

Date-Stamp to be affixed here

(2)

B.Com. - III Year

B.Com. (Annual) Examination, 2019

COMMERCE - IV

(Information Technology & its Implications in Business)

Question Booklet Series

P

(CODE : C - 304)

Question Booklet
Number

To be filled in by the candidate / निम्न पूर्तियाँ परीक्षार्थी स्वयं भरें)

Roll No. (in figures)

अनुक्रमांक (अंकों में)

[Maximum Marks : 100

[अधिकतम अंक : 100

Roll No. (in words)

अनुक्रमांक (शब्दों में) र

Time : 2 Hours

(समय : 2 घण्टे

Enrolment No. (in figure) M

Name of College

कॉलेज का नाम

Signature of Invigilator

कक्ष निरीक्षक के हस्ताक्षर

Instructions to the Examinee :

1. Do not open the booklet unless you are asked to do so.
2. The booklet contains 100 questions. Examinee is required to answer all 100 questions in the OMR Answer-Sheet provided and **not in the question booklet**. All questions carry equal marks.
3. Examine the Booklet and the OMR Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be got immediately replaced.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

1. प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
2. प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को सभी 100 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गये हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, उसे तुरन्त बदल लें।

(Remaining Instructions on last page)

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

1. Information is used in :
 - (A) Offices
 - (B) Entertainment
 - (C) Education
 - (D) All of the above
2. CAD stands for :
 - (A) Computer Aided Designing
 - (B) Computer Art Designing
 - (C) Computer Aided Development
 - (D) Computer Aided Dictionary
3. Which of the following is a type of Communication?
 - (A) Telephone
 - (B) Radio
 - (C) Wireless
 - (D) All of the above
4. Which of the following is a wireless equipment?
 - (A) Bluetooth
 - (B) Satellite Television
 - (C) Mobile phones
 - (D) All of the above
5. The three parts in Analytical Engine- stores, mill and control unit are collectively known as in current technology :
 - (A) Arithmetic Logic Unit
 - (B) Memory
 - (C) Control Processing Unit
 - (D) Input Device

1. सूचना का प्रयोग किया जाता है-
 - (A) कार्यालयों में
 - (B) मनोरंजन में
 - (C) शिक्षा में
 - (D) उपर्युक्त सभी में
2. सीएडी का पूरा नाम है-
 - (A) कम्प्यूटर एडेड डिजाइनिंग
 - (B) कम्प्यूटर आर्ट डिजाइनिंग
 - (C) कम्प्यूटर एडेड डेवलपमेंट
 - (D) कम्प्यूटर एडेड डिक्शनरी
3. निम्न में से कौन-सा सन्देशवाहन का एक प्रकार है?
 - (A) टेलीफोन
 - (B) रेडियो
 - (C) बेतार यन्त्र
 - (D) उपर्युक्त सभी
4. निम्न में से कौन-सा बेतार यन्त्र है-
 - (A) ब्लूटूथ
 - (B) सेटेलाइट टेलीविजन
 - (C) मोबाइल फोन
 - (D) उपर्युक्त सभी
5. विश्लेषणात्मक इंजन के तीनों पूर्ण-स्टोर, मिल तथा नियन्त्रण इकाई को सामूहिक रूप से वर्तमान तकनीक में कहा जाता है-
 - (A) अंकगणितीय लोजिक इकाई
 - (B) स्मृति
 - (C) सी पी यू
 - (D) आगम डिवाइस

6. The Physical Components of which a computer is made up of is known as :
- (A) Hardware
(B) Firmware
(C) Humanware
(D) Software
7. is known as father of Computer-
- (A) C.V. Raman
(B) Herman Hollerith
(C) Charles Babbage
(D) John Von Neumann
8. The invention of transistors was in generation of computers.
- (A) First
(B) Second
(C) Third
(D) Fourth
9. The circuit consisting of translators, resistors and capacitors built on a single chip of silicon is known as -
- (A) ALU
(B) ICU
(C) Integrated Circuit
(D) MOS
10. Blaise Pascal developed a mechanical calculating machine in the year... A.D.
- (A) 1510
(B) 1642
(C) 1800
(D) 1915
6. एक कम्प्यूटर के भौतिक यन्त्रों को जाना जाता है-
- (A) हार्डवेयर
(B) फिल्मवेयर
(C) ह्यूमनवेयर
(D) सॉफ्टवेयर
7. को कम्प्यूटर का पितामह समझा जाता है-
- (A) सी.वी.रमन
(B) हरमन होलीरिथ
(C) चार्ल्स बेबेज
(D) जॉन वॉन न्यूमान
8. कम्प्यूटर की पीढ़ी में ट्रान्जिस्टर का आविष्कार हुआ-
- (A) प्रथम
(B) द्वितीय
(C) तृतीय
(D) चतुर्थ
9. सिलिकॉन से बनी एक चिप को जिसमें ट्रान्सलेटर, रजिस्टर तथा कैपेसिटर हो, कहा जाता है-
- (A) ए एल यू
(B) आई सी यू
(C) इन्टीग्रेटेड सर्किट
(D) एम ओ एस
10. ब्लेज पास्कल ने वर्ष में एक गणना यान्त्रिक मशीन को विकसित किया-
- (A) 1510
(B) 1642
(C) 1800
(D) 1915

