Arahan: Kertas soalan ini mengandungi dua bahagian, iaitu Bahagian A dan Bahagian B.

Bahagian A

[60 markah]

	Jawao semua s	oaian		
1.	Lengkapkan ruangan kosong dalam soalan c	i bawah.		
	(a) Apakah yang dimaksudkan dengan pemi	kiran komputasion	al?	
	Satu proses	1 1 1	1 1'	oleh
	manusia sendiri berbantukan mesin at	au kedua-duanya 	sekalı	menggunakan
	(b) Berikan salah satu kemahiran yang diper	lukan dalam pemik	xiran kom	nputasional?
				[<i>3 markah</i>]
2.	Lengkapkan proses pemikiran komputasion	ıl berikut:		
	•		•	Sediakan satu moo penyelesaian masalah
				[3 markah]
3.	Tandakan (\checkmark) bagi aspek penting dan (x) balam sekitar.	igi aspek tidak pei	ıting dalı	am penjagaan
	Amalan kitar semula dalam lapisan	masyarakat.		
	Mengadakan kempen "Cintai Sung	ni Kita".		

Penebangan pokok terus berleluasa.

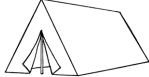
4. Namakan **empa**t jenis teknik yang terdapat dalam pemikiran komputasional berdasarkan penerangan yang diberikan.

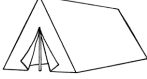
Teknik dalam Pemikiran Komputasional	Penerangan
	Persamaan-persamaan yang terdapat beberapa masalah atau dalam masalah yang sama.
Teknik Pengitlakan	Membina model berdasarkan corak-corak yang telah dikenalpasti daripada beberapa masalah serupa.
	Pemecahan suatu masalah atau sistem yang kompleks kepada bahagian-bahagian kecil bagi memudahkan pemahaman dan penyelesaian.
	Mengutamakan perkara-perkara penting dalam sesuatu masalah dan meninggalkan perkara-perkara yang kurang penting.

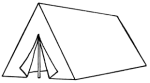
[*3 markah*]

5. Anda telah diminta oleh guru untuk menentukan peserta perkhemahan ditetapkan di khemah tertentu. Terdapat enam kelas yang mengambil bahagian seperti dalam jadual. Peserta akan ditempatkan di tiga buah khemah. Setiap khemah dimuatkan dalam sembilan peserta. Setiap kelas mestilah ditempatkan di khemah yang sama. Lengkapkan rajah di bawah.

Kelas	1 A	1 B	1 C	1 D	1 E	1 F				
Jumlah Peserta	6	4	5	7	3	2				







Khemah 1

Khemah 2

Khemah 3

Khemah 1	Khemah 2	Khemah 3
i) Kelas :	i) Kelas :	i) Kelas :
Bilangan :	Bilangan:	Bilangan :
ii) Kelas :	ii) Kelas :	ii) Kelas :
Bilangan :	Bilangan:	Bilangan :

	Lengkapan	•	1'		1' 1' 1
6	Lengkanan	19W2n2n	dirilangan	Wang	dicadiakan
v.	LCHERADAH	iawaban	unuangan	vanz	uisculakali.

- (a) Sistem nombor perduaan menggunakan dua digit iaitu _____ untuk mewakili data.
- (b) Jadual di bawah menunjukkan susuan tiga mentol pada nilai tempat nombor perduaan. Berikan nilai dalam perpuluhan untuk setiap baris.

Nilai	tempat noi	mbor perdu	ıaan	Nilai dalam
2 ³	2 ²	21	20	perpuluhan
	-			

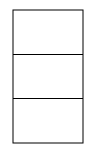
[*3 markah*]

7. Maklumat berikut adalah tentang nombor perduaan.

Α	101101
---	--------

В	101001
D	101001

Padankan nombor perduaan dengan menulis A, B dan C pada petak yang disediakan.



