

V

(21125)

B.A./B.Sc./B.Com. V Sem.

Date Stamp to be affixed here

CC-5001

B.A./B.Sc./B.Com. Examination, Dec.-2025

CO-CURRICULAR COURSE (UNDER NEP)

(For Regular Students)

Analytical Ability & Digital Awareness

Question Booklet Series

R

Paper Code : Z050501

Question Booklet  
Number

(To be filled in by the

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

[ 2 घण्टे

Signature

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.

(Remaining Instructions on last page)

**परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :**

1. प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोले 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 ले। दोषपूर्ण प्रश्न पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गये हों वा प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों वा उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, उसे तुरन्त बदल ले।

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

1. If 'pen' is 'table', 'table' is 'fan', 'fan' is 'chair' and 'chair' is 'roof'. On which of the following will a person sit?

- (A) Pen (B) Table  
(C) Roof (D) Chair

2. Find the 13<sup>th</sup> letter to the left of 26<sup>th</sup> letter from left side in English alphabet table.

- (A) N (B) M  
(C) O (D) K

3. Find the 6<sup>th</sup> letter to the right of 15<sup>th</sup> letter from left side, if both half of English alphabetical order is reversed.

- (A) S (B) X  
(C) Y (D) W

4. How many such pairs of letters are there in the word PICKLE (in both forward and backward direction) which have as many letters between them in the word as in the English Alphabet?

- (A) 2 (B) 1  
(C) 4 (D) 5

1. यदि 'पेन', 'टेबल' है, 'टेबल', 'पंखा' है, 'पंखा', 'कुर्सी' है और 'कुर्सी', 'छत' है। एक व्यक्ति निम्नलिखित में से किस पर बैठेगा?

- (A) पेन  
(B) टेबल  
~~(C) छत~~  
(D) कुर्सी

2. अंग्रेजी वर्णमाला तालिका में बायीं ओर से 26<sup>वें</sup> अक्षर के बायीं ओर 13वां अक्षर खोजे।

- (A) N ~~(B) M~~  
(C) O (D) K

3. यदि अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के दोनों भाग उलटे दिये जाये, तो बाईं ओर से 15<sup>वें</sup> अक्षर के दाईं ओर छठा अक्षर खोजे।

- ~~(A) S~~ (B) X  
(C) Y (D) W

4. PICKLE शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं 'आगे और पीछे दोनों दिशाओं से' जिनके बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं?

- ~~(A) 2~~ (B) 1  
(C) 4 (D) 5

5. Select the combination of numbers so that the letters arranged accordingly will form a meaningful word.  
T=1, R=2, I=3, F=4, U=5
- (A) 3, 1, 2, 4, 5  
(B) 5, 3, 2, 1, 4  
(C) 4, 2, 5, 3, 1  
(D) 4, 3, 2, 1, 5
6. Lakshadweep : Kavaratti :: Andaman and Nicobar : ?
- (A) Daman (B) Port Blair  
(C) Silvassa (D) Pondicherry
7. Cataract : Eye :: Pneumonia : ?
- (A) Brain (B) Lungs  
(C) Ear (D) Hands
8. NOL : PRQ :: ? : UTD
- (A) SQY (B) SQX  
(C) TWH (D) TWY
9. 6, 2, 9, 4, 12, 6, 15, ?, 18
- (A) 8 (B) 6  
(C) 4 (D) 10
10. 11, 19, 30, 49, 79, ?
- (A) 127 (B) 125  
(C) 128 (D) 130
5. सख्यावली के संयोजन का चयन करें ताकि उपर्युक्त व्यवस्थित अक्षरों से एक सार्थक शब्द बन सके।  
T=1, R=2, I=3, F=4, U=5
- (A) 3, 1, 2, 4, 5  
(B) 5, 3, 2, 1, 4  
(C) 4, 2, 5, 3, 1  
(D) 4, 3, 2, 1, 5
6. लक्षद्वीप : कवरत्ती :: अंडमान और निकोबार : ?
- (A) दमन  
(B) पोर्ट ब्लेयर  
(C) सिलवासा  
(D) पण्डिचेरी
7. मोतियाबिंद : आँख :: निमोनिया : ?
- (A) मस्तिष्क (B) केश्मै  
(C) कान (D) हाथ
8. NOL : PRQ :: ? : UTD
- (A) SQY (B) SQX  
(C) TWH (D) TWY
9. 6, 2, 9, 4, 12, 6, 15, ?, 18
- (A) 8 (B) 6  
(C) 4 (D) 10
10. 11, 19, 30, 49, 79, ?
- (A) 127 (B) 125  
(C) 128 (D) 130

11. Which of the following is not a word processor?

- (A) Word pad
- (B) Microsoft Word
- ~~(C) Open Office Impress~~
- (D) Open Office Writer

12. Multimedia software usually do not incorporate.....

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

13. Mail-merge is a component of :

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

14. Which of the following is included in Paragraph Formatting in a word processor?

- (A) Subscript
- (B) Font
- (C) Underline colour
- ~~(D) Line spacing~~

11. निम्नलिखित में से कौन-सा एक वर्ड प्रोसेसर नहीं है :

- (A) वर्ड पैड
- (B) माइक्रोसॉफ्ट वर्ड
- (C) ओपन ऑफिस इम्प्रेस
- (D) ओपन ऑफिस राइटर

12. .... मल्टीमीडिया सॉफ्टवेयर सामान्यतः को सम्मिलित नहीं करते हैं :

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

13. मेल-मर्ज घटक है :

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

14. निम्नलिखित में से वर्ड प्रोसेसर में पैराग्राफ फॉर्मेटिंग में क्या शामिल हैं :

- (A) पादांक
- (B) फॉन्ट
- (C) अधोरेखांकन का रंग
- (D) पंक्ति अन्तराल

15. In an MS-Word document, the.....  
Option controls spacing between the  
words.

- (A) Left Alignment
- (B) Justification
- (C) Right Alignment
- (D) Center Alignment

16. MS-Word is basically used for :

- (A) Creating databases
- (B) Analyzing the data
- (C) Preparing the various documents
- (D) Preparing slides

17. Microsoft excel is also called \_\_\_\_\_ :

- (A) Document
- (B) Table
- (C) Spreadsheet
- (D) Label

18. Which of the following functions of  
Microsoft Excel returns the maximum  
value from selected database entries?

- (A) DCOUNTA
- (B) DMAX
- (C) DELTA
- (D) DCOUNT

15. एमएस-वर्ड डॉक्यूमेंट में, ..... विकल्प शब्दों  
के बीच रिक्त को नियंत्रित करता है .