11. Tabulating Machine Company was founded by ...in 1896 :
- (A) Herman Hollerith
(B) Blaze Pascal
(C) Charles Babbage
(D) K.K.Devitt
12. Full name of DEC is :
- (A) Direct English Channel
(B) Digital Equipment Corporation
(C) Digital Equipment Computer
(D) Digital Electronic Computer
13. The name of IBM is :
- (A) Information Business Machine
(B) International Babbage's Machine
(C) International Business Machine
(D) Intro-Binary Machine
14. Herman Hollerith used for tabulating and calculating data that was collected during 1890 census of U.S.
- (A) Punch Card
(B) Floppy Disk
(C) Hard Disk
(D) Abacus
15. Binary numbers require-states or digits-
- (A) One
(B) Two
(C) Eight
(D) Ten

11. 1896 में टेबूलेटिंग मशीन कम्पनी का प्रवर्तन ने किया।
- (A) हरमन होलीरिथ
(B) ब्लेज पास्कल
(C) चार्ल्स बेबेज
(D) के.के. डिविट
12. डी ई सी का पूरा नाम है-
- (A) डायरेक्ट इंगलिश चैनल
(B) डिजिटल एक्यूपमेंट कॉरपोरेशन
(C) डिजिटल एक्यूपमेंट कम्प्यूटर
(D) डिजिटल इलैक्ट्रानिक कम्प्यूटर
13. आई बी एम का पूरा नाम है।
- (A) इन्फोरमेशन बिजिनेस मशीन
(B) इन्टरनेशनल बेबेज मशीन
(C) इन्टरनेशनल बिजिनेस मशीन
(D) इन्ट्रो-बाइनरी मशीन
14. 1890 में अमरीका में हुई जनगणना के लिए , आंकड़ों की टेबूलेटिंग तथा गणना के लिए , हरमन होलीरिथ ने प्रयोग किया।
- (A) पंच कार्ड
(B) फ्लोपी डिस्क
(C) हार्ड डिस्क
(D) अबेकश
15. बाइनरी संख्याओं के स्टेट अथवा डिजिट्स को आवश्यकता होती है-
- (A) एक संख्या की
(B) दो संख्या की
(C) आठ संख्या की
(D) दस संख्या की

16. The first Mini Computer was developed in 1965 by-
- (A) IBM
(B) Intel
(C) Microsoft
(D) DEC
17. The period between is known as first generation-
- (A) 1929-1954
(B) 1939-1954
(C) 1942-1955
(D) 1959-1969
18. The period of third generation of computer is :
- (A) 1942-1955
(B) 1955-1964
(C) 1964-1974
(D) 1970-1980
19. Transistor were used in the generation of computer -
- (A) First
(B) Second
(C) Third
(D) Fourth
20. Vacuum Tubes were used in the ... generation computer :
- (A) First
(B) Second
(C) Third
(D) Fourth
16. 1965 में प्रथम मिनी कम्प्यूटर को के द्वारा विकसित किया गया-
- (A) आई बी एम
(B) इन्टेल
(C) माइक्रोसॉफ्ट
(D) डीईसी
17. कम्प्यूटर की प्रथम पीढ़ी का काल समझा जाता है-
- (A) 1929-1954
(B) 1939-1954
(C) 1942-1955
(D) 1959-1969
18. कम्प्यूटर की तृतीय पीढ़ी का काल समझा जाता है-
- (A) 1942-1955
(B) 1955-1964
(C) 1964-1974
(D) 1970-1980
19. ट्रान्जिस्टर का प्रयोग कम्प्यूटर की पीढ़ी में किया गया-
- (A) प्रथम
(B) द्वितीय
(C) तृतीय
(D) चतुर्थ
20. वेक्यूम ट्यूब का प्रयोग कम्प्यूटर की पीढ़ी में किया गया-
- (A) प्रथम
(B) द्वितीय
(C) तृतीय
(D) चतुर्थ

