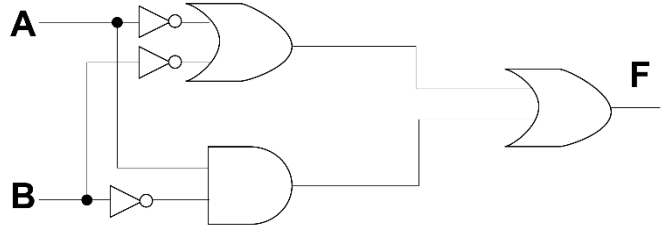


PANDUAN PERMARKAHAN
PEPERIKSAAN PERCUBAAN SPM SAINS KOMPUTER 2025

BAHAGIAN A

No. Soalan	Jawapan				Markah								
1.	Teknik Pengecaman Corak				1m								
2.	Ditulis dalam bahasa pertuturan dan mempunyai nombor turutan.		Pseudokod		1m								
	Menggunakan simbol grafik untuk mewakili arahan penyelesaian		Carta alir		1m								
					1m								
3	M : String				1m								
	N : Boolean				1m								
4.	Pembolehubah : no_kad_pengenalan / tahun_lahir / umur				1m								
	Pemalar : TAHUN				1m								
5.	String [] kelas_ting6R = {“ Stanford”, “Cambridge”, “Manchester”}; 1 M - Jenis data dan nama tatasusunan 1 M - umpukan nilai berserta " " 1 M - simbol { } , [], = dan ;				3m								
6.	<table><tr><th>Ralat</th><th>Ralat logik</th><th>Ralat sintaks</th><th>Ralat masa larian</th></tr><tr><td>Baris aturcara</td><td>9</td><td>4</td><td>11</td></tr></table>				Ralat	Ralat logik	Ralat sintaks	Ralat masa larian	Baris aturcara	9	4	11	3m
Ralat	Ralat logik	Ralat sintaks	Ralat masa larian										
Baris aturcara	9	4	11										
7.	X : int i=0;				1m								
	Y : i+=1;				1m								
	Z : i<5;				1m								
8.	<table><tr><td>B</td><td>D</td><td>A</td><td>C</td><td>E</td></tr></table>				B	D	A	C	E	4m			
B	D	A	C	E									
9.	PELANGGAN(idpelanggan<KP>,namapelanggan,idpesanan<KA>) PESANAN(idpesanan<KP>,namabarang,harga) 1 M – 2 entiti yang tepat (PELANGGAN,PESANAN) 1 M – 3 atribut (namapelanggan,harga,namabarang) 1 M – ada label <KP> pada kunci primer (idpelanggan,idpesanan) 1 M – ada label <KA> (idpelanggan/idpesanan)				4m								

10.		P : Kebergantungan Fungsi Separa Q : Kebergantungan Fungsi Transitif R : Kebergantungan Fungsi Sepenuh				1m 1m 1m																														
11.		Tinggi : meter BMI : Berat : kg KIRA 1 M – teks input untuk tinggi (mesti nyatakan unit meter) 1 M – teks input untuk berat (mesti nyatakan unit kg) 1 M – butang KIRA (label butang ikut kesesuaian) 1 M – ruangan papar output BMI				4m																														
12.		X : Penyulitan E-mel / Encrypted Email Y : Dua Pengesahan /Double Verification				1m 1m																														
13.	a)	Kunci 3				1m																														
	b)	PHUGHND				1m																														
14.		B		C		A	2m																													
15.		Bas Data				1m																														
16.		 GET TAK DAN  GET X TAK ATAU	<table><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr></table> <table><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>			A	B	C	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	A	B	C	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1m 1m
A	B	C																																		
0	0	1																																		
0	1	1																																		
1	0	1																																		
1	1	0																																		
A	B	C																																		
0	0	1																																		
0	1	0																																		
1	0	0																																		
1	1	1																																		

17.	GET 1  GET 2 1 M – get 1 (termasuk dua get TAK dan get ATAU) 1 M – get 2 (termasuk get TAK dan get ATAU) 1 M – get F 1 M – ada label input A, B dan output F	4m
18.	SELECT MAX(TekanTubi) FROM SEGAK WHERE Jantina="Perempuan"	1m 1m 1m
19.	Mengembalikan nilai 3 kuasa 2	1m
20.	h1{ color: blue; } p{ color: red; }	1m 1m