- (A) लेफ्ट एलाइनमेंट
- (B) जस्टिफिकेशन
- (C) राइट एलाइनमेंट
- (D) सेंटर एलाइनमेंट

16. MS-वर्ड का प्रयोग मूलतः निम्नलिखित के लिए  
किया जाता है :

- (A) डाटाबेस सृजित करने
- (B) डाटा का विश्लेषण करने
- (C) विभिन्न प्रलेख तैयार करने
- (D) स्लाइड तैयार करने

17. माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल को ..... भी कहा जाता है :

- (A) डॉक्यूमेंट
- (B) टेबल
- (C) स्प्रेडशीट
- (D) लेबल

18. माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल का निम्नलिखित में से कौन  
सा फंक्शन घयनित डेटाबेस प्रविष्टियों से अधिकतम  
मूल्य देता है :

- (A) डिकाउन्टा
- (B) डिमेक्स
- (C) डेल्टा
- (D) डिकाउन्ट

19. Select the correct combination of mathematical signs to sequentially replace the \* signs and to balance the given equation.

$$21 * 4 * 156 * 13 * 11 = 83$$

- (A) -, +, x, +  
 (B) x, +, -, -  
 (C) x, -, -, +  
 (D) +, -, -, x

20. If '+' means '-', '-' means 'x', 'x' means '+' and '+', means '+' then what will be the value of the following expression?

$$65 - 35 + 72 \times 8 - 5$$

- (A) 195 (B) 45  
 (C) 455 (D) 55

21. Statement :  $A = B = C$  :

Conclusions :

I.  $A = C$

II.  $A > C$

- (A) If only conclusion I is true  
 (B) If only conclusion II is true  
 (C) If either Conclusion I or II is true  
 (D) If neither Conclusion I nor II is true

22. Statement :  $M < K > N$ ;  $N > P > L$

Conclusions :

I.  $N > L$

II.  $N \geq L$

- (A) If only conclusion I is true  
 (B) If only conclusion II is true  
 (C) If either Conclusion I or II is true  
 (D) If neither Conclusion I nor II is true

19. \* चिन्हों को क्रमिक रूप से बदलने और दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिन्हों के सही संयोजन का चयन करें।

$$21 * 4 * 156 * 13 * 11 = 83$$

- (A) -, +, x, +  
 (B) x, +, +, -  
 (C) x, -, -, +  
 (D) +, -, -, x

20. यदि '+' का अर्थ '-', '-' का अर्थ 'x', 'x' का अर्थ '+' और '+', का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित अभिव्यक्ति का मान क्या होगा।

$$65 - 35 + 72 \times 8 - 5$$

- (A) 195 (B) 45  
 (C) 455 (D) 55

21. कथन :  $A = B = C$  :

निष्कर्ष

I.  $A = C$

II.  $A > C$

- (A) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है  
 (B) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है  
 (C) यदि निष्कर्ष I या II सत्य है  
 (D) यदि निष्कर्ष I और नहीं II सत्य है

22. कथन :  $M < K > N$ ;  $N > P > L$

निष्कर्ष

I.  $N > L$

II.  $N \geq L$

- (A) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है  
 (B) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है  
 (C) यदि निष्कर्ष I या II सत्य है  
 (D) यदि निष्कर्ष I और नहीं II सत्य है

21. Which of the following should replace the question mark so that  $O > T$  is definitely true?

$$Q > R < S < T < P ? O$$

- (A)  $>$  (B)  $<$   
 (C)  $<$  (D) None of these

24.

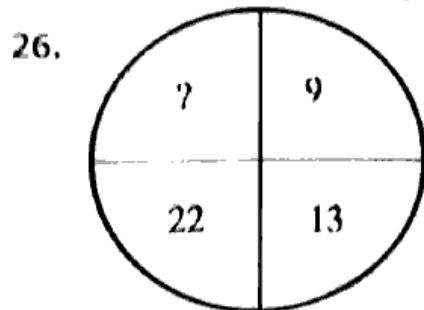
11	12	9
37	41	29
141	157	?

- (A) 109 (B) 209  
 (C) 111 (D) 119

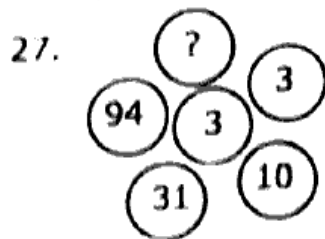
25.

5	4	2	15
6	7	3	?
9	2	5	18

- (A) 25 (B) 23  
 (C) 21 (D) 19



- (A) 38 (B) 28  
 (C) 54 (D) 62



- (A) 383 (B) 373  
 (C) 283 (D) 289

23. निम्नलिखित में से किसे प्रश्न चिन्ह को प्रतिस्थापित करना चाहिए ताकि  $O > T$  निश्चित रूप से सत्य हो जाए।

$$Q > R < S < T < P ? O$$

- (A)  $>$  (B)  $<$   
 (C)  $<$  (D) इनमें से कोई नहीं

24.

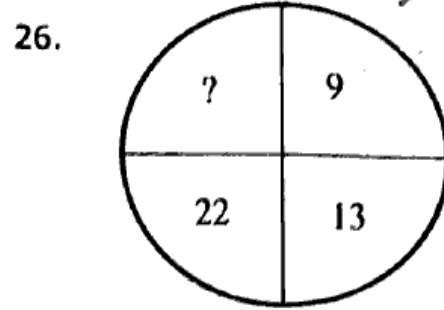
11	12	9
37	41	29
141	157	?

- (A) 109 (B) 209  
 (C) 111 (D) 119

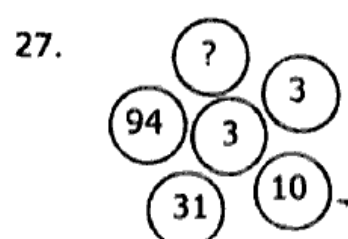
25.

5	4	2	15
6	7	3	?
9	2	5	18

- (A) 25 (B) 23  
 (C) 21 (D) 19



- (A) 38 (B) 28  
 (C) 54 (D) 62



- (A) 383 (B) 373  
 (C) 283 (D) 289

28. The advantage of using a spreadsheet is :

- (A) Calculation can be done automatically
- (B) Changing data automatically updates calculation
- (C) More flexibility
- ~~(D) All of these~~

29. Which of the following is an example of a spreadsheet?

- ~~(A) Microsoft Excel~~
- (B) Microsoft Outlook
- (C) Microsoft PowerPoint
- (D) Microsoft Word

30. Which feature of Microsoft Excel is used to automate the data entered in a defined sequence?

- (A) Style
- ~~(B) Autofill~~
- (C) Intending
- (D) Alignment

31. What is the address of the second cell in the MS-Excel worksheet, considering cell numbering in a row-wise order?

- (A) A1
- ~~(B) B1~~
- (C) A2
- (D) 1B

28. स्प्रेडशीट प्रयोग करने का लाभ यह है कि :

- (A) गणनाएं स्वतः ही की जा सकती हैं।
- (B) डाटा में परिवर्तन होने पर गणनाएं स्वतः ही अद्यतन हो जाती हैं।
- (C) अधिक लचीलापन होता है।
- (D) इनमें से सभी

29. निम्नलिखित में से कौन सा स्प्रेडशीट का एक उदाहरण है :

- (A) माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल
- (B) माइक्रोसॉफ्ट आउटलुक
- (C) माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट
- (D) माइक्रोसॉफ्ट वर्ड

30. माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल की कौन-सी विशेषता (फीचर) का उपयोग परिभाषित अनुक्रम में दर्ज किए गए डेटा को स्वचालित करने के लिए किया जाता है :

- (A) स्टाइल्स
- (B) ऑटोफिल
- (C) इन्टेंडिंग
- (D) अलाइनमेंट (सरेखन)

31. रो वाइज़ आर्डर में सेल नंबरिंग पर विचार करते हुए, एमएस एक्सेल के वर्कशीट में दूसरे सेल का एड्रेस क्या है :

