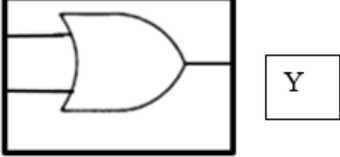
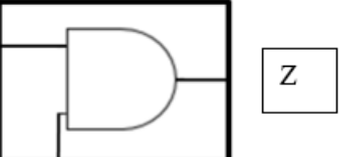


		Bahagian A	
		[50 markah]	
1.		Masa	1
2.	(a)	hari	1
	(b)	Rabu	1
3.		++ <= (tidak terima jika \leq)	2
4.		X: Ralat Masa Larian Y: Ralat Logik Z: Ralat Sintaks	3
5.		i. Kunci asing ii. Rekod iii. Medan iv. Jadual	4
6.		i) Entiti ii) Hubungan iii) Atribut	3
7.	(a)	kod_aktiviti id_murid	2
	(b)	Kebergantungan Fungsi Separa Kebergantungan Fungsi Sepenuh	2
8.	(a)	P – namaPeminjam Q – Kota Bharu (huruf kecil/besar diambilkira)	2
	(b)	Data yang dimasukkan tidak sepadan dengan jenis data yang digunakan @ mengandungi tanda sempang @ menggunakan data jenis teks	1
9.		i. Merancang dan menganalisis *Analisis masalah juga diterima sebagai jawapan. ii. Mereka bentuk *Reka bentuk /Reka bentuk penyelesaian juga diterima sebagai jawapan.	2

10.	(a)	P: Mendapat permintaan dalam pasaran Q: Mengurangkan kos selepas jualan	1 1
	(b)	<p>P - Mendapat permintaan dalam pasaran Penting kerana: (mana-mana sesuai)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Produk yang direka dengan antara muka yang mesra pengguna akan lebih mudah diterima oleh pasaran. ➤ Pengguna cenderung memilih aplikasi atau sistem yang mudah digunakan, menarik, dan memenuhi keperluan mereka. ➤ Rekaan antara muka yang baik memberi kelebihan daya saing dalam pasaran. <p>Q- Mengurangkan kos selepas jualan Penting kerana: (mana-mana sesuai)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Jika antara muka direka dengan baik, pengguna kurang menghadapi masalah semasa menggunakan produk. ➤ Ini akan mengurangkan keperluan untuk sokongan teknikal, pemulangan produk, atau pengemaskinian besar-besaran selepas jualan, sekali gus menjimatkan kos syarikat. 	1 1
11.		(i) Unit kawalan (ii) mengawal operasi ingatan, ATAU mengawal operasi pemproses ATAU mengawal operasi peranti input dan output.	1 1
12.		(i) Ada kebebasan (ii) Tidak dibenarkan	2
13.	(a)	Penterjemah	1
	(b)	untuk menukarkan arahan dalam bentuk yang difahami manusia kepada bentuk yang difahami mesin.	1
14.		i. $A+B$ ii. $(A.B) \oplus (A+B)$	1 1

15.	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">A</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">X</th> <th style="width: 15%;">Y</th> <th style="width: 15%;">Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	X	Y	Z	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1
A	B	X	Y	Z																							
0	0	0	0	0																							
0	1	0	0	0																							
1	0	0	1	1																							
1	1	1	1	0																							
	 	1 1																									
16.	D, A, C, B	4																									
17.	<p>INSERT INTO Jenama_Kasut (noBarang, Jenama, Harga, Kuantiti) VALUES ('A04', 'Puma', 93.00,9)</p> <p>atau</p> <p>INSERT INTO Jenama_Kasut VALUES ('A04', 'Puma', 93.00,9)</p> <p>**Abaikan huruf kecil dan besar</p>	3																									
18.	Penekanan Maklumat dalam web	1																									
19.	r	1																									
20.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <pre style="font-family: monospace; color: red;"><style> h1 { color: purple } </style></pre> </div> <p><style></style> -----1m</p> <p>h1 { color: purple } -----1m</p> <p>**abaikan h1</p>	2																									