21. COBOL and FORTRAN came in use in the generation :
- (A) First
(B) Second
(C) Third
(D) Fourth
22. Artificial Intelligence is a major feature of generation of computer-
- (A) First
(B) Second
(C) Third
(D) Fourth
23. The slide rule was invented by :
- (A) Blaise Pascal
(B) John Napier
(C) Charles Babbage
(D) H.Hollerith
24. The major difference between the approach to the fifth generation from the earlier fourth generation is in:
- (A) The Basic logical structure
(B) Design of CPU
(C) Design of memory
(D) All (A) , (B) and (C)
25. Computers can be used :
- (A) To get result quickly
(B) To get the result of calculation errorless
(C) To perform long and repetitive task quickly
(D) All of the above
21. कोबोल तथा फोर्ट्रान का प्रयोग कम्प्यूटर की पीढ़ी में किया गया-
- (A) प्रथम
(B) द्वितीय
(C) तृतीय
(D) चतुर्थ
22. कृत्रिम बुद्धिमत्ता एक प्रमुख विशेषता कम्प्यूटर के पीढ़ी में थी-
- (A) प्रथम
(B) द्वितीय
(C) तृतीय
(D) चतुर्थ
23. स्लाइड रूल का आविष्कार ने किया-
- (A) ब्लेज पॉस्कल
(B) जॉन नेपियर
(C) चार्ल्स बेबेज
(D) ह. होलीरिथ
24. चतुर्थ पीढ़ी की तुलना में पंचम पीढ़ी के कम्प्यूटरों में प्रमुख विशेषता थी-
- (A) दी बेसिक लोजिकल स्ट्रक्चर
(B) सी पी यू का डिजाइन
(C) स्मृति का डिजाइन
(D) उपर्युक्त (A), (B) एवं (C)
25. कम्प्यूटर का प्रयोग किया जाता है-
- (A) शीघ्र परिणाम प्राप्त करने में
(B) त्रुटिरहित गणना का परिणाम प्राप्त करने में
(C) एक तरह के कार्य लम्बे समय तक तुरन्त करने के लिये
(D) उपर्युक्त सभी

26. Processing is :

- (A) Arithmetic Processing
- (B) Logical Processing
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of (A) and (B)

27. Smallest unit of Computer memory-

- (A) A Byte
- (B) A Kilo Byte
- (C) A Giga Byte
- (D) A Bit

28. The document transmission and message exchanging electronically known as :

- (A) Data Base Management System
- (B) Spread Sheets
- (C) Desk Top Publishing
- (D) E-mail

29. Computer can do :

- (A) Store data
- (B) Processing
- (C) Outputing
- (D) All of these

30. Data Processing includes :

- (A) Collection
- (B) Processing
- (C) Storage
- (D) All of these

26. प्रक्रिया है-

- (A) अंकगणितीय प्रक्रिया
- (B) लोजिकल प्रक्रिया
- (C) उपर्युक्त (A) एवं (B)
- (D) उपर्युक्त (A) तथा (B) में से कोई नहीं

27. कम्प्यूटर स्मृति की न्यूनतम इकाई है-

- (A) एक बाइट
- (B) एक किलोबाइट
- (C) एक गीगा बाइट
- (D) एक बिट

28. दस्तावेजों तथा सन्देशों को इलैक्ट्रानिक विधि से एक स्थान से दूसरे स्थान पर हस्तान्तरित किया जाता है उसको कहते हैं-

- (A) डॉटा बेस मैनेजमेंट सिस्टम
- (B) स्प्रेड शीट
- (C) डेस्क टॉप पब्लिशिंग
- (D) ई-मेल

29. कम्प्यूटर कर सकता है-

- (A) डॉटा का संग्रह
- (B) प्रक्रिया (विश्लेषणात्मक)
- (C) निर्धारित परिणाम देना
- (D) उपर्युक्त सभी

30. डॉटा प्रक्रिया में शामिल होता है-

- (A) डॉटा एकीकरण
- (B) विश्लेषणात्मक प्रक्रिया
- (C) संग्रह
- (D) उपर्युक्त सभी

31. Computer do not have :
- (A) Intelligence
(B) Memory
(C) Hardware
(D) Control
32. Computers should be used when-
- (A) Delays are to be minimized
(B) Accuracy is to be improved
(C) Voluminous data is to be stored
(D) All of the above
33. Arithmetic Processing involves and Division :
- (A) Addition
(B) Subtraction
(C) Multiplication
(D) Addition, Subtraction, Multipli-
cation
34. The full form of EDP system is :
- (A) Electric Data Production
(B) Electronic Data Processing
(C) Electronic Data Production
(D) Electronic Data Preparation
35. One micro second =
- (A) 10^{-6} seconds
(B) 10^{-5} seconds
(C) 10^{-9} seconds
(D) 10^{-10} seconds

31. कम्प्यूटर नहीं रखता है-
- (A) बुद्धिमता
(B) स्मृति
(C) हार्डवेयर
(D) नियन्त्रण
32. कम्प्यूटर का प्रयोग तब किया जाना चाहिए जब-
- (A) देरी को न्यूनतम करना हो
(B) सत्यता को विकसित करना हो
(C) बहुत सारा डॉटा को संग्रह करना हो
(D) उपर्युक्त सभी
33. तथा भाग अंकगणितीय प्रक्रिया में शामिल है-
- (A) जोड़ना
(B) घटाना
(C) गुणा
(D) जोड़ना, घटाना, गुणा
34. ई डी पी सिस्टम का पूरा नाम है-
- (A) इलैक्ट्रिक डॉटा प्रोडक्शन
(B) इलैक्ट्रॉनिक डॉटा प्रोसेसिंग
(C) इलैक्ट्रॉनिक डॉटा प्रोडक्शन
(D) इलैक्ट्रॉनिक डॉटा प्रीपेरेशन
35. एक माइक्रो सेकेण्ड = है
- (A) 10^{-6} सेकेण्ड
(B) 10^{-5} सेकेण्ड
(C) 10^{-9} सेकेण्ड
(D) 10^{-10} सेकेण्ड

