

## बहुविकल्पीय प्रश्न

### इकाई—I

1. राकेश, अमन से लम्बा है। अमन, सौरभ से लम्बा है। सबसे लम्बा कौन है?  
 (a) राकेश (b) अमन  
 (c) सौरभ (d) इनमें से कोई नहीं **Ans. (a)**  
 Rakesh is taller than Aman. Aman is taller than Saurabh. Who is the tallest?  
 (a) Rakesh (b) Aman  
 (c) Saurabh (d) None of these **Ans. (a)**
2. गाय के बच्चे को बछड़ा तो बकरी के बच्चे को क्या कहेंगे?  
 (a) बछेड़ा (b) पिल्ला  
 (c) मेमना (d) छीना **Ans. (c)**  
 A cow's baby be called a calf and what will a goat's baby be called?  
 (a) Colt (b) Puppy  
 (c) Lamb (d) Chick **Ans. (c)**
3. एक दिन में एक घड़ी की दोनों सुई कितनी बार एक साथ होंगी?  
 (a) 24 (b) 20  
 (c) 22 (d) 12 **Ans. (c)**  
 How many times will both hands of a clock be together in a day?  
 (a) 24 (b) 20  
 (c) 22 (d) 12 **Ans. (c)**
4. यदि आज बुधवार है, तो आने वाले रविवार के 25 दिन पश्चात् कौन-सा दिन होगा?  
 (a) रविवार (b) सोमवार  
 (c) शनिवार (d) बृहस्पतिवार **Ans. (d)**  
 If today is Wednesday, then which day will be 25 days after the coming Sunday?  
 (a) Sunday (b) Monday  
 (c) Saturday (d) Thursday **Ans. (d)**
5. श्वेता, जगदीश की बहू है, विवेक की भाभी। अर्जुन जगदीश का पुत्र है और विवेक का अकेला भाई/श्वेता और अर्जुन के मध्य क्या रिश्ता है?  
 (a) चचेरी बहन (b) ननद  
 (c) पत्नी (d) सास **Ans. (c)**

- Shweta is the daughter-in-law of Jagdish, sister-in-law of Vivek. Arjun is the son of Jagdish and the only brother of Vivek. What is the relationship between Shweta and Arjun?
- (a) Cousin sister (b) Sister-in-law  
 (c) Wife (d) Mother-in-law **Ans. (c)**
6. किस कोडिंग तकनीक में प्रत्येक अक्षर को वर्णमाला के नीचे निश्चित संख्या में स्थानों से प्रतिस्थापित करना शामिल है—  
 (a) सीजर सिफर (b) प्लेफेयर सिफर  
 (c) हिल सिफर (d) रेल बाड सिफर **Ans. (a)**  
 Which coding technique involves replacing each letter by a fixed number of places below the alphabet :  
 (a) Caesar Cipher  
 (b) Playfair cipher  
 (c) Hill cipher  
 (d) Rail Bar Cipher **Ans. (a)**
  7. किसी बुजुर्ग व्यक्ति का पुत्र मेरे पुत्र का चाचा है। बताइए मेरी माँ की इकलौती पुत्री के इकलौते पुत्र का सम्बन्ध उस बुजुर्ग व्यक्ति से क्या है?  
 (a) नाती (b) चाचा  
 (c) भतीजी (d) इनमें से कोई नहीं **Ans. (a)**  
 The son of an elderly person is my son's uncle. Tell me, what is the relation of the only son of my mother's only daughter to that old man?  
 (a) Grandson (b) Uncle  
 (c) Niece (d) None of these. **Ans. (a)**
  8. यदि पिछला परसों से एक दिन पहले का दिन शनिवार से तीन दिन आगे आने वाला दिन हो, तो आज कौन-सा दिन होगा?  
 (a) बुधवार (b) शुक्रवार  
 (c) मंगलवार (d) बृहस्पतिवार **Ans. (b)**  
 If the day before the day before yesterday is the day three days ahead of Saturday, then what day will it be today?  
 (a) Wednesday (b) Friday  
 (c) Tuesday (d) Thursday **Ans. (b)**
  9. नैतिक, सूरज से लम्बा है। सूरज, रोशन से नाटा है तथा रोशन, रोहित से लम्बा परन्तु नन्दू से नाटा है, तो सबसे लम्बा कौन है?  
 (a) सूरज (b) नैतिक  
 (c) रोशन (d) रोहित **Ans. (b)**

Naitik is taller than the Suraj. Suraj is shorter than Roshan and Roshan is taller than Rohit but shorter than Nandu, then who is the tallest?

- (a) Sun (b) Moral  
(c) Roshan (d) Rohit

Ans. (b)

10. राम को श्याम से अधिक अंक आया लेकिन मोहन से कम। श्याम को रमेश से अधिक अंक आया, तो सबसे कम अंक किसे आया?

- (a) राम (b) मोहन  
(c) श्याम (d) रमेश

Ans. (d)

Ram got more marks than Shyam but less than Mohan. If Shyam got more marks than Ramesh, then who got the least marks?

- (a) Ram (b) Mohan  
(c) Shyam (d) Ramesh

Ans. (d)

11. एक व्यक्ति ने एक महिला से कहा, आपके भाई का एकमात्र पुत्र, मेरी पत्नी का भाई है। वह महिला उस व्यक्ति की पत्नी से किस प्रकार से सम्बन्धित है?

- (a) बुआ (b) चाची  
(c) माता (d) बहन

Ans. (a)

A man said to a woman, Your brother's only son is my wife's brother. How is that woman related to that man's wife?

- (a) aunt (b) aunt  
(c) mother (d) sister

Ans. (a)

12. यदि हरा का अर्थ लाल, लाल का अर्थ पीला, पीले का अर्थ नीला, नीला का अर्थ गुलाबी हो, तो बताइए स्वच्छ आकाश का रंग कैसा दिखाई देता है?

