

TERHAD

No. Soalan		Jawapan		Markah
BAHAGIAN AKHLAK ISLAMIAH				
TAJUK 1 : ADAB MENJAGA FITRAH LELAKI DAN PEREMPUAN				
1.	(a)	(i)	Z	1m
		(ii)	Y	1m
		(iii)	Z	1m
		(iv)	Y	1m
	(b)	(i)	semula jadi	1m
		(ii)	Islam	1m
		(iii)	lutut	1m
		(iv)	wajib	1m
	(c)	(i)	<p>Dua faktor berlakunya perbuatan yang menyalahi fitrah:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lemah iman • Kurang penghayatan agama • Pergaulan bebas • Godaan / hasutan syaitan • Berhibur secara berlebih-lebihan • Suka meniru budaya negatif dari media cetak atau media elektronik 	2 isi x 1m = 2m
		(ii)	<p>Dua akibat menyalahi fitrah kelelakian dan keperempuanan:</p> <p><u>Di dunia:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Maksiat berleluasa (1m) dalam masyarakat (1m) • Disisih dalam masyarakat (1m) kerana kerana melakukan maksiat (1m) • Terkena pelbagai penyakit (1m) yang berbahaya (1m) • Berlaku maksiat luar tabie (1m) antara manusia (1m) <p><u>Di akhirat:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nabi tidak mengaku sebagai umatnya (1m) di Mahsyar (1m) • Dilaknat oleh Allah SWT (1m) dengan azab Neraka (1m) • Dilaknat oleh Rasulullah SAW (1m) di Mahsyar (1m) 	2 isi x 2m = 4m
	(d)		<p>Dua hikmah mematuhi fitrah kelelakian dan keperempuanan:</p> <p><u>Di dunia:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Hidup bermaruah (1m) sebagai seorang muslim sejati (1m) • Mempunyai jati diri (1m) yang boleh menjadi contoh kepada orang lain (1m) • Dapat mengawal diri (1m) daripada melakukan maksiat (1m) • Dapat membendung penyakit sosial (1m) dalam masyarakat (1m) • Hidup diredai / diberkati Allah SWT (1m) di dunia dan akhirat (1m) 	2 isi x 2m = 4m

TERHAD

No. Soalan		Jawapan	Markah
	(e)	<p><u>Contoh Jawapan:</u></p> <p>Mempunyai iman yang lemah (1m) disebabkan kurang mendalami ilmu agama (2m). Kurangnya penghayatan ilmu agama sehingga mendorong mereka untuk melakukan maksiat (3m). Oleh itu, kita hendaklah mendalami ilmu agama supaya mempunyai iman yang kuat agar tidak mudah terpengaruh dengan budaya barat yang bercanggah dengan nilai Islam yang sebenar (4m).</p> <p><u>Catatan:</u> Isi (1 sahaja) = 1m Isi + huraian ringkas = 2m Isi + huraian + lengkap (contoh/sebab/kesan) = 3m Isi + huraian + lengkap + kesimpulan = 4m</p>	4m
TAJUK 2 : ADAB BERKAWAN			
2.	(a)	(i) Y	1m
		(ii) Z	1m
		(iii) Y	1m
		(iv) Z	1m
	(b)	(i) berdamping	1m
		(ii) masalah	1m
		(iii) mendoakan	1m
		(iv) ikhlas	1m
	(c)	<p>Dua kelebihan berkawan dengan orang yang baik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mentaati perintah Allah SWT (1m) seperti mengerjakan solat(1m) • Dikasihi / diredai oleh Allah SWT (1m) dalam kehidupan (1m) • Dihormati masyarakat (1m) kerana mempunyai akhlak yang baik (1m) • Mendidik jiwa menjadi baik (1m) sesama manusia (1m) • Dapat mencegah perkara mungkar (1m) seperti mencuri (1m) • Dapat mencontohi kebaikan (1m) di antara satu sama lain (1m) • Mendorong melakukan pekerjaan yang berfaedah (1m) setiap masa (1m) 	2 isi x 2m = 4m
	(d)	<p><u>Contoh Jawapan:</u></p> <p>Amin hendaklah mendoakan kedua ibu bapanya (1m) agar roh ibu bapanya mendapat keampunan daripada Allah SWT (2m) dan ditempatkan dalam kalangan roh orang-orang yang beriman (3m). Ini adalah cara seorang anak berbakti kepada ibu bapa walaupun mereka telah tiada (4m).</p>	4m