[*3 markah*]

8. Selesaikan pengiraan bagi nombor perduaan berikut.

a)

b)

c)

9.	Sila rujı	ık jadual	kod AS	SCII	bagi	soala	n be	riku	t										
í	a) Nya	tkan perk	cataan c	lari k	od A	SCII	beri	kut											
0 1	0 1	1 0	0 1	0	1 1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1
											-								
	Jawa	apan :																	
1	b) Tano	dakan (✓	′) bagi	aksa	nra va	ıng di	wak	ili o	leh	has	il to	olak	. ko	d.	AS	CII	001	110	01
		kod ASC			-	_													
		diakan.			- J	6					<i>J</i>	. 0			Ι	1		<i>J</i>	8
	Λ1.	sara 7																	
	Ak	sara 8																	
																	[3	mai	rkah]
10. '	Tandaka	an (✓) ba	agi pad	anan	yang	nom	bor	perc	luaa	ın d	eng	an	non	nb	or p	perp	ulul	nan	yang
1	betul da	n(x)ba	gi yang	g sala	ah da	lam r	uang	gan j	jaw	apar	1.								
	Nombo	or perdua	an	No	ombo	r Perj	oulu	han		Ruangan jawapan									
		10111				24			J		<u>r</u>								
		11010				26													
		10101		21															
Į.														J					
																	[3	mai	rkah]
11.	Maklun	nat beriku	ıt meru	paka	n pen	erang	gan t	oagi	jen	is fa	il i	mej	j.						
	P	Data in	nej tida	k bo	leh di	imam	patk	an,	mal	ca sa	aiz	fail	ada	ala	h b	esaı	:		
	Q	Data in	nej dim	amp	atkan	men	yeba	abka	n k	uali	iny	a b	erk	ura	ang	an.			
	R	Fail im	ej ini n	nenyo	okong	g anir	nasi												
	Padanka	an nama f	fail den	gan ı	oener	angai	n ter	sebu	ıt de	enga	ın r	nul	is P	P, () d	an l	R pa	ıda	petak
		sediakan.				C				Ü							1		
	Cm	onhica Inc	tanah an	as E	0.44420.00	4 (CII	7)												
	Gra	aphics Int	terchan	ge F	orma	ı (GII													
	Bit	map (BM	1 P)																
	Joi	nt Photog	graphic	Exp	ert G	roup	(JPE	EG)											

12. Rajah di bawah meujukkan imej digital dengan kedalaman warna 2 bit.

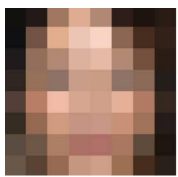


Imej ini mengandungi 4 warna. Nyatakan **empat warna** tersebut dengan melengkapkan jadual di bawah.

Bil.	Warna
1	Putih
2	
3	
4	

[*3 markah*]

13. Rajah berikut menunjukkan satu imej digital.

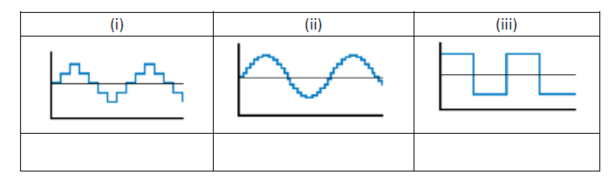




Berdasarkan rajah tersebut, tandakan (\checkmark) jenis unit ukuran yang membeza imej tersebut dan (x) bagi yang **bukan** pada ruang jawapan.

a.	Dimensi	
b.	Kedalaman Bit Warna	
c.	Resolusi	

14. Padankan kualiti audio digital berikut dengan gambar yang sesuai dengan menulis **P**, **Q**, **R** atau **S** pada ruangan yang disediakan.



[*3 markah*]

15. Berikut adalah simbol-simbol dalam carta alir.

Tandakan (\checkmark) bagi simbol dengan maksud yang **betul** dan (x) bagi yang **salah** pada petak yang disediakan.

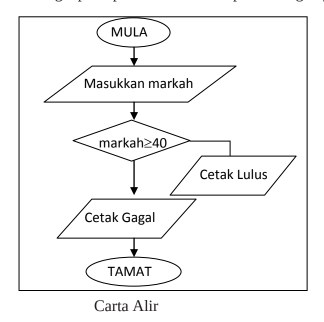
Simbol	Maksud	
	Proses	
\Diamond	Pilihan	
	Penyambung	

[*3 markah*]

16. Susun mengikut urutan yang betul tentang langkah-langkah mencari ralat dalam atur cara dengan menulis **1**, **2** dan **4** pada petak yang disediakan.

Uji lari atur cara semula	
Bandingkan hasil atur cara dengan algoritma(pseudokod/carta alir)	
Baiki ralat pada kod arahan yang ditemui	3
Kesan ralat pada kod arahan dengan meneliti semula kod-kod arahan yang ditulis dalam atur cara melalui perbincangan semakan meja	

17. Rajah di bawah menunjukkan carta alir dan psedokod struktur kawalan dwipilihan. Lengkapkan psedokod tersebut pada ruangan yang disediakan.



