

CC-5001

B. A./B. Sc./B. Com. Examination, Dec. 2023
CO-CURRICULAR COURSE (UNDER N.E.P.)
(For Regular Students)

Analytic Ability & Digital Awareness
[Paper Code : Z-050501]

Booklet Series
Q

(To be filled in by the Candidate/निम्न पूर्तियाँ परीक्षार्थी स्वयं भरे)

Question Booklet Number

Roll No. (in figures)
अनुक्रमांक (अंकों में)

Roll No. (in words)
अनुक्रमांक (शब्दों में)

Enrolment No. (in figures)

Name of College
कॉलेज का नाम

[Maximum Marks : 75

[अधिकतम अंक : 75

[Time : 2 Hours

[समय : 2 घण्टे]

Signature of Invigilator

कक्ष-निरीक्षक के हस्ताक्षर

Instructions to the Examinee :

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

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.

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 गए 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) (1)

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

1. In a family, mother's age is twice that of daughter's age. Father is 10 years older than mother. Brother is 20 years younger than his mother and 5 years older than his sister. What is the age of the father?

- (A) 62 years
- (B) 60 years
- (C) 58 years
- (D) 55 years

2. Identify the number which when added to itself 14 times gives 195:

- (A) 16
- (B) 13
- (C) 15
- (D) 14

1. एक परिवार में माँ की उम्र बेटी की उम्र से दोगुनी है। पिता माँ से 10 वर्ष बड़े हैं। भाई अपनी माँ से 20 वर्ष छोटा है और अपनी बहन से 5 वर्ष बड़ा है। पिता की आयु कितनी है?

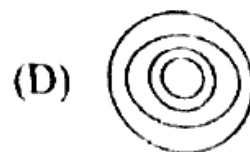
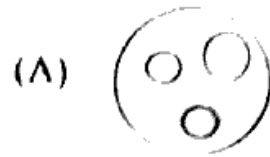
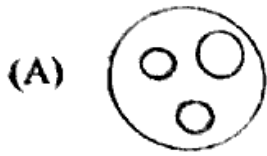
- (A) 62 वर्ष
- (B) 60 वर्ष
- (C) 58 वर्ष
- (D) 55 वर्ष

2. उस संख्या को पहचानिए जिसे 14 बार जोड़ने पर 195 प्राप्त होता है :

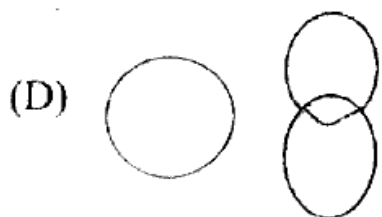
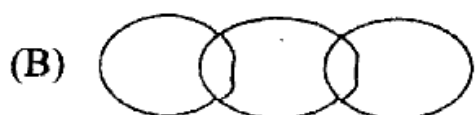
- (A) 16
- (B) 13
- (C) 15
- (D) 14

3. India, Delhi, Assam, Guwahati :

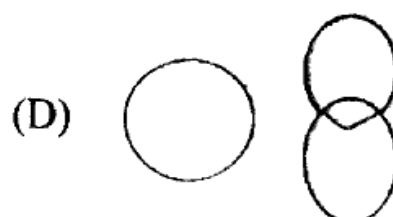
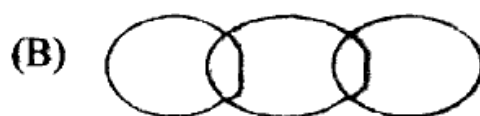
3. भारत, दिल्ली, असम, गुवाहाटी :



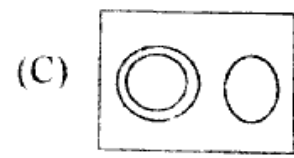
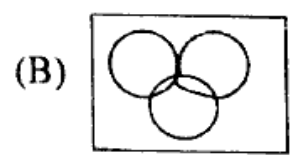
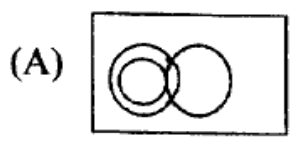
4. Gradutes, Post-graduates :



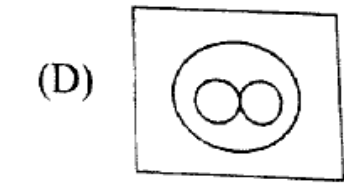
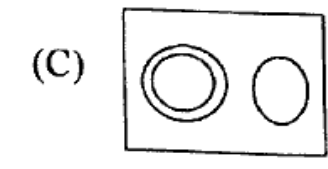
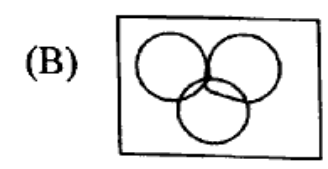
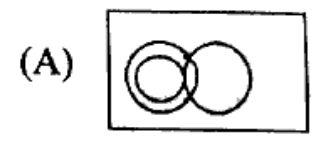
4. स्नातक, स्नातकोत्तर :



5. Which figure will best represent the relationship amongst the three classes-Doctor, Teacher?



5. कौन-सा आँकड़ा तीन वर्गों-डॉक्टर, शिक्षक के बीच सम्बन्ध का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करेगा ?



