-type: none"> Fakta yang betul dan tepat Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang betul dan tepat Olahan/komunikasi yang jelas dan menarik 	5 - 6	
	Aras 2 <ul style="list-style-type: none"> Fakta yang betul Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang sesuai Olahan/komunikasi yang menarik 	3 - 4	
	Aras 1 <ul style="list-style-type: none"> Menyenaraikan fakta Tanpa memberi contoh yang sesuai Olahan yang tidak menarik 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Fakta 1-2 max 1m Fakta melebihi 2 max 2m </div>	1 - 2
	GARIS PANDUAN JAWAPAN		
<ul style="list-style-type: none"> Faktor fizikal Faktor ekonomi Faktor governan Faktor sosial 			

Cadangan Jawapan:

F1 - Fizikal

H1 - kawasan tanah pamah yang rata

C1 - kawasan petempatan, perniagaan, perkilangan

F2 - Ekonomi

H2 - dibina sepanjang parit atau sungai

C2 - penanaman padi dan menangkap ikan

F3 – Governan

H3 - mudah untuk dirancang dan lebih tersusun

C3 - Petempatan FELDA

F4 - Sosial

H4 - dibina di atas tanah milik persendirian

C4 - petempatan atau kebun kecil sayur-sayuran

7(c)	Jika migrasi golongan muda ke bandar ini terus berlaku, akan memberi kesan kepada ekonomi dan sosial di kawasan tersebut. Jelaskan pendapat anda. [6 markah]	
	RESPON YANG DIHASRATKAN	
	Aras 3 <ul style="list-style-type: none"> Fakta yang betul dan tepat Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang betul dan tepat Olahan/komunikasi yang jelas dan menarik 	5 - 6
	Aras 2 <ul style="list-style-type: none"> Fakta yang betul Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang sesuai Olahan/komunikasi yang menarik 	3 - 4
	Aras 1 <ul style="list-style-type: none"> Menyenaraikan fakta Tanpa memberi contoh yang sesuai Olahan yang tidak menarik <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> Fakta 1-2 max 1m Fakta melebihi 2 max 2m </div>	1 - 2
	GARIS PANDUAN JAWAPAN	
<ul style="list-style-type: none"> Wujud pelbagai kegiatan ekonomi Wujud peluang pekerjaan Perkembangan infrastruktur Masalah jenayah Pencemaran 		

Cadangan Jawapan:

F1 - Wujud pelbagai kegiatan ekonomi

H1 – menstabilkan ekonomi negara

C1 – perindustrian dan perkhidmatan

F2 - Peluang pekerjaan

H2 – meningkatkan taraf hidup

C2 – industri memproses makanan dan minuman, elektronik dan automatif

F3 - Perkembangan infrastruktur

H3 – meningkatkan mobiliti

C3 - pendidikan, kesihatan, bekalan elektrik dan air, pengangkutan dan telekomunikasi

F4 - Masalah jenayah

H4 – mengancam keselamatan penduduk

C4 - rompakan, ragut

F5 - Pencemaran

H5 - kawasan setinggan

C5 - pencemaran air, tanah

7(d)	Cadangkan langkah yang boleh diambil bagi mengurangkan kesesakan jalan raya di kawasan bandar. F1 - Mewujudkan bandar baru H1 - membangunkan Kawasan luar bandar F2 - Mewujudkan bandar satelit H2 - mengatasi masalah kesesakan petempatan dibandar utama F3 - Membina Kawasan perumahan di pinggir bandar H3 - mengurangkan kesesakan penduduk F4 - Amalan pengangkutan lestari H4 - Berkongsi kereta dan menggunakan pengangkutan awam [Mana-mana 2F dan 2H x 1m] Terima mana-mana jawapan munasabah	[4 markah] 1 1 1 1 1 1 1 1 [4m]
-------------	--	---

8(a)	<p>Nyatakan maksud sumber tenaga tidak boleh baharu berserta dengan contoh-contohnya. [4 markah]</p> <p>F1 – tenaga yang tidak boleh ditambah, digantikan atau diperbaharui selepas digunakan</p> <p>F2 – petroleum</p> <p>F3 – gas asli</p> <p>F4 – arang batu</p> <p>[F1 dan mana-mana F2 hingga F4 x 1m]</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>[4m]</p>
------	--	---