36. Computers cannot be used in fields :
- (A) Health
(B) Education
(C) Meteorology and Weather Forecasting
(D) None of the above
37. Manual Systems are more :
- (A) Flexible
(B) Mechanical
(C) Electronic
(D) Complex
38. is the life line of any banking system :
- (A) Calculation
(B) Data Collection
(C) Cheque Collection
(D) Communication
39. Railway reservation system is an example of :
- (A) Batch processing
(B) On-line system
(C) Interactive system
(D) All of the above
40. The computers have features of both Digital and Analogue computers-
- (A) Celeron
(B) Hybrid
(C) Pentium
(D) Cyrix
36. कम्प्यूटर का प्रयोग निम्न में नहीं किया जाता है-
- (A) स्वास्थ्य
(B) शिक्षा
(C) मेटेरोलोजी तथा मौसम पूर्वानुमान में
(D) उपर्युक्त में कोई नहीं
37. मानवीय व्यवस्था अधिक होती है-
- (A) लचीली
(B) यांत्रिक
(C) इलैक्ट्रॉनिक
(D) जटिल
38. किसी भी बैंकिंग व्यवस्था की जीवन रेखा..... होती है-
- (A) गणना
(B) डेटा एकत्रीकरण
(C) बैंक संग्रह
(D) सन्देशवाहन
39. रेलवे आरक्षण व्यवस्था का अच्छा उदाहरण है-
- (A) बैच प्रोसेसिंग
(B) ऑन लाइन सिस्टम
(C) इन्ट्रैक्टिव सिस्टम
(D) उपर्युक्त सभी
40. डिजिटल व एनॉलोग कम्प्यूटरों की दोनों विशेषताएं कम्प्यूटर में पायी जाती हैं-
- (A) सिलीरॉन
(B) हाईब्रिड
(C) पेन्टियम
(D) साइरिक्स

41. A group of 8 bits to represents a character is known as :
- (A) BIT
(B) BIT Group
(C) Byte
(D) Mega Byte
42. A number system with base 8 using 0 to 7 is known as :
- (A) BCD
(B) Binary
(C) Octal
(D) Hexadecimal
43. A number system with base 16 using 0 to 9 numbers and characters A, B, C, D, E and F for numbers 10, 11, 12, 13, 14 and 15 is known as
- (A) BCD
(B) Binary
(C) Hexadecimal
(D) OCTAL
44. A formal set of rules governing data format, timing, sequencing, access control and error control requires to initiate and maintain communication is known as :
- (A) Data Rule
(B) Topology
(C) Firewall
(D) Protocol
45. Binary $(111111)_2$ is equivalent to in decimal number system-
- (A) 55
(B) 56
(C) 75
(D) 95

41. आठ बिट के एक समूह को कहा जाता है-
- (A) बिट
(B) बिट समूह
(C) बाइट
(D) मेगा बाइट
42. एक अंक व्यवस्था जिसमें आधार 8 का प्रयोग करके 0 से 7 तक अंकों का प्रयोग किया जाता है उसे कहते हैं-
- (A) बी सी डी
(B) बाइनरी
(C) अष्टमक
(D) हेक्साडेसीमल
43. एक अंक व्यवस्था जिसमें 16 आधार पर 0 से 9 अंक तथा A, B, C, D, E तथा F अक्षरों तथा 10, 11, 12, 13, 14 तथा 15 को प्रयोग किया जाता है को कहा जाता है।
- (A) बीसीडी
(B) बाइनरी
(C) हेक्साडेसीमल
(D) अष्टमक
44. नियमों का एक समूह जो डॉटा फोरमेट, समय, सीक्यूरिटी, एक्सस कंट्रोल तथा त्रुटि नियन्त्रण करके गणन क्रिया की पहल तथा निश्चितता करता है उस समूह को कहा जाता है-
- (A) डॉटा रूल
(B) टॉपोलोजी
(C) फायरवाल
(D) प्रोटोकॉल
45. बाइनरी $(111111)_2$ को दशमक अंक व्यवस्था में के बराबर होता है-
- (A) 55
(B) 56
(C) 75
(D) 95

46. Octal No. $(152)_8$ is equivalent to in decimal number system-

- (A) 106
- (B) 112
- (C) 152
- (D) 216

47. 'D' in hexadecimal number system is equivalent to in decimal number system :

- (A) 4
- (B) 12
- (C) 13
- (D) 16

48. One GB is equivalent to

- (A) 1024 Bit
- (B) 1024 Byte
- (C) 1024 Kilobyte
- (D) 1024 Mega Byte

49. One of the oldest calculating device was :

- (A) ABACUS
- (B) Arithnometer
- (C) Ready Recknor
- (D) None of these

50. Which of the following is single user computer with many features and good processing power?

- (A) Work Station
- (B) Mini Computer
- (C) Micro Computer
- (D) None of these

46. अष्टमक संख्या $(152)_8$ को दशमक अंक व्यवस्था में कहा जाता है-

- (A) 106
- (B) 112
- (C) 152
- (D) 216

47. हेक्साडेसीमल अंक व्यवस्था में 'D' का मान दशमक अंक व्यवस्था में के बराबर होता है-