TERHAD

No. Soalan			Jawapan	Markah
			<p>Catatan: Isi (1 sahaja) = 1m Isi + huraian ringkas = 2m Isi + huraian + lengkap (contoh/sebab/kesan) = 3m Isi + huraian + lengkap + kesimpulan = 4m</p>	
TAJUK 3 : ADAB KEPADA IBU BAPA				
1.	(a)	(i)	Y	1m
		(ii)	Z	1m
		(iii)	Y	1m
		(iv)	Z	1m
	(b)	(i)	mewajibkan	1m
		(ii)	selamat	1m
		(iii)	kesejahteraan	1m
		(iv)	meredai	1m
	(c)		<p>Dua hikmah menghormati ibu bapa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mendapat keredaan / rahmat / kemapunan (1m) daripada Allah SWT (1m) • Dihormati / dikasihi (1m) oleh masyarakat (1m) • Memperolehi kebahagiaan hidup (1m) di dunia dan akhirat (1m) • Dikurniakan pahala yang banyak (1m) di sisi Allah SWT (1m) • Jiwa menjadi tenang / tenteram (1m) kerana mendapat restu ibu bapa (1m) 	2 isi x 2m = 4m
	(d)		<p>Contoh Jawapan:</p> <p>Sibuk dengan urusan kerja / dunia (1m) sehingga tidak mempunyai masa untuk menjaga ibu bapa (2m). Mereka sanggup membayar upah yang banyak untuk menjaga ibu bapa mereka (3m). kesimpulannya, kita sebagai anak hendaklah menjaga ibu bapa kita dengan baik agar kita mendapat ganjaran Syurga di akhirat kelak (4m).</p> <p>Catatan: Isi (1 sahaja) = 1m Isi + huraian ringkas = 2m Isi + huraian + lengkap (contoh/sebab/kesan) = 3m Isi + huraian + lengkap + kesimpulan = 4m</p>	4m
TAJUK 4 : ADAB BERGAUL DENGAN KELUARGA				
4.	(a)	(i)	Y	1m
		(ii)	Z	1m
		(iii)	Y	1m
		(iv)	Z	1m
	(b)	(i)	terdekat	1m
		(ii)	keharmonian	1m
		(iii)	kebaikan	1m
		(iv)	dengki	1m

TERHAD

No. Soalan			Jawapan	Markah
	(c)		<p>Dua kebaikan menjaga adab bergaul dengan keluarga:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dikasihi / dirahmati oleh Allah SWT • Jiwa menjadi tenang / tenteram • Dihormati oleh masyarakat • Memperolehi kejayaan • Mudah menerima bantuan • Terjalin hubungan kasih sayang 	2 isi x 1m = 2m
	(d)		<p>Dua akibat tidak menjaga adab berkeluarga kepada keluarga:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nama keluarga tercemar (1m) dalam masyarakat (1m) • Hilang semangat kerjasama (1m) antara ahli keluarga (1m) • Keluarga porak-peranda (1m) kerana tiada kerjasama yang erat (1m) • Keluarga terdedah kepada perkara maksiat / mungkar (1m) seperti zina (1m) 	2 isi x 2m = 4m
	(e)		<p><u>Contoh Jawapan:</u></p> <p>Mengamalkan cara hidup Islam dalam keluarga (1m) agar terbentuknya keluarga sakinah dan terhindar daripada perkara sumbang mahram (2m) seperti sentiasa menjaga batas aurat bagi anak perempuan ketika di rumah (3m). Kesimpulannya, kita hendaklah sentiasa menghayati dan mempraktikkan nilai-nilai Islam dalam keluarga agar mendapat kebahagiaan di dunia dan akhirat (4m).</p> <p><u>Catatan:</u></p> <p>Isi (1 sahaja) = 1m Isi + huraian ringkas = 2m Isi + huraian + lengkap (contoh/sebab/kesan) = 3m Isi + huraian + lengkap + kesimpulan = 4m</p>	4m
TAJUK 5 : ADAB BERGURU				
5.	(a)	(i)	Y	1m
		(ii)	Y	1m
		(iii)	Z	1m
		(iv)	Z	1m
	(b)	(i)	pendidikan	1m
		(ii)	membentuk	1m
		(iii)	buruk	1m
		(iv)	disanjung	1m
	(c)		<p>Dua cara mengenang jasa guru:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mendoakan kebaikan / kebajikan 	2 isi x 1m