6. Statements :

1. All farmers are doctors.
2. All doctors are magicians.

Conclusions :

- I. All farmers are magicians.
 - II. No farmer is a magician.
- (A) Only Conclusion II follows
(B) Both Conclusions I and II follow
(C) Only Conclusion I follows
(D) Either Conclusion I or II follows

7. Statements :

1. No squares are rectangles.
2. All rectangles are triangles.

Conclusions :

- I. Some triangles are squares.
 - II. Some triangles are rectangles.
- (A) Only Conclusion I follows
(B) Only Conclusion II follow
(C) Both Conclusions I and II follows
(D) Neither Conclusion I nor II follows

6. कथन :

1. सभी किसान डॉक्टर हैं।
2. सभी डॉक्टर जादूगर हैं।

निष्कर्ष :

- I. सभी किसान जादूगर हैं।
 - II. कोई किसान जादूगर नहीं है।
- (A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(B) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
(C) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
(D) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है

7. कथन :

1. कोई भी वर्ग आयत नहीं हैं।
2. सभी आयत त्रिभुज हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ त्रिभुज वर्ग हैं।
 - II. कुछ त्रिभुज आयत हैं।
- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(C) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
(D) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है

8. Statement : Hard work is poor man's wealth.

Conclusions :

I. A poor man is always a hard worker.

II. A poor man earns wealth through his hard work.

III. A wealthy man is always a hard worker.

IV. A poor man can earn wealth, if he is a hard worker.

(A) Only Conclusion I follows

(B) Only Conclusion II follows

(C) Conclusions I and II follow

(D) Neither Conclusions follow

8. कथन : कड़ी मेहनत गरीब आदमी का धन है।

निष्कर्ष :

I. एक गरीब आदमी हमेशा मेहनती होता है।

II. एक गरीब आदमी अपनी कड़ी मेहनत से धन कमाता है।

III. एक अमीर आदमी हमेशा मेहनती होता है।

IV. एक गरीब आदमी धन कमा सकता है, यदि वह मेहनती आदमी है।

(A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(C) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

(D) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

9. Statement : Is it necessary that education should be job oriented ?
9. कथन : क्या यह आवश्यक है कि शिक्षा रोजगारोन्मुख हो ?

Arguments :

तर्क :

- I. Yes, the aim of education is to prepare persons for earning.
- I. हाँ, शिक्षा का उद्देश्य कमाई के लिए व्यक्ति को तैयार करना है।
- II. Yes, educated person should stand on this own feet after completion of education.
- II. हाँ, शिक्षित व्यक्ति को शिक्षा पूरी होने के बाद स्वयं के पैरों पर खड़ा होना चाहिए।
- III. No, education should be for sake of knowledge only.
- III. नहीं, शिक्षा केवल ज्ञान निमित्त के लिए होनी चाहिए।
- IV. No, one may take up agriculture where education is not necessary
- IV. नहीं, कोई खेती कर सकता है जहाँ शिक्षा आवश्यक नहीं है।
- (A) Arguments I and II are strong
- (A) तर्क I और II मजबूत हैं
- (B) Arguments III and IV are strong
- (B) तर्क III और IV मजबूत हैं
- (C) Only Argument I is strong
- (C) केवल तर्क I मजबूत है
- (D) Arguments I and III are strong
- (D) तर्क I और III मजबूत हैं

10. Statement : This year because of good rains and proper care farmers are expecting good crops.

Assumptions :

- I. Good rain is the only factor to get good crops.
- II. Whether good rains or not the farmers always take at most care to get good crops.

- (A) Only Assumption I is implicit
- (B) Only Assumption II is implicit
- (C) Both Assumptions I and II are implicit
- (D) Neither Assumption I nor II is implicit

10. कथन : इस साल अच्छी बारिश के कारण और उचित देखभाल से किसान अच्छी फसल की उम्मीद कर रहे हैं।

धारणाएँ :

- I. अच्छी बारिश ही अच्छी फसल होने का एकमात्र कारक है।
- II. अच्छी बारिश हो या न हो किसान अच्छी फसल के लिए हमेशा अधिक से अधिक सावधानी बरतें।

- (A) केवल धारणा I निहित है
- (B) केवल धारणा II निहित है
- (C) दोनों धारणाएँ I और II निहित हैं
- (D) न तो धारणा I और न ही II निहित

है

11. Which of the following is the basic function of a computer ?
- (A) Input
(B) Storage
(C) Processing
(D) All of the above
12. Which of the following is not a computer component ?
- (A) ALU
(B) CPU
(C) Memory
(D) Paper
13. Which one of the following statements is correct about a computer ?
- (A) A computer is composed of only software
(B) A computer can organize all informations on its own
(C) A computer is composed of only hardware
(D) An electronic device that stores, retrieves and processes data
11. निम्नलिखित में से कौन-सा कम्प्यूटर का मूल कार्य है ?
- (A) इनपुट
(B) स्टोरेज
(C) प्रोसेसिंग
(D) उपर्युक्त सभी
12. निम्नलिखित में से कौन-सा कम्प्यूटर का एक घटक नहीं है ?
- (A) एएलयू
(B) सीपीयू
(C) मेमोरी
(D) कागज
13. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन कम्प्यूटर के बारे में सही है ?
- (A) कम्प्यूटर केवल सॉफ्टवेयर से बना है
(B) कम्प्यूटर स्वयं सारी जानकारी व्यवस्थित कर सकता है
(C) कम्प्यूटर केवल हार्डवेयर से बना होता है
(D) यह एक इलेक्ट्रॉनिक उपकरण है जो डेटा को संग्रहीत, पुनः प्राप्त और संसाधित करता है

14. Which of the following is not a part of the hardware of a computer ?
- (A) Monitor
(B) Keyboard
(C) CPU
(D) Microsoft-Office
15. Processed data is known as
- (A) Data
(B) Information
(C) Knowledge
(D) Analysis
16. All the arithmetic and logical operations in a computer are done by.....
- (A) ALU
(B) CU
(C) Register
(D) No option is correct
14. निम्नलिखित में से कौन-सा कम्प्यूटर के हार्डवेयर का एक भाग नहीं है ?
- (A) मॉनिटर
(B) कीबोर्ड
(C) सीपीयू
(D) माइक्रोसॉफ्ट-ऑफिस
15. प्रोसेस्ड डेटा को के रूप में जाना जाता है ।
- (A) डेटा
(B) सूचना
(C) ज्ञान
(D) विश्लेषण
16. एक कम्प्यूटर में सभी अंकगणितीय तथा तार्किक परिचालन द्वारा किए जाते हैं ।
- (A) एएलयू
(B) सीयू
(C) रजिस्टर
(D) कोई विकल्प सही नहीं है

17. Which of these is not a hardware component ?
17. इनमें से कौन सा हार्डवेयर अवयव नहीं है ?
- (A) Input device (A) इनपुट यंत्र
- (B) Operating system (B) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (C) CPU (C) सीपीयू
- (D) Memory device (D) मेमोरी यंत्र
18. The main purpose of software is to convert data into
18. सॉफ्टवेयर का प्राथमिक उद्देश्य डेटा को में बदलना है।
- (A) Website (A) वेबसाइट
- (B) Information (B) सूचना
- (C) Program (C) प्रोग्राम
- (D) Object (D) ऑब्जेक्ट

19. Which of the following is the processing unit of the computer ? 19. निम्नलिखित में से कम्प्यूटर की प्रोसेसिंग यूनिट कौन-सी है ?

