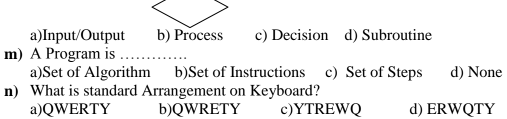
Enrollment Nov		o: Exam Seat No:_			
Ziii Oiiii	CHUIV	C.U.SHAH UNIVERSI			
		Summer Examination-20			
		Summer Exammation-20	17		
Subject	Code	: Introduction to Computer Technology 2TE01ICT1/2TE01ICT2 Branch: Diplom Date: 26/03/2019 Time: 02:30 To		Marks: 70	
(2) I (3) I	Use of Instruc Draw	F Programmable calculator & any other electronic instrictions written on main answer book are strictly to be of neat diagrams and figures (if necessary) at right places he suitable data if needed.	beyed.	ohibited.	
Q-1	ر	Attempt the following questions:		(14)	
	<b>a</b> ) '	Who is known as father of computer?		` ,	
		a) Herman b) Blaise pascal c) Baron Gottfried d) Which are the advantages of computer?	Charles Ba	lbbage	
	D)	a) Time Saving b) Accurate c) Speed	l) All of aal	oove.	
	<b>c</b> )	First generations computer use	<i>,</i> ) 1 111 01 uu	30,0.	
		a)Vacuum tube b) IC c) Microprocessor	d) AI		
		Which part of computers can be touched?	1/ 3.7	0.1	
		a)Software b) Hardware c) a) & b) Both		of above	
		The basic computer organization contains how many u a) 1 b) 2 c) 3	d) 4		
		Give full form of RAM	u) +		
	,	a)Read Access Memory b) Random Access	Memory		
		c)Random Access Machine d) Read Access Ma			
		Which one the following component can perform addit	tion and sub	otraction	
		operations? a)Control Unit b)Storage Unit c) ALU	d) RO	M	
		Which one of the following device is used for video ch	,	IVI	
	-	a)Web Camera b) Joystick c) Light Pen	d) Scar	nner	
	i) '	Which one of the following is input device?			
		a)Monitor b) Joystick c) Printer	d) Plotter	•	
	•	How many types of heading tags are available?	1) (		
		a)3 b) 4 c) 5 What are the types of virus?	d) 6		
	,	a)Parasitic b) Boot- sector c)Polymorphic	d) All of	above	
		What is the use of following symbol in Flowchart?	<i>-,</i> 1 m 01	J , <del>-</del>	





a)Input/Output

a)QWERTY

Attem	pt any	four questions from Q-2 to Q-8	
Q-2		Attempt all questions	(14)
	(a)	What is Computer? List characteristics of Computer. And Explain Characteristics of Computer.	(07)
	<b>(b)</b>	Explain Basic Computer organization with diagram.	(07)
Q-3		Attempt all questions	(14)
	(a)	How Keyboard works? The keys of keyboards are divided into how many groups? Explain any 3 in detail.	(07)
	<b>(b)</b>	<ul><li>1) What is difference between EPROM and EEPROM?</li><li>2) What is difference between Mouse and Joystick?</li></ul>	(04)
	(c)	Draw the symbols that are used in Flowchart.	(03)
Q-4		Attempt all questions	(14)
	(a) (b)	Explain Components of Email. Explain detection of Virus.	(07) (07)
Q-5		Attempt all questions	(14)
	(a) (b)	Define Algorithm. Write algorithm to perform addition of two numbers. Explain Structure of HTML.	(07) (07)
Q-6		Attempt all questions	(14)
	(a)	Write HTML Program to print following Output. Name of Parts of Computer	(07)
		1 CPU 2 Keyboard	
		3 Mouse 4 Printer	
	<b></b>	5 Scanner	(0.0)
	(b) (c)	What are the differences between generations of Computer? Explain Working of Internet.	(04) (03)
Q-7		Attempt all questions	(14)
	(a) (b)	List out different types of programming languages. Explain any one. Draw flowchart to find area of circle.	(07) (07)
Q-8		Attempt all questions	(14)
-	(a)	List types of Monitor. Explain any one in detail.	(07)
	<b>(b)</b>	Draw the diagram of hard disk organization. Explain Functions of its parts.	(07)