- (a) गुलाबी (b) पीला  
(c) हरा (d) लाल

Ans. (a)

If green means red, red means yellow, yellow means blue, blue means pink, then tell what the color of a clear sky looks like?

- (a) pink (b) yellow  
(c) green (d) red

Ans. (a)

13. राकेश अपने आगे बैठी हुई महिला को बताता है, कि वह मेरी पत्नी के पति की माँ की बेटा है। तो उस महिला का राकेश से क्या सम्बन्ध है?

- (a) पुत्री (b) साली  
(c) बहन (d) ननद

Ans. (c)

Rakesh tells the woman sitting in front of him, that she is the daughter of his wife's husband's mother. So how is that woman related to Rakesh?

- (a) daughter (b) sister-in-law  
(c) sister (d) sister-in-law

Ans. (c)

14. किस कोडिंग तकनीक के किसी संदेश के चरों के क्रम को पुनर्व्यवस्थित करना सम्मिलित है—

- (a) प्रतिस्थापन सिफर (b) ट्रांसपोजीशन सिफर  
(c) पॉलीअल्फाबेटिक सिफर (d) मूल सिफर

Ans. (b)

Which coding technique involves rearranging the sequence of characters of a message :

- (a) Substitution cipher  
(b) Transposition cipher  
(c) Polyalphabetic cipher  
(d) Basic cipher

Ans. (b)

15. कोडिंग और डिकोडिंग में 'कोडिंग' शब्द का तात्पर्य क्या है—

- (a) डेटा को एक गुप्त भाषा में परिवर्तित करना  
(b) डेटा को दूसरे प्रारूप में अनुवाद करना  
(c) डेटा को एक समझने योग्य रूप में बदलना  
(d) सुरक्षित ट्रांसमिशन के लिए डेटा को एन्क्रिप्ट करना

Ans. (b)

What is the meaning of the word 'coding' in coding and decoding?

- (a) Converting data into a secret language  
(b) Translating data into another format  
(c) Transforming data into an understandable form  
(d) Encrypting data for secure transmission.

Ans. (b)

16. कोडिंग सिस्टम में डिकोडिंग की प्रक्रिया है—

- (a) डेटा को एन्क्रिप्ट करना (b) डेटा को प्रतीकों में बदलना  
(c) एन्कोडेड डेटा को उसके मूल रूप में परिवर्तित करना  
(d) डेटा को गुप्त कोड में अनुवाद करना

Ans. (c)

The process of decoding in coding system is :

- (a) Encrypting the data  
(b) Converting the data into symbols  
(c) Converting the encoded data to its original form  
(d) The data into a secret code

Ans. (c)

17. निम्नलिखित में से किस कोडिंग तकनीक में एन्क्रिप्शन के लिए कीवर्ड का उपयोग करना सम्मिलित है—

- (a) विगेनियर सिफर (b) एटबाश सिफर  
(c) पॉलीबियस स्क्वायर (d) एफिन सिफर

Ans. (a)

Which of the following coding techniques involves using keywords for encryption?

- (a) Vigenier cipher (b) Atbash cipher  
(c) Polybius square (d) Affine cipher

Ans. (a)

18. सिफर टेक्स्ट को वापस सादे टेक्स्ट में परिवर्तित करने की प्रक्रिया को क्या जाता है—

- (a) डिकोडिंग (b) डिक्रिप्शन  
(c) एन्कोडिंग (d) डिकोडिंग एन्क्रिप्शन

Ans. (b)

The process of converting cipher text back into plain text is called :

- (a) decoding (b) decryption  
(c) encoding (d) decoding encryption

Ans. (b)

19. यदि 26 जनवरी, 2019 सोमवार था तो 26 जनवरी, 2014 का क्या दिन था?

- (a) मंगलवार (b) बुधवार  
(c) बृहस्पतिवार (d) रविवार

Ans. (a)

If January 26, 2019 was Monday, then what was the day of January 26, 2014?

- (a) Tuesday (b) Wednesday  
(c) Thursday (d) Sunday

Ans. (a)

20. यदि 1 जनवरी को शुक्रवार है तो किसी अधिवर्ष यानि लीप वर्ष में महीने की पहली तारीख को कौन-सा दिन होगा?

- (a) शुक्रवार (b) बृहस्पतिवार  
(c) बुधवार (d) मंगलवार

Ans. (d)

If January 1 is Friday, then what day will be the first of the month in a leap year?

- (a) Friday (b) Thursday  
(c) Wednesday (d) Tuesday

Ans. (d)

21. यदि परसों शुक्रवार था, तो आने वाले परसों के बाद तीसरा दिन क्या होगा?

- (a) बृहस्पतिवार (b) शुक्रवार  
(c) रविवार (d) शनिवार

Ans. (b)

If the day before yesterday was Friday, then what will be the third day after the day after tomorrow?

- (a) Thursday (b) Friday  
(c) Sunday (d) Saturday

Ans. (b)

22. निम्नलिखित में से कौन संचार प्रणालियों में प्रयुक्त कोडिंग और डिकोडिंग तकनीक का उदाहरण है—

- (a) डॉपल् अलुक्रमण (b) ब्रेल लेखन  
(c) मोर्स कोड (d) संगीत संकेतन

Ans. (c)

Which of the following is an example of coding and decoding techniques used in communication systems?

