

SKEMA JAWAPAN KEMAHIRAN GEOGRAFI SET 2

1 (a)	<p>(i) Lokasi : Bukit Lentik Ketinggian : 162 meter</p> <p>(ii) RG 858 523</p>	<p>1 markah 1 markah 2 markah</p>
(b)	<p>309° / 310° /311°</p> <p>308° atau 312°</p>	<p>2 markah 1 markah</p>
(c)	<p>2.5 / 2.6 /2.7 kilometer</p> <p>2.4 atau 2.8 kilometer</p>	<p>2 markah 1 markah</p>
(d)	<p>(i) Dua jenis tanaman kontan yang terdapat dalam segi empat grid. F1 Getah F2 Kelapa sawit</p> <p>(ii) Faktor yang menggalakkan penanaman tanaman tersebut. F1 Tanah beralun/cerun bukit H1 Sesuai untuk tanaman getah dan kelapa sawit</p> <p>F2 Terdapat jaringan jalan raya/pengangkutan H2 Memudahkan hasil buah sawit dan getah dihantar ke kilang</p> <p>F3 Permintaan yang tinggi H3 sumber makanan penduduk</p> <p>F4 Mempunyai sistem saliran H4 membekalkan air kepada tanaman</p> <p>F5 Tenaga buruh yang ramai H5 Terdapat kawasan petempatan</p> <p>F6 Tanah pamah/ tanah rata H6 Sesuai untuk penanaman padi</p> <p>F7 Kawasan yang luas H7 getah/kelapa sawit dapat ditanam secara komersial</p> <p align="right"><i>Pilih mana-mana 4</i></p>	<p>2 markah 4 markah</p>
(e)	<p>Faktor kawasan di sepanjang pesisir pantai dalam peta berpenduduk padat. F1 Tanah pamah/tanah rata H1 Memudahkan pembinaan/ menjimatkan kos</p> <p>F2 Terdapat kemudahan Pendidikan H2 Sekolah</p> <p>F3 Terdapat kemudahan sosial/ awam H3 klinik/balai raya</p>	<p>3 markah</p>

	<p>F4 Terdapat Kemudahan pengangkutan H4 Jalan raya</p> <p>F5 Pelbagai kegiatan ekonomi H5 Pertanian/ perkhidmatan/perniagaan</p> <p>F6 Banyak peluang pekerjaan H6 Pertanian/ perkhidmatan/ perniagaan</p> <p style="text-align: right;"><i>Pilih mana-mana 3</i></p>	
(f)	<p>Sebab projek perumahan mewah tersebut tidak wajar dilaksanakan.</p> <p>F1 Kemusnahan Kawasan tadahan/ bekalan air terjejas F2 Pencemaran air/ kualiti air terjejas F3 Kemusnahan hutan simpan/ hutan rizab F4 Kejadian tanah runtuh/ tanah tinggi F5 Kemusnahan rantaian makanan/ kepelbagaian biologi F6 Kepupusan/ kemusnahan flora F7 Kepupusan/ kemusnahan fauna F8 Kehilangan habitat flora F9 Kehilangan habitat fauna F10 Suhu setempat meningkat F11 Oksigen berkurangan/ pertambahan karbon dioksida</p>	3 markah