(A) CPU

(A) सीपीयू

(B) Memory

(B) मेमोरी

(C) Graphic Card

(C) ग्राफिक कार्ड

(D) Motherboard

(D) मदरबोर्ड

20. Which among the following are the components of CPU ? 20. निम्नलिखित में से कौन-से सीपीयू के घटक हैं ?

(A) RAM and ROM

(A) रैम और रोम

(B) ALU and Memory

(B) एएलयू और मेमोरी

(C) ALU and Registers

(C) एएलयू और रजिस्टर

(D) ALU and Control Unit

(D) एएलयू और कंट्रोल यूनिट

21. Which of the following options is inconsistent with the remaining three ?
- (A) Cache Memory
(B) Arithmetic and Logic Unit
(C) Instruction Decoder
(D) Control Unit
22. Which is called as brain of any computer system ?
- (A) UPS
(B) Monitor
(C) ALU
(D) CPU
23. Which of the following memories is directly accessible (Access) by the CPU ?
- (A) RAM
(B) Hard Disk
(C) Magnetic Tape
(D) DVD
21. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प शेष तीनों से असंगत है ?
- (A) कैश मेमोरी
(B) अर्थमैटिक एवं लॉजिक यूनिट
(C) इंस्ट्रक्शन डिकोडर
(D) कंट्रोल यूनिट
22. किसी भी कम्प्यूटर सिस्टम का मस्तिष्क किसे कहा जाता है ?
- (A) यूपीएस
(B) मॉनिटर
(C) एएलयू
(D) सीपीयू
23. निम्नलिखित में से किस मेमोरी में सीपीयू की सीधी पहुँच (एक्सेस) होती है ?
- (A) रैम
(B) हार्ड डिस्क
(C) मैग्नेटिक टेप
(D) डीवीडी

24. Which of the following options does the CPU memory include?

- (A) Secondary Memory
- (B) Only Scratch Pad Memory
- (C) Scratch Pad Memory and Cache Memory
- (D) Only Cache Memory

25. tells the computer's memory, arithmetic logic unit and input-output devices how to respond to a program's instructions.

- (A) Storage Unit
- (B) Input Device
- (C) Control Unit
- (D) Logic Unit

24. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सीपीयू मेमोरी में शामिल है ?

- (A) सेकेंडरी मेमोरी
- (B) केवल स्क्रेच पैड मेमोरी
- (C) स्क्रेच पैड मेमोरी और कैश मेमोरी
- (D) केवल कैश मेमोरी

25.कम्प्यूटर की मेमोरी, अर्थमैटिक लॉजिक यूनिट और इनपुट-आउटपुट डिवाइस को बताता है कि किसी कार्यक्रम के इंस्ट्रक्शन्स को कैसे प्रतिक्रिया देना है।

- (A) स्टोरेज यूनिट
- (B) इनपुट डिवाइस
- (C) कंट्रोल यूनिट
- (D) लॉजिक यूनिट

26. The CPU and memory are located on the of the computer.
- (A) Output Device
(B) Storage Device
(C) Expansion Board
(D) Motherboard
27. Who invented Computer ?
- (A) Charles Babbage
(B) Galileo Galilee
(C) Peter Heintein
(D) None of the above
28. Which among the following is portable and easy to carry ?
- (A) Super computer
(B) Mini computer
(C) Laptop
(D) None of the above
26. सीपीयू और मेमोरी, कम्प्यूटर के पर स्थित होते हैं।
- (A) आउटपुट डिवाइस
(B) स्टोरेज डिवाइस
(C) एक्सपेंसन बोर्ड
(D) मदरबोर्ड
27. कम्प्यूटर का आविष्कार किसने किया ?
- (A) चार्ल्स बैबेज
(B) गैलिलियो गैलीली
(C) पीटर हेनटेन
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
28. निम्नलिखित में से कौन पोर्टेबल तथा ढोने में आसान है ?
- (A) सुपर कम्प्यूटर
(B) मिनी कम्प्यूटर
(C) लैपटॉप
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

29. Which of the following comprise the input devices ?
- (A) Keyboard
(B) Mouse
(C) Both Keyboard and Mouse
(D) None of the above
30. Instructions to computer are given through.....
- (A) Input Unit
(B) ALU
(C) Printer
(D) Pen Drive
31. Which of the following is not a character formatting option in Microsoft- Word ?
- (A) Effects
(B) Underline
(C) Indentation
(D) Font style
29. निम्नलिखित में से किसमें इनपुट डिवाइस शामिल है ?
- (A) कीबोर्ड
(B) माउस
(C) कीबोर्ड और माउस
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
30. कम्प्यूटर को निर्देश द्वारा दिये जाते हैं।
- (A) इनपुट यूनिट
(B) एएलयू
(C) प्रिंटर
(D) पेन ड्राइव
31. निम्नलिखित में से कौन माइक्रोसॉफ्ट-वर्ड में कैरेक्टर फॉर्मेटिंग विकल्प नहीं है ?
- (A) इफेक्ट
(B) अण्डरलाइन
(C) इंडेंटेशन
(D) फॉण्ट स्टाइल