MULA
MASUKKKAN markah
markah ≥ 40
CETAK "Lulus"
JIKA TIDAK
CETAK ""
TAMAT JIKA

Pseudokod

[*3 markah*]

18. Operator matematik digunakan semasa membina pengaturcaraan yang melibatkan pengiraan. Lengkapkan jadual di bawah dengan simbol bagi operator dalam komputer.

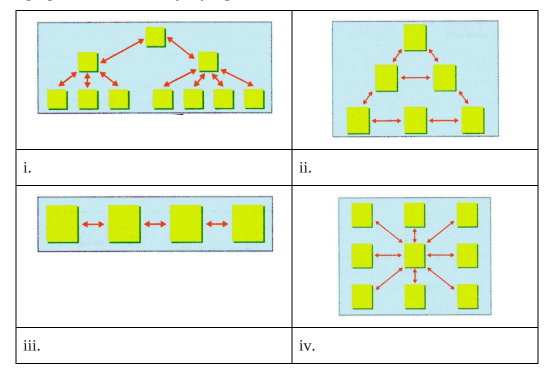
Nama operator	Operator matematik	Operator dalam Komputer
Tolak	_	-
Tambah	+	
Darab	X	
Bahagi	÷	

[*3 markah*]

19. Nyatakan 3	jenis ra	alat semasa	menguji	atur cara.
----------------	----------	-------------	---------	------------

i	 	 	
ii			
iii.			

20. Rajah di bawah menunjukkan 4 jenis struktur maklumat dan pautan laman sesawang. Lengkapkan berdasarkan rajah yang diberi.



Bahagian A

[40 *markah*]

Jawab **semua** soalan

1 ~`	Tukorkon	nombor	nordugan	1100101	kanada	nombor	perpuluhan
1. a) Tukarkan	HOHHOH	perduaan	11001012	Kepada	HOHHOH	perpulunan

64	32	16	8	4	2	1

Jawapan:	[2 markah]
Jawapan .	12 markan

b) Tukarkan nombor perpuluhan 116 kepada nombor perduaan.

Jawapan : _____ [2 markah]

c) Selesaikan pengiraan bagi nombor perduaan berikut.

1 1 0 1 1 0 - 1 1 0 1 1

ii)

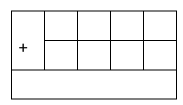
[4 markah]

d) Tunjukkan langkah menggunakan kod ASCII bahawa hasil tambah 2 dan 5 adalah sepadan dengan 7.

Kod ASCII bagi 2 : _____

Kod ASCII bagi 5 : _____

Penambahan:



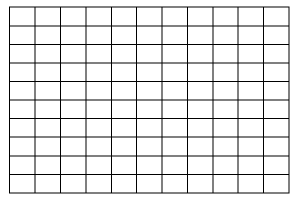
Hasil tambah bagi keduanya = _____

Dengan merujuk kepada jadual Kod ASCII ______ diwakili oleh aksara _____

[2 markah]

2. a) Tandakan/lorekan rajah imej di bawah yang berpadanan dengan nombor perduaan yang diberi.

0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1
1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0



Nombor Perduaan

Imej

[2 markah]

b) Gambar pantai Pulau Tioman di bawah mempunyai resolusi 100 dpi dan berukuran 20 inci x 15 inci. Kira saiz fail bagi imej skala kelabu dalam unit kilobait.



Lebar gambar =	Imej skala kelabu: 1 piksel = 1 bait
Panjang gambar =	Saiz fail bagi imej:
Jumlah piksel =	=
	=

[5 markah]

c) Kira saiz fail audio dalam unit kilobait berdasarkan maklumat yang diberi.