- (A) A1
- ~~(B) B1~~
- (C) A2
- (D) 1B

32. An Excel workbook is a collection of
- (A) Worksheets  
(B) Charts  
(C) Workbooks  
(D) Worksheets and charts
33. 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
34. "xlsx" is an extension for :
- (A) Access  
(B) Excel  
(C) Word  
(D) Power Point
35. An Excel Spreadsheet helps in :
- (A) Sorting data  
(B) Arranging data easily  
(C) Calculating numerical data  
(D) All of the above
32. एक एक्सेल बुक का एक संग्रह है
- (A) Worksheets  
(B) Charts  
(C) Workbooks  
(D) Worksheets and charts
33. एक्सेल-एक्सेल में चुनी हुई सेलों में फिल्टर को सूचारु करने हेतु शॉर्टकट कुंजी का प्रयोग किया जाता है
- (A) Ctrl + Shift + L  
(B) Ctrl + F  
(C) Alt + Click + L  
(D) Shift + F
34. "xlsx" एक्सटेंशन ... के लिए है
- (A) एक्सेस  
(B) एक्सेल  
(C) वर्ड  
(D) पॉवरपॉइंट
35. एक एक्सेल स्प्रेडशीट मदद करता है :
- (A) डेटा शॉर्ट करने में  
(B) डेटा आसानी से व्यवस्थित करने में  
(C) संख्यात्मक डेटा की गणना करने में  
(D) उपरोक्त सभी

36. In a code language, MINISTRY is written as YRTSINM. How will JUDICAL be written in that language?

- (A) JUDICAIL (B) AILIDCUJ  
(C) DIDUJLAI (D) LAICIDUJ

37. In a code language, DIGITAL is written as TALDIGI. How will PRINTER be written in that language?

- (A) PRINERT (B) TERINPR  
(C) TERPRIN (D) TERNIRP

38. In a code language BAG is written as DEM. How will RAT be written in that language?

- (A) REZ (B) MEX  
(C) ZET (D) TEZ

39. In a code language MIND is written as KPGLLQBG. How will be TEST written in that language?

- (A) WRCHQVWR  
(B) RWHCQVRM  
(C) RWCHQVRW  
(D) RWCHVQRW

36. एक कूट भाषा में MINISTRY को YRTSINM लिखा जाता है। उस भाषा में JUDICAL कैसे लिखा जाएगा?

- (A) JUDICAIL (B) AILIDCUJ  
(C) DIDUJLAI (D) LAICIDUJ

37. एक कूट भाषा में DIGITAL को TALDIGI लिखा जाता है। उस भाषा में PRINTER कैसे लिखा जाएगा?

- (A) PRINERT (B) TERINPR  
(C) TERPRIN (D) TERNIRP

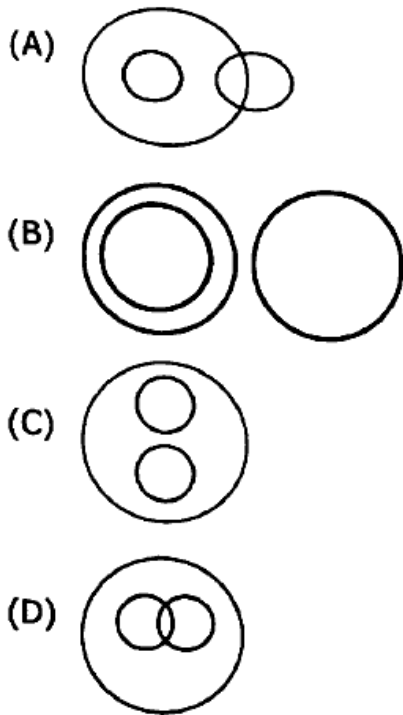
38. एक कूट भाषा में BAG का DEM लिखा जाता है। उस भाषा में RAT कैसे लिखा जाएगा?

- (A) REZ (B) MEX  
(C) ZET (D) TEZ

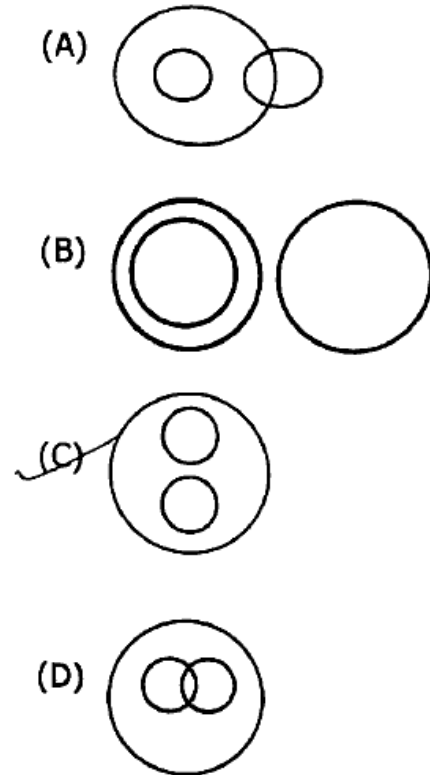
39. एक कूट भाषा MIND को KPGLLQBG लिखा जाता है। उस भाषा में TEST कैसे लिखा जाएगा?

- (A) WRCHQVWR  
(B) RWHCQVRM  
(C) RWCHQVRW  
(D) RWCHVQRW

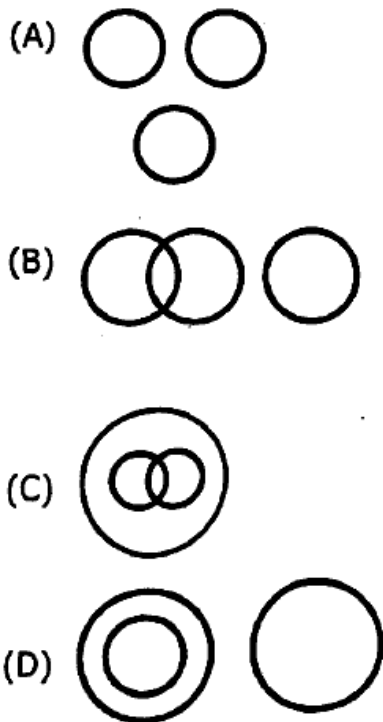
40. .Select the venn diagram that best illustrates the relationship between the following classes :  
Mango, Apple, Fruits



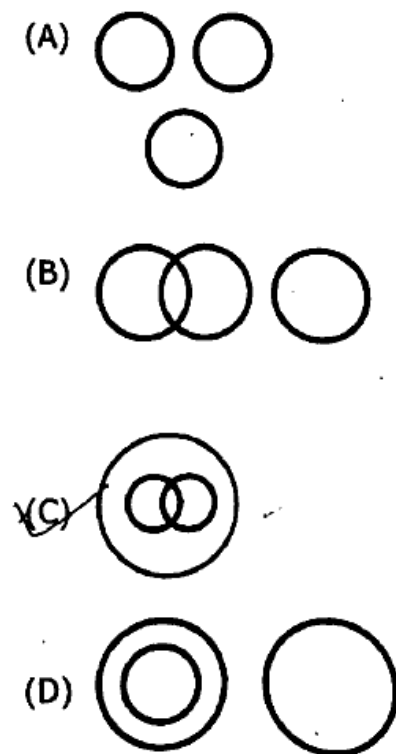
40. उस वेन आरेख का चयन करें जो निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है।  
आम, सेब, फल



41. Select the venn diagram that best illustrates the relationship between the following classes :  
Millet, Mustard, Grain

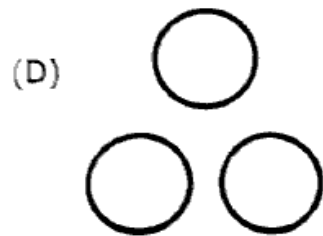
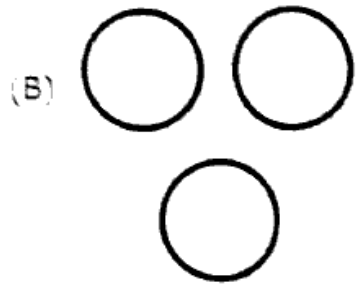
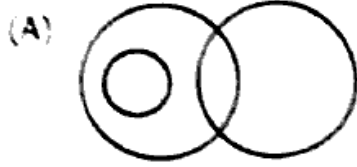


