## BCA I SEMESTER [MAIN] EXAMINATION FEBRUARY - 2022

## COMPUTER SCIENCE

## [Major Subject]

		[Digital Comput	er Or	ganization]	
[Max. ]	Mari	ks : 75] [Time : 3:	00 Hrs.	[Min. Marks : 25]	
Note: All THREE Sections are compulsory. Student should not write any thing on question paper नोट: सभी तीन खण्ड अनिवार्य हैं। विद्यार्थी प्रश्न-पत्र पर कुछ न लिखें।					
anv 9 O	nest	ions. Each question carries 1 Mark.	False/F	ill in the blank Questions. Attempt कोई 9 प्रश्न हल करें। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक	
Q. 01	W	hich of the following is true abou	t micro	processor -	
	a)	It has internal memory	<b>b</b> )	It contains ALU, CU and registers.	
	c)	Both (a) and (b)	<b>d</b> )	None of these	
	नि	म्न में से माइक्रोप्रोसेसर के बारे में कौ	न सा र	ात्य है —	
	a)	इसमें आंतरिक मेमोरी होती है	<b>b</b> )	यह ALU, CU और registers के रखता है	
	c)	(a) और (b) दोनों	( <b>d</b> )	उपरोक्त में से कोई नहीं	
Q. 02	W	hat type of device is a Printer -		garago sua ampatera da Nota da ampatera da apo	
	a)	Input	<b>b</b> )	Output	
	c)	Software	d)	Storage	
	प्रिं	टर किस प्रकार का उपकरण है –			
	a)	इनपुट	<b>b</b> )	आउटपुट	
	c)	साफ्टवेयर	<b>d</b> )	स्टोरेज	
Q. 03	Which of the following is the smallest visual element on a video -				
	a)	Character	<b>b</b> )	Byte	
	c)	Pixel	<b>d</b> )	Bit	
			नी सबसे	छोटी विजुअल एलीमेंट (इकाई) है –	
		) कैरेक्टर		बाईट	
	c)	) पिक्सेल	d)	बिट	

	Desimal (BCD) numbe	rs ex	press each digit is a -
Q. 04	Binary Coded Decimal (BCD) number	b)	Byte
	a) Bit	d)	All of these
	c) Nibble बायनरी कोडेड डेसीमल (BCD) नम्बर प्रत	रोक	डिजिट को प्रदर्शित करता है -
		. P.)	बाईट
	a) बीट		उपरोक्त सभी
	e) निब्बल	u	04(14(1-(1-1)
0.05	ASCII code is an -		
Q. 05	a) Alphanumeric Code	b)	Cyclic Code
	c) Numeric Code	d)	Alphabet Code
	ऑस्की कोड एक है -		
	a) अल्फान्यूमेरिक कोड	b)	सायक्लिक कोड
			अल्फाबेट कोड
	c) न्यूमेरिक कोड		C.1 for ownressing -
0.06	The Two's (2's) compliment in binary	syst	em is useful for expressing
	a) Positive numbers	b)	Negative name of
	c) Both (a) and (b)	d)	
	भे विकटम में 2's काम्पलीमेंट प्रदर्शन	के वि	नेये उपयागा ६ - ————
	a) धनात्मक नम्बर्स	b)	ऋणात्मक नम्बरा
	c) (a) और (b) दोनों	d)	उपरोक्त में से कोई नहीं
	. c.u. Mar logic circuit will have -		
Q. 07	A full adder logic circuit will have -	b)	Three inputs and Three outputs
	a) Two inputs and One outputs	d)	Three inputs and One outputs
	c) Two inputs and Two outputs एक पूर्ण योजक तर्क सर्किट होगा –		
	a) दो इनपुट और एक आउटपुट	<b>b</b> )	तीन इनपुट और तीन आउटपुट
	a) दा इनपुट और दो आउटपुट	2774	तीन इनपुट और एक आउटपुट
Q. 08	The input of a NAND gate are connec	ted t	ogether. The resulting circuit is -
	NAND gate के इनपुट आपस में कनेक्टेड	(जु	ड़े) होने पर प्राप्त परिपथ होगा -
	a) OR Gate	b)	NOT Gate
	c) AND Gate	d)	None of these
0.00	The expression for absorption law is g	iven	by -
4.07	a) $A + AB = A$		A + AB = B
	c) $AB + AA^{1} = A$		A + B = B + A
	7 AD (AL A		Cont
CONTROL CONTROL OF THE CONTROL OF	- BONG	S. Taning and A. Com	5 THE TAKE SANDERS OF THE TREE OF THE SECOND HAS BEEN SECURED TO BE SECOND FOR THE SECOND SECOND SECOND SECOND

