

CLASS : 10th (Secondary)

Code No. 4223

Series : Sec. M/2019

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SET : C

कम्प्यूटर विज्ञान

COMPUTER SCIENCE

(Academic/Open)

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

समय : 3 घण्टे]

[पूर्णांक : 40

Time allowed : 3 hours]

[Maximum Marks : 40

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 4 तथा प्रश्न 13 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are 4 in number and it contains 13 questions.

- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The Code No. and Set on the right side 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.

- 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.

4223/(Set : C)

P. T. O.

(2)

4223/(Set : C)

- 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 1 से 4 में से कोई 3 प्रश्न कीजिए। शेष सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Attempt any 3 questions from Question Numbers 1 to 4. Rest are compulsory.

1. कम्प्यूटर सिस्टम के ब्लॉक डायग्राम का वर्णन करें। 4
Explain block diagram of Computer System.
2. एम०एस०-वर्ड में टेबल बनाने के चरण लिखें। 4
Write steps to create table in MS-Word.
3. प्राइमरी और अल्टरनेट 'की' का उदाहरण सहित वर्णन कीजिए। 4
Explain with example primary and alternate key.
4. SDLC की टेस्टिंग स्टेज का वर्णन करें। 4
Explain testing stage of SDLC.
5. सेल, सेल एड्रेस और सेल रेंज की परिभाषा दें। 3
Define cell, cell address and cell range.
6. पावरपॉइंट में नार्मल व्यू और पेज लेआउट व्यू का वर्णन करें। 3
Explain normal view and page layout view in PowerPoint.

4223/(Set : C)

7. विण्डो में असेसरीज़ में मौजूद विभिन्न ऑप्शन का वर्णन करें। 3
Explain different options present in Window accessories.
8. प्राइमरी और सेकेंडरी मेमोरी का वर्णन करें। 3
Explain primary and secondary memory.
9. स्टार्ट मैन्यू का उपयोग क्या है ? 2
What is the use of start menu ?
10. प्रेजेंटेशन में साउंड इफेक्ट कैसे जोड़े जाते हैं ? 2
How sound effects can be added to a presentation ?
11. एम० एस०-एक्सेल के उपयोग बताएँ। 2
Give use of MS-Excel.
12. प्रिंट प्रिव्यू का उपयोग क्या है ? 2
What is the use of print preview ?
13. **वस्तुनिष्ठ प्रश्न :** 1 × 8 = 8

Objective Type questions :

- (i) CU का पूर्ण रूप है।
Full form of CU is
- (ii) को कम्प्यूटर का जनक माना जाता है।
..... is known as the father of computers.
- (iii) एक डाटाबेस में एट्रीब्यूट की संख्या कहलाती है।
The numbers of attributes in a database is called
- (iv) कीवर्ड का उपयोग एक कॉलम में मौजूद वैल्यू का नंबर बताने के लिए होता है।
..... keyword is used to find the number of values in a column.

- (v) विण्डो 7 एक सिस्टम है।
Windows 7 is an system.
- (vi) वैक्यूम ट्यूब का उपयोग कम्प्यूटर की जनरेशन में शुरू हुआ था।
(a) 1st (b) 2nd
(c) 3rd (d) 4th
Vacuum tubes started in generation of Computer.
(a) 1st (b) 2nd
(c) 3rd (d) 4th
- (vii) एक्सेल में फार्मूला ऑपरेटर से शुरू होता है।
(a) = = (b) !=
(c) = (d) कोई नहीं
In Excel, a formula starts with operators.
(a) = = (b) !=
(c) = (d) None
- (viii) एक स्लाइड को कट करने की शार्टकट 'की' है।
(a) Ctrl + C (b) Ctrl + X
(c) Ctrl + V (d) Ctrl + P
Shortcut key to cut a slide is
(a) Ctrl + C (b) Ctrl + X
(c) Ctrl + V (d) Ctrl + P