Q-1		Attempt the following questions:	<b>(14)</b>
	a)	કોણ કોમ્પ્યુટર ના પિતા તરીકે ઓળખાય છે?	
		a) Herman b) Blaise pascal c) Baron Gottfried d) Charles Babbage	
	<b>b</b> )	કોમ્પ્યુટર ના ફાયદા કયા છે?	
		a) Time Saving b) Accurate c) Speed d) All of above.	
	c)	પહેલી જનરેશન ના કોમ્પ્યુટર નો ઉપયોગ કરે છે.	
		a)Vacuum tube b) IC c) Microprocessor d) AI	
	d)	કોમ્પ્યુટર ના કયા ભાગ ને અડી શકાય છે?	
		a)Software b) Hardware c) a) & b) Both d) None of above	
	<b>e</b> )	બેસિક કોમ્પ્યુટર ઓર્ગેનાઈઝેશન ના કેટલા ભાગ છે?	
		a) 1 b) 2 c) 3 d) 4	
	f)	પૂરું નામ આપો RAM	
		a)Read Access Memory b) Random Access Memory	
		c)Random Access Machine d) Read Access Machine	
	g)	નીચેના પૈકી કયો કોમ્પોનન્ટ addition અને subtraction ઓપરેશન કરે છે?	
		a)Control Unit b)Storage Unit c) ALU d) ROM	
	h)	નીચેના પૈકી કયું ડીવાયસ વીડીઓ ચેટીંગ માટે વપરાય છે?	
		a)Web Camera b) Joystick c) Light Pen d) Scanner	
	i)	નીચેના પૈકી કયું ઈનપુટ ડીવાયસ છે?	
	•	a)Monitor b) Joystick c) Printer d) Plotter	
	j)	કેટલા પ્રકાર ના heading tags આવેલા છે?	
	• .	a)3 b) 4 c) 5 d) 6	
	k)	નીચેના પૈકી કયા વાયરસ ના પ્રકાર છે?	
	•	a)Parasitic b) Boot- sector c)Polymorphic d) All of above	
	1)	નીચે દોરેલા સિમ્બોલ નો ફ્લોચાર્ટ માં શેના માટે ઉપયોગ થાય છે?	
		a)Input/Output b) Process c) Decision d) Subroutine	
	m)	પ્રોગામ એ એક	
		a)Set of Algorithm b)Set of Instructions c) Set of Steps d) None	
	n)	કીબોર્ડ નું standard Arrangement કયું છે?	
		a)QWERTY b)QWRETY c)YTREWQ d) ERWQTY	
Attemp	ot any	four questions from Q-2 to Q-8	
Q-2		Attempt all questions	<b>(14)</b>
-	(a)	કોમ્પ્યુટર એટલે શું? કોમ્પ્યુટર ની characteristics લખો અને તેને સમજાવો.	<b>(07)</b>
	<b>(b)</b>	બેસિક કોમ્પ્યુટર ઓર્ગેનાઈઝેશન ડાયાગ્રામ સાથે સમજાવો.	<b>(07)</b>
		·	
Q-3		Attempt all questions	<b>(14)</b>
	(a)	કીબોર્ડ કેવી રીતે કામ કરે છે? કીબોર્ડ ની કી ને કેટલા ગ્રુપમાં વહેચવામાં આવે	<b>(07)</b>



		છે? તેમાંથી કોઈ પણ ૩ સમજાવો.	
	<b>(b)</b>	1) EPROM and EEPROM વચ્ચેનો તફાવત લખો.?	(04)
		2) Mouse and Joystick વચ્ચેનો તફાવત લખો?	
	(c)	ફ્લોયાર્ટમાં ઉપયોગ થતા સિમ્બોલ દોરો.	(03)
Q-4		Attempt all questions	(14)
	(a)	Email ના કોમ્પોનન્ટ વિષે નોંધ લખો.	(07)
	<b>(b)</b>	વાયરસ ને ડીટેકટ કેવી રીતે કરી શકાય તે સમજાવો.	(07)
Q-5		Attempt all questions	(14)
	(a)	અલગોરિધમ ની વ્યાખ્યા લખો. ૨ નંબર ના સરવાળા માટેનો અલગોરિધમ	(07)
	(b)	લખો.	(07)
	<b>(b)</b>	HTML નું સ્ટ્રક્ચર સમજાવો.	(07)
<b>Q-6</b>		Attempt all questions	(14)
	(a)	નીચેના આઊટપુટ માટે HTML પ્રોગ્રામ લખો.	<b>(07)</b>
		Name of Parts of Computer 1 CPU	
		2 Keyboard	
		3 Mouse	
		4 Printer 5 Scanner	
	<b>(b)</b>		(04)
	(c)	ઈંટરનેટ કેવી રીતે કામ કરે છે તે સમજાવો.	(03)
Q-7		Attempt all questions	(14)
	(a)	Programming languages ના પ્રકાર લખો.તેમાંથી કોઈ પણ એક સમજાવો.	<b>(07)</b>
	<b>(b)</b>	Circle નો એરિયા ગોતવા માટેનો ફ્લોયાર્ટ દોરો.	(07)
Q-8		Attempt all questions	(14)
	(a)	મોનિટર ના પ્રકાર લખો તેમાંથી કોઈ પણ એક સમજાવો.	(07)
	<b>(b)</b>	Hard disk organization નો ડાયાગ્રામ દોરો.અને તેના પાર્ટ્સ ના ફંક્શન સમજાવો.	<b>(07)</b>