- (A) 4
- (B) 12
- (C) 13
- (D) 16

48. एक जी बी बराबर होता है

- (A) 1024 बिट
- (B) 1024 बाइट
- (C) 1024 किलोबाइट
- (D) 1024 मेगाबाइट

49. सबसे पुराना गणन यन्त्र था-

- (A) एबेकश
- (B) अरिथनोमीटर
- (C) रेडी रेकनर
- (D) उपर्युक्त में कोई नहीं

50. कई विशेषताओं तथा एक अच्छी प्रक्रिया शक्ति वाला इकाई के द्वारा प्रयोग किये जाने वाले कम्प्यूटर को कहते हैं-

- (A) वर्क स्टेशन
- (B) मिनी कम्प्यूटर
- (C) माइक्रो कम्प्यूटर
- (D) उपर्युक्त में कोई नहीं

51. Micro-computers could be made because of invention of :
- (A) Integrated circuit
(B) Transistor
(C) Protocols
(D) None of these
52. A system of concurrently processing programs submitted by difference users is called :
- (A) Multi-programming
(B) Multi-processing
(C) Multi-tasking
(D) None of the above
53. Which of the following are mandatory parts of a complete PC system?
- (A) Hardware and Software
(B) Input and Output
(C) Keyboard and Printer
(D) All of the above
54. is temporary and is permanent :
- (A) Storage, Memory
(B) Memory, Storage
(C) Disk, Storage
(D) None of the above
55. Maximum storage space is available on :
- (A) CDs
(B) Floppies
(C) ROM
(D) Hard disks
51. निम्न में किसके आविष्कार होने से माइक्रो-कम्प्यूटर का आविष्कार सम्भव हो सका था?
- (A) इन्टीग्रेटेड सर्किट
(B) ट्रांजिस्टर
(C) प्रोटोकॉल्स
(D) उपर्युक्त में कोई नहीं
52. कम्प्यूटरों पर कई प्रयोगकर्ताओं के द्वारा कोनकरेंटली प्रोसेसिंग प्रोग्राम से बनी व्यवस्था को कहते हैं----
- (A) मल्टी-प्रोग्रामिंग
(B) मल्टी-प्रोसेसिंग
(C) मल्टी-टास्किंग
(D) उपर्युक्त में कोई नहीं
53. पीसी के लिए निम्न से कौन सा अनिवार्य घटक है-
- (A) हार्डवेयर तथा सॉफ्टवेयर
(B) इनपुट तथा आउटपुट
(C) कीबोर्ड तथा प्रिन्टर
(D) उपर्युक्त सभी
54. अस्थायी तथा स्थाई होता है-
- (A) स्टोरेज, मेमोरी
(B) मेमोरी, स्टोरेज
(C) डिस्क, स्टोरेज
(D) उपर्युक्त में कोई नहीं
55. डॉटा संग्रह के लिए अधिकतम जगह पर उपलब्ध होता है-
- (A) सीडी
(B) फ्लोपी
(C) रोम
(D) हार्ड डिस्क

56. CPU contains :
- (A) Logical Unit
(B) Arithmetic Unit
(C) Control Unit
(D) All of these
57. A computer is a device.
- (A) Calculating
(B) Electrical
(C) Electronic
(D) All of these
58. Which of the following is not an input device-
- (A) Joystic
(B) Scanner
(C) VDU
(D) All are input device
59. Which of the following is only an output giving device?
- (A) Printer
(B) Scanner
(C) CD
(D) All of these
60. Floppy disk are :
- (A) Random access memories
(B) Storage device
(C) Used for transferring data
(D) All of the above
56. सी पी यू बनता है से-
- (A) लोजिकल यूनिट
(B) अंकगणितीय यूनिट
(C) नियन्त्रण यूनिट
(D) उपर्युक्त सभी
57. एक कम्प्यूटर डिवाइस होता है-
- (A) गणनीय
(B) विद्युत
(C) इलैक्ट्रॉनिक
(D) उपर्युक्त सभी
58. निम्न में से कौन सा आगम डिवाइस नहीं है?
- (A) जॉयस्टिक
(B) स्कैनर
(C) वी डी यू
(D) उपर्युक्त सभी आगम डिवाइस है
59. निम्न में से कौन सा निर्गमन देने वाली डिवाइस है-
- (A) प्रिंटर
(B) स्कैनर
(C) सी डी
(D) उपर्युक्त सभी
60. फ्लोपी डिस्क हैं-
- (A) रेण्डम एक्सस मेमौरी
(B) स्टोरेज डिवाइस
(C) डॉटा ट्रान्सफर के लिए प्रयोग होती है
(D) उपर्युक्त समस्त

61. Multi-processing is same as :
- (A) Multi-programming
 (B) Multi-tasking
 (C) Multi-user
 (D) Multi-resource
62. A camara is an-
- (A) Processing Machine
 (B) Input device
 (C) Output device
 (D) Can be either input or output
53. Speed of clock of CPU is measured in :
- (A) MIPS
 (B) Megahertz
 (C) Instruction/second
 (D) All of these
64. Which of the following is not a microprocessor chip?
- (A) 8085
 (B) 8086
 (C) 8087
 (D) None of these
65. Pentium has as microprocessor
- (A) IC 8085
 (B) IC 80486
 (C) IC 80386
 (D) None of these

