

Skema SK TRIAL 2018

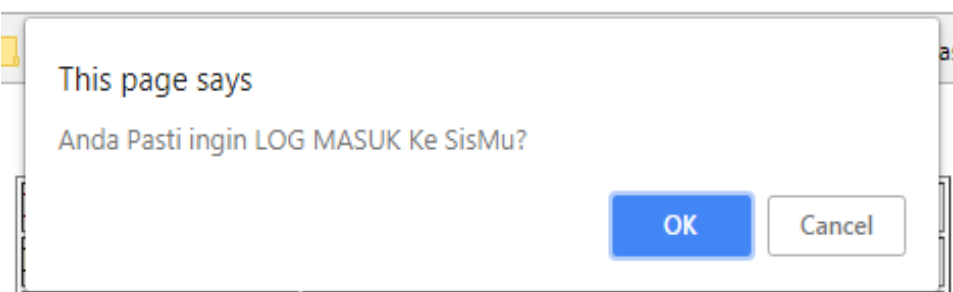
No		Jawapan	Markah															
1	i	X	1															
	ii	Z	2															
	iii	Y	3															
	iv	W	4															
2	i	4. baki = $y - x$ 5. PAPAR "baki wang ialah " + baki	6															
3	i	Z	7															
	ii	Y	8															
4	a	i. Anda layak mengundi ii Maaf, anda masih belum layak mengundi	9															
	b	i Hari Jumaat	10															
5	i	Ralat Logik	12															
	ii	Ralat Masa Larian	13															
6	i	Fungsi	14															
	ii	prosedur	15															
7	i	Idtempahan	16															
	ii	Idpelanggan	17															
8	i	R	18															
	ii	Q	19															
	iii	P	20															
9	i	<table border="1"> <thead> <tr> <th>IdMurid</th> <th>Nama</th> <th>Jantina</th> <th>Tingkatan</th> <th>Kelas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A002</td> <td>HAZIQ</td> <td>LELAKI</td> <td>5</td> <td>DEDIKASI</td> </tr> <tr> <td>A005</td> <td>SUMAYYAH</td> <td>PEREMPUAN</td> <td>5</td> <td>DEDIKASI</td> </tr> </tbody> </table>	IdMurid	Nama	Jantina	Tingkatan	Kelas	A002	HAZIQ	LELAKI	5	DEDIKASI	A005	SUMAYYAH	PEREMPUAN	5	DEDIKASI	21
IdMurid	Nama	Jantina	Tingkatan	Kelas														
A002	HAZIQ	LELAKI	5	DEDIKASI														
A005	SUMAYYAH	PEREMPUAN	5	DEDIKASI														
	ii	Field: [IdMurid] [Nama] [Jantina] [Tingkatan] [Kelas] Table: <input checked="" type="checkbox"/> Sort: Show: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Criteria: "LELAKI" or:	22															
	iii		23															
	iv		24															
10	i	1. Kata laluan 2. menulis apa apa ayat yang ada dinyatakan kata laluan (mana-mana satu yang sesuai)	25															
	ii	1. Satu cara pelapisan pengesahan keselamatan yang utama untuk memasuki akaun pengguna 2. Bagi mengelakkan akaun pengguna dari digodam 3. Mana-mana jawapan yang munasabah	26															
11	i	Get DAN/ AND	27															
	ii	F = A.B F=A DAN B F= A AND B	28															

		Mana mana jawapan yang sesuai	
12	i		
	ii	INPUT	
	iii	A B	P Q F
		0 1	0 0 0
13	i	UPDATE	32
	ii	SET	33
	iii	WHERE	34
14	i	AVG	35
	ii	COUNT	36
	iii	SUM	37
15	i	Senarai kod buku selepas isih secara menurun: 110,105,102,101,100	38
	ii	Isihan buih menurun Nombor diisih secara menurun (mana-mana satu yang sesuai)	39
16	i	Struktur kawalan pilihan / pilihan	40
	ii	Anda BUKAN pelajar Sekolah Menengah Taman A	41
17	i	JumlahNo()	42
	ii	36 633	43
	iii		44
18	i	\$myfile	45
	ii	fclose(\$myfile)	46
19	i	Menu Drop-down	47
	ii	Breadcrumbs	48
20	i	1. Satu bahasa pengaturcaraan yang merupakan tambahan kepada HTML. 2. CSS membenarkan perubahan kepada gaya sesuatu laman web. (mana-mana satu yang sesuai)	49
	ii	1. Teks dipaparkan mengikut gaya yang ditetapkan iaitu Laman Web Sekolah pada warna biru. 2. Pada baris 5-10 teks Laman Web Sekolah berwarna biru (mana-mana satu yang sesuai)	50