- (a) DNA sequencing (b) Braille writing  
(c) Morse code (d) musical notation

Ans. (c)

23. सीजर सिफर किस प्रकार की कोडिंग तकनीक का उदाहरण है—

- (a) प्रतिस्थापन सिफर (b) ट्रांसपोजेशन सिफर  
(c) वन-टाइम पैड (d) हैशिंग एल्गोरिथम

Ans. (a)

Caesar cipher is an example of which type of coding technique :

- (a) Substitution cipher (b) Transposition cipher  
(c) One Time Pad (d) Hashing algorithm

Ans. (a)

24. कौन-सा प्रतीक असमानता में 'से बड़ा' दर्शाता है—

- (a) < (b) >  
(c) = (d) ≤

Ans. (b)

Which symbol represents 'greater than' in the inequality :

- (a) < (b) >  
(c) = (d) None of these

Ans. (b)

25. असमानता को हल करें  $-2x + 5 > 11$

- (a)  $x > 3$  (b)  $x < 3$   
(c)  $x \geq 3$  (d)  $x \leq 3$

Ans. (a)

Solve the inequality  $2x + 5 > 11$  :

- (a)  $x > 3$  (b)  $x < 3$   
(c)  $x \geq 3$  (d)  $x \leq 3$

Ans. (a)

26. निम्नलिखित में से कौन-सी असमानता सत्य है—

- (a)  $-2 < -5$  (b)  $-5 > -2$   
(c)  $-5 < -2$  (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (c)

Which of the following inequalities is true?

- (a)  $-2 < -5$  (b)  $-5 > -2$   
(c)  $-5 < -2$  (d) None of these

Ans. (c)

27. किस प्रकार की कोडिंग तकनीक में एकाधिक प्रतिस्थापन वर्णमाला का उपयोग करना सम्मिलित है—

- (a) मोनोअल्फाबेटिक सिफर (b) पॉलीएल्फाबेटिक सिफर  
(c) होमोफोनिक सिफर (d) ट्रांसपोजेशन सिफर

Ans. (b)

Which type of coding technique uses multiple replacement alphabet?

- (a) Monoalphabetic cipher (b) Polyalphabetic cipher  
(c) Homophonic cipher (d) Transposition cipher

Ans. (b)

28. द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान जर्मनों द्वारा उपयोग की जाने वाली एनिग्मा मशीन इसका एक उदाहरण है—

- (a) प्रतिस्थापन सिफर (b) ट्रांसपोजेशन सिफर  
(c) पॉलीएल्फाबेटिक सिफर (d) ब्लॉक सिफर

Ans. (c)

- Enigma machine used by the Germans during World War II.  
An example of this is :
- (a) Substitution cipher (b) Transposition cipher  
(c) Polyalphabetic cipher (d) Block cipher Ans. (c)
29. असमानता को हल करें  $-3x - 7 \leq 14$   
(a)  $x \leq 7$  (b)  $x \geq 7$   
(c)  $x \leq 5$  (d)  $x \geq 5$  Ans. (b)
- Solve the inequality  $3x - 7 \geq 14$  :  
(a)  $x / 7$  (b)  $x / 7$   
(c)  $x / 5$  (d)  $x \times 5$  Ans. (b)
30. यदि  $-3x + 8 > 2x - 3$ , तो X का हल क्या है—  
(a)  $x > 1$  (b)  $x < 1$   
(c)  $x \geq 1$  (d)  $x \leq 1$  Ans. (a)
- If  $-3x + 8 > 2x - 3$ , then what is the solution of :  
(a)  $x > 1$  (b)  $x < 1$   
(c)  $x \geq 1$  (d)  $x \leq 1$  Ans. (a)
31. डेटा को वर्णों की एक निश्चित लम्बाई वाली स्ट्रिंग में परिवर्तित करने की प्रक्रिया को कहा जाता है—  
(a) हैशिंग (b) एन्क्रिप्शन  
(c) डिक्लिप्शन (d) प्रतिस्थापन Ans. (a)
- The process of converting data into a fixed length string of characters is called :  
(a) hashing (b) encryption  
(c) decryption (d) replacement Ans. (a)
32. ASCII कोड वर्णों का प्रतिनिधित्व कौन-सा अंक करता है—  
(a) वाइनरी अंक (b) दशमलव अंक  
(c) हेक्साडेसिमल अंक (d) रोमन अंक Ans. (a)
- Which digit represents ASCII code characters?  
(a) Binary digit (b) Decimal numeral  
(c) Hexadecimal digit (d) Roman numeral Ans. (a)
33. आरओटी 13 सिफर इसका एक उदाहरण है—  
(a) प्रतिस्थापन सिफर (b) ट्रांसपोजीशन सिफर  
(c) ब्लॉक सिफर (d) स्ट्रीम सिफर Ans. (a)
- ROT 13 cipher is an example of :  
(a) Substitution cipher (b) Transposition cipher  
(c) Block cipher (d) Stream cipher Ans. (a)
34. सादा टेक्स्ट को सिफर टेक्स्ट में परिवर्तित करने की प्रक्रिया को किस रूप में जाना जाता है—  
(a) एन्क्रिप्शन (b) डिक्लिप्शन  
(c) एन्कोडिंग (d) डिकोडिंग Ans. (a)

- In what form is the process of converting plain text into cipher text?  
(a) encryption (b) decryption  
(c) encoding (d) decoding Ans. (a)
35. किस कोडिंग तकनीक की वर्णमाला में अक्षरों को उनके स्थान पर मैप करना शामिल है—  
(a) सीजर सिफर (b) विगेनीयर सिफर  
(c) फ्लेफेयर सिफर (d) रेल फेंस सिफर Ans. (c)
- Which coding technique involves mapping letters to their places in the alphabet?  
(a) Caesar cipher (b) Vigenere cipher  
(c) Playfair cipher (d) Rail fence cipher Ans. (c)
36. निम्नलिखित में से किस कोडिंग तकनीक में एन्क्रिप्शन और डिक्लिप्शन के लिए मैट्रिक्स का उपयोग करना शामिल है—  
(a) सीजर सिफर (b) हिल सिफर  
(c) विगेनीयर सिफर (d) ROT13 सिफर Ans. (b)
- Which of the following coding techniques requires encryption and decryption?  
(a) Caesar cipher (b) Hill cipher  
(c) Vigenere cipher (d) ROT13 cipher Ans. (b)
37. निम्नलिखित में से कौन-सी असमानता  $-2x < 8$  के बराबर है—  
(a)  $x > -4$  (b)  $x < -4$   
(c)  $x \geq -4$  (d)  $x \leq -4$  Ans. (a)
- Which of the following inequality is equal to  $-2x < 8$  :  
(a)  $x > -4$  (b)  $x < -4$   
(c)  $x - 4$  (d)  $x - 4$  Ans. (a)
38. असमानता को हल करें  $-3x + 7 \geq 2x - 4$ .  
(a)  $x \leq -11$  (b)  $x \geq -11$   
(c)  $x < -3$  (d)  $x \geq -3$  Ans. (a)
- Solve the inequality  $-3x + 7 \geq 2x - 4$  :  
(a)  $x / -11$  (b)  $x \times -11$   
(c)  $x < -3$  (d)  $x \times -3$  Ans. (a)
39. असमानता  $x - 1 \geq 5x + 3$  हेतु निर्धारित हल क्या है—  
(a)  $x \geq -1$  (b)  $x \leq -1$   
(c)  $x \leq -2$  (d)  $x \geq -2$  Ans. (a)
- What is the prescribed solution for the inequality  
 $x - 1 \times 5x + 3$   
(a)  $x \times -1$  (b)  $x / -1$   
(c)  $x / -2$  (d)  $x \times -2$  Ans. (a)