32. In MS-Word, if you press the Tab key within a table, the cursor moves you to the
- (A) Next table
(B) Previous row
(C) Previous column
(D) Next column
33. In Microsoft-Word Tab stop markers can be removed :
- (A) Put Curser outside ruler and then press Ctrl+S
(B) Slide Stop marker Tab outside ruler
(C) Put Curser on Tab stop and then press Enter key
(D) Put Curser on Tab stop and press Ctrl+R
32. एमएस-वर्ड में यदि आप एक टेबल में टैब को प्रेस करते हैं, तो कर्सर आपको में ले जाता है।
- (A) Next table
(B) Previous row
(C) Previous column
(D) Next column
33. Microsoft-Word में Tab स्टॉप मार्कर्स को हटाया जा सकता है :
- (A) कर्सर को रूलर के बाहर रखते हुए Ctrl+S को दबाकर
(B) टैब स्टॉप मार्कर को रूलर से बाहर सरकाकर
(C) कर्सर को टैब स्टॉप पर रखते हुए Enter कुंजी को दबाकर
(D) कर्सर को टैब स्टॉप पर रखते हुए Ctrl+R को दबाकर

34. MS-Word is basically used for
- (A) Creating databases
(B) Analyzing the data
(C) Preparing the various documents
(D) Preparing slides
35. Which among the following is a sans serif font ?
- (A) All of these
(B) Arial
(C) Courier
(D) Times
36. To go to end of MS-Word document which shortcut keyboard is used ?
- (A) Alt + D
(B) Ctrl + D
(C) Ctrl + End
(D) Alt + End
34. एमएस-वर्ड का प्रयोग मूलतः के लिए किया जाता है ।
- (A) डेटाबेस सृजित करने
(B) डेटा का विश्लेषण करने
(C) विभिन्न प्रलेख तैयार करने
(D) स्लाइड तैयार करने
35. निम्नलिखित में से कौन-सा फॉण्ट सेन्स सेरिफ है ?
- (A) सभी विकल्प
(B) एरियल
(C) कूरियर
(D) टाइम्स
36. एमएस-वर्ड डॉक्यूमेंट के अंत तक जाने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है ?
- (A) Alt + D
(B) Ctrl + D
(C) Ctrl + End
(D) Alt + End

37. Microsoft-Word is an example of a/an :
- (A) Application Software
(B) System Software
(C) Database
(D) Operating System
37. माइक्रोसॉफ्ट-वर्ड एक उदाहरण है :
- (A) Application Software
(B) System Software
(C) Database
(D) Operating System
38. In case of Title Case :
- (A) Every letter is converted to upper case
(B) Every word in a sentence is capitalized
(C) Every word in the beginning of sentence is capitalized
(D) Lower case is converted to upper case and vice versa
38. शीर्षक (टाइटल) केस के मामले में :
- (A) प्रत्येक अक्षर अपर केस में कनवर्ट किया जाता है
(B) एक वाक्य में हर शब्द कैपिटल किया जाता है
(C) वाक्य की शुरुआत में प्रत्येक शब्द को कैपिटल किया जाता है
(D) लोअर केस को अपर केस और इसी के विपरीत में बदला किया जाता है

39. Mail-merge is a component of :

- (A) MS-Word
- (B) Word Press
- (C) MS-Excel
- (D) MS-Access

40. Which of the following alternatives is an extension of Microsoft-Word File ?

- (A) dcox
- (B) docx
- (C) docd
- (D) mwd

41. Multimedia software usually do not incorporate

- (A) Word document
- (B) Sound
- (C) Images
- (D) Video sequence

39. मेल-मर्ज घटक है :

- (A) एमएस-वर्ड का
- (B) वर्ड प्रेस का
- (C) एमएस-एक्सेल का
- (D) एमएस-एक्सेस का

40. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा माइक्रोसॉफ्ट-वर्ड फाइल का एक्सटेंसन है ?

- (A) dcox
- (B) docx
- (C) docd
- (D) mwd

41. मल्टीमीडिया सॉफ्टवेयर सामान्यतः

को सम्मिलित नहीं करते हैं ।

- (A) वर्ड डॉक्यूमेंट
- (B) ध्वनि
- (C) चित्र
- (D) वीडियो सीक्वेंस

42. Which of the following is included in Paragraph Formatting in a word processor?
- (A) Subscript
(B) Font
(C) Underline colour
(D) Line spacing
43. Which of the following is not in-built feature of MS-Word?
- (A) Live Stream
(B) Spell Check
(C) Thesaurus
(D) Translate
44. Which of the following is not a Section Break type?
- (A) Odd Page
(B) Next Page
(C) Column
(D) Even Page
42. निम्नलिखित में से कौन-सा वर्ड प्रोसेसर में पैराग्राफ फॉर्मेटिंग में शामिल है ?
- (A) पादांक
(B) फॉण्ट
(C) अधोरेखांकन का रंग
(D) पंक्ति अन्तराल
43. निम्नलिखित में से कौन-सी एमएस-वर्ड की अंतर्निहित सुविधा नहीं है ?
- (A) लाइव स्ट्रीम
(B) स्पेल चेक
(C) शब्दकोष
(D) अनुवाद
44. निम्नलिखित में से कौन-सा खण्ड विच्छेद (Section Break) का प्रकार नहीं है ?
- (A) Odd Page
(B) Next Page
(C) Column
(D) Even Page

45. Which of the following is not a basic text formatting feature ?
- (A) Italic
(B) Underline
(C) Capitalize
(D) Bold
46. Which of the following components of MS-Office is categorically similar to Notepad ?
- (A) MS-PowerPoint
(B) MS-Word
(C) MS-Excel
(D) MS-Access
47. Pressing Ctrl + D keys invokes the dialog box in MS-Word.
- (A) Hyperlink
(B) Find and Replace
(C) Paragraph
(D) Font
45. निम्नलिखित में से कौन-सा बुनियादी रूप से टेक्स्ट फॉर्मेटिंग की विशेषता नहीं है ?
- (A) इटैलिक
(B) रेखांकित करना
(C) कैपिटलाइज
(D) बोल्ड
46. MS-Office का कौन-सा अवयव स्पष्टतया Notepad जैसा होता है ?
- (A) MS-PowerPoint
(B) MS-Word
(C) MS-Excel
(D) MS-Access
47. Ctrl+D कुंजियाँ दबाने से MS-Word में डायलॉग बॉक्स आ जाता है ।
- (A) हाइपरलिंक
(B) फाइंड एवं रिप्लेस
(C) पैराग्राफ
(D) फॉण्ट