8(b)	<div> </div> <p>Jelaskan kesan penjanaaan sumber tenaga dalam Foto di atas terhadap alam sekitar? [6 markah]</p> <p style="text-align: center;">RESPON YANG DIHASRATKAN</p> <p>Aras 3</p> <ul style="list-style-type: none"> Fakta yang betul dan tepat Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang betul dan tepat Olahan/komunikasi yang jelas dan menarik <p>Aras 2</p> <ul style="list-style-type: none"> Fakta yang betul Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang sesuai Olahan/komunikasi yang menarik <p>Aras 1</p> <ul style="list-style-type: none"> Menyenaraikan fakta Tanpa memberi contoh yang sesuai Olahan yang tidak menarik <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Fakta 1-2 max 1m Fakta melebihi 2 max 2m</p> </div> <p style="text-align: center;">GARIS PANDUAN JAWAPAN</p> <ul style="list-style-type: none"> Hutan ditenggelami air Perubahan landskap Habitat flora musnah 	<p>5 - 6</p> <p>3 - 4</p> <p>1 - 2</p>
------	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Habitat fauna musnah • Kemusnahan kawasan tadahan hujan 	
--	--	--

Cadangan jawapan:

F1 - hutan ditenggelami air
H1 - kawasan hutan menjadi tasik buatan
C1 - Tasik kenyrir, Tasik Bakun, Tasik Pergau

F2 - perubahan landskap baharu
H2 - wujud tasik / pulau
C2 - Tasik Kenyir / Pulau Banding

F3 - Habitat flora musnah
H3 - hutan ditenggelami air
C3 - Tasik Cenderoh

8(c)	Bandingkan kelebihan tenaga suria berbanding tenaga petroleum. <p style="text-align: right;">[4 markah]</p> F1- tenaga suria lebih bersih H1- petroleum mencemarkan udara F2- tenaga suria sumber boleh baharu H2- petroleum sumber tidak boleh baharu F3- tenaga suria murah dan menjimatkan kos H3- petroleum mahal dan harganya semakin meningkat <p style="text-align: right;">[Mana-mana 2F dan 2H x 1m] Terima mana-mana jawapan munasabah</p>	1 1 1 1 1 1 [4m]
-------------	--	------------------------------------

8(d)	Pada pendapat anda, bagaimanakah menguruskan sumber tenaga supaya berkekalan? [6 markah]	
	RESPON YANG DIHASRATKAN	
	Aras 3	
	<ul style="list-style-type: none"> Fakta yang betul dan tepat Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang betul dan tepat Olahan/komunikasi yang jelas dan menarik 	5 - 6
	Aras 2	
	<ul style="list-style-type: none"> Fakta yang betul Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang sesuai Olahan/komunikasi yang menarik 	3 - 4
Aras 1		
<ul style="list-style-type: none"> Menyenaraikan fakta Tanpa memberi contoh yang sesuai Olahan yang tidak menarik 	Fakta 1-2 max 1m Fakta melebihi 2 max 2m	1 - 2
GARIS PANDUAN JAWAPAN		
<ul style="list-style-type: none"> Mengelakkan pencemaran udara Mengelakkan pencemaran air Mengelakkan kepupusan tumbuh-tumbuhan semula jadi dan hidupan liar 		

Cadangan Jawapan:

*F1- menggunakan sumber tenaga boleh baharu
H1- mengurangkan penggunaan bahan api fosil dan pencemaran alam
C1- tenaga suria, tenaga hidro dan tenaga ombak*

*F2- penyelidikan dan pembangunan
H2- menghasilkan sumber tenaga yang mesra alam
C2- bahan bakar biodiesel daripada minyak sawit*

*F3- menguatkuasakan undang-undang
H3- denda dan penjara
C3- Akta Kualiti Alam Sekeliling 1974 untuk menjaga air daripada tercemar*

<p>9(a)</p>	<p>Foto di bawah menunjukkan aktiviti pembinaan di Malaysia.</p>  <p>Jelaskan kepentingan sektor pelancongan dalam foto di atas terhadap pembangunan negara. [4 markah]</p> <p>F1 – Menjana sumber pendapatan negara H1 – menyumbang kepa KDNK negara untuk memajukan ekonomi negara F2 – Mewujudkan peluang pekerjaan H2 – Mengurangkan kadar pengangguran penduduk atau meningkatkan taraf hidup penduduk F3 – Menggalakkan kewujudan bandar-bandar baharu H3 – Bandar bersejarah Melaka, Kota Kinabalu, Kuala Lumpur</p> <p>[Mana-mana 4F dan 2H x 1m] Terima mana-mana jawapan munasabah</p>	<p>1 1 1 1 1 1 [4m]</p>
-------------	--	---