40. असमानता को हल करें— $3(x + 2) < 15$ 

- (a)  $x > 1$   
(b)  $x < 3$   
(c)  $x \geq 1$   
(d)  $x \leq 1$

Ans. (b)

Solve the inequality— $3(x + 2) < 15$  :

- (a)  $x > 1$   
(b)  $x < 3$   
(c)  $x \times 1$   
(d)  $x / 1$

Ans. (b)

41. असमानता को हल करें— $2x - 7 > -3x + 9$ 

- (a)  $x > 2$   
(b)  $x < 2$   
(c)  $x \geq 2$   
(d)  $x \leq 2$

Ans. (a)

Solve the inequality— $2x - 7 > -3x + 9$  :

- (a)  $x > 2$   
(b)  $x < 2$   
(c)  $x \times 2$   
(d)  $x / 2$

Ans. (a)

42. यदि तार्किक वेन आरेख में दो वृत्त बिजुल भी प्रतिच्छेद नहीं करते हैं, तो इसका क्या अभिप्राय है—

- (a) पूर्ण ओवरलैप  
(b) कोई ओवरलैप नहीं  
(c) आंशिक ओवरलैप  
(d) आरेख में एक गलती

Ans. (b)

If two circles in a logical Venn diagram do not intersect at all, then what is the meaning of this :

- (a) Complete overlap  
(b) no overlap  
(c) partial overlap  
(d) a mistake in the diagram

Ans. (b)

43. रेल बाउड सिफर इसका एक उदाहरण है—

- (a) प्रतिस्थापन सिफर  
(b) ट्रांसपोजिशन सिफर  
(c) फोनीअल्फबेटिक सिफर  
(d) हैम्पफोनिक सिफर

Ans. (b)

Rail Baud Cipher is an example of :

- (a) Substitution cipher  
(b) Transposition cipher  
(c) Polyalphabetic cipher  
(d) Homophonic cipher

Ans. (b)

44. एन्क्रिप्शन के लिए टेक्स्ट को संख्यात्मक मान में परिवर्तन करने की प्रक्रिया को कहा जाता है—

- (a) ट्रांसपोजिशन  
(b) प्रतिस्थापन  
(c) हैशिंग  
(d) कुंजी पीढ़ी

Ans. (c)

The process of converting text into numerical value for encryption is called :

- (a) Transposition  
(b) Replacement  
(c) Hashing  
(d) Key generation

Ans. (c)

45. किस कोडिंग तकनीक को किस संदेश में वर्णों के क्रम को उलटना सम्मिलित है—

- (a) ROT13 सिफर  
(b) फ्लेफेर सिफर  
(c) रेल फेंस सिफर  
(d) एटबाया सिफर

Ans. (d)

Which coding technique involves reversing the order of characters in which message?

- (a) ROT13 cipher  
(b) Playfair cipher  
(c) Rail fence cipher  
(d) Atbash cipher

Ans. (d)

46. किस कोडिंग तकनीक में अक्षरों को बिन्दुओं के ग्रिड में बदलना शामिल है—

- (a) ब्रेल कोड  
(b) बाइनरी कोड  
(c) ग्रे कोड  
(d) ASCII कोड

Ans. (a)

Which coding technique involves converting letters into a grid of dots :

- (a) Braille code  
(b) Binary code  
(c) Gray code  
(d) ASCII code

Ans. (a)

47. तार्किक वेन आरेख में प्रत्येक वृत्त क्या व्यक्त है—

- (a) एक श्रेणी या सेट  
(b) एक प्रतिच्छेदन  
(c) एक तुलना  
(d) एक संख्या

Ans. (a)

What does each circle represent in the logical Venn diagram?

- (a) a category or set  
(b) an intersection  
(c) a comparison  
(d) a number

Ans. (a)

48. लॉजिकल वेन आरेख का उद्देश्य है—

- (a) संख्यात्मक डेटा प्रदर्शित करने हेतु  
(b) स्थानिक सम्बन्धों का प्रतिनिधित्व करने हेतु  
(c) श्रेणियों के बीच तार्किक सम्बन्ध दिखाने हेतु  
(d) अमूर्त कला बनाने हेतु

Ans. (c)

The purpose of Logical Venn diagram is :

- (a) To display numerical data  
(b) To represent spatial relationships  
(c) To show logical relationships between categories  
(d) To create abstract art

Ans. (c)

49. तीन वृत्तों वाले तार्किक वेन आरेख में वह क्षेत्र क्या व्यक्त है जहाँ तीनों वृत्त प्रतिच्छेद करते हैं—

- (a) सभी तीन श्रेणियों से सम्बन्धित आइटम  
(b) केवल दो श्रेणियों से सम्बन्धित आइटम  
(c) बिना किसी श्रेणी से सम्बन्धित आइटम  
(d) एक ही श्रेणी से सम्बन्धित आइटम

Ans. (a)

In the logical Venn diagram of three circles, what is the area expressed where the three circles intersect?