TERHAD

No. Soalan		Jawapan	Markah
		<ul style="list-style-type: none"> • Menghormati guru sepanjang masa • Mengeratkan hubungan silaturrahim • Menziarahi guru ketika sakit / pada hari perayaan • Mengucapkan terima kasih ketika memperoleh kejayaan 	= 2m
(d)	(i)	<p>Akibat derhaka kepada guru:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ilmu yang dipelajari tidak mendapat keberkatan (1m) daripada Allah SWT (1m) • Hidup tidak bermoral / rendah budi pekerti (1m) dalam masyarakat (1m) • Ketinggalan dalam bidang pelajaran (1m) kerana tiada keberkatan (1m) • Mudah terpengaruh dengan unsur negatif (1m) seperti penyalahgunaan dadah (1m) • Susah mengingat / memahami ajaran guru (1m) seperti mengingat formula matematik (1m) 	1 isi x 2m = 2m
	(ii)	<p>Dua hikmah menghormati guru:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mendapat ilmu (1m) yang diberkati Allah SWT (1m) • Memperolehi kejayaan (1m) di dunia dan akhirat (1m) • Dikurniakan taufik / hidayah (1m) dalam hidup (1m) • Mudah untuk mengingat ilmu (1m) yang diajar oleh guru (1m) • Membentuk peribadi / akhlak mulia (1m) seperti bertanggungjawab(1m) • Dihormati / dikasihi (1m) oleh masyarakat (1m) • Melatih diri sentiasa menghormati (1m) orang yang lebih tua / pemimpin (1m) 	3 isi x 1m = 3m
(e)		<p><u>Contoh Jawapan:</u></p> <p>Sentiasa menyemai sikap mencintai dan menghormati guru (1m) agar kita mendapat keberkatan dalam menuntut ilmu (2m). Ini kerana, guru adalah merupakan ibu bapa kita yang kedua yang membimbing kita (3m). Kesimpulannya, kita hendaklah sentiasa beradab dengan guru agar kita menjadi pelajar yang berakhlak mulia (4m).</p> <p><u>Catatan:</u> Isi (1 sahaja) = 1m Isi + huraian ringkas = 2m Isi + huraian + lengkap (contoh/sebab/kesan) = 3m Isi + huraian + lengkap + kesimpulan = 4m</p>	4m

TERHAD

No. Soalan		Jawapan		Markah
TAJUK 6 : ADAB MENUNTUT ILMU				
6.	(a)	(i)	Y	1m
		(ii)	Z	1m
		(iii)	Z	1m
		(iv)	Y	1m
	(b)	(i)	wajib	1m
		(ii)	faedah	1m
		(iii)	kifayah	1m
		(iv)	perubatan	1m
	(c)	(i)	<p>Dua adab menuntut ilmu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bercakap sopan dengan guru • Sentiasa berdoa memohon kejayaan • Mematuhi disiplin / peraturan sekolah • Tidak membantah arahan / nasihat guru • Bertanya kepada guru apabila tidak faham • Sentiasa menawarkan khidmat kepada guru • Menumpukan perhatian ketika guru mengajar • Membuat latihan / kerja rumah yang diberikan 	2 isi x 1m = 2m
		(ii)	<p>Dua tingkah laku tidak beradab ketika menuntut ilmu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Berpakaian tidak kemas • Melanggar perintah guru • Bermain ketika guru mengajar • Ilmu yang dipelajari tidak diamalkan • Tidak menghormati guru apabila bertemu • Melawan / menyakiti hati guru dengan kata-kata atau perbuatan • Bercakap dengan guru dengan menggunakan bahasa yang kurang sopan 	2 isi x 1m = 2m
	(d)		<p>Dua kepentingan menuntut ilmu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meningkatkan keyakinan / keimanan (1m) tentang kekuasaan / kewujudan Allah SWT (1m) • Dapat melaksanakan sesuatu ibadat / amalan (1m) dengan cara yang betul (1m) • Meningkatkan kecemerlangan diri, keluarga / masyarakat (1m) dalam pelbagai bidang (1m) • Dapat mengikut perkembangan ilmu (1m) yang terkini / semasa (1m) • Tidak mudah ditipu / dipermainkan (1m) oleh orang lain (1m) 	2 isi x 2m =4m
	(e)		<p><u>Contoh Jawapan:</u></p> <p>Mengamalkan budaya kerja yang berteraskan Islam (1m) dalam</p>	