48. What are the shortcut keys to paste the copied text ?
- (A) Ctrl+C
(B) Ctrl+V
(C) Ctrl+X
(D) Ctrl+P
49. In MS-Word, which of the following options under "Change Case" is used to convert the selected text from upper case to lower case and vice versa ?
- (A) Lower case
(B) Sentence case
(C) Toggle case
(D) Upper case
48. कॉपी किए गए टेक्स्ट को पेस्ट करने के लिए प्रयुक्त शॉर्टकट कुंजी कौन-सी है ?
- (A) Ctrl+C
(B) Ctrl+V
(C) Ctrl+X
(D) Ctrl+P
49. एमएस-वर्ड में अपर केस को लोअर केस में और लोअर को अपर केस में बदलने के लिए निम्नलिखित किस "चेंज केस" विकल्प का उपयोग किया जाता है ?
- (A) लोअर केस
(B) सेंटेंस केस
(C) टॉगल केस
(D) अपर केस

50. MS-Word is basically used for
- (A) Creating database
(B) Analyzing the data
(C) Preparing the various documents
(D) Preparing slides
51. Which of the following functions of Microsoft-Excel returns the maximum value from selected database entries ?
- (A) DCOUNTA
(B) DMAX
(C) DELTA
(D) DCOUNT
52. Microsoft-Excel is also called :
- (A) Document
(B) Table
(C) Spreadsheet
(D) Label
50. एमएस-वर्ड का प्रयोग मूलतः के लिए किया जाता है ।
- (A) डेटाबेस सृजित करने
(B) डेटा का विश्लेषण करने
(C) विभिन्न प्रलेख तैयार करने
(D) स्लाइड तैयार करने
51. माइक्रोसॉफ्ट-एक्सेल का निम्नलिखित में से कौन-सा फंक्शन चयनित डेटाबेस प्रविष्टियों से अधिकतम मूल्य देता है ?
- (A) DCOUNTA
(B) DMAX
(C) DELTA
(D) DCOUNT
52. माइक्रोसॉफ्ट-एक्सेल को यह भी कहा जाता है :
- (A) डॉक्यूमेंट
(B) टेबल
(C) स्प्रेडशीट
(D) लेबल

53. The advantage of using a spreadsheet is :
- (A) Calculation can be done automatically
- (B) Changing data automatically updates calculations
- (C) More flexibility
- (D) All of the above
53. स्प्रेडशीट प्रयोग करने का लाभ यह है कि :
- (A) गणनाएँ स्वतः ही की जा सकती हैं
- (B) डेटा में परिवर्तन होने पर गणनाएँ स्वतः ही अद्यतन हो जाती हैं
- (C) अधिक लचीलापन होता है
- (D) उपर्युक्त सभी
54. Which of the following is an example of a spreadsheet ?
- (A) Microsoft-Excel
- (B) Microsoft Outlook
- (C) Microsoft PowerPoint
- (D) Microsoft-Word
54. निम्नलिखित में से कौन-सा स्प्रेडशीट का एक उदाहरण है ?
- (A) माइक्रोसॉफ्ट-एक्सेल
- (B) माइक्रोसॉफ्ट आउटलुक
- (C) माइक्रोसॉफ्ट पॉवरपॉइंट
- (D) माइक्रोसॉफ्ट-वर्ड

55. Which feature of Microsoft-Excel is used to automate the data entered in a defined sequence ?
- (A) Style
(B) Autofill
(C) Intending
(D) Alignment
56. An Excel workbook is a collection of:
- (A) Worksheets
(B) Charts
(C) Workbooks
(D) Worksheets and charts
57. When you open a spreadsheet in MS-Excel, then represents name of worksheet.
- (A) Title Bar
(B) Formula Bar
(C) Cell
(D) Menu Bar
55. माइक्रोसॉफ्ट-एक्सेल की कौन-सी विशेषता (फीचर) का उपयोग परिभाषित अनुक्रम में दर्ज किये गए डेटा को स्वचालित करने के लिए किया जाता है ?
- (A) स्टाइल
(B) ऑटोफिल
(C) इण्टेंडिंग
(D) अलाइनमेंट (सरेखन)
56. एक एक्सेल वर्कबुक का एक संग्रह है :
- (A) Worksheets
(B) Charts
(C) Workbooks
(D) Worksheets एवं charts
57. जब आप एमएस-एक्सेल में स्प्रेडशीट खोलते हैं, तो एक्सेल वर्कशीट का नाम प्रदर्शित करता है ।
- (A) टाइटल बार
(B) फॉर्मूला बार
(C) सेल
(D) मेनू बार

58. What is the shortcut key to enable filtering of selected cells in MS-Excel?
- (A) Ctrl + Shift + L
(B) Ctrl + F
(C) Alt + Click + L
(D) Shift + F
59. Which of the following is not an example of DBMS?
- (A) SOL Server/SQL
(B) MySQL
(C) Microsoft Outlook
(D) Microsoft Access
60. In a computer a menu contains a list of.....
- (A) Objects
(B) Commands
(C) Data
(D) Reports
58. एमएस-एक्सेल में चुनी हुई सेलों में फिल्टर को सुचारु करने हेतु कौन-सी शॉर्टकट कुंजी का प्रयोग किया जाता है?
- (A) Ctrl + Shift + L
(B) Ctrl + F
(C) Alt + Click + L
(D) Shift + F
59. निम्नलिखित में से कौन-सा DBMS का उदाहरण नहीं है?
- (A) सोल सर्वर/एसक्यूएल
(B) माईएसक्यूएल
(C) माइक्रोसॉफ्ट आउटलुक
(D) माइक्रोसॉफ्ट एक्सेस
60. कम्प्यूटर के एक मेनू में की लिस्ट होती है।
- (A) ऑब्जेक्ट्स
(B) कमाण्ड्स
(C) डेटा
(D) रिपोर्ट्स

61. Which among the following is used to navigate through hypermedia structures?

- (A) Nodes
- (B) Keys
- (C) None of these
- (D) Buttons

62. feature of Excel will dynamically produce new outputs when one or more inputs in referenced cells are changed.