- (a) Items belonging to all three categories  
(b) Items belonging to only two categories

Ans. (a)

In the logical Venn diagram of three circles, what is the area expressed where the three circles intersect?

- (a) Items belonging to all three categories  
(b) Items belonging to only two categories

Ans. (a)

- (c) Items not belonging to any category  
(d) Items belonging to the same category
50. निम्नलिखित में से कौन-सा असमानता  $4x + 9 > 25$  का समाधान है—

(a)  $x > 4$  (b)  $x < 4$   
(c)  $x \geq 4$  (d)  $x \leq 4$

Ans. (b)  
Which of the following is the solution of the inequality  $4x + 9 > 25$

(a)  $x > 4$  (b)  $x < 4$   
(c)  $x \times 4$  (d)  $x/4$

51. निम्नलिखित में से कौन-सी असमानता  $2x + 3 > 7$  के बराबर है—
- (a)  $x > 2$  (b)  $2x > 4$   
(c)  $x > 4$  (d)  $x < 2$

Ans. (a)  
Which of the following inequalities is equivalent to  $2x + 3 > 7$

(a)  $x > 2$  (b)  $2x > 4$   
(c)  $x > 4$  (d)  $x < 2$

52. यदि  $-2x - 6 \leq 3x - 1$ , तो  $x$  का हल क्या है?

(a)  $x \geq 1$  (b)  $x \leq 1$   
(c)  $x > 1$  (d)  $x < 1$

Ans. (b)  
If  $-2x - 6 \leq 3x - 1$ , then what is the solution of  $x$ ?

(a)  $x \times 1$  (b)  $x/1$   
(c)  $x > 1$  (d)  $x < 1$

53. असमानता को हल करें—  $-4 - 3x > 5$

(a)  $x < -1$  (b)  $x > -3$   
(c)  $x \leq -1$  (d)  $x \geq -1$

Ans. (b)  
Solve the inequality  $-4 - 3x > 5$ :

(a)  $x < -1$  (b)  $x > -3$   
(c)  $x / -1$  (d)  $x \times -1$

54. असमानता को हल करें—  $2(3x - 1) \geq 4x + 6$

(a)  $x \geq 4$  (b)  $x \leq 4$   
(c)  $x \geq 3$  (d)  $x \leq 3$

Ans. (a)  
Solve the inequality  $2(3x - 1) \geq 4x + 6$ :

(a)  $x \times 4$  (b)  $x/4$   
(c)  $x \times 3$  (d)  $x/3$

55. यदि  $2x + 3 < 5x - 1$ , तो  $x$  का हल क्या है?

(a)  $x > 2$  (b)  $x < 2$   
(c)  $x \geq 2$  (d)  $x \leq 2$

Ans. (b)  
If  $2x + 3 < 5x - 1$ , then what is the solution of  $x$ ?

(a)  $x > 2$  (b)  $x < 2$   
(c)  $x \times 2$  (d)  $x / 2$

Ans. (b)

56. लॉजिकल वेन आरेख में एक क्षेत्र के अंदर की छायांकन क्या दर्शाती है?
- (a) श्रेणी का तत्व (b) उस श्रेणी में तत्वों की उपस्थिति  
(c) जानकारी की कमी (d) आरेख में गलती

Ans. (b)  
What does the shading inside a region in a logical Venn diagram indicate?

(a) Importance of the series  
(b) Presence of elements in that series  
(c) Lack of information  
(d) Mistake in the diagram

57. लॉजिकल वेन आरेख में एक रिक्त क्षेत्र क्या व्यक्त करता है—

(a) खाली क्षेत्र होने सम्भव नहीं है (b) एक तार्किक विरोधाभास  
(c) एक लुप्त श्रेणी (d) आरेख में एक गलती

Ans. (b)  
What does an empty region in a logical Venn diagram represent?

(a) It is not possible to have an empty region  
(b) A logical contradiction (c) A missing series  
(d) A mistake in the diagram

58. यदि तार्किक वेन आरेख में दो वृत्त आंशिक रूप से ओवरलैप करते हैं, तो यह क्या व्यक्त है—

(a) दोनों श्रेणियों में कोई समान तत्व नहीं है  
(b) आरेख में कोई त्रुटि है  
(c) कुछ तत्व हैं जो दोनों श्रेणियों से सम्बन्धित हैं  
(d) एक श्रेणी पूरी तरह से दूसरी श्रेणी के अंतर्गत है

Ans. (c)  
If two circles partially overlap in a logical Venn diagram, then what is it expressed as:

(a) There is no common element in the categories  
(b) There is an error in the diagram  
(c) There are some elements which belong to both the categories  
(d) One series lies completely within the other series

Ans. (c)  
निम्नलिखित में से किस असमानता का कोई हल नहीं है—

(a)  $2x + 1 > 3x + 5$  (b)  $x - 3 < x + 2$   
(c)  $x + 4 \leq x - 1$  (d)  $x + 2 \geq x + 5$

Ans. (c)  
Which of the following inequalities has no solution:

(a)  $2x + 1 > 3x + 5$  (b)  $x - 3 < x + 2$   
(c)  $x + 4 / x - 1$  (d)  $x + 2 \times x + 5$

60. अंग्रेजी वर्णमाला में 'p' के बाद कौन-सा अक्षर आता है—

(a) o (b) q  
(c) r (d) n

Ans. (b)

Which letter comes after 'p' in the English alphabet :

- (a) o (b) q  
(c) r (d) n

Ans. (b)

61. अंग्रेजी वर्णमाला में 9वां अक्षर कौन-सा है—

- (a) h (b) j  
(c) i (d) k

Ans. (c)

Which is the 9th letter in the English alphabet?