41. उस वेन आरेख का चयन करें जो निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है।  
बाजरा, सरसों, अनाज



42. Select the venn diagram that best illustrates the relationship between the following classes.

Sun, Star, Moon



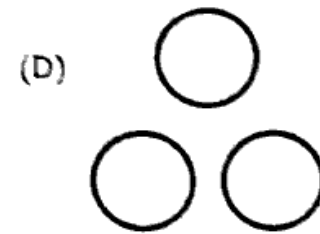
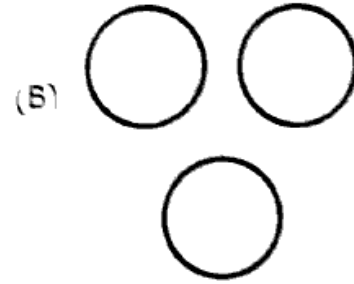
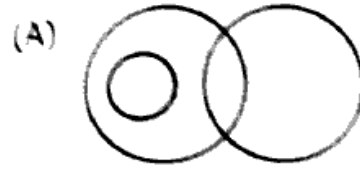
43. What will come in place of question mark (?) in the following equation, if '+' and 'x' are interchanged and '-' and '+' are interchanged?

$$20 \div 5 \times 10 - 5 + 2 = ?$$

- (A) 4                      (B) 19  
(C) 12                     (D) 2

42. उस वेन आरेख का चयन करें जो निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है।

सूर्य, तारा, चंद्रमा

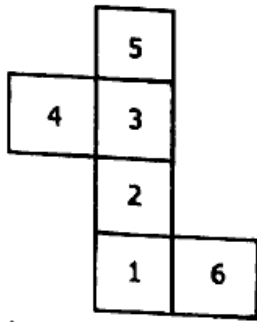


43. निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा, यदि '+' और 'x' को आपस में बदल दिया जाए और '-' और '+' को आपस में बदल दिया जाए?

$$20 \div 5 \times 10 - 5 + 2 = ?$$

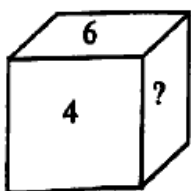
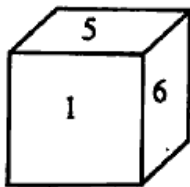
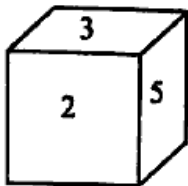
- (A) 4                      (B) 19  
(C) 12                     (D) 2

44. An open dice is given below, what will be the opposite of '3'?



- (A) 2 (B) 6  
(C) 1 (D) 5

45. What will come in place of question mark in the figure given below?

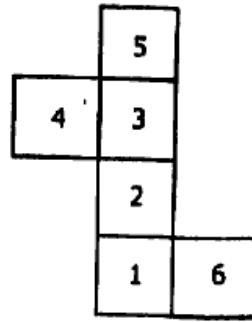


- (A) 1 (B) 5  
(C) 6 (D) 3

46. How many corners does a cube have?

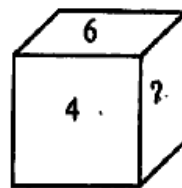
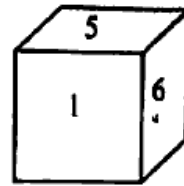
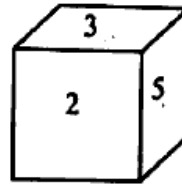
- (A) 12 (B) 8  
(C) 6 (D) None

44. नीचे एक खुला पासा दिया गया है, '3' का विपरीतार्थक क्या होगा?



- (A) 2 (B) 6  
(C) 1 (D) 5

45. नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर क्या आएगा।



- (A) 1 (B) 5  
(C) 6 (D) 3

46. एक घन में कितने कोने होते हैं :

- (A) 12 (B) 8  
(C) 6 (D) None

47. If a cube is chopped and 216 cubes are formed, then how many times a knife is used in this process?

- (A) 12 times (B) 18 times  
(C) 9 times (D) 15 times

48. Five articles R, K, N, M & T are kept one above the other (not necessarily in the same order). M is just above R and just below T. N is at the bottom and K is not on the top. Which article is kept at the top.

- (A) K  
(B) N  
(C) T  
(D) M

49. Six products N, Q, G, M, T & K are placed in a row facing towards the North (not necessarily in the same order). T is second to the left of N. Q is at the extreme left. G is at one of the corner. M is between T and N. At which position K is placed?

- (A) Left of M  
(B) Immediate left of N  
(C) Immediate right of N  
(D) Left of T

47. यदि एक घन को काटा जाए और 216 घन बने तो इस प्रक्रिया में चाकू का उपयोग कितनी बार किया जाएगा।

- (A) 12 times (B) 18 times  
(C) 9 times (D) 15 times

48. पंच वस्तुएँ R, K, N, M और T को एक के ऊपर एक रखा गया है (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। M, R के ठीक ऊपर और T के ठीक नीचे है। N सबसे नीचे है और K सबसे ऊपर नहीं है। कौन सी वस्तु सबसे ऊपर रखी गई है।

- (A) K  
(B) N  
(C) T  
(D) M

49. छह उत्पाद N, Q, G, M, T और K को उत्तर की ओर मुख करके एक पंक्ति में रखा गया है (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। T, N के बायीं ओर दूसरे स्थान पर है। Q सबसे बायीं ओर है। G एक कोने पर है। M, T और N के बीच में है। K को किस स्थान पर रखा गया है।

- (A) M के बाएं  
(B) N के ठीक बाएं  
(C) N के ठीक दाएं  
(D) T के बाएं

50. Six friends Ram, Shyam, Pawan, Naveen, Deepak & Tarun are sitting around the circular table facing inside. Ram is sitting third to the left of Tarun, Pawan is immediate left of Deepak, Shyam is immediate left of Tarun. Who is sitting second to the left of Tarun.

- (A) Ram (B) Deepak  
(C) Pawan (D) Naveen

51. Statement :

All TVs are radios.

Conclusions :

- I. Some TVs are radios  
II. All radios are TVs  
III. Some radios are TVs  
IV. No any radio is TV  
(A) If conclusions II & IV follow  
(B) If conclusions I & IV follow  
(C) If conclusions I & III follow  
(D) If none conclusions follows

52. Statement :

Some charges are not plugs

conclusions:

- I. Some plugs are chargers  
II. All chargers are plugs  
III. Some plugs are not charger  
(A) If conclusions II & III follow  
(B) All conclusions follow except I  
(C) None conclusions follows  
(D) All conclusions follow

50. छह दोस्त राम, श्याम, पवन, नवीन, दीपक और तरुण गोलाकार मेज के चारों ओर अंदर की ओर मुख करके बैठे हैं। राम, तरुण के बायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। पवन, दीपक के निकटतम बाएँ है। श्याम, तरुण के निकटतम बायें है। तरुण के बाएँ से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है।

- (A) राम (B) दीपक  
(C) पवन (D) नवीन

51. कथन

सभी टीवी रेडियो है।

निष्कर्ष

- I. कुछ टीवी रेडियो है  
II. सभी रेडियो टीवी है  
III. कुछ रेडियो टीवी है  
IV. कोई भी रेडियो टीवी नहीं है  
(A) यदि निष्कर्ष II और IV अनुसरण करते हैं  
(B) यदि निष्कर्ष I और IV अनुसरण करते हैं  
(C) यदि निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं  
(D) यदि कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

52. कथन :