61. मल्टी-प्रोसेसिंग ही समझा जाता है-
- (A) मल्टी-प्रोग्रामिंग को
 (B) मल्टी-टास्किंग
 (C) मल्टी-यूजर को
 (D) मल्टी-रिसोर्स को
62. एक कैमरा होता है-
- (A) एक प्रोसेसिंग मशीन
 (B) इनपुट डिवाइस
 (C) आउटपुट डिवाइस
 (D) इनपुट अथवा आउटपुट हो सकता है
63. सी पी यू में घड़ी की स्पीड को नापा जाता है में
- (A) एम आई पी एस
 (B) मेगाहर्ट्ज
 (C) इन्स्ट्रक्शन / सेकण्ड
 (D) उपर्युक्त सभी
64. निम्न में से कौन सा माइक्रोप्रोसेसर चिप नहीं है-
- (A) 8085
 (B) 8086
 (C) 8087
 (D) उपर्युक्त में कोई नहीं
65. पेण्टियम में माइक्रोप्रोसेसर की तरह कार्य करता है ----
- (A) आई सी 8085
 (B) आई सी 80486
 (C) आई सी 80386
 (D) उपर्युक्त में कोई नहीं

66. Which of the following is not the standard size of floppy disk-

(A) $3\frac{1}{2}$ "

(B) $5\frac{1}{4}$ "

(C) 8"

(D) None of these

67. Which of the following memories can't be erased?

(A) RAM

(B) DRAM

(C) EPROM

(D) ROM

68. A computer using transistor circuits belonged to generation

(A) 2nd

(B) 3rd

(C) 4th

(D) 5th

69. Which is not the same as VDU?

(A) Monitor

(B) Touch Screen

(C) TV Screen

(D) All are same

70. is most common input system-

(A) Keyboard

(B) Diskette

(C) Scanner

(D) Printer

66. निम्न में से कौन सा साइज फ्लोपी डिस्क का प्रमाणित साइज नहीं है-

(A) $3\frac{1}{2}$ "

(B) $5\frac{1}{4}$ "

(C) 8"

(D) उपर्युक्त में कोई नहीं

67. निम्न में से कौन सी स्मृति को मिटाया नहीं जा सकता है-

(A) आर ए एम

(B) डी आर ए एम

(C) ई पी आर ओ एम

(D) आर ओ एम

68. ट्रान्जिस्टर सर्किट का कम्प्यूटर में पीढ़ी में प्रयोग हुआ-

(A) द्वितीय

(B) तृतीय

(C) चतुर्थ

(D) पाँचवीं

69. निम्न में से कौन सा उपकरण वी डी यू की तरह का नहीं है?

(A) मॉनीटर

(B) टच स्क्रीन

(C) टी वी स्क्रीन

(D) उपर्युक्त सभी एक तरह के हैं

70. सबसे अधिक सामान्य रूप से कम्प्यूटर का आगम यन्त्र समझा जाता है।

(A) की बोर्ड को

(B) डिस्कट को

(C) स्कैनर को

(D) प्रिंटर को

71. The most powerful type of computer amongst the following is :
- (A) Micro computer
 (B) Super computer
 (C) Super micro
 (D) Megaframe
72. Which of the following works as input as well as output device?
- (A) VDU
 (B) Laser Printer
 (C) Scanner
 (D) Floppy
73. Which of the following storage device is handy?
- (A) Diskette
 (B) Hard disk
 (C) System Cabinet
 (D) Main Memory
74. Which of the following means communication between systems?
- (A) Power Supply
 (B) Connectivity
 (C) Computer literacy
 (D) Applications software
75. Which of the following can be used for scientific and commercial purpose?
- (A) BASIC
 (B) ADA
 (C) C
 (D) COBOL

71. निम्न में से कौन सा कम्प्यूटर सबसे अधिक शक्तिशाली समझा जाता है?
- (A) माइक्रो कम्प्यूटर
 (B) सुपर कम्प्यूटर
 (C) सुपर माइक्रो
 (D) मेगाफ्रेम
72. निम्न में से कौन सी डिवाइस आगम व निर्गमन डिवाइस की तरह कार्य करती है?
- (A) वी डी यू
 (B) लेजर प्रिंटर
 (C) स्कैनर
 (D) फ्लॉपी
73. निम्न से कौन सी स्टोरेज डिवाइस लाने व ले जाने में आसान है?
- (A) डिस्कट
 (B) हार्ड डिस्क
 (C) सिस्टम केबिनेट
 (D) मुख्य मेमोरी
74. दो कम्प्यूटरों के बीच सन्देशवाहन के सन्दर्भ में समझा जाता है।
- (A) विद्युत आपूर्ति
 (B) सम्पर्कता
 (C) कम्प्यूटर की शिक्षा
 (D) एपलिकेशन सॉफ्टवेयर
75. विज्ञान व वाणिज्य के सन्दर्भ में कौन सी भाषा का प्रयोग होता है?
- (A) बेसिक
 (B) ए डी ए
 (C) सी
 (D) कोबाल

