

CLASS : 9th

Code : A

Roll No.

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

PRACTICE PAPER
कम्प्यूटर विज्ञान
Computer Science
[Hindi and English Medium]
ACADEMIC

[Time allowed : 2½ Hours]

[Maximum Marks : 40]

General Instructions:

1. All questions are compulsory.
सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
2. Question number 1 and 2 are Essay Type Questions. Each Question carries 4 marks. Internal choice is available in these questions.
प्रश्न संख्या 1 से 2 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का है। इन प्रश्नों में आंतरिक विकल्प उपलब्ध हैं।
3. Question number 3 to 6 are Short Answer Type Questions. Each Questions carries 3 Marks. Internal choice is available in one question.
प्रश्न संख्या 3 से 6 तक लघु उत्तरीय प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है। एक प्रश्न में आंतरिक विकल्प उपलब्ध हैं।
4. Questions number 8 to 11 are Very Short Answer Type Questions. Each Questions carries 2 Marks. Internal choice is available in one question.
प्रश्न संख्या 8 से 11 तक अति लघु उत्तरीय प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है। एक प्रश्न में आंतरिक विकल्प उपलब्ध हैं।
5. Question number 12 is of Objective Type and has ten parts. Each part is of 1 mark.
प्रश्न संख्या 12 वस्तुनिष्ठ प्रकार का है और इसके दस भाग हैं। प्रत्येक 1 अंक का है।

1. Explain the components of a computer system. . 4
कम्प्यूटर सिस्टम के भागों का वर्णन करो।

OR

- Define the generations of computer. 4
कम्प्यूटर जनेरेशन को बताईये।
2. Explain MS Word window components. 4
एम एस वर्ड विन्डो के भागों के बारे में बताईये।

OR

- Explain different types of slide layouts in MS Power-Point. 4
एस एस पावर प्वाइंट में विभिन्न प्रकार की स्लाइड ले-आउट के बारे में बताइये।
3. What is input and output device? Give three example of each. 3
इनपुट और आउटपुट डिवाइस किसे कहते हैं? प्रत्येक के तीन उदाहरण दीजिए।
4. Explain computer memory. 3
कम्प्यूटर मेमोरी को विस्तार से बताइये।
5. What is software? Define system and application software. 3
सॉफ्टवेयर किसे कहते हैं? सिस्टम और एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर को विस्तारपूर्वक बताइये।
6. Write the steps to creating and saving the new documents in MS word. 3
एम एस वर्ड में नए डॉक्यूमेंट को बनाने तथा सेव करने के तरीक बताइये।

OR

- Define font size and font style in MS Word. 3
एमएस वर्ड में फॉन्ट साइज तथा फॉन्ट स्टाइल के बारे में बताइये।
7. What is mail merge? 2
मेल मर्ज किसे कहते हैं?
8. Define workbook and worksheet in MS Excel. 2
एमएस एक्सैल में वर्कबुक और वर्कशीट की व्याख्या करें।
9. What is cell and cell address in MS Excel. 2
एमएस एक्सैल में सैल और सैल एड्रेस की व्याख्या करो।
10. Write a short note on:- 2
(a) Desktop 2010
(b) Steps to create folder
निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।
(क) डैस्टॉप 2010
(ख) फोलडर बनाने के तरीके
11. What is SUM () and AVERAGE () function in MS Excel? 2
एमएस एक्सैल में SUM () और AVERAGE () फंक्शन क्या होते हैं?

OR

- What is COUNT () and MIN () function in MS Excel? 2
एमएस एक्सैल में COUNT () और MIN () फंक्शन क्या होते हैं?
12. Objective Type Questions-Answers 10
वस्तुनिष्ठ प्रश्न-उत्तर
- (i) Full form of RAM is _____

- (a) Random Access Memory
- (b) Random Account Memory
- (c) Restrict Access Memory
- (d) None of these

RAM की पूरी फोर्म _____

- (क) रेन्डम एक्सेस मेमोरी
- (ख) रेन्डम अकाऊंट मेमोरी
- (ग) रिसट्रिक्ट एक्सेस मेमोरी
- (घ) इनमें से कोई नहीं

(ii) Full form of DVD _____

- (a) Digital Versatile Disc
- (b) Direct Versatile Display
- (c) Distance Versatile Display
- (d) None of these

DVD की पूरी फोर्म _____

- (क) डिजीटल वर्सेटार्इल डिस्क
- (ख) डायरैक्ट वर्सेटार्इल डिसपले
- (ग) डिस्टेन्स वर्सेटार्इल डिसपले
- (घ) इनमें से कोई नहीं

(iii) ROM stands for _____

- (a) Read only Memory
- (b) Readable only Memory
- (c) Restrict only Memory
- (d) None of these

ROM का पूरा नाम _____

- (a) Read only Memory
- (b) Readable only Memory
- (c) Restrict only Memory
- (d) इनमें से कोई नहीं

(iv) OMR stands for _____

- (a) Optical Mark Recognition
- (b) Optical Mark Rider
- (c) Optical Mark Reader
- (d) None of these

OMR का पूरा नाम _____

- (a) Optical Mark Recognition
- (b) Optical Mark Rider
- (c) Optical Mark Reader

- (d) इनमें से कोई नहीं
- (v) Full form of CD. _____
CD कोड का पूरा नाम _____
- (vi) Full form of QR _____ code
OR कोड का पूरा नाम _____
- (vii) ALU is stands for _____
ALU का पूरा नाम _____
- (viii) CU is stands for _____
CU का पूरा नाम _____
- (ix) I/O Unit full form _____
I/O का पूरा नाम _____
- (x) CPU is stands for _____
CPU का पूरा नाम _____