Code No. 620

CLASS	: 9th (Ninth)	Series: 9-M/2018
Roll No.		

कम्प्यूटर विज्ञान COMPUTER SCIENCE

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium] (Only for Fresh/School Candidates)

समय : **3** घण्टे] [पूर्णांक : **40** Time allowed : **3** hours] [Maximum Marks : **40**

• कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 8 तथा प्रश्न 13 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are 8 in number and it contains 13 questions.

 प्रश्न-पत्र में सबसे ऊपर दिये गये कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The **Code No.** on the top of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.

 कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.

• उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें। Don't leave blank page/pages in your answer-book.

620 P. T. O.

- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें। Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.
- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

नोट : प्रश्न क्रमांक 11 से 13 में से कोई दो प्रश्न करें। शेष सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Attempt any two questions from Question Number 11 to 13. Rest are compulsory.

- 1. (i) प्रथम पीढ़ी के कम्प्यूटर प्रयोग करते थे :
 - (अ) ट्रांसुलेटर
 - (ब) वैक्यूम ट्यूब
 - (स) इंटीग्रेटेड सर्किट
 - (द) उपरोक्त में से कोई नहीं

(3) **620**The first generation computer used:

(a) Translator

(b) Vacuum tubes

(c) Integrated circuits

(d) None of the above

(ii) ABACUS का आविष्कार किया:

(अ) चीन ने (ब) भारत ने

(स) जापान ने (द) अमेरिका ने

ABACUS was developed by:

(a) China (b) India

(c) Japan (d) USA

(iii) एक मजबूत प्रदर्शन उपयोगिता की विधि है।

(अ) एम० एस० वर्ड

(ब) एम० एस० पॉवर प्वाइंट

(स) एम० एस० एक्सेल

(द) एम० एस० एक्सेस

620 P. T. O.

	 utili	is a very powerful presentation ty.			
	(a)	MS-Word			
	(b)	MS-PowerPoint			
	(c)	MS-Excel			
	(d)	MS-Access			
(iv)	वर्तमान सेल के पते को प्रदर्शित करता है। 1				
	(अ)	नेम बॉक्स			
	(ब)	फॉर्मूला बॉक्स			
	(स)	ऐड्रेस बॉक्स			
	(द)	उपरोक्त में से कोई नहीं			
	displays the address of the current cell.				
	(a)	Name Box			
	(b)	Formula Box			
	(c)	Address Box			
	(d)	None of the above			
(v)	एम०	एस० वर्ड फाइल की एक्सटेंशन क्या होती है ? 1			
	(अ)	$. ext{txt}$ (\overline{a}) $. ext{doc}$			
	(स)	.documents (द) .jpg			

(5) **620**

	what is the extension of MS-word file?					
	(a)	.txt	(b)	.doc		
	(c)	.documents	(d)	.jpg		
(vi)	Ctrl	+ C समरूप होती है	:	1		
	(अ)	कॉपी के	(ৰ)	पेस्ट के		
	(स)	कट के	(द)	डिलीट के		
	Ctrl	+ C is equivaler	nt to :			
	(a)	Copy	(b)	Paste		
	(c)	Cut	(d)	Delete		
(vii)	माइक्र	<mark>सॉफ्ट ए</mark> क्सेल किस प्र	ाकार व	ज सॉफ्टवेयर है ? 1		
	(अ)	प्रेजेन्टेशन	(ब)	अकाउण्टिंग		
	(स)	स्प्रेडशीट	(द)	सिस्टम		
	Micı	cosoft excel is wl	nich 1	type of software?		
	(a)	Presentation	(b)	Accounting		
	(c)	Spreadsheet	(d)	System		
				P. T. O.		

620 (6)(viii) का प्रयोग एक विशेष पत्र की कई प्रतियों को कई पतों पर भेजने के लिए प्रयुक्त होता है। (अ) इनवलोप (ब) मेल-मर्ज (द) उपर्युक्त सभी (स) लेबल is used to print the multiple copies of a particular letter, address to many number. (a) Envelope (b) Mail-Merge (d) All of the above (c) Label 2. वॉलेटाइल मेमोरी व नॉन-वॉलेटाइल मेमोरी को परिभाषित करें। Define volatile and non-volatile memory. 3. डिजिटल कम्प्यूटर के सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट के कार्यों का वर्णन करें। 2 Explain the functions of Central Processing Unit (CPU) of a digital computer. 4. कम्पाइलर और इंटरप्रेटर में क्या अंतर है ? 2 What are the difference between Compiler and Interpreter?

2

620

What are Word Processor? Give some examples.

5. वर्ड प्रोसेसर क्या हैं ? कुछ उदाहरण दीजिए।

	(7)	620
6.	सेल क्या है और यह कैसे निर्दिष्ट है ?	2
	What is a cell and how is it referred?	
7.	निम्नलिखित शब्दावली की व्याख्या करें :	3
	(अ) ऑपरेटिंग सिस्टम	
	(ब) लोडर	
	(स) लिंकर	
	Explain the following terms :	
	(a) Operating System	
	(b) Loader	
	(c) Linker	
8.	रिसाइकिल बिन का महत्त्व क्या है ?	3
	What is the significance of Recycle Bin?	
9.	स्लाइड के बुनियादी घटक क्या हैं ?	3
	What are the basic components of a slide	5
620		P. T. O.

(8) 620

- 10. इलेक्ट्रॉनिक स्प्रेडशीट का अनुप्रयोग करने वाले क्षेत्रों के बारे में बताएँ।
 - Give some application areas of electronic spreadsheet.
- 11. कम्प्यूटर क्या है ? कम्प्यूटर के लाभ व हानियों का वर्णन करें। 5
 What is a computer ? Explain the advantages and disadvantages of computer.
- 12. कम्प्यूटर मेमोरी क्या है ? कम्प्यूटर में प्रयोग होने वाली सभी प्रकार की मेमोरी का विस्तृत वर्णन करें। 5

What is Computer Memory? Explain all types of memory used in computer in detail.

13. मे<mark>ल मर्ज क्या है ? मे</mark>ल मर्ज के चरण लिखें। 5

What is mail-merge? Write steps to perform mail-merge.