कुछ चार्जर प्लग नहीं है

निष्कर्ष

- I. कुछ प्लग चार्जर हैं  
II. सभी चार्जर प्लग हैं  
III. कुछ प्लग चार्जर नहीं हैं  
(A) यदि निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं  
(B) I को छोड़कर सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं  
(C) कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है  
(D) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

53. Statement :

Some leader are motivators

All motivators are actors

Conclusions :

I. No leader is actor

II. All actor are motivators

III. Some leaders are actors

(A) If only conclusions I follows

(B) If only conclusions III follows

(C) If either conclusions I or III follows

(D) If none conclusion follows

53. कथन

कुछ नेता प्रेरक हैं।

सभी प्रेरक अभिनेता हैं।

निष्कर्ष

I. कोई नेता अभिनेता नहीं है।

II. सभी अभिनेता प्रेरक हैं।

III. कुछ नेता अभिनेता हैं।

(A) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(B) यदि केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।

(C) यदि निष्कर्ष I और III अनुसरण करता है।

(D) यदि कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

54. Statement :

All cities are towns

All town are villages

All villages are states

Conclusions :

I. Some cities are villages is a possibility

II. Some villages are not cities is a possibility

III. Some cities are not states is a possibility

(A) If only conclusions II follows

(B) If all conclusions follow except II

(C) If all conclusions follow

(D) If none conclusion follows

54. कथन

सभी शहर कस्बे हैं।

सभी कस्बे गांव हैं।

सभी गांव राज्य हैं।

निष्कर्ष

I. कुछ शहरों के गांव होने की संभावना है।

II. कुछ गांवों के शहर नहीं होने की संभावना है।

III. शहरों के राज्य नहीं होने की संभावना है।

(A) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(B) यदि II को छोड़कर सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

(C) यदि सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

(D) यदि कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

55. Statement : High Magnitude earthquake is reported to have come in several parts of the country :

I. Government should immediately make arrangement for providing financial assistance to those affected

II. Food, water and fodder should immediately be sent to all these areas to save the people and cattle

- (A) If only I follows  
(B) If only II follows  
(C) If either I or II follows  
(D) If neither I nor II follows

56. Statement : The car dealer found that there was a tremendous response for the new XYZ's car-booking with long queues of people complaining about the duration of business hours and arrangements.

Courses of Action :

I. People should make their arrangement of lunch and snacks while going for car XYZ's booking and be ready to spend several hours

II. Arrangement should be made for more booking desks and increased business hours to serve more people in less time

- (A) If only I follows  
(B) If only II follows  
(C) If either I or II follows  
(D) If neither I nor II follows

55. कथन : देश के कई हिस्सों में उच्च तीव्रता के भूकंप आने की सूचना है :

I. सरकार को तुरंत प्रभावित लोगों को वित्तीय सहायता प्रदान करने की व्यवस्था करनी चाहिए

II. लोगों और मवेशियों को बचाने के लिए इन सभी क्षेत्रों में भोजन, पानी और चारा तुरंत भेजा जाना चाहिए

- (A) यदि केवल I अनुसरण करता है  
(B) यदि केवल II अनुसरण करता है  
(C) यदि या तो I या II अनुसरण करता है  
(D) यदि न I या नहीं II दोनों अनुसरण करते हैं

56. कथन : कार डीलर ने पाया कि नई XYZ की कार-बुकिंग के लिए लोगों की लंबी कतारें थी, जो व्यावसायिक घंटों की अवधि और व्यवस्थाओं के बारे में शिकायत कर रही थी।

क्रियाविधि :

I. लोगों को कार XYZ की बुकिंग के लिए जाते समय दोपहर के भोजन की व्यवस्था करनी चाहिए और घंटे बिताने के लिए तैयार रहना चाहिए

II. कम समय में अधिक लोगों को सेवा प्रदान करने के लिए बुकिंग डेस्क और व्यावसायिक घंटों में वृद्धि की व्यवस्था की जानी चाहिए।

- (A) यदि केवल I अनुसरण करता है  
(B) यदि केवल II अनुसरण करता है  
(C) यदि या तो I या II अनुसरण करता है  
(D) यदि न I या नहीं II दोनों अनुसरण करते हैं

57. Statement : An increased number of credit/debit card forgery cases have been recorded recently.

Courses of Action :

- I. The banks should make strict verification to ensure the access to credit/debit card by the authorized person.
- II. The banks should advise their customers to be more careful in dealing with plastic money.

- (A) If only I follows  
(B) If only II follows  
(C) If either I or II follows  
(D) If both I and II follows

58. Who among the five friends viz A, B, C, D & E is the tallest?

Statement I : B is only taller than D

Statement II : A is shorter than E but taller than C.

- (A) Data in statement II alone is sufficient to answer the question  
(B) Data in statement I alone is sufficient to answer the question  
(C) Data in statements I and II together are NOT sufficient to answer the question  
(D) Data in statement I and II together are sufficient to answer the question

57. कथन : हाल ही में क्रेडिट/डेबिट कार्ड जालसाजी के मामलों में वृद्धि दर्ज की गई है।

क्रियाविधि :

- I. बैंकों को अधिकृत व्यक्ति द्वारा क्रेडिट/डेबिट कार्ड तक पहुंच सुनिश्चित करने के लिए सख्त सत्यापन करना चाहिए।
- II. बैंकों को अपने ग्राहकों को प्लास्टिक मनी से निपटने में अधिक सावधानी बरतने की सलाह देनी चाहिए

- (A) यदि केवल I अनुसरण करता है  
(B) यदि केवल II अनुसरण करता है  
(C) यदि या तो I या II अनुसरण करता है  
(D) यदि I और II दोनों अनुसरण करते हैं

58. पांच मित्रों A, B, C, D और E में से सबसे लंबा कौन है :

Statement I : B केवल D से लंबा है

Statement II : A, E से छोटा है लेकिन C से लंबा है

- (A) केवल कथन II में दिया गया डेटा ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है  
(B) केवल कथन I में दिया गया डेटा ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है  
(C) कथन I और II में दिया गया डेटा एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है  
(D) कथन I और II में दिया गया डेटा एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है

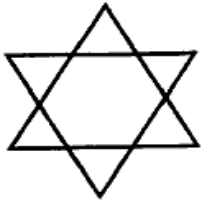
59. What will be the total weight of 10 poles, each of the same weight?

Statement I : One-fourth of the weight of each pole is 5 Kg.

Statement II : The total weight of three poles is 20 Kilograms more than the total weight of two poles.