- (a) h (b) j  
(c) i (d) k

Ans. (c)

62. अंग्रेजी वर्णमाला का अंतिम अक्षर क्या है—

- (a) w (b) y  
(c) z (d) x

Ans. (c)

What is the last letter of the English alphabet :

- (a) w (b) y  
(c) x (d) x

Ans. (c)

63. 'w' के बाद कौन-सा अक्षर आता है—

- (a) v (b) x  
(c) t (d) z

Ans. (b)

Which letter comes after 'w' :

- (a) v (b) x  
(c) t (d) z

Ans. (b)

64. कौन-सा अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला का 7वां व्यंजन है—

- (a) g (b) h  
(c) f (d) i

Ans. (a)

Which letter is the 7th consonant of the English alphabet :

- (a) g (b) h  
(c) f (d) i

Ans. (a)

65. किस अक्षर का उच्चारण 'ऑख' की भाँति किया जाता है—

- (a) a (b) e  
(c) i (d) y

Ans. (c)

Which letter is pronounced like 'Aankh'?

- (a) a (b) y  
(c) i (d) e

Ans. (c)

66. किस अक्षर का उच्चारण 'ेक्स' की भाँति किया जाता है—

- (a) x (b) e  
(c) k (d) s

Ans. (a)

Which letter is pronounced like 'ेक्स' :

- (a) x (b) e  
(c) k (d) s

Ans. (a)

67. कौन-सा अक्षर एक स्वर है और 'o' के बाद आता है—

- (a) u (b) q  
(c) r (d) s

Ans. (a)

Which letter is a vowel and comes after 'O' :

- (a) u (b) s  
(c) r (d) q

Ans. (a)

68. कौन-सा अक्षर एक स्वर है और 'u' से पहले आता है—

- (a) v (b) o  
(c) l (d) x

Ans. (b)

Which letter is a vowel and comes before 'u' :

- (a) v (b) o  
(c) l (d) x

Ans. (b)

69. 'f' के बाद और 'u' से पहले कौन-सा अक्षर आता है—

- (a) e (b) g  
(c) i (d) d

Ans. (b)

Which letter comes after 'f' and before 'h' :

- (a) e (b) g  
(c) i (d) d

Ans. (b)

70. कौन-सा अक्षर एक व्यंजन है और 'r' के बाद आता है—

- (a) s (b) q  
(c) t (d) p

Ans. (a)

Which letter is a consonant and comes after 'r' :

- (a) s (b) q  
(c) t (d) p

Ans. (a)

71. अंग्रेजी वर्णमाला में 15वां अक्षर कौन-सा है—

- (a) o (b) m  
(c) p (d) n

Ans. (a)

Which is the 15th letter in the English alphabet?

- (a) o (b) m  
(c) p (d) n

Ans. (a)

72. 'v' से पहले कौन-सा अक्षर आता है—

- (a) u (b) w  
(c) t (d) x

Ans. (a)

Which letter comes before 'v' :

- (a) u (b) w  
(c) t (d) x

Ans. (a)

73. अंग्रेजी वर्णमाला में 12वां अक्षर कौन-सा है—

- (a) l (b) m  
(c) n (d) o

Ans. (a)

- Which is the 12th letter in the English alphabet :
- (a) l (b) m  
(c) n (d) o
74. 'd' से पहले कौन-सा अक्षर आता है—
- (a) c (b) e  
(c) v (d) f
- Which letter comes before 'd' :
- (a) c (b) e  
(c) v (d) f
75. कौन-सा अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला का 10वां व्यंजन है—
- (a) k (b) l  
(c) m (d) n
- Which letter is the 10th consonant of the English alphabet :
- (a) k (b) l  
(c) m (d) n
76. सूर्य दिन के समान है और चंद्रमा के समान—
- (a) रात (b) तारे  
(c) आकाश (d) बादल
- The Sun is like the day and the Moon is like :
- (a) Night (b) Stars  
(c) Sky (d) Cloud
77. बिजली को गड़गड़ाहट उसी प्रकार है, जैसे भूकम्प की होती है—
- (a) जर्जन (b) कंपकंपी  
(c) गड़गड़ाहट (d) झटके के बाद
- The sound of lightning is similar to that of an earthquake :
- (a) land (b) shiver  
(c) thunder (d) after the shock
78. फोटोग्राफर कैमरे के प्रति जैसे ही है, जैसे जोफ के पास—
- (a) चाकू (b) ओवन  
(c) रेसिंग (d) रेसिपी
- A photographer is to the camera as a chef is to :
- (a) knife (b) oven  
(c) restaurant (d) recipe
79. चिकित्सक मरीज के लिए जैसे ही है, जैसे शिक्षक—
- (a) कक्षा (b) छात्र  
(c) किराना (d) होमवर्क
- A doctor is to the patient as a teacher is to :
- (a) class (b) student  
(c) book (d) homework

80. पियानो संगीत के लिए जैसे ही है, जैसे कैनवास के लिए—

- (a) पेन्ट (b) ड्रम  
(c) पिय फलक (d) पर्श कला
81. प्लानो is to music as canvas is to :

- (a) paint (b) frame  
(c) picture panel (d) sculpture
82. घड़ी समय के समान है, जैसे कि थर्मामीटर—