		Bahagian B	
		[50 markah]	
1	(a)	<p>Kunci:</p> <p>Cadangan A [1<i>m</i>]</p> <p>Cadangan A lebih baik kerana memerlukan pengesahan dua lapisan (1<i>m</i>) BERBANDING Cadangan B yang mudah digodam kerana pengesahan menggunakan satu lapisan sahaja.(1<i>m</i>)</p> <p>Cadangan A lebih baik kerana menggunakan kombinasi huruf, nombor dan simbol (1<i>m</i>) BERBANDING Cadangan B yang hanya menggunakan huruf dan nombor sahaja. (1<i>m</i>)</p> <p>Cadangan A lebih baik kerana kandungan email perlu melalui proses penyulitan terlebih dahulu sebelum dihantar. (1<i>m</i>) BERBANDING Cadangan B dimana kandungan dihantar tanpa melalui proses penyulitan. (1<i>m</i>)</p>	7
	(b)	<ul style="list-style-type: none"> ● Hilang kepercayaan pelanggan terhadap syarikat (1<i>m</i>-kesan) hingga menyebabkan syarikat mengalami kerugian (1<i>m</i>-huraian) dan syarikat terpaksa berhutang untuk menampung kerugian. .(1<i>m</i>-huraian). ● Tindakan undang- undang oleh pelanggan. (1<i>m</i>-kesan) Pelanggan boleh menyaman syarikat atas kecuiaan (1<i>m</i>-huraian) menyebabkan pemilik syarikat boleh di denda atau penjara(1<i>m</i>-huraian) ● Syarikat terpaksa digantung operasi buat sementara waktu (1<i>m</i>-huraian) menyebabkan syarikat tidak mampu membayar gaji pekerja (1<i>m</i>) kesannya ramai pekerja hilang pekerjaan (1<i>m</i>). <p>**Kesan (1<i>m</i>)+ Huraian 1 (1<i>m</i>) + huraian berkaitan dengan Huraian 1 (1<i>m</i>).</p> <p>**mana-mana jawapan yang bersesuaian boleh diterima</p>	3
2	(a)	<pre>CREATE TABLE produk (idProduk VARCHAR (15) PRIMARY KEY NOT NULL, namaProduk VARCHAR (50) NOT NULL, harga DOUBLE (5, 2),</pre>	6

		<p>namaGambar VARCHAR (20), tarikhLuput DATE)</p> <p>CREATE – 1m TABLE produk – 1m Semua nama medan betul – 1m Semua jenis data betul – 1m Semua saiz data betul – 1m PRIMARY KEY – 1m</p>							
	(b)	<p>INSERT INTO produk VALUES ('AB1222', 'Susu Saji', 3.50, 'susuSaji', '2026-06-12')</p> <p>INSERT INTO – 1m produk – 1m VALUES – 1m ('AB1222', 'Susu Saji', 3.50, 'susuSaji', '2026-06-12') – 1m</p>	4						
3	(a)	<table border="1"> <tr> <td>Pilih satu cadangan : Cadangan B</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> Kekardinalan antara entiti ACARA dan PESERTA adalah tepat dengan syarat kejohanan berbanding Cadangan A iaitu seorang peserta boleh mendaftar lebih satu acara, dan satu acara boleh didaftar oleh ramai peserta. </td> <td>1 + 1 (2m)</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> Semua entiti pada cadangan B mempunyai Kunci Primer yang sesuai berbanding cadangan A, yang meletakkan kunci primer yang tidak sesuai pada entiti PESERTA </td> <td>1 +1 (2m)</td> </tr> </table>	Pilih satu cadangan : Cadangan B	1	<ul style="list-style-type: none"> Kekardinalan antara entiti ACARA dan PESERTA adalah tepat dengan syarat kejohanan berbanding Cadangan A iaitu seorang peserta boleh mendaftar lebih satu acara, dan satu acara boleh didaftar oleh ramai peserta. 	1 + 1 (2m)	<ul style="list-style-type: none"> Semua entiti pada cadangan B mempunyai Kunci Primer yang sesuai berbanding cadangan A, yang meletakkan kunci primer yang tidak sesuai pada entiti PESERTA 	1 +1 (2m)	7
Pilih satu cadangan : Cadangan B	1								
<ul style="list-style-type: none"> Kekardinalan antara entiti ACARA dan PESERTA adalah tepat dengan syarat kejohanan berbanding Cadangan A iaitu seorang peserta boleh mendaftar lebih satu acara, dan satu acara boleh didaftar oleh ramai peserta. 	1 + 1 (2m)								
<ul style="list-style-type: none"> Semua entiti pada cadangan B mempunyai Kunci Primer yang sesuai berbanding cadangan A, yang meletakkan kunci primer yang tidak sesuai pada entiti PESERTA 	1 +1 (2m)								

