

**JADUAL SPESIFIKASI
UJIAN AKHIR SESI AKADEMIK GEOGRAFI TINGKATAN 2
(TARGET PBD KSSM GEOGRAFI TINGKATAN 2)**

Bil	Konteks	BAHAGIAN A (ITEM MCQ)																			Markah	Bil. Item	
		KONSTRUK																					
		MENINGAT			MEMAHAMI			APLIKASI			ANALISIS			MENILAI			MENCIPTA						
			R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T			
1.0	KEMAHIRAN GEOGRAFI																						
1.1	Skala dan Jarak	TIADA ITEM MCQ																					
1.2	Peta Topografi	TIADA ITEM MCQ																					
		MENINGAT			MEMAHAMI			APLIKASI			ANALISIS			MENILAI			MENCIPTA			Markah	Bil. Item		
2.0	GEOGRAFI FIZIKAL: CUACA DAN IKLIM																						
2.1	Pengaruh Pergerakan Bumi terhadap Cuaca dan Iklim				1	1																2	2
2.2	Cuaca dan Iklim di Malaysia			1							1	1										3	3
3.0	GEOGRAFI MANUSIA: PENGANGKUTAN DAN TELEKOMUNIKASI																						
3.1	Pengangkutan di Malaysia						1					1	1									3	3
3.2	Telekomunikasi di Malaysia						1				1											2	2
4.0	GEOGRAFI KAWASAN: ASIA																						
4.1	Kepelbagaian Iklim dan Pengaruhnya terhadap Kegiatan Manusia di Asia	1									1											2	2
4.2	Jenis dan Kemajuan Pengangkutan di Asia		1								1											2	2
5.0	ISU DAN PENGURUSAN ALAM SEKITAR																						
5.1	Pemanasan Global		1				1					1										3	3
5.2	Teknologi Hijau					1					1					1						3	3
		1	2	1	1	2	3	0	0	0	2	4	2	1	0	1	0	0	0			20	20

**JADUAL SPESIFIKASI
UJIAN AKHIR SESI AKADEMIK GEOGRAFI TINGKATAN 2
(TARGET PBD KSSM GEOGRAFI TINGKATAN 2)**

Bil	Konteks	BAHAGIAN B (ITEM RESPON TERHAD)																			Markah	Bil. Item (Sila isi)
		KONSTRUK																				
		MENGINGAT			MEMAHAMI			APLIKASI			ANALISIS			MENILAI			MENCIPTA					
R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T					
1.0	KEMAHIRAN GEOGRAFI																					
1.1	Skala dan Jarak								2												2	1 (a)
1.2	Peta Topografi		3		2	2					3	4						4			18	1 (b) (c) (d) (e) (f) (g)
		0	3	0	2	2	0	0	2	0	3	4	0	0	0	0	0	4	0		20	
2.0	GEOGRAFI FIZIKAL: CUACA DAN IKLIM																					
2.1	Pengaruh Pergerakan Bumi terhadap Cuaca dan Iklim																				0	
2.2	Cuaca dan Iklim di Malaysia	3	2								2				3						10	2 (a) (b) (c) (d)
		3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0		10	
3.0	GEOGRAFI MANUSIA: PENGANGKUTAN DAN TELEKOMUNIKASI																					
3.1	Pengangkutan di Malaysia	3	2								3							2			10	3 (a) (b) (c) (d)
3.2	Telekomunikasi di Malaysia																				0	
		3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0		10	
4.0	GEOGRAFI KAWASAN: ASIA																					
4.1	Kepelbagaian Iklim dan Pengaruhnya terhadap Kegiatan Manusia di Asia																				0	
4.2	Jenis dan Kemajuan Pengangkutan di Asia																				0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
5.0	ISU DAN PENGURUSAN ALAM SEKITAR																					
5.1	Pemanasan Global																				0	
5.2	Teknologi Hijau																				0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
		6	7	0	2	2	0	0	2	0	3	9	0	0	3	0	0	6	0		40	

**JADUAL SPESIFIKASI
UJIAN AKHIR SESI AKADEMIK GEOGRAFI TINGKATAN 2
(TARGET PBD GEOGRAFI TINGKATAN 2)**

Bil	Konteks	BAHAGIAN C (ITEM RESPON TERBUKA)																			Markah	No. Item
		KONSTRUK																				
		MENGINGAT			MEMAHAMI			APLIKASI			ANALISIS			MENILAI			MENCIPTA					
R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T					
1.0	KEMAHIRAN GEOGRAFI	TIADA ITEM RESPON TERBUKA																				
1.1	Skala dan Jarak																					
1.2	Peta Topografi																					
2.0	GEOGRAFI FIZIKAL: CUACA DAN IKLIM																					
2.1	Pengaruh Pergerakan Bumi terhadap Cuaca dan Iklim																				0	
2.2	Cuaca dan Iklim di Malaysia											5					5				10	1 (a) (b)
3.0	GEOGRAFI MANUSIA: PENGANGKUTAN DAN TELEKOMUNIKASI																					
3.1	Pengangkutan di Malaysia											5				5					10	2 (a) (b)
3.2	Telekomunikasi di Malaysia															6	4				10	3 (a) (b)
4.0	GEOGRAFI KAWASAN: ASIA																					
4.1	Kepelbagaian Iklim dan Pengaruhnya terhadap Kegiatan Manusia di Asia																				0	
4.2	Jenis dan Kemajuan Pengangkutan di Asia																					
5.0	ISU DAN PENGURUSAN ALAM SEKITAR																					
5.1	Pemanasan Global											6				4					10	4 (a) (b)
5.2	Teknologi Hijau																				0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	11	13	0	0	0	40	