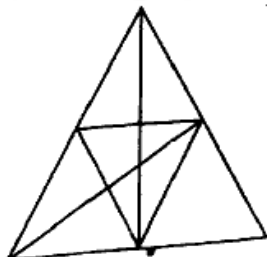
- (A) Data in statement II alone is sufficient to answer the question  
 (B) Data in statement I alone is sufficient to answer the question  
 (C) Data in statements I and II together are NOT sufficient to answer the question  
 (D) Data either in statement I alone or statement II alone is sufficient to answer the question

60. How many triangles are there in the following figure?



- (A) 10 (B) 8  
 (C) 12 (D) 14

61. How many triangular are there in the following figure?



- (A) 22 (B) 26  
 (C) 28 (D) 24

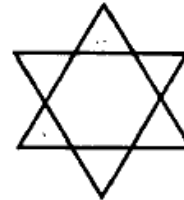
59. प्रत्येक समान वजन वाले 10 खंभों का कुल वजन कितना होगा।

Statement I : प्रत्येक खंभे का एक-चौथाई वजन 5 किलोग्राम है।

Statement II : तीन खंभों का कुल वजन दो खंभों के कुल वजन से 20 किलोग्राम अधिक है

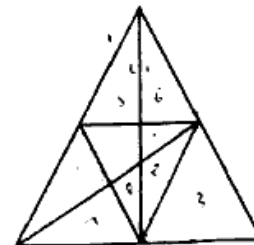
- (A) केवल कथन II में दिया गया डेटा ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है  
 (B) केवल कथन I में दिया गया डेटा ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है  
 (C) कथन I और II में दिया गया डेटा एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है  
 (D) अकेले कथन I या कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है

60. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं :



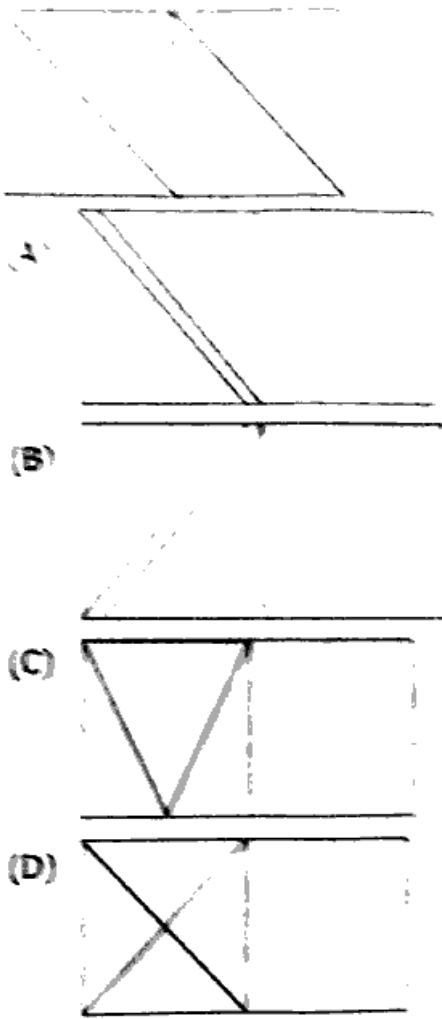
- (A) 10 (B) 8  
 (C) 12 (D) 14

61. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं।

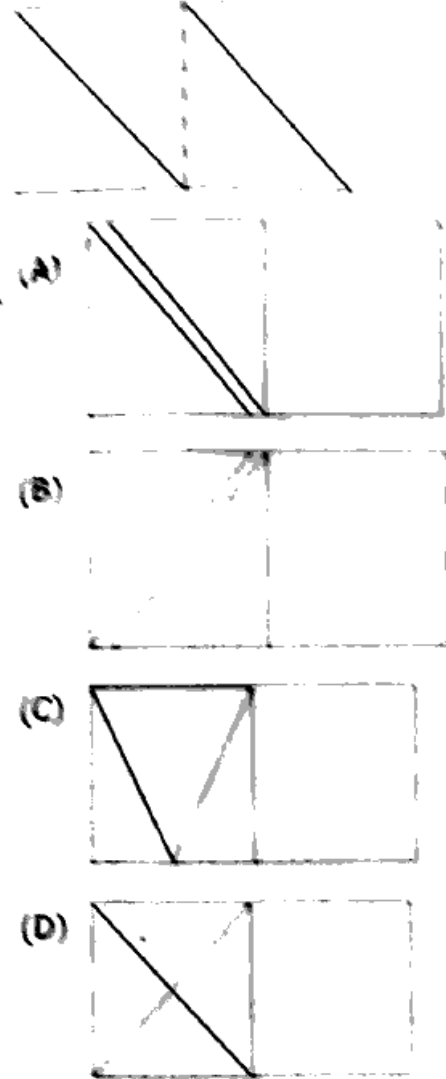


- (A) 22 (B) 26  
 (C) 28 (D) 24

22. How would the given transformation sheet appear when they are ruled on the dotted line.



22. दी हुई परिवर्तनशील पत्रिका को बिंदुवा रेखा पर रूली करने पर कौन सा प्रतीक आएगा



63. For converting raw input data into useful information, all computer system perform the following basic process :

- (A) Input-Store-Process-Output Control
- (B) Input-Process
- (C) Process-Control-Output
- (D) Input-Store-Output

63. रॉ इनपुट को उपयोगी जानकारी में बदलने के लिए सभी कंप्यूटर सिस्टम द्वारा निम्नलिखित मौलिक प्रक्रिया का पालन किया जाता है :

- (A) इनपुट-स्टोर-प्रोसेस आउटपुट-कंट्रोल
- (B) इनपुट-प्रोसेस
- (C) प्रोसेस-कंट्रोल-आउटपुट
- (D) इनपुट-स्टोर-आउटपुट

64. The program instructions are represented in binary and stored in the \_\_\_\_\_ from which they are fetched, decoded and executed by the CPU.

- (A) Memory
- (B) Memory and Chip
- (C) Chip
- (D) Control Unit

65. Which of the following CPU registers is used to store data and intermediate results produced by the ALU?

- (A) Program counter
- (B) Memory address register
- (C) Accumulator
- (D) Instruction register

66. Which of the following is/are NOT valid characteristics of a computer system?

- (i) IQ
  - (ii) Accountability
  - (iii) Versatility
  - (iv) Diligence
- (A) (ii) and (iii)
  - (B) (i) and (iv)
  - (C) (iii) and (iv)
  - (D) (i) and (ii)

64. प्रोग्राम के निर्देशों को बाइनरी में दर्शाया गया है और ..... में संग्रहीत किया गया है जिसमें से वे सीपीयू द्वारा प्राप्त, डिकोड और निष्पादित किए गए हैं।

- (A) Memory
- (B) Memory and Chip
- (C) Chip
- (D) Control Unit

65. निम्नलिखित में से किस सी पी यू रजिस्टर का उपयोग, डेटा और ऐल्यू द्वारा उत्पन्न किए गए मध्यवर्ती परिणामों को संग्रहीत करने के लिए किया जाता है।

- (A) प्रोग्राम काउंटर
- (B) मेमोरी एड्रेस रजिस्टर
- (C) एक्कुमुलेटर
- (D) इंस्ट्रक्शन रजिस्टर

66. निम्नलिखित में से कौन-सी कंप्यूटर सिस्टम की मान्य विशेषताएं नहीं हैं :

- (i) बौद्धिक स्तर
  - (ii) जवाबदेही
  - (iii) बहुपयोगिता
  - (iv) कर्मठता
- (A) (ii) और (iii)
  - (B) (i) और (iv)
  - (C) (iii) और (iv)
  - (D) (i) और (ii)

67. Consider the following statements about components of a computer :

1. Input Unit - An input unit accepts instructions data from the user
2. Output Unit - An output unit accepts the output reduced by the computer as a result
3. Memory Unit - It incorporates to store the input entered through the input unit before processing starts
4. Central Processing Unit - It is the hardware thin a computer that carries out the instructions of a computer programme

Which of these is/are correct?