	<ul style="list-style-type: none"> Atribut MasaAcara diletakkan pada entiti yang betul di cadangan B berbanding cadangan A 	1	
	yang meletakkannya pada entiti PESERTA.	+ 1 (2m)	
(b)	<p>RUMAHSUKAN(KodRSukan<KP>, NamaRSukan) PESERTA(KodPeserta<KP>, NamaPeserta, Tingkatan, KodRSukan<KA>) ACARA(KodAcara<KP>, NamaAcara) DAFTAR(KodPeserta<KP><KA>, KodAcara<KP><KA>, MasaAcara)</p> <p>Entiti</p> <ul style="list-style-type: none"> -lengkap (4 entiti) dengan ejaan yang betul -Tidak lengkap / ejaan salah / ada jarak <p>Atribut</p> <ul style="list-style-type: none"> -lengkap bagi setiap entiti -tidak lengkap/salah ejaan/ada jarak <p>Kunci Primer</p> <ul style="list-style-type: none"> -Kunci Primer lengkap ditandakan bagi setiap entiti -Ada entiti tiada kunci primer <p>Kunci Asing</p> <ul style="list-style-type: none"> -Lengkap ditandakan bagi entiti DAFTAR dan PESERTA -Tidak lengkap <p>Jika calon pilih cadangan A</p> <p>a)</p> <ul style="list-style-type: none"> Markah pilihan - 0 Markah justifikasi – 0 	2 1 2 1 2 1 2 1	8

	<p>b)</p> <p>RUMAHSUKAN(KodRSukan<KP>, NamaRSukan)</p> <p>PESERTA(KodPeserta,NamaPeserta<KP>, Tingkatan, KodRSukan<KA>)</p> <p>ACARA(KodAcara<KP>, NamaAcara, NamaPeserta<KA>)</p> <p>Entiti</p> <p>lengkap (3 entiti) dengan ejaan yang betul 2</p> <p>Tidak lengkap / ejaan salah / ada jarak 1</p> <p>Atribut</p> <p>lengkap bagi setiap entiti 2</p> <p>tidak lengkap/salah ejaan/ada jarak 1</p> <p>Kunci Primer</p> <p>Kunci Primer lengkap ditandakan bagi setiap entiti 2</p> <p>Ada entiti tiada kunci primer 1</p> <p>Kunci Asing</p> <p>Lengkap ditandakan bagi entiti PESERTA dan ACARA 2</p> <p>Tidak lengkap 1</p>		
--	--	--	--

4	//Membuat sambungan ke pangkalan data <code>\$con = mysqli_connect("localhost","root","");</code>	2	15
	//Memilih nama pangkalan data <code>mysqli_select_db(\$con,"dbPelajar");</code>	2	
	// Mendapatkan nilai medan borang yang dihantar melalui //permintaan POST dan menyimpannya dalam pemboleh ubah <code>\$idmurid = \$_POST['idmurid'];</code> <code>\$nama = \$_POST['nama'];</code> <code>\$kelas = \$_POST['kelas'];</code>		
	<ul style="list-style-type: none"> • p/ubah : \$idmurid, \$nama, \$kelas • \$_POST['idmurid']; • \$_POST['nama']; • \$_POST['kelas']; 	3 1 1 1	
	//Mengemaskini Pangkalan Data <code>\$sql = "update murid set NAMA = '\$nama', KELAS = '\$kelas'</code> <code>where IDMURID = '\$idmurid'";</code> <code>\$result = mysqli_query(\$con,\$sql);</code>		
<ul style="list-style-type: none"> • update murid • set NAMA = '\$nama', KELAS = '\$kelas' • where IDMURID = '\$idmurid'; • \$result = mysqli_query(\$con,\$sql); 	1 1 1 2		