76. The size of a partition table on hard disk is :
- (A) 16 Bytes
(B) 32 Bytes
(C) 64 Bytes
(D) 64 Bits
77. Which of the following operating systems are supported on IBM compatible microcomputer :
- (A) MS-DOS
(B) Xenix
(C) Unix
(D) All of above
78. Who was the originator of MS-DOS?
- (A) Gary Kildall
(B) Ken Thomson
(C) Tim Patterson
(D) Dennis Ritchie
79. MS-DOS is a :
- (A) Single-user operating system
(B) Multi-user operating system
(C) Multi-tasking operating system
(D) None of the above
80. Which of them is not a computer peripheral?
- (A) Electronic Pen
(B) Plotter
(C) In-built watch
(D) All are peripherals
76. हार्डडिस्क पर पार्टिशन टेबल का आकार कितना होता है?
- (A) 16 बाइट
(B) 32 बाइट
(C) 64 बाइट
(D) 64 बिट्स
77. आई बी एम कम्पेटिबिल माइक्रो कम्प्यूटर का ऑपरेटिंग सिस्टम निम्न में से कौन सा है?
- (A) एम एस-डॉस
(B) झेनिक्स
(C) यूनिक्स
(D) उपर्युक्त सभी
78. एम एस डॉस का निर्माण किसने किया-
- (A) गैरी किलडाल
(B) केन थॉमसन
(C) टिम पेटरसन
(D) डेनिश रिटशी
79. एम एस डॉस है-
- (A) एक प्रयोगकर्ता ऑपरेटिंग सिस्टम
(B) कई प्रयोगकर्ता ऑपरेटिंग सिस्टम
(C) मल्टी-टार्किंग ऑपरेटिंग सिस्टम
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
80. निम्न में से कौन सा कम्प्यूटर पेरीफरल नहीं है?
- (A) इलैक्ट्रॉनिक पेन
(B) प्लॉटर
(C) इन-बिल्ट घड़ी
(D) उपर्युक्त सभी पेरीफरल हैं

81. Which of the memory is fastest?
 (A) Auxilliary
 (B) Buffer
 (C) Hard disk
 (D) Optical Drive
82. One KB is equivalent to
 (A) 1024 BITS
 (B) 1000 BITS
 (C) 1024 BYTES
 (D) 1000 BYTES
83. Computer processes..... informa-
 tion <https://www.ccsustudy.com>
 (A) Digital
 (B) Analog
 (C) Both (A) and (B)
 (D) None of the above
84. Which of the following is not a fea-
 ture of PC?
 (A) Accuracy
 (B) Speed
 (C) Actual Intelligence
 (D) High Storage
85. Which of the following is not a Pe-
 ripheral?
 (A) Cable
 (B) Data
 (C) VDU
 (D) Cache

81. निम्न में से कौन सी स्मृति सबसे तेज है?
 (A) ऑक्जीलरी
 (B) बफर
 (C) हार्ड डिस्क
 (D) ऑप्टिकल ड्राइव
82. एक के बी बराबर होती है-
 (A) 1024 बिट्स
 (B) 1000 बिट्स
 (C) 1024 बाइट्स
 (D) 1000 बाइट्स
83. कम्प्यूटर कौन सी सूचना को प्रोसेस करता
 है-
 (A) डिजिटल
 (B) एनालॉग
 (C) दोनों (A) तथा (B)
 (D) उपर्युक्त कोई नहीं
84. निम्न में से कौन सी विशेषता पीसी (पर्सनल
 कम्प्यूटर) की नहीं है-
 (A) शुद्धता
 (B) गति
 (C) वास्तविक बुद्धिमता
 (D) हाई स्टोरेज
85. निम्न में से कौन सा पेरिफरल नहीं है?
 (A) केबिल
 (B) डॉटा
 (C) वी डी यू
 (D) कैशे

86. A network transmission technology where information is relayed to all its clients at the same time is called-
- (A) Broadcasting
(B) Multicasting
(C) Newsnet group
(D) All of these
87. An example of internet working is :
- (A) WAN
(B) MAN
(C) INTERNET
(D) All of the above
88. Which of the following can not be a wireless network?
- (A) WAN
(B) LAN
(C) MAN
(D) None of the above
89. Which of the following methods is not used by KERBAOS to establish a secure connection between the client and the target server?
- (A) Password
(B) OCR
(C) Secret Key
(D) None of the above
90. Firewall acts as :
- (A) ROUTER
(B) BROWSER
(C) MODEM
(D) None of the above
86. एक समय में एक साथ एक सूचना सभी क्लाइंट को एक नेटवर्क ट्रान्समिशन तकनीक के अन्तर्गत भेजी जाती है। इस तकनीक को कहा जाता है
- (A) ब्रोडकास्टिंग
(B) मल्टीकास्टिंग
(C) न्यूजनेट ग्रुप
(D) उपर्युक्त सभी
87. इण्टरनेट वर्किंग का एक उदाहरण है-
- (A) डब्ल्यू ए एन
(B) एम ए एन
(C) इण्टरनेट
(D) उपर्युक्त सभी
88. निम्न में से कौन सा बेतार नेटवर्क नहीं हो सकता है-
- (A) डब्ल्यू ए एन
(B) एल ए एन
(C) एम ए एन
(D) उपर्युक्त कोई नहीं
89. एक क्लाइंट तथा सर्वर के बीच सुरक्षित सम्पर्क स्थापित करने के लिए 'के ई आर बी ए ओ एस' ने निम्न में से कौन सी विधि नहीं अपनायी?
- (A) पासवर्ड
(B) ओ सी आर
(C) सिक्रेट कुंजी
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
90. फायरवाल कार्य करती है-
- (A) राउटर की तरह से
(B) ब्राउजर की तरह से
(C) मोडम की तरह से
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