Bahagian B

No	Jawapan	Markah
21	<pre> graph TD Start((mula)) --> Input[/Masukkan jenis kereta/] Input --> Q1{Kereta = proton?} Q1 -- ya --> Calc1[Harga sebenar = 95% * harga] Q1 -- tidak --> Q2{Kereta = perodua?} Q2 -- y --> Calc2[Harga sebenar = 95% * harga] Q2 -- ti --> Q3{Kereta = Kia?} Q3 -- y --> Calc3[Harga sebenar = 95% * harga] Q3 -- tidak --> Q4{Kereta = Honda?} Q4 -- y --> Calc4[Harga sebenar = 95% * harga] Q4 -- ti --> NoDiscount[/Papar = "tiada diskaun"] NoDiscount --> Price[/Papar = "harga"] Calc1 --> Price Calc2 --> Price Calc3 --> Price Calc4 --> Price </pre> <p>The flowchart starts with an oval labeled "mula". It leads to a parallelogram "Masukkan jenis kereta". This leads to a diamond "Kereta = proton?". If "ya", it leads to a rectangle "Harga sebenar = 95% * harga". If "tidak", it leads to another diamond "Kereta = perodua?". If "y", it leads to a rectangle "Harga sebenar = 95% * harga". If "ti", it leads to a third diamond "Kereta = Kia?". If "y", it leads to a rectangle "Harga sebenar = 95% * harga". If "tidak", it leads to a fourth diamond "Kereta = Honda?". If "y", it leads to a rectangle "Harga sebenar = 95% * harga". If "ti", it leads to a parallelogram "Papar = "tiada diskaun"" which then leads to a parallelogram "Papar = "harga"". Finally, all paths converge to an oval labeled "Tamat".</p>	10M

