Session 2020-21

MODEL QUESTION PAPER CLASS IXth

COMPUTER SCIENCE

Time Al	lowed: 3 Hours Maximum Marks: 35				
Special Instructions:					
Candid	Candidates are required to give their answers in				
their o	wn words as far as practicable. Marks				
allotted	to each question are indicated against it.				
1.	While Answering your questions, you must indicate on your Answer-book the same question No. as appears in your Question Paper.				
2.	Do not leave blank page or pages in your Answer-book.				
3.	All questions are compulsory. Internal choices				
	are given.				
1. Fi	ll in the Blanks. (Attempt Any Five) $1 \times 5 = 5$				
(<i>a</i>)	1 KB = bytes.				
(<i>b</i>)	Full form of CPU is				
(c)	Scanner is an device.				
(d)	Shortcut command for Italic is				
(e)	File menu is located at the left of tab.				
(<i>f</i>)	First screen of the window is called				
(g)	Ctrl + S is a shortcut key to a file.				

रिक्त स्थान '	भरें। (कोई भी पांच प्रयास करें)	$1 \times 5 = 5$	
(क)	1KB = Bytes.		
(평)	CPU का पूर्ण रूप है।		
(ग)	Scanner एक डिवाइस है।		
(ঘ)	इटैलिक के लिए शॉर्टकट कमांड है	I	
(퍟)	फाइल मेनू tab के बाईं ओर स्थित	है।	
(च)	Window की पहली स्क्रीन को व	व्हा जाता है।	
(छ)	Ctrl + S फ़ाइल करने की एक शॉ	र्टिकट Key	
	है।		
2. State whether the following statements are true			
an	d false. (Attempt Any Five)	$1 \times 5 = 5$	
(a)	The taskbar is usually located on the t	op of the	
	desktop.		
<i>(b)</i>	Scanner work like a photo state mach	ine.	
(c)	ROM is a Non-Volatile memory.		
(d)	You cannot get print out of the recorded data.		
(e)	After making presentation you cannot for future use.	t save it	
(<i>f</i>)	We cannot change the name of file/fol-	der.	
(g)	Clip Art is a single piece of ready mad	le Art.	
बताएं कि निम्नलिखित कथन सही है या गलत। (कोई भी पांच प्रयास करें।)			
		$1 \times 5 = 5$	
(क)	टास्कबार आमतौर पर डेस्कटॉप के शीर्ष पर स्थित हो	ता है।	
(평)	स्कैनर एक फोटो स्टेट मशीन की तरह काम करता है	l	
(刊)	ROM एक Non-Volatile मेमोरी है।		

2

Computer Science

Class 9th

(घ)	आप रिकॉर्ड किए गए डेटा का प्रिंट आउट नहीं ले स	ाकते।	
(ङ)	प्रस्तुति बनाने के बाद आप इसे भी भविष्य में उपयोग के लिए सहेज		
	नहीं सकते।		
(审)	हम फाइल/फोल्डर का नाम नहीं बदल सकते।		
(ন্ত)	क्लिप आर्ट तैयार किए गए आर्ट का एक टुकड़ा है।		
3.(a)	Write a note on the unit of memory.	3	
	Or		
	What is Light Pen?		
	Or		
	Write Characteristics of computer sys	stem. 3	
(क) मेमोरी की इकाई पर एक नोट लिखिए ?	3	
	या		
	लाइट पेन क्या है ?		
	या		
	कम्प्यूटर सिस्टम की विशेषताएँ लिखिए।	3	
(<i>b</i>)	Write the basic functions of Operating	g System.	
		3	
	Or		
	nat is window explorer? What are the f window explorer?	ive views	
(ख) ऑपरेटिंग सिस्टम के मूल कार्य लिखें।	3	
	या		
	विंडो एक्सप्लोरर क्या है? विंडो एक्सप्लोरर के पांच दृ	श्य क्या है ?	
(c)	What are the various types of RAM?	3	
	Or		
Class 9th	3 Comp	uter Science	

	List the componen	its of computer	rs.	
	(ग) RAM के विभिन्न प्रकार	क्या हैं ?	;	3
	ट	ग		
	कम्प्यूटर के घटकों की सृ	ची बनाएं।		
	(d) Write the steps to	create file or f	folder.	2
	ϵ)r		
	What are the advanta	ges of Operati	ing System?	
	(घ) फ़ाइल या फ़ोल्डर बनाने	के लिए चरण लिखें	1	2
	ट	ग		
	ऑपरेटिंग सिस्टम के फाय	ादे क्या हैं ?		
4	(a) Name the three ba	asic font styles	s used in text	
				2
	ϵ)r		
	What is undo com	mand?		
	(क)Text में उपयोग की जान	ने वाली तीन मूल फ	ॉन्ट शैलियों को ना	H
	दें।			2
	र	ग		
	Undo command ৰু	ग हैं ?		
	(b) How you edit a do	cument text?		3
	ϵ)r		
	How you will add an footer?	nd remove th	e header an	d
	(ख) आप दस्तावेज Text को	ो कैसे Edit करते	हैं ?	3
	र	ग		
	आप header and footer	को कैसे जोड़ेंगे औ	र निकालेंगे?	3
Class 9	th	4	Computer Science	се

		Or	
	How you will	close a docume	nt?
		\mathbf{Or}	
	Explain the f	unction of	
	(i) Ctrl + c,	(ii) $Ctrl + x$,	(iii) Ctrl + v
((ग) आप एक दस्तावेज	कैसे खोलेंगे ?	
		या	
	आप एक दस्तावेज	को कैसे बंद करेंगे ?	
		या	
((i) Ctrl + C, (ii) Ct	crl + X, (iii) Ctrl	+ ${ m V}$ का कार्य समझाइए
5. ((a) Describe the	different type o	f ribbon and their
	function.		2
		Or	
]	How will you inse	ert picture in yo	our presentation?
(क) Ribbon के विभि	न्न प्रकार और उनके	कार्य का वर्णन करें। 2
		या	
	आप अपनी Prese	entation में तस्वीर	कैसे डालेंगे ?
((b) What are the	steps to insert	transition effect ?
			2
		Or	
	How will you c template?	reate present	ation by sample 2
((ख) Transition e	ffect डालने के लिए	क्या कदम हैं ? 2
Class 9th	1	5	Computer Science

(c) How you will open a document ?

3

आप Sample template द्वारा presentation कैसे बनाएंगे ?

(c) What is clip Art?

 $\mathbf{2}$

Or

What is Theme?

(ग) Clip Art क्या है ?

 $\mathbf{2}$

या

Theme क्या है ?