

CS-01

December - Examination 2019

B.A. / B.Sc. Pt. I Examination**Computer Applications in Corporate World****Paper - CS-01****Time : 3 Hours]****[Max. Marks :- 55**

Note: The question paper is divided into three sections A, B and C. Write answers as per the given instructions.

निर्देश : यह प्रश्न पत्र 'अ', 'ब' और 'स' तीन खण्डों में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड के निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Section - A**7 × 1 = 7**

(Very Short Answer Questions)

Note: Answer **all** questions. As per the nature of the question delimit your answer in one word, one sentence or maximum up to 30 words. Each question carries 1 mark.

खण्ड - 'अ'

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को प्रश्नानुसार एक शब्द, एक वाक्य या अधिकतम 30 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

- 1) (i) What is communication Protocol?
कम्युनिकेशन प्रोटोकॉल क्या होता है?
- (ii) What is machine language?
मशीन लैंग्वेज क्या है?
- (iii) What is the difference left and gutter margine?
लेफ्ट और गटर मारजिन में क्या अन्तर है?
- (iv) Write the functional area of Information system.
इन्फोरमेशन सिस्टम का फक्शनल एरिया बताइये.
- (v) What are the various applications of AI?
AI की विभिन्न एप्लीकेशन्स बताइये?
- (vi) What is DTP?
DTP क्या है?
- (vii) What is the difference between save and save as commands?
save तथा save as कमाण्ड में अन्तर बताइये?

Section - B

4 × 6 = 24

(Short Answer Questions)

Note: Answer **any four** questions. Each answer should not exceed 200 words. Each question carries 6 marks.

खण्ड - ब

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश : किन्हीं **चार** प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 200 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 6 अंकों का है।

- 2) What are the different types of network topology?
विभिन्न प्रकार की नेटवर्क टॉपोलोजी को समझाइये ?
- 3) What are General Purpose application software? Discuss any two general purpose application software?
जनरल परपस एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर क्या होते हैं? किन्हीं दो जनरल परपस एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर को समझाइये ?
- 4) What are the major attributes of information systems?
इन्फॉर्मेशन सिस्टम के प्रमुख एट्रिब्युट्स बताइये ?
- 5) Explain the ACID property in context of Transactions
ट्रांजेक्शन के सन्दर्भ में ACID प्रोपर्टी को समझाइये ?
- 6) Write short note on:
निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।
(i) Goal seek
(ii) Solver
- 7) What is voucher? What are the different types of vouchers?
वॉउचर क्या होते हैं? विभिन्न प्रकार के वॉउचरों को समझाइये ?
- 8) Briefly explain establishment of connections and data transmission in Bluetooth.
ब्लूटूथ के द्वारा कनेक्शन स्थापित करने एवम् डाटा ट्रांसमिशन को संक्षिप्त में समझाइये।
- 9) Explain the applications of EIS.
EIS के उपयोग को समझाइए।

Section - C**2 × 12 = 24**

(Long Answer Questions)

Note: Answer **any two** questions. You have to delimit your each answer maximum up to 500 words. Each question carries 12 marks.

खण्ड - स

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश : किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 500 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 12 अंकों का है।

- 10) What are the hardware requirements for multimedia system?
Explain the uses and role of multimedia?
मल्टीमिडिया के लिए हार्डवेयर रिकवाइरमेण्ट क्या है? मल्टीमीडिया का उपयोग तथा रोल समझाइये।
- 11) What are the various elements of MS-Excel window?
MS-Excel विन्डो के विभिन्न तत्वों को बताइये?
- 12) Write short note on :
निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।
(i) Descriptive Analysis
(ii) Inferential Analysis
- 13) Write various issues related to E-commerce.
इ-कार्मस से सम्बन्धित विभिन्न इश्यूज को समझाइये।