TERHAD

No. Soalan		Jawapan	Markah
		<p>sistem pentadbiran (2m) seperti menghukum pesalah rasuah tanpa mengira pangkat agar dapat dicontohi oleh semua pekerja (3m). Kesimpulannya, kita hendaklah sentiasa menghayati ilmu agama dalam semua aspek kehidupan agar terselamat daripada gejala-gejala negatif (4m).</p> <p>Catatan: Isi (1 sahaja) = 1m Isi + huraian ringkas = 2m Isi + huraian + lengkap (contoh/sebab/kesan) = 3m Isi + huraian + lengkap + kesimpulan = 4m</p>	4m
TAJUK 7 : ADAB MENJAGA HARTA BEDA SEKOLAH			
7.	(a)	<p>Dua usaha untuk menjaga harta benda sekolah:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menggunakan dengan cermat • Menjaganya seperti menjaga harta sendiri • Melaporkan kerosakan kepada guru bertugas • Bekerjasama membaik pulih peralatan yang rosak • Disimpan di tempat asal selepas menggunakannya 	2 isi x 1m = 2m
	(b)	<p>Dua akibat merosakkan harta benda sekolah:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Merugikan pelajar / sekolah (1m) kerana tidak dapat digunakan (1m) • Pembelajaran akan terjejas (1m) kerana pelajar tidak selesa (1m) • Menyulitkan pengurusan sekolah (1m) kerana terpaksa menyediakan perbelanjaan baik pulih (1m) • Menrugikan Negara (1m) kerana terpaksa mengeluarkan peruntukan yang tinggi (1m) 	2 isi x 2m = 4m
	(c)	<p><u>Contoh Jawapan:</u></p> <p>Menjaga sekolah sebagaimana menjaga rumah kediaman sendiri (1m) agar sentiasa berada dalam keadaan bersih dan selamat (2m) contohnya menjaga harta benda sekolah dengan cermat dan rapi (3m). Kesimpulannya, kita hendaklah sentiasa mengamalkan sikap bertanggungjawab dan cintakan sekolah agar dapat digunakan oleh semua dengan baik (4m).</p> <p>Catatan: Isi (1 sahaja) = 1m Isi + huraian ringkas = 2m Isi + huraian + lengkap (contoh/sebab/kesan) = 3m Isi + huraian + lengkap + kesimpulan = 4m</p>	4m

TERHAD

No. Soalan		Jawapan		Markah
TAJUK 8 : ADAB MEMBACA AL-QURAN				
8	(a)	(i)	Y	1m
		(ii)	Z	1m
		(iii)	Y	1m
		(iv)	Z	1m
	(b)	(i)	suci	1m
		(ii)	pahala	1m
		(iii)	sesuai	1m
		(iv)	hormat	1m
	(c)		<p>Dua implikasi mengabaikan adab membaca al-Quran:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurang pahala • Dimurka Allah SWT • Gagal memahami apa yang dibaca • Tidak memperolehi syafaat al-Quran • Ayat yang dibac tidak member kesan • Hilang keberkatan membaca al-Quran 	2 isi x 1m = 2m
	(d)		<p>Dua hikmah beradab membaca al-Quran:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mendapat ganjaran pahala (1m) yang berlipat kali ganda (1m) • Mendapat keberkatan hidup (1m) di dunia dan akhirat (1m) • Jiwa menjadi tenang (1m) dari sebarang masalah (1m) • Dikasihi oleh Allah SWT (1m) dalam kehidupan (1m) • Mendapat syafaat al-Quran (1m) di akhirat (1m) 	2 isi x 2m = 4m