- (a) गर्मी (b) टैंड  
(c) तापमान (d) मौसम
83. पक्षी को उड़ना है, जैसे मछली को—

- (a) जड़ (b) शाखा  
(c) पत्ती (d) तना
84. पक्षी को उड़ना है, जैसे मछली को—

- (a) जड़ (b) शाखा  
(c) पत्ती (d) तना
85. पक्षी को उड़ना है, जैसे मछली को—

- (a) जड़ (b) शाखा  
(c) पत्ती (d) तना
86. पक्षी को उड़ना है, जैसे मछली को—

- (a) जड़ (b) शाखा  
(c) पत्ती (d) तना
87. पक्षी को उड़ना है, जैसे मछली को—

- (a) जड़ (b) शाखा  
(c) पत्ती (d) तना
88. पक्षी को उड़ना है, जैसे मछली को—

- (a) जड़ (b) शाखा  
(c) पत्ती (d) तना
89. पक्षी को उड़ना है, जैसे मछली को—

- (a) जड़ (b) शाखा  
(c) पत्ती (d) तना
90. पक्षी को उड़ना है, जैसे मछली को—

- (a) जड़ (b) शाखा  
(c) पत्ती (d) तना
91. पक्षी को उड़ना है, जैसे मछली को—

- (a) जड़ (b) शाखा  
(c) पत्ती (d) तना

86. चाकू को उसी प्रकार काटना है, जैसे कलम को—

- (a) रिलाना  
(b) चित्र बनाना  
(c) घेद करना  
(d) मूर्ति कला

Ans. (a)

The knife has to be cut in the same way as the pen :

- (a) to write  
(b) drawing a picture  
(c) to paint  
(d) sculpture

Ans. (a)

87. कौन-सा अक्षर 'z' से पहले आता है—

- (a) w  
(b) x  
(c) y  
(d) a

Ans. (c)

Which letter comes before 'z' :

- (a) w  
(b) x  
(c) y  
(d) a

Ans. (c)

88. कौन-सा अक्षर एक व्यंजन है और 'j' से पहले आता है—

- (a) i  
(b) h  
(c) k  
(d) l

Ans. (b)

Which letter is a consonant and comes before 'j' :

- (a) i  
(b) h  
(c) k  
(d) l

Ans. (b)

89. चूला धर के लिए है, और दस्ताना है—

- (a) जंगली के लिए  
(b) हाथ के लिए  
(c) टोपी के लिए  
(d) बांह के लिए

Ans. (b)

The shoe is for the foot, and the glove is for :

- (a) for finger  
(b) for hand  
(c) for hat  
(d) for arm

Ans. (b)

90. यदि एक बुकशेल्फ में 5 अल्पपरिचाई हैं और प्रत्येक शेल्फ में 25 किताबें रखी जा सकती हैं, तो बुकशेल्फ में कुल कितनी किताबें हो सकती हैं—

- (a) 100 किताबें  
(b) 125 किताबें  
(c) 150 किताबें  
(d) 175 किताबें

Ans. (b)

If a bookshelf has 5 shelves and each shelf can hold 25 books, then how many total books can the bookshelf hold :

- (a) 100 books  
(b) 125 books  
(c) 150 books  
(d) 175 books

Ans. (b)

91. यदि किसी व्यंजन में  $2/3$  कप चीनी की जरूरत होती है और आप उस व्यंजन से  $1.5$  गुना चीनी बनाना चाहते हैं, तो आपको कितनी चीनी की आवश्यकता होगी—

- (a) 1 कप  
(b)  $1/8$  कप  
(c)  $1/3$  कप  
(d)  $1/2$  कप

Ans. (c)

If a recipe calls for  $2/3$  cup of sugar and you want to make 1.5 times the amount of sugar in that recipe, how much sugar do you need?

- (a) 1 cup  
(b) 1 and  $1/8$  cup  
(c) 1 and  $1/3$  cup  
(d) 1 and  $1/2$  cup

Ans. (c)

92. वकील के लिए अदालत कक्ष है, और अभिनेता के लिए है—

- (a) फ्लूट  
(b) फ्रकट  
(c) रिहर्सल  
(d) रिहर्सल

Ans. (a)

For the lawyer the courtroom is, and for the actor it is :

- (a) theater  
(b) script  
(c) rehearsal  
(d) director

Ans. (a)

93. कंप्यूटर को पहेली की तरह कोड करना है—

- (a) ड्रकड़े  
(b) साधारण  
(c) सुराग  
(d) चित्र

Ans. (b)

The computer has to be coded like a puzzle :

- (a) pieces  
(b) solution  
(c) clues  
(d) picture

Ans. (b)

94. अनुक्रम में अगली संख्या क्या है—2, 5, 10, 17, ?

- (a) 26  
(b) 27  
(c) 32  
(d) 34

Ans. (b)

What is the next number in the sequence 2, 5, 10, 17, ?

- (a) 26  
(b) 27  
(c) 32  
(d) 34

Ans. (b)

95. यदि किसी वर्ग की भुजा की लंबाई 6 इंच है, तो उसकी परिमाप क्या है—

- (a) 18 इंच  
(b) 24 इंच  
(c) 36 इंच  
(d) 48 इंच

Ans. (b)

If the length of the side of a square is 6 inches, then what is its perimeter :

- (a) 18 inches  
(b) 24 inches  
(c) 36 inches  
(d) 48 inches

Ans. (b)

96. यदि एक नल से हर 10 सेकंड में 5 बूंद पानी रिसता है, तो 5 मिनट में कितनी बूंदें रिसेंगी—

- (a) 150 बूंदें  
(b) 300 बूंदें  
(c) 350 बूंदें  
(d) 400 बूंदें

Ans. (a)

If 5 drops of water leaks from a tap every 10 seconds, how many drops in 5 minutes?