- (A) Queries
- (B) Word Connect
- (C) Cell referencing
- (D) Cell linking

61. निम्नलिखित में से कौन-सा हाइपरमीडिया संरचनाओं के माध्यम से नेविगेट करने के लिए उपयोग किया जाता है ?

- (A) नोड्स
- (B) कीज
- (C) इनमें से कोई नहीं
- (D) बटन्स

62. जब संदर्भित सेल में एक या एक से अधिक इनपुट बदल दिए जाते हैं, तो एक्सेल की विशेषता (फीचर), गतिशील रूप से नए आउटपुट का उत्पादन करेगी।

- (A) क्वेरीज
- (B) वर्ड कनेक्ट
- (C) सेल रिफरेंसिंग
- (D) सेल लिंकिंग

63. The column of a Microsoft-Access table is known as a/an :
- (A) Inverted Row
(B) Vertical Cell
(C) Record
(D) Field
64. An Excel spreadsheet helps in :
- (A) Sorting data
(B) Arranging data easily
(C) Calculating numerical data
(D) All of the above
65. "xlsx" is an extension for
- (A) Access
(B) Excel
(C) Word
(D) PowerPoint
63. माइक्रोसॉफ्ट-एक्सेस तालिका के स्तम्भ को इस रूप में जाना जाता है :
- (A) Inverted Row
(B) Vertical Cell
(C) Record
(D) Field
64. एक एक्सेल स्प्रेडशीट मदद करता है :
- (A) डेटा सॉर्ट करने में
(B) डेटा आसानी से व्यवस्थित करने में
(C) संख्यात्मक डेटा की गणना करने में
(D) उपर्युक्त सभी
65. "xlsx" एक्सटेंशन के लिए है ।
- (A) एक्सेस
(B) एक्सेल
(C) वर्ड
(D) पॉवरपॉइंट

66. In a spreadsheet, identify the wrong option for a legend in the chart :
- (A) Left
(B) Top
(C) Down
(D) Right
66. एक स्प्रेडशीट में, चार्ट में किसी लेजेंड के लिए गलत विकल्प की पहचान करें :
- (A) लेफ्ट
(B) टॉप
(C) डाउन
(D) राइट
67. In Excel, where is the Cancel button located ?
- (A) Tool Bar
(B) Menu Bar
(C) Title Bar
(D) Formula Bar
67. एक्सेल में, कैंसिल बटन कहाँ स्थित होता है ?
- (A) टूल बार
(B) मेनू बार
(C) टाइटल बार
(D) फॉर्मूला बार
68. In a spreadsheet what output would the formula =DIV(10,3) give ?
- (A) 3.3
(B) 3
(C) 1
(D) #NAME?
68. एक स्प्रेडशीट में फॉर्मूला = DIV (10, 3) क्या आउटपुट देगा ?
- (A) 3.3
(B) 3
(C) 1
(D) #NAME?

69. A is an intersection of a row and a column in a worksheet.

- (A) row
- (B) cell
- (C) column
- (D) workbook

70. What is the intersection of a row and a column in MS-Excel called ?

- (A) A file
- (B) Data
- (C) An equation
- (D) A cell

71. By default, how is text horizontally aligned inside a cell in Excel ?

- (A) Left aligned
- (B) Center aligned
- (C) Right aligned
- (D) None of the above

69. एक वर्कशीट में रो और कॉलम का इंटरसेक्शन है।

- (A) रो
- (B) सेल
- (C) कॉलम
- (D) वर्कबुक

70. एमएस-एक्सेल में एक रो और एक कॉलम के इंटरसेक्शन को क्या कहा जाता है ?

- (A) एक फील्ड
- (B) डेटा
- (C) एक एक्वेशन
- (D) एक सेल

71. एक्सेल में डिफॉल्ट सेल के अन्दर टेक्स्ट क्षैतिज रूप से कैसे एलाइन होता है ?

- (A) लेफ्ट ऐलाइण्ड
- (B) सेण्टर ऐलाइण्ड
- (C) राइट ऐलाइण्ड
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

72. What is the full form of PDN?

- (A) Pocket Data Network
- (B) Packet Data Network
- (C) Packet Discharged Network
- (D) Pocket Discharged Network

73. Internet, initially started as.....

- (A) TCP/IP experiment/TCP/IP
- (B) Network for the defence forces of America
- (C) Group of research scientists of Bell lab
- (D) Contribution was done by all the above

72. पीडीएन (PDN) का पूर्ण रूप क्या है ?

- (A) पॉकेट डेटा नेटवर्क
- (B) पैकेट डेटा नेटवर्क
- (C) पैकेट डिस्चार्ज्ड नेटवर्क
- (D) पॉकेट डिस्चार्ज्ड नेटवर्क

73. इण्टरनेट की शुरुआत के रूप में की गयी थी ।

- (A) TCP/IP प्रयोग/experiment/TCP/IP
- (B) अमेरिकी सुरक्षा बलों का नेटवर्क
- (C) बेल प्रयोगशाला के शोध वैज्ञानिकों का समूह
- (D) उपर्युक्त सभी का योगदान

74. Which of the following statement is incorrect with reference to TCP/IP model?

- (A) TCP/IP follows a horizontal approach
- (B) TCP/IP has seven layers
- (C) TCP/IP is more reliable when compared to OSI model
- (D) TCP refers to transmission control protocol

75. Servers are computers that provide resources which are connected to a.....

- (A) Client
- (B) Network
- (C) Super computer
- (D) Mainframe

74. टीसीपी/आईपी मॉडल के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है ?