- (A) 1 and 2      (B) 4 only  
(C) 1, 2 and 4      (D) 1, 2, 3 and 4

68. Which among the following statements is/are correct with respect to hardware and software of computers?

- a. Computer hardware is the Physical equipment.
- b. Computer software is the collection of programs that make hardware do its job

- (A) Both a and b  
(B) Only a  
(C) Only b  
(D) Neither a nor b

67. एक संगणक (कम्प्यूटर) के घटकों के बारे में निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिए :

1. आगत इकाई-आगत इकाई उपयोगकर्ता से निर्देश स्वीकार करती है।
2. निर्गत इकाई-एक निर्गत इकाई संगणक (कम्प्यूटर) से परिणामों के रूप में उत्पन्न निर्गत प्राप्त करती है।
3. स्मृति इकाई-इसके कार्यों में प्रसंस्करण के प्रारम्भ होने से पहले आगत इकाई के द्वारा दर्ज आगत को संग्रह करना सम्मिलित है
4. सेंट्रल प्रोसेसिंग इकाई - यह एक संगणक (कम्प्यूटर) के भीतर एक हार्डवेयर होता है जो कम्प्यूटर प्रोग्राम के निर्देशों को क्रियान्वित करता है।

इनमें से कौन-सा/से सही है/हैं।

- (A) 1 और 2  
(B) केवल 4  
(C) 1, 2 और 4  
(D) 1, 2, 3 और 4

68. कम्प्यूटर के हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है।

- a. कम्प्यूटर हार्डवेयर भौतिक उपकरण है।
- b. कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर उन प्रोग्रामों का संग्रह है जो हार्डवेयर को अपना काम करने के लिए मजबूर करते हैं।

- (A) a और b दोनों  
(B) केवल a  
(C) केवल b  
(D) न तो a और न ही b

69. All the arithmetic and logical operations in a computer are done by \_\_\_\_\_ :
- (A) ~~ALU~~  
 (B) CU  
 (C) Register  
 (D) No option is correct
70. Which one of the following is not a hardware component of a computer?
- (A) Keyboard (B) ~~Memory~~  
 (C) Printer (D) Mouse
71. AN 'Optical Character Reader' is an example of :
- (A) Control unit  
 (B) ~~Input unit~~  
 (C) Arithmetic and logic unit  
 (D) Output unit
72. Which of the following is the processing unit of the computer?
- (A) ~~CPU~~ (B) Memory  
 (C) Graphic card (D) Mother board
73. The size of a word in computer is :
- (A) None of these  
 (B) Varies within the same computer  
 (C) Fixed in every case  
 (D) ~~Fixed in a computer, but varies among different computers~~
69. एक कम्प्यूटर में सभी अंकगणितीय तथा तार्किक परिचालन ..... द्वारा किया जाता है :
- (A) ए एल यू  
 (B) सी यू  
 (C) रजिस्टर  
 (D) कोई विकल्प सही नहीं है
70. निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर का एक हार्डवेयर घटक नहीं है :
- (A) की-बोर्ड (B) मेमोरी  
 (C) प्रिंटर (D) माउस
71. एक 'ऑप्टिकल कैरेक्टर रीडर' एक उदाहरण है :
- (A) कंट्रोल यूनिट  
 (B) इनपुट यूनिट  
 (C) अर्थमेटिक एंड लॉजिक यूनिट  
 (D) आउटपुट यूनिट
72. निम्नलिखित में से कम्प्यूटर की प्रोसेसिंग यूनिट कौन-सी है :
- (A) सी पी यू (B) मेमोरी  
 (C) ग्राफिक कार्ड (D) मदर बोर्ड
73. कम्प्यूटर में एक शब्द का आकार होता है :
- (A) इनमें से कोई नहीं  
 (B) एक ही कम्प्यूटर में भिन्न होता है  
 (C) हर मामले में निश्चित  
 (D) एक कम्प्यूटर में निश्चित है, लेकिन विभिन्न कम्प्यूटरों के बीच भिन्न होता है

74. Which of the following components of the CPU maintains and regulates the flow of information across the processor?
- (A) PC register  
(B) Control Unit (CU)  
(C) ALU  
(D) Accumulator
75. Which of the following option is inconsistent with the remaining three?
- (A) Cache Memory  
(B) Arithmetic and Logic Unit  
(C) Instruction Decoder  
(D) Control Unit
76. What is the full form of CPU?
- (A) Central Processing Unit  
(B) Central Performance Unit  
(C) Common Performance Unit  
(D) Common Processing Unit
77. The CPU is called the?
- (A) Lung of the computer  
(B) Brain of the computer  
(C) Heart of the computer  
(D) Backbone of the computer
78. Which of the following is a component of Central Processing Unit?
- (A) Memory  
(B) Mouse  
(C) Monitor  
(D) Keyboard
74. सी पी यू का निम्नलिखित में से कौन सा घटक पूरे प्रोसेसर में सूचना के प्रवाह को बनाए रखता है और नियंत्रित करता है :
- (A) पीसी रजिस्टर  
(B) कंट्रोल यूनिट (सी यू)  
(C) ए एल यू  
(D) एक्क्यूमुलेटर
75. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प शेष तीनों से असंगत है :
- (A) कैश मेमोरी  
(B) अर्थमेटिक एंड लॉजिक यूनिट  
(C) इन्स्ट्रक्शन डिकोडर  
(D) कंट्रोल यूनिट
76. सी पी यू का पूर्ण रूप क्या है :
- (A) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट  
(B) सेंट्रल परफॉरमेंस यूनिट  
(C) कॉमन परफॉरमेंस यूनिट  
(D) कॉमन प्रोसेसिंग यूनिट
77. सी पी यू को क्या कहा जाता है :
- (A) कम्प्यूटर का फेफड़ा  
(B) कम्प्यूटर का दिमाग  
(C) कम्प्यूटर का दिल  
(D) कम्प्यूटर की रीढ़
78. निम्नलिखित में से कौन सा सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट का एक घटक है :
- (A) मेमोरी  
(B) माउस  
(C) मॉनिटर  
(D) कीबोर्ड

79. Which of the following provides internal storage to the CPU?
- (A) Register  
(B) Register and RAM  
(C) RAM  
(D) Hard Disk
80. Which of the following components of CPU responsible to direct the system to execute instructions?
- (A) Arithmetic and Logic Unit  
(B) Control Unit (CU)  
(C) Registers  
(D) Random Access Memory (RAM)
81. What is also known as Brain of computer?
- (A) CPU (B) Monitor  
(C) Mouse (D) Keyboard
82. Which of the following control memory input and output devices?
- (A) CPU (B) ALU  
(C) CU (D) Memory
83. Which of the following memories is directly accessible by the CPU?
- (A) RAM (B) Hard Disk  
(C) Magnetic Tape (D) DVD
79. निम्न में से कौन सी सी पी यू को आंतरिक भंडारण प्रदान करता है :
- (A) रजिस्टर  
(B) रजिस्टर और रैंडम एक्सेस मेमोरी  
(C) रैंडम एक्सेस मेमोरी  
(D) हार्ड डिस्क
80. निम्नलिखित में से सी.पी.यू. का कौन-सा घटक सिस्टम को निर्देशित करने तथा एक्जीक्यूट करने के लिए जिम्मेदार है :
- (A) अर्थमेटिक और लॉजिक यूनिट  
(B) कंट्रोल यूनिट  
(C) रजिस्टर  
(D) रैंडम एक्सेस मेमोरी
81. इनमें से किसे कम्प्यूटर का मस्तिष्क भी कहा जाता है :
- (A) सी पी यू (B) मॉनिटर  
(C) माउस (D) कीबोर्ड
82. निम्न में से कौन मेमोरी, इनपुट और आउटपुट डिवाइसेस को नियंत्रित करता है :
- (A) सी.पी.यू. (B) ए.एल.यू.  
(C) सी.यू. (D) मेमोरी
83. निम्नलिखित में से किस मेमोरी में सी.पी.यू. की सीधी पहुंच (एक्सेस) होती है :
- (A) रैम (B) हार्ड डिस्क  
(C) मैग्नेटिक टेप (D) डी वी डी