91. Method of transferring data from one PC to another is called
- (A) INTRANET
(B) INTERNET
(C) DATA Communication
(D) Broadcasting
92. Modems that contain programs to dial and establish connections are called :
- (A) Dial-up Modem
(B) Intelligent Modem
(C) Direct Connection Modem
(D) Indirect Connection Modem
93. Covers entire city by Internet.
- (A) MAN
(B) LAN
(C) WAN
(D) All of the above
94. The component of Management Information System (MIS) that assists in planning and decision making in a organisation is/are
- (A) Software
(B) Hardware
(C) Database
(D) All of the above
95. Internet was started as
- (A) TCP/IP experiment
(B) Network for the defence force of America
(C) Group of research scientists of Bell Lab.
(D) Contribution was done by all the above institutions

91. एक पीसी से दूसरे पी सी तक डेटा स्थानान्तरण करने की विधि को कहते हैं-
- (A) इन्ट्रानेट
(B) इण्टरनेट
(C) डेटा सम्प्रेषण
(D) ब्रॉडकास्टिंग
92. डायल करने तथा सम्पर्क स्थापित करने के प्रोग्राम से जो मोडम कार्य करता है उसको कहा जाता है-
- (A) डायल अप मोडम
(B) इण्टेलिजेंट मोडम
(C) डायरेक्ट कनेक्शन मोडम
(D) इन्डायरेक्ट कनेक्शन मोडम
93. नेट से पूरे नगर को कवर करने को ... कहते हैं-
- (A) एम ए एन
(B) एल ए एन
(C) डब्ल्यू ए एन
(D) उपर्युक्त सभी
94. प्रबन्धकीय सूचना व्यवस्था के जो अंग योजना बनाने तथा निर्णय लेने में संगठन को सहयोग करते हैं उसको कहा जाता है-
- (A) सॉफ्टवेयर
(B) हार्डवेयर
(C) डेटाबेस
(D) उपर्युक्त सभी
95. इण्टरनेट की शुरुआत की तरह की गयी थी।
- (A) टीसीपी/आई पी एक्सपेरिमेंट
(B) अमेरिका की सेना के लिए नेटवर्क
(C) बेल प्रयोगशाला के अनुसन्धान वैज्ञानिकों के समूह के लिए
(D) उपर्युक्त सभी संस्थाओं के सहयोग से

96. Which of the following reduces the processing time?
 (A) Parallel Computing
 (B) Using more cache
 (C) Multi-processing
 (D) All of the above
97. A modem that can't be moved from its position is called?
 (A) Direct Connect
 (B) Fixed Modem
 (C) Intelligent Modem
 (D) Acoustic Coupler
98. Ethernet is an example of
 (A) WAN
 (B) LAN
 (C) MAN
 (D) Internet work
99. Speed of Ethernet is
 (A) 10 kbps
 (B) 10 mbps
 (C) 100 kbps
 (D) 100 mbps
100. A computer that requests to another PC for information is called.....
 (A) Host
 (B) Server
 (C) Master
 (D) Client

96. निम्न में से कौन प्रोसेसिंग समय को कम कर सकता है-
 (A) पेरलल कम्प्यूटिंग
 (B) यूजिंग मोर कैशे
 (C) मल्टी-प्रोसेसिंग
 (D) उपर्युक्त सभी
97. एक मोडम को उसकी स्थिति से हटाया नहीं जा सकता। उस मोडम को कहते हैं
 (A) डायरेक्ट कनेक्ट
 (B) फिक्सड मोडम
 (C) इन्टेलीजेंट मोडम
 (D) एकाॅसटिक कॉपलर
98. ईथरनेट एक का उदाहरण है-
 (A) डब्ल्यू. ए. एन
 (B) एल ए एन
 (C) एम ए एन
 (D) इण्टरनेट वर्क
99. ईथरनेट की गति होती है-
 (A) 10 के बी पी एस
 (B) 10 एम बी पी एस
 (C) 100 के बी पी एस
 (D) 100 एम बी पी एस
100. एक कम्प्यूटर जो दूसरे पीसी से सूचना की मांग करता है उसे कहते हैं-
 (A) होस्ट
 (B) सर्वर
 (C) मास्टर
 (D) क्लाइंट