- (A) टीसीपी/आईपी एक क्षैतिज दृष्टिकोण का अनुसरण करता है
- (B) टीसीपी/आईपी में सात परतें होती हैं
- (C) ओएसआई मॉडल की तुलना में टीसीपी/आईपी अधिक विश्वसनीय है
- (D) टीसीपी ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल को संदर्भित करता है

75. सर्वर वे कम्प्यूटर हैं जो संसाधन उपलब्ध कराते हैं जोकि से जुड़े होते हैं।

- (A) क्लाइंट
- (B) नेटवर्क
- (C) सुपर कम्प्यूटर
- (D) मेनफ्रेम

76. The application used for viewing webpages is known as
- (A) MS-Word
(B) Browser
(C) E-mail
(D) PowerPoint
77. The software that allows you to read webpages and surf the internet is called a :
- (A) Web Crawler
(B) Search Engine
(C) Web Spider
(D) Web Browser
78. Which among the following is a web browser developed by Microsoft ?
- (A) FireFox
(B) Internet Explorer
(C) Windows Explorer
(D) NetScape
76. वेबपेज देखने के लिए उपयोग किए जाने वाले ऐप्लीकेशन को के रूप में जाना जाता है ।
- (A) एमएस-वर्ड
(B) ब्राउजर
(C) ई-मेल
(D) पॉवरपॉइंट
77. सॉफ्टवेयर जो आपकी वेबपेज पढ़ने और इंटरनेट सर्फ करने की अनुमति देता है, उसे कहा जाता है :
- (A) Web Crawler
(B) Search Engine
(C) Web Spider
(D) Web Browser
78. निम्नलिखित में से कौन-सा माइक्रोसॉफ्ट द्वारा विकसित एक वेब ब्राउजर है ?
- (A) फायरफॉक्स
(B) इंटरनेट एक्सप्लोरर
(C) विंडोज एक्सप्लोरर
(D) नेटस्केप

79. Which of the following is not a Web Browser?
निम्नलिखित में से कौन सा वेब ब्राउज़र नहीं है ?

(A) XHTML

(B) FireFox

(C) MacWeb

(D) NetScape

(A) एक्सएचटीएमएल

(B) फ़ायरफ़ॉक्स

(C) मैकवेब

(D) नेटस्केप

80. What is the shortcut to add a website to 'Favorites' ?
80. किसी वेबसाइट को पसंदीदा (फ़ेवरेट) में शामिल करने का शॉर्टकट क्या है ?

(A) Ctrl+F

(B) Ctrl+D

(C) Ctrl+E

(D) Ctrl+B

(A) Ctrl+F

(B) Ctrl+D

(C) Ctrl+E

(D) Ctrl+B

79. Which of the following is not a Web Browser ?

- (A) XHTML
- (B) FireFox
- (C) MacWeb
- (D) NetScape

80. What is the shortcut to add a website to 'Favorites' ?

- (A) Ctrl+F
- (B) Ctrl+D
- (C) Ctrl+E
- (D) Ctrl+B

79. निम्नलिखित में से कौन एक वेब ब्राउजर नहीं है ?

- (A) एक्सएचटीएमएल
- (B) फायरफॉक्स
- (C) मैक्वेब
- (D) नेटस्केप

80. किसी वेबसाइट को पसंदीदा (फेवरेट) में शामिल करने का शॉर्टकट क्या है ?

- (A) Ctrl+F
- (B) Ctrl+D
- (C) Ctrl+E
- (D) Ctrl+B

81. Which of the following is a browser? 81. निम्नलिखित में से ब्राउजर कौन-सा है ?
- (A) Safari (A) सफारी
- (B) Linux (B) लिनक्स
- (C) Windows (C) विंडोज
- (D) macOS (D) मैकओएस
82. Google Chrome is a : 82. गूगल क्रोम है :
- (A) Application layer protocol (A) ऐप्लीकेशन लेयर प्रोटोकॉल
- (B) Web search engine (B) वेब सर्च इंजन
- (C) Web browser (C) वेब ब्राउजर
- (D) Web data store (D) वेब डेटा स्टोर
83. Which of the following is/are cross- 83. निम्नलिखित में से कौन-सा/से क्रॉस-
platform browser(s)? प्लेटफॉर्म ब्राउजर है ?
- (i) Chrome (ii) Edge (iii) Safari. (i) Chrome (ii) Edge (iii) Safari.
- (A) Only (ii) (A) केवल (ii)
- (B) Only (i) (B) केवल (i)
- (C) Only (ii) and (iii) (C) केवल (ii) और (iii)
- (D) Only (i) and (iii) (D) केवल (i) और (iii)

84. Which of the following is not a Web browser ?

- (A) NetScape Navigator
- (B) NetSurf
- (C) XML
- (D) Opera

85. Which of the following is not a Web browser ?

- (A) Chrome
- (B) Internet Explorer
- (C) Opera
- (D) Hadoop

86. NetScape Navigator is a :

- (A) Network layer protocol
- (B) Presentation layer protocol
- (C) Web browser
- (D) Web search engine

84. निम्नलिखित में से कौन-सा वेब ब्राउजर नहीं है ?

- (A) नेटस्केप नेवीगेटर
- (B) नेटसर्फ
- (C) एक्सएमएल
- (D) ओपेरा

85. निम्नलिखित में से कौन-सा वेब ब्राउजर नहीं है ?

- (A) क्रोम
- (B) इंटरनेट एक्सप्लोरर
- (C) ओपेरा
- (D) हडूप

86. नेटस्केप एक है :

- (A) नेटवर्क लेयर का प्रोटोकॉल
- (B) प्रस्तुति लेयर का प्रोटोकॉल
- (C) वेब ब्राउजर
- (D) वेब सर्च इंजन

87. Solids : Freeze :: Gases : ?

(A) Melts

(B) Smells

(C) Freezes

(D) Evaporates

88. Virus : Smallpox :: Bacteria : ?

(A) Chickenpox

(B) Typhoid

(C) Malaria

(D) Sleeping sickness

87. ठोस : जमना :: गैसें : ?