84. ALU stands for \_\_\_\_\_ :
- (A) Assembly Logic Unit  
(B) Arithmetic Logical Array  
(C) ~~Arithmetic Logic Unit~~  
(D) Arithmetic Logical Unit

85. ALU is a part of a computer is \_\_\_\_\_ :
- (A) Application  
(B) ROM  
(C) RAM  
(D) ~~Processor~~

86. Which of the following comprise the input devices?
- (A) Keyboard  
(B) Mouse  
(C) ~~Both keyboard and Mouse~~  
(D) None of these

87. A/An \_\_\_\_\_ is an interface between the user and hardware :
- (A) Memory (B) ~~Operating System~~  
(C) Screen (D) Command

88. Which of the following is NOT an Internet browser?
- (A) ~~Panda~~ (B) Safari  
(C) Firefox (D) Chrome

84. ए.एल.यू. का पूर्ण रूप ..... है :
- (A) एसेम्बली लॉजिक यूनिट  
(B) अरिथमेटिक लॉजिकल ऐरे  
(C) अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट  
(D) अरिथमेटिक लॉजिकल यूनिट

85. ए.एल.यू. कम्प्यूटर के ..... का एक हिस्सा है :
- (A) एप्लीकेशन (B) रोम  
(C) रैम (D) ~~प्रोसेसर~~

86. निम्नलिखित में से किसमें इनपुट डिवाइस शामिल हैं:
- (A) Keyboard  
(B) Mouse  
(C) Both keyboard and Mouse  
(D) None of these

87. .... उपयोगकर्ता और हार्डवेयर के बीच एक इंटरफेस है :
- (A) मेमोरी (B) ऑपरेटिंग सिस्टम  
(C) स्क्रीन (D) कमांड

88. निम्नलिखित में से कौन सा एक इन्टरनेट ब्राउज़र नहीं है :
- (A) पांडा (B) सफारी  
(C) फायरफॉक्स (D) क्रोम

89. Servers are computer that provide resources which are connected to a \_\_\_\_\_ :

- (A) Client
- (B) Network
- (C) Supercomputer
- (D) Mainframe

90. Which of the following is an example of search engine?

- (A) Internet explorer
- (B) Google
- (C) Mozilla Firefox
- (D) Opera Mini

91. A new Incognito window in Google chrome can be opened with the \_\_\_\_\_ command :

- (A) Ctrl + T
- (B) Alt + T
- (C) Ctrl + N
- (D) Ctrl + Shift + N

92. A web-based software system for obtaining relevant information from the work wide web for user queries is known as \_\_\_\_\_ :

- (A) Search Engine
- (B) Plug-in
- (C) Addware
- (D) Web Browser

89. सर्वर वे कम्प्यूटर है जो संसाधन उपलब्ध कराते हैं। जोकि ..... से जुड़े होते हैं :

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

90. निम्न में से सर्च इंजन का उदाहरण कौन-सा है :

- (A) इंटरनेट एक्सप्लोरर
- ~~(B) गूगल~~
- (C) मोज़िला फायरफॉक्स
- (D) ओपेरा मिनी

91. गूगल क्रोम में एक नई इन्कोग्निटो विंडो ..... कमांड से खोली जा सकती है :

- (A) Ctrl + T
- (B) Alt + T
- (C) Ctrl + N
- ~~(D) Ctrl + Shift + N~~

92. उपयोगकर्ता के प्रश्नों के लिए वर्ल्ड वाइड वेब से प्रासंगिक जानकारी प्राप्त करने के लिए वेब-आधारित सॉफ्टवेयर सिस्टम को ..... के नाम से जाना जाता है :

- ~~(A) सर्च इंजन~~
- (B) प्लग-इन
- (C) एडवेयर
- (D) वेब ब्राउज़र

93. Which option in chrome is used to store bookmarks to the favorite pages?

(A) Windows Task bar->right click->task bar

(B) Setting->Favorite bar

(C) Settings->Advanced->Status bar

(D) Menu->Advanced->Status bar

94. Which of the following sites are examples of Social Networking?

(i) Linked In

(ii) Pinterest

(iii) Instagram

(A) (i) and (ii) only

(B) (ii) and (iii) only

(C) (i) and (iii) only

(D) (i), (ii) and (iii)

95. Which of the following options is a service that allows the user to send a message in electronic mode over the Internet?

(A) Email (B) SMS

(C) Speed Post (D) Register Post

96. E-mail messages are passed through the internet by using a protocol called \_\_\_\_\_ :

(A) File Transfer Protocol

(B) USD protocol

(C) Simple Messenger Service Protocol

(D) Simple mail transfer Protocol

93. पसंदीदा पेज (फेवरेट पेजीस) पर बुकमार्क संग्रहित करने के लिए क्रोम में किस विकल्प का उपयोग किया जाता है

(A) विंडोज टास्क बार -> राईट क्लिक -> टास्क बार

(B) सेटिंग्स -> फेवरेट बार

(C) सेटिंग्स -> एडवांस्ड -> स्टेटस बार

(D) मेनू -> एडवांस्ड -> स्टेटस बार

94. निम्नलिखित में से कौन सी साइटें सोशल नेटवर्किंग के उदाहरण हैं :

(i) लिंक्डइन

(ii) पिनट्रेस्ट

(iii) इंस्टाग्राम

(A) केवल (i) और (ii)

(B) केवल (ii) और (iii)

(C) केवल (i) और (iii)

(D) (i), (ii) और (iii)

95. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प एक सेवा है जो उपयोगकर्ता को इंटरनेट पर इलेक्ट्रॉनिक मोड में संदेश भेजने की सुविधा प्रदान करता है :

(A) ईमेल

(B) एस.एम.एस.

(C) स्पीड पोस्ट

(D) रजिस्टर पोस्ट

96. .... नामक प्रोटोकॉल का उपयोग करके ई-मेल संदेशों को इंटरनेट के माध्यम से भेजा जाता है :

(A) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल

(B) यू.एस.डी. प्रोटोकॉल

(C) सिंपल मैसेजर सर्विस प्रोटोकॉल

(D) सिंपल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल

97. A html file consists of :

- a. Head
- b. Body
- (A) Only a
- (B) Both a and b
- (C) Neither a nor b
- (D) Only b

98. Which of the following is a/are GUI based operating system(s)?

- (A) MS DOS
- (B) MS Windows
- (C) Unix
- (D) All of these

99. Which of the following are the products of MS Office suite?

- I. Word
- II. Oracle
- III. Access

- (A) I and II only
- (B) I and III only
- (C) I, II and III
- (D) II and III only

100. Microsoft Word is an example of a/an :

- (A) Application Software
- (B) System software
- (C) Database
- (D) Operating System

97. एक html फाइल में निम्न शामिल है :

- a. हैड
- b. बॉडी
- (A) केवल a
- ~~(B) a और b दोनों~~
- (C) a और b दोनों नहीं
- (D) केवल b

98. GUI आधारित प्रचालन तंत्र निम्नलिखित में से क्या है/हैं।

- (A) एमएस डॉस
- ~~(B) एमएस विंडोज~~
- (C) यूनिक्स
- (D) इनमें से सभी

99. निम्नलिखित में से कौन MS-ऑफिस के प्रोडक्ट है :

- I. वर्ड
- II. ऑरकल
- III. एक्सेस
- (A) केवल I और II
- ~~(B) केवल I और III~~
- (C) I, II और III
- (D) केवल II और III

100. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड एक उदाहरण है :

- ~~(A) ऐप्लीकेशन सॉफ्टवेयर~~
- (B) सॉफ्टवेयर
- (C) डाटाबेस
- (D) ऑपरेटिंग सिस्टम