PANDUAN PERMARKAHAN
PEPERIKSAAN PERCUBAAN SPM SAINS KOMPUTER 2025

BAHAGIAN B

No. Soalan	Jawapan	Markah				
1.	<pre>import java.util.Scanner; public class teka_umur{ public static void main(String[] args) { Scanner input=new Scanner(System.in); //input tahun lahir System.out.print("Masukkan tahun kelahiran anda : "); int tahun_lahir=input.nextInt(); int umur=2025-tahun_lahir; //papar umur System.out.println("Umur anda " + umur + " tahun"); } }</pre> A - 1m - fungsi import Scanner B - 1m - nama class yang sesuai dengan padanan penutup } C - 1m - sintaks Mula dengan padanan penutup } D - 1m – fungsi untuk terima input E - 1m – papar mesej input tahun lahir F - 1m – sintaks terima input tahun lahir dengan jenis data dan pembolehubah yang sesuai G - 1m – kira umur dengan jenis data dan pembolehubah yang sesuai H - 1m – papar umur	A - 1m B - 1m C - 1m D - 1m E - 1m F - 1m G - 1m H - 1m 1m – komen 1m - inden				
2.	<table><tr><th>Paparan Cadangan A</th><th>Paparan Cadangan B</th></tr><tr><td> Log Masuk Nama Pengguna Katalaluan Masuk </td><td> Log Masuk Nama Pengguna Katalaluan Masuk Belum mendaftar? Daftar disini </td></tr></table>	Paparan Cadangan A	Paparan Cadangan B	Log Masuk Nama Pengguna Katalaluan Masuk	Log Masuk Nama Pengguna Katalaluan Masuk Belum mendaftar? Daftar disini	
Paparan Cadangan A	Paparan Cadangan B					
Log Masuk Nama Pengguna Katalaluan Masuk	Log Masuk Nama Pengguna Katalaluan Masuk Belum mendaftar? Daftar disini					

(a)	- Cadangan B.	1m
	- Penekanan elemen dalam web: Cadangan B memberi penekanan elemen dalam web dengan meletakkan warna latar pada borang log masuk berbanding Cadangan A yang tiada warna pada latar.	1m+1m
	- Navigasi : Cadangan B memberi navigasi sebagai pilihan kepada pengguna yang belum berdaftar berbanding Cadangan A yang tidak mempunyai navigasi.	1m+1m
	- Warna dan grafik Cadangan B memberikan paparan yang lebih menarik dengan meletakkan warna latar pada borang log masuk berbanding Cadangan A yang tiada warna pada latar. *mana-mana jawapan lain yang dirasakan sesuai dengan prinsip rekabentuk laman web	1m+1m
(b)	(i) Tambah butang Reset	1m
	(ii) Tambah navigasi ke lama utama (home)	1m
	(iii) Menggunakan imej/symbol pada butang *** apa-apa jawapan yang difikirkan sesuai	1m
3	(a)	9m
	(b)	6m

4	<pre> graph TD MULA([MULA]) --> P1{Promosi masih ada?} P1 -- tidak --> D0[Diskaun = 0] P1 -- ya --> I1[/Masukkan bilangan burger/] I1 --> P2{Pelajar?} P2 -- tidak --> P3{burger > 3} P2 -- ya --> D30[Diskaun = 30] P3 -- ya --> D15[Diskaun = 15] P3 -- tidak --> D10[Diskaun = 10] D10 --> J12[Jumlah = burger X 12] D15 --> J12 J12 --> B100[Bayaran = jumlah - (diskaun * jumlah / 100)] D30 --> B100 D0 --> B100 B100 --> O1[/Paparkan diskaun, bayaran/] O1 --> TAMAT([TAMAT]) </pre> 1m – terminal (MULA/TAMAT) 1m – input bilangan burger 4m – syarat 6m – proses 2m – output (diskaun,bayaran) 1m - aliran	15m
---	---	-----