	अवशोषण नियम का व्यंजक किसके द्वारा वि	देया जाता है –	
	a) $A + AB = A$	b) $A + AB = B$	
	$\mathbf{c)}  \mathbf{A}\mathbf{B} + \mathbf{A}\mathbf{A}^{1} = \mathbf{A}$	$\mathbf{d)}  \mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A}$	
Q. 10	The flip-flops works with -		
	a) Binary Inputs	b) Clock signals	
	c) Both (a) and (b)	d) None of these	
	फ्लप-पलॉप के साथ कार्य कर	रते है –	
	a) बायनरी इनपुट्स	b) क्लाक सिग्नल्स	
	c) (a) और (b) दोनों	d) उपरोक्त में से कोई नहीं	
Q. 11	How many flip flops are required to m	make a MOD-32 binary counter -	
	मोड-32 कायनरी काउन्टर बनाने के लिये	कितने फ्लिप-फ्लॉप की आवश्यकता होगी -	
	a) 3	b) 45	
	c) 5	a d) 6	
Q. 12	The Register is a type of -	to any one mountle and in 158	
Q. 12	a) Sequential circuit	b) Combinational circuit	
	c) Latches	d) CPU	
	रजिस्टर एक प्रकार के है -		
	a) सिक्वेन्शियल परिपथ	b) कॉम्बीनेशनल परिपथ	
	c) लेचेस	d) सीपीयु	
0.10	Which method by passes the CPU fo	or certain types of data transfer -	
Q. 13		b) Polled I/O	
	a) Software Interrupts	d) Interrupt driven I/O	
ca. da	c) Direct memory Access कुछ प्रकार के डाटा ट्रांसफर में कौन सी		
	a) साफ्टवेयर इन्ट्रप्ट्स	b) पोल्ड आई/ओ	
	c) डायरेक्ट मेमोरी एक्सेस	d) इन्ट्रप्ट ड्राइवन आई/ओ	
	c) डायरक्ट मनारा रपरारा		
Q. 14	Which is a semiconductor memory -		
	a) Static	b) Dynamic	
	c) Both (a) and (b)	d) Bubble	
	कौन सी अर्द्धचालक मेमोरी है -		
	a) स्टेटिक	b) डायनेमिक	
	c) (a) और (b) दोनों	d) बबल	P.T.O.
			.1.0.

	The technology used in op  a) Reflective  c) Laser beam  आप्टीकल डिस्क में तकनीकी  a) रिपलेक्टिव  c) लेज़र बीम	b) Refractive d) Diffraction
		का उपयोग किया जाता है — b) रिफरेक्टिव d) डिफरेक्शन

This section contains Short Answer Type Questions. Attempt any 4 Questions (200 words इस खण्ड में लघुउत्तरीय प्रश्न हैं। कोई 4 प्रश्न हल करें (प्रत्येक 200 शब्दों में)। प्रत्येक प्रश्न 9 अंकों का है।