2		<p>Jadual 2 NF</p> <p>i) Jadual Rekod Kaunseling</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NoRekod (KA)</th><th>No sesi(KU)</th><th>Tarikh</th><th>Masa</th><th>Jenis kes bimbingan</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1111</td><td>SMKK18/99</td><td>7.01.2018</td><td>12.00 PM</td><td>Akademik</td></tr> <tr> <td>1111</td><td>SMKK18/101</td><td>11.03.2018</td><td>8.40 AM</td><td>Kerjaya</td></tr> <tr> <td>1213</td><td>SMKK18/91</td><td>14.01.2018</td><td>8.10 AM</td><td>Keluarga</td></tr> <tr> <td>1213</td><td>SMKK18/109</td><td>18.03.2018</td><td>11.20 AM</td><td>Keluarga</td></tr> <tr> <td>1213</td><td>SMKK18/97</td><td>21.01.2018</td><td>8.00 AM</td><td>Kes disiplin</td></tr> <tr> <td>1345</td><td>SMKK18/107</td><td>1.04.2018</td><td>10.00 PM</td><td>Peribadi</td></tr> <tr> <td>1345</td><td>SMKK18/119</td><td>6.05.2018</td><td>11.20 PM</td><td>Psikososial</td></tr> </tbody> </table> <p>ii) Jadual Murid</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No rekod(KU)</th><th>Nama murid</th><th>Kelas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1111</td><td>ADIB BIN MUSTAPA</td><td>5B</td></tr> <tr> <td>1213</td><td>DANIAL BIN SUHAIMI</td><td>5G</td></tr> <tr> <td>1345</td><td>ADAM BIN AHMAD</td><td>5F</td></tr> </tbody> </table>	NoRekod (KA)	No sesi(KU)	Tarikh	Masa	Jenis kes bimbingan	1111	SMKK18/99	7.01.2018	12.00 PM	Akademik	1111	SMKK18/101	11.03.2018	8.40 AM	Kerjaya	1213	SMKK18/91	14.01.2018	8.10 AM	Keluarga	1213	SMKK18/109	18.03.2018	11.20 AM	Keluarga	1213	SMKK18/97	21.01.2018	8.00 AM	Kes disiplin	1345	SMKK18/107	1.04.2018	10.00 PM	Peribadi	1345	SMKK18/119	6.05.2018	11.20 PM	Psikososial	No rekod(KU)	Nama murid	Kelas	1111	ADIB BIN MUSTAPA	5B	1213	DANIAL BIN SUHAIMI	5G	1345	ADAM BIN AHMAD	5F	<p>10M</p> <p>Jadual Rekod kaunseling-1m</p> <p>Jadual Murid-1m</p> <p>Medan rekod kaunseling-1m</p> <p>Medan murid -1m</p> <p>Rekod Kaunseling -1m</p> <p>Rekod murid-1m</p> <p>Tiada Pertindanan data jadual murid -1m</p> <p>Kunci Primer No sesi-1m</p> <p>No Rekod-1m</p> <p>Kunci Asing NoRekod-1m</p>
NoRekod (KA)	No sesi(KU)	Tarikh	Masa	Jenis kes bimbingan																																																			
1111	SMKK18/99	7.01.2018	12.00 PM	Akademik																																																			
1111	SMKK18/101	11.03.2018	8.40 AM	Kerjaya																																																			
1213	SMKK18/91	14.01.2018	8.10 AM	Keluarga																																																			
1213	SMKK18/109	18.03.2018	11.20 AM	Keluarga																																																			
1213	SMKK18/97	21.01.2018	8.00 AM	Kes disiplin																																																			
1345	SMKK18/107	1.04.2018	10.00 PM	Peribadi																																																			
1345	SMKK18/119	6.05.2018	11.20 PM	Psikososial																																																			
No rekod(KU)	Nama murid	Kelas																																																					
1111	ADIB BIN MUSTAPA	5B																																																					
1213	DANIAL BIN SUHAIMI	5G																																																					
1345	ADAM BIN AHMAD	5F																																																					
2	a	i) Nombor.txt	15M																																																				
		<p>1.membuka fail teks yang bernama 'Nombor.txt' yang mengandungi nombor-nombor.</p> <p>2.struktur pengulangan untuk proses membaca teks daripada fail teks sehingga penghujung fail.</p> <p>3. struktur pengulangan sebanyak '\$bilangan' kali ulangan.</p> <p>4. melaksanakan penjumlahan nombor.</p> <p>5.menutup fail teks yang telah dibuka.</p>																																																					
	b	<p>1.membuat sambungan ke pangkalan data.</p> <p>2.memilih nama pengkalan data.</p> <p>3.membuat pertanyaan terhadap pangkalan data untuk memperoleh data yang dikehendaki.</p> <p>4.menamatkan sambungan ke pangkalan data.</p>																																																					
	c	<p>i) Pengguna tidak mengisi ruang input yang telah disediakan</p> <p>ii) 1.pastikan kandungan medan input yang wajib diisi dengan data tidak kosong.</p> <p>2.semak kandungan medan input sama ada mematuhi format yang</p>																																																					

		<p>ditetapkan seperti medan input e-mail atau nombor telefon.</p> <p>3.semak kandungan medan input untuk angka sama ada mematuhi kriteria tertentu seperti nilai markah antara nilai 0 hingga 100.</p> <p>4.semak sama ada Form telah dihantar kepada komputer pelayan.</p>										
2 4	a	<table border="1"> <tr> <td>Nama Medan</td> <td>Jenis Medan</td> <td>markah</td> </tr> <tr> <td>idpengguna</td> <td>text</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>katalaluan</td> <td>password</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>b)</p> <p style="text-align: center;">SILA LOG MASUK</p>  <p>1m – label dan butang login</p> <p>c) Kotak confirm – 1m digunakan jika pengguna ingin membuat pengesahan sesuatu maklumat.-1m</p> <p>d)</p>  <p>2m – ada kotak dan mesej yang betul</p> <p>Maklumat LOG MASUK dihantar.</p> <p>2m – ada kotak dan mesej yang betul</p>	Nama Medan	Jenis Medan	markah	idpengguna	text	1	katalaluan	password	1	15M
Nama Medan	Jenis Medan	markah										
idpengguna	text	1										
katalaluan	password	1										