<p>9(b)</p>	<p>Mengapakah sektor pelancongan berkembang pesat di Malaysia. [4 markah]</p> <p>F1 – mempunyai hutan Khatulistiwa yang kaya dengan pelbagai spesies flora dan fauna H1 – Taman Negara Pahang, Taman Negara Bako F2 – mempunyai kemudahan infrastruktur yang cekap H2 – lebuh raya, lapangan kapal terbang, pelabuhan feri, Internet F3 – mempunyai hotel yang banyak dengan harga berpatutan H3 – Hotel Oriental, Lexis Hibiscus Port Dickson, Hotel Pavillion Kuala Lumpur</p> <p>[Mana-mana 2F dan 2H x 1m] Terima mana-mana jawapan munasabah</p>	<p>1 1 1 1 1 [4m]</p>
-------------	--	--

9(c)	Huraikan kesan perkembangan sektor pelancongan terhadap alam sekitar. [6 markah]		
	RESPON YANG DIHASRATKAN		
	Aras 3	<ul style="list-style-type: none"> Fakta yang betul dan tepat Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang betul dan tepat Olahan/komunikasi yang jelas dan menarik 	5 - 6
	Aras 2	<ul style="list-style-type: none"> Fakta yang betul Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang sesuai Olahan/komunikasi yang menarik 	3 - 4
	Aras 1	<ul style="list-style-type: none"> Menyenaraikan fakta Tanpa memberi contoh yang sesuai Olahan yang tidak menarik 	1 - 2
	GARIS PANDUAN JAWAPAN		
	<ul style="list-style-type: none"> Mengurangkan kawasan hijau atau kawasan hutan Berlaku pencemaran udara Pencemaran air Berlaku gerakan jisim Kawasan tadahan terjejas Kejadian hakisan tanah Berlaku kejadian banjir Perubahan landskap Habitat flora dan fauna musnah 		

Fakta 1-2 max 1m
Fakta melebihi 2 max 2m

Cadangan Jawapan:

F1 – Mengurangkan kawasan hijau atau kawasan hutan

H1 – menyebabkan suhu sekitar meningkat

C1 – mewujudkan pulau haba terutamanya di kawasan bandar

F2 – berlaku pencemaran udara

H2 – disebabkan oleh kerja-kerja penarahan bukit dan meratakan tanah

C2 - pelancong tempatan / pelancong asing

F3 – pencemaran air

H3 – berlaku air larian permukaan

C3 – kelodak mencemarkan sungai

9(d)	Huraikan usaha untuk memastikan projek-projek pelancongan tidak menjejaskan kelestarian alam sekitar di Malaysia.	
	[6 markah]	
	RESPON YANG DIHASRATKAN	
	Aras 3 <ul style="list-style-type: none"> Fakta yang betul dan tepat Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang betul dan tepat Olahan/komunikasi yang jelas dan menarik 	5 - 6
	Aras 2 <ul style="list-style-type: none"> Fakta yang betul Huraian yang munasabah dan relevan Memberi contoh yang sesuai Olahan/komunikasi yang menarik 	3 - 4
Aras 1 <ul style="list-style-type: none"> Menyenaraikan fakta Tanpa memberi contoh yang sesuai Olahan yang tidak menarik 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Fakta 1-2 max 1m Fakta melebihi 2 max 2m </div>	1 - 2
GARIS PANDUAN JAWAPAN		
<ul style="list-style-type: none"> Projek pembinaan harus menggunakan tenaga mesra alam Menyerapkan kawasan hijau ke dalam tapak pembinaan Pembinaan di kawasan beralun dan berbukit perlu dibuat dengan mengambil langkah menjaga persekitaran Penguatkuasaan undang-undang Melaksanakan penilaian EIA Menyediakan tong sampah yang mencukupi 		

Cadangan Jawapan:

F1 – projek pembinaan harus menggunakan bahan mesra alam

H1 – tidak membebaskan asap, debu, habuk yang banyak

C1 – kayu, gabus, kaca, bata G-brick

F2 – menyerapkan kawasan hijau ke dalam tapak pembinaan

H2 – tidak menebang tumbuh-tumbuhan atau pokok di kawasan tersebut

C2 – konsep hutan dalam bandar

F3 – pembinaan di kawasan beralun dan berbukit perlu dibuat dengan mengambil langkah menjaga

persekitaran

H3 – meneruskan tanah dan membina tarakan agar tidak berlaku hakisan tanah

C3 – menyimenkan tanah terdedah di tepi jalan ke Cameron Highlands dan Genting Highlands

TAMAT