Q. 1 Explain scanner with its types. स्केनर को इसके प्रकारों सहित समझाइये।

Q

0

- Q. 2 Explain stored program concept and processing speed of computer. स्टोर्ड प्रोग्राम अवधारणा और कम्प्यूटर की प्रोसेसिंग स्पीड को समझाइये।
- Q.  $\frac{3}{2}$  Explain BCD code with its merits, demerits and example. BCD कोड को इसके लाभ, हानि तथा उदाहरण सहित समझाइये।
  - Subtract 110000 from 100 i.e. (100-110000) using 2's complement method. 110000 को 2's complement विधी की सहायता से 100 में से घटाईये अर्थात (100-110000)
  - Q.5 What is don't care condition in reference to k-map? Explain it with an के-मेप के सन्दर्भ में डोन्ट केयर कण्डीशन क्या है ? उदाहरण सहित समझाइये।
  - Q. 6 Explain half adder with up truth table, block diagram and logic circuit. हॉफ एडर को इसकी सत्यता सारणी, ब्लॉक डायग्राम और तार्किक परिपथ सहित समझाइये।
- Q. 7 Explain RS flip-flop. RS फिलप-फ्लॉप को समझाइये।

Cont...

- Q. 8 Explain Ring Counter. रिंग काउन्टर को समझाइये।
- Q. 9 What do you mean by memory organization? Explain in brief with diagram. मेमोरी आर्गेनाइजेशन से आप क्या समझते हैं ? डायग्राम के साथ संक्षिप्त में समझाइये।

and the state of t

Q. 10 Explain Hard Disk with its internal structure and working. हार्ड डिस्क को इसकी आंतरिक संरचना और कार्यविधि सहित समझाइये।

[Section - C]

This section contains Long Answer Type Questions. Attempt any 2 Questions (500 words each). Each question carries 15 Marks. इस खण्ड में दीर्घउत्तरीय प्रश्न हैं। कोई 2 प्रश्न हल करें (प्रत्येक 500 शब्दों में)। प्रत्येक प्रश्न 15 अंकों का है।

Q. 11 Explain block diagram of computer in detail. कम्प्यूटर के ब्लॉक डायग्राम को विस्तृत में समझाइये।

OR

Explain printers with its types. प्रिन्टर्स को इसके प्रकारों सहित समझाइये।

Q. 12 Convert following -

निम्न को परिवर्तित कीजिये -

- i)  $(325.736)_8 = (?)_{10}$
- ii)  $(2AC5.D)_{16} = (?)_8$
- iii)  $(1001001)_2 = (?)_{Gray}$

OR

Explain ASCII and Excess - 3 code with example. ऑस्की और एक्सेस - 3 कोड को उदाहरण सहित समझाइये।

Q. 13 What do you mean by Universal Gate ? Realize XOR and XNOR gate using NAND OR NOR gate.
युनिवर्सल गेट से आप क्या समझते हैं ? NAND अथवा NOR गेट का उपयोगू करते

युनिवर्सल गेट से आप क्या समझत है ! NAND अथपा NOK गेट पर 3 र है । हुए XOR और XNOR गेट ज्ञात कीजिये।

OR

Convert A . B + A . C + B . C Boolean function into SOP form and also implement k-map for SOP form.

विकास फरान A . B + A . C + B . C को SOP फार्म में बदले और SOP फार्म के

बुलियन फलन A.B+A.C+B.C को SOP फार्म में बदले और SOP फार्म के लिये के-मेप भी बनाये।

 Q. 14 Explain Master Slave JK flip-flop in detail. मास्टर स्लेव जेके फ्लिप-फ्लॉप को विस्तृत में समझाइये OR

Explain shift registers with its types ? शिपट रजिस्टर को इसके प्रकारों सहित समझाइये।

Q. 15 Explain different data transfer mode in brief. विभिन्न डाटा ट्रांसफर मोड को संक्षिप्त में समझाइये। OR

Explain following -निम्नलिखित को समझाइये —

- i) Cache Memory.
- ii) CD-RW.
- iii) Random Access memory.