(A) पिघलना

(B) गंध

(C) जमना

(D) वाष्पन

88. विषाणु : चेचक :: जीवाणु : ?

(A) चिकेनपॉक्स

(B) टाइफॉइड

(C) मलेरिया

(D) निद्रा रोग

89. 39:91::51:?

(A) 125

(B) 90

(C) 178

(D) 119

89. 39; 91 :: 51:?

(A) 125

(B) 90

(C) 178

(D) 119

90. If in a code language 'CRACKS' is written as 'DQBBLR', then how would 'SPROUT' be written in that same code language?

(A) TQSPVU

(B) TOSNVS

(C) TQSNVS

(D) TOSNVU

90. यदि किसी कोड भाषा में 'CRACKS' को 'DQBBLR' लिखा जाता है, तो फिर उसी कोड भाषा में 'SPROUT' कैसे लिखा जाएगा?

(A) TQSPVU

(B) TOSNVS

(C) TQSNVS

(D) TOSNVU

91. In a code language, 'TOUCH' is written as 'UTOHC', how will 'PLANT' be written in that language?

- (A) QMBOU
- (B) TPANM
- (C) ALRPT
- (D) TPNLA

92. If 'AU' = 21 and 'EGG' = '245', then how will you code 'BAKE'?

- (A) 19
- (B) 75
- (C) 110
- (D) 155

93. Find the next term in the series BMO, EOQ, HQS:

- (A) KSU
- (B) LMN
- (C) SOV
- (D) SOW

91. एक कूट भाषा में 'TOUCH' को 'UTOHC' लिखा जाता है, उस भाषा में 'PLANT' कैसे लिखा जाएगा ?

- (A) QMBOU
- (B) TPANM
- (C) ALRPT
- (D) TPNLA

92. यदि 'AU' = 21 और 'EGG' = '245', तो आप 'BAKE' को कैसे कोड करेंगे ?

- (A) 19
- (B) 75
- (C) 110
- (D) 155

93. BMO, EOQ, HQS श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए :

- (A) KSU
- (B) LMN
- (C) SOV
- (D) SOW

94. A, D, ?, P, Y.

(A) J

(B) I

(C) G

(D) H

94. A, D, ?, P, Y.

(A) J

(B) I

(C) G

(D) H

95. AB, DEF, HIJK, ?, STUVWX.

(A) LMNOP

(B) LMNOR

(C) MNOPQ

(D) QRSTU

95. AB, DEF, HIJK, ?, STUVWX.

(A) LMNOP

(B) LMNOR

(C) MNOPQ

(D) QRSTU

96. Is 'A' is the son of 'B' and is the father of 'C', how is 'B' related to 'C'?

(A) Father

(B) Son

(C) Grandparent

(D) Grandchild

96. यदि 'ए' 'बी' का पुत्र है और 'सी' का पिता है, तो 'बी' 'सी' से कैसे सम्बन्धित है ?

(A) पापा

(B) बेटा

(C) दादा-दादी

(D) पोता

97. If Aniket is the brother of the son of Priyanka's son, then how is Aniket related to Priyanka ?

- (A) Grandson
- (B) Son
- (C) Cousin
- (D) Brother

98. Five students are standing in a circle. Abhinav is between Alok and Ankur. Apurva is on the left of Abhishek. Alok is on the left of Apurva. Who is sitting next to Abhinav on his right ?

- (A) Apurva
- (B) Ankur
- (C) Abhishek
- (D) Alok

97. यदि अनिकेत, प्रियंका के बेटे के बेटे का भाई है, तो अनिकेत प्रियंका से कैसे सम्बन्धित है?

- (A) पोता
- (B) बेटा
- (C) चचेरा भाई
- (D) भाई

98. पाँच छात्र एक घेरे में खड़े हैं। अभिनव आलोक और अंकुर के बीच में है। अपूर्वा अभिषेक के बाईं ओर है। आलोक, अपूर्वा के बाईं ओर है। अभिनव के बगल में उसके दाहिनी ओर कौन बैठा है ?

- (A) अपूर्वा
- (B) अंकुर
- (C) अभिषेक
- (D) आलोक

99. Five girls A, B, C, D and E, travel to only one of the following five cities Mumbai, Delhi, Kolkata, Chennai and Jaipur. E does not travel to Kolkata, Mumbai or Chennai. D does not travel to Mumbai, Chennai or Delhi. A travels to Jaipur. C does not travel to Mumbai. To which city does C travel ?

- (A) Kolkata
- (B) Chennai
- (C) Jaipur
- (D) Delhi

100. The ratio of present age of Sumit and Amit is 3 : 4. If the age of Sumit 20 years, hence will be 62 years, then what is the present age of Amit ?

- (A) 56 years
- (B) 64 years
- (C) 60 years
- (D) 52 years.

99. पाँच लड़कियाँ A, B, C, D और E निम्नलिखित पाँच शहरों मुंबई, दिल्ली, कोलकाता, चेन्नई और जयपुर में से केवल एक की यात्रा करती हैं। E कोलकाता, मुंबई या चेन्नई की यात्रा नहीं करती है। D मुंबई, चेन्नई या दिल्ली की यात्रा नहीं करती है। A जयपुर की यात्रा करती है। C मुंबई की यात्रा नहीं करती है। C किस शहर की यात्रा करती है ?

- (A) कोलकाता
- (B) चेन्नई
- (C) जयपुर
- (D) दिल्ली

100. सुमित और अमित की वर्तमान आयु का अनुपात 3:4 है। यदि 20 वर्ष बाद सुमित की आयु 62 वर्ष होगी, तो अमित की वर्तमान आयु क्या है ?

- (A) 56 वर्ष
- (B) 64 वर्ष
- (C) 60 वर्ष
- (D) 52 वर्ष।