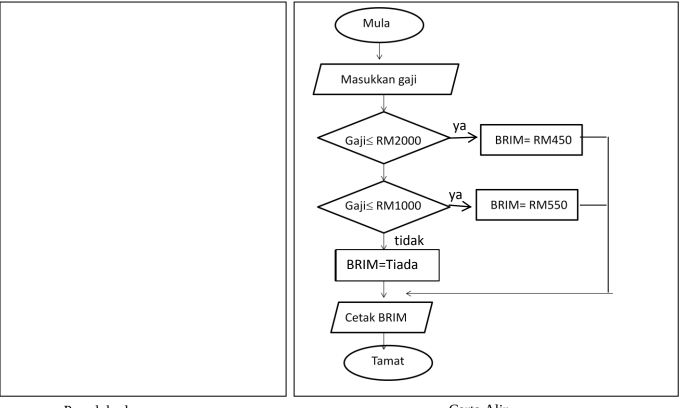
Kedalaman bit = 2 bait

Saluran = mono

Kadar sampel = 190 000 Hz

Durasi audio = 30 minit

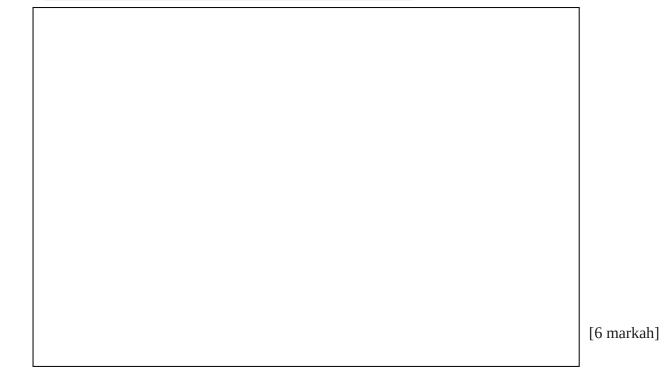
Saiz fail = Kadar sampel x kedalaman bit x Bilangan saluran x Durasi Audio (Hz) (bait) (saat) 3. a) Tuliskan pseudokod bagi carta alir di bawah.



Pseudokod Carta Alir [4 markah]

b) Bina atur cara berdasarkan algoritma bayaran tempat letak kenderaan di pusat membeli belah.

- 1. Tempuh masa meletak kenderaan.
- 2. Jika kurang daripada 1 jam, tiada bayaran.
- 3. Jika kurang daripada 2 jam, bayaran RM1.
- 4. Jika kurang daripada 3 jam, bayaran RM2.
- 5. Jika lebih daripada 3 jam, bayaran RM3
- 6. Paparkan bayaran.



4. a	Tuliskan paparan pada pelayar web yang akan terhasil daripada atur	cara HTML beriku
	<html></html>	
	<head></head>	
	<title>Teknik Belajar</title>	
	<body></body>	
	<h1> Kebaikan Teknik Belajar</h1>	
	Adalah penting mengetahui teknik belajar yang betul.	
	Atur cara HTML	1
	Paparan pada pelayar web	[4 manulus h]
		[4 markah]
	b) Tuliskan atur cara HTML berdasarkan paparan rajah di bawah.	
	☐ Internet ×	
	← → C ☐ file:///F:/html/exam.html	
	Apps 🔁 Tupperware Always with 🖒 https://mail.google.com, 🛅 Contoh Vitae Kurikulum (🕒 Contoh Soalan Percul	paa TQ Saud Al-Shuraim Downlo
	Kebaikan Penggunaan Internet.	
	Tingkatkan daya keupayaan kerja	
	Sumber maklumat lebih terbuka	
	Lebih ramai kenalan	
	Lebih mudah mendapatkan maklumat.	
	Lebin mudan mendapatkan maklumat.	
1		



\cdot Λ		
VAIVIA .	 	

TINGKATAN: PEPERIKSAAN **AKHIR TAHUN**

2017

Disahkan oleh;

UJIAN BERTULIS

OKT 2 JAM

JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA **DIBERITAHU**

- Kertas soalan ini mengandungi Bahagian A dan Bahagian B. 1.
- 2. Jawab semua soalan.
- 3. Jawapan anda hendaklah ditulis dalam ruang yang disediakan.
- 4. Kertas soalan ini hendaklah diserahkan kepada guru pada akhir peperiksaan.

Kertas soalan ini mengandungi 14 halaman bercetak termasuk muka depan

Bahagian	Soalan	Markah Penuh	Markah Diperoleh
	1	3	
Α	2	3	
	3	3	
	4	3	
	5	3	
	6	3	
	7	3	
	8	3	
	9	3	
	10	3	
	11	3	
	12	3	
	13	3	
	14	3	
	15	3	
	16	3	
	17	3	
	18	3	
	19	3	
	20	3	
	1	10	
В	2	10	
	3	10	
	4	10	
		JUMLAH BESA	AR

	
5	
Q	
Y	
S	
7	
S	11
S	AN
AS	AT
S	GK
4	Z
Disedi	akan oleh :

(PN. FAZIDAH BT JAMALI)	(PN. NORUL AIDA BT ABDUL RAZAK)	(CIK RAFILLAH BT. SUHOOD)

Disemak oleh;