- (a) 150 drops  
(b) 300 drops  
(c) 350 drops  
(d) 400 drops

Ans. (a)

97. 'w' के बाद और 'y' से पहले कौन-सा अक्षर आता है—  
 (a) v (b) u  
 (c) x (d) z **Ans. (c)**  
 Which letter comes after 'w' and before 'y' :  
 (a) v (b) u  
 (c) x (d) z **Ans. (c)**
98. कौन-सा अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला का 8वां व्यंजन है—  
 (a) k (b) g  
 (c) i (d) j **Ans. (a)**  
 Which letter is the 8th consonant of the English alphabet :  
 (a) k (b) g  
 (c) i (d) j **Ans. (a)**
99. किताब के पन्ने कैसे हैं, जैसे कार के—  
 (a) टायर (b) ईंधन  
 (c) इंजन (d) सीटें **Ans. (a)**  
 The pages of a book are like those of a car :  
 (a) tire (b) fuel  
 (c) engine (d) seats **Ans. (a)**
100. यदि एक कार 1 घण्टे तक 60 मील प्रति घण्टे की गति से चलती है, तो वह 3 घंटे में कितनी दूरी तय करती है—  
 (a) 120 मील (b) 160 मील  
 (c) 180 मील (d) 200 मील **Ans. (c)**  
 If a car drives at a speed of 60 miles per hour for 1 hour, then it will travel in 3 hours. What distance does it cover in :  
 (a) 120 miles (b) 160 miles  
 (c) 180 miles (d) 200 miles **Ans. (c)**
101. यदि तापमान 85°F से 65°F तक गिर जाता है, तो इसमें कितनी कमी आई—  
 (a) 15°F (b) 20°F  
 (c) 25°F (d) 30°F **Ans. (c)**  
 If the temperature falls from 85°F to 65°F, how much does it decrease?  
 (a) 15°F (b) 20°F  
 (c) 25°F (d) 30°F **Ans. (c)**
102. यदि कोई स्टोर \$50 की वस्तु पर 15% की छूट देता है और अतिरिक्त 8% बिक्री कर है, तो अंतिम लागत क्या है—  
 (a) \$ 41.50 (b) \$ 42.84  
 (c) \$ 43.60 (d) \$ 44.80 **Ans. (b)**

- If a store offers 15% off a \$50 item and an additional 8% if there is sales tax, what is the final cost?  
 (a) \$ 41.50 (b) \$ 42.84  
 (c) \$ 43.60 (d) \$ 44.80 **Ans. (b)**
103. यदि एक थैले में 80 लाल कंचे और 120 नीले कंचे हैं, तो लाल और नीले कंचों का अनुपात क्या होगा—  
 (a) 1 : 2 (b) 2 : 3  
 (c) 3 : 4 (d) 4 : 5 **Ans. (b)**  
 If a bag contains 80 red marbles and 120 blue marbles, then what will be the ratio of red and blue marbles?  
 (a) 1 : 3 (b) 2 : 3  
 (c) 3 : 4 (d) 4 : 5 **Ans. (b)**
104. यदि किसी रेसिपी में 3/4 चम्मच नमक की आवश्यकता है और आप उस रेसिपी से 4 गुना अधिक नमक बनाना चाहते हैं, तो आपको कितना नमक चाहिए—  
 (a) 2 चम्मच (b) 2 और 1/4 चम्मच  
 (c) 3 चम्मच (d) 3 और 1/4 चम्मच **Ans. (d)**  
 If a recipe calls for 3/4 teaspoon salt and you want to make 4 times more salt than that recipe, then how much salt do you need?  
 (a) 2 spoons (b) 2 and 1/4 teaspoon  
 (c) 3 spoons (d) 3 and 1/4 teaspoon **Ans. (d)**
105. एथलीट का खेल से उसी प्रकार सम्बन्ध है, जैसे संगीतकार का सम्बन्ध है—  
 (a) नृत्य से (b) मेलोडी से  
 (c) गीत से (d) वाद्य यंत्र से **Ans. (d)**  
 An athlete is related to sports in the same way as musician is related to :  
 (a) By dance (b) Melody  
 (c) By song (d) musical instrument **Ans. (d)**
106. घोड़े का आयल कैसे ही है, जैसे शेर का—  
 (a) फर (b) पंजे  
 (c) पूँछ (d) दहाड़ **Ans. (a)**  
 The oil of a horse is like that of a lion :  
 (a) fur (b) claws  
 (c) tail (d) roar **Ans. (a)**
107. बारिश छोटे के लिए कैसे ही, जैसे सूरज के लिए—  
 (a) समुद्र तट (b) छाया  
 (c) टोपी (d) धूप का चरमा **Ans. (d)**

The rain is for the little ones, as the sun is for them :

- (a) beach (b) shadow  
(c) hat (d) sunglasses

108. यदि कोई दिन 4 घंटे में 300 मील की यात्रा करती है, तो उसकी औसत गति क्या है—

- (a) 50 मील प्रति घंटा (b) 60 मील प्रति घंटा  
(c) 70 मील प्रति घंटा (d) 75 मील प्रति घंटा

If a train travels 300 miles in 4 hours, what is its average speed :

- (a) 50 miles per hour (b) 60 miles per hour  
(c) 70 miles per hour (d) 75 miles per hour

109. महासागर का सम्बन्ध पानी से है, और रेगिस्तान का—

- (a) तै (b) सूख  
(c) सूजा (d) गर्मी

Ocean is related to water, as desert is related to :

- (a) sand (b) sun  
(c) dry (d) heat

110. कुत्ते बिल्ली की तरह ब्याक-ब्याक करता है या—

- (a) झँकता है (b) ब्याक करता है  
(c) कुसकुसाता है (d) चहकना है

A dog meows like a cat or :

- (a) barks (b) meows  
(c) whispers (d) to chirp

111. यदि जॉन ने एक शर्ट \$ 25 में खरीदी और उसे \$ 40 में बेच दी, तो उसका लाभ प्रतिशत क्या था ?

- (a) 30% (b) 40%  
(c) 50% (d) 60%

If John bought a shirt for \$25 and sold it for \$40, what was his profit percentage?

- (a) 30% (b) 40%  
(c) 50% (d) 60%

112. यदि 3 सेबों की कीमत 1.50 डॉलर है, तो 6 सेबों की कीमत कितनी होगी ?

- (a) \$ 2.50 (b) \$ 2.75  
(c) \$ 3.00 (d) \$ 3.25

If the price of 3 apples is \$ 1.50, then what will be the price of 6 apples?

- (a) \$ 2.50 (b) \$ 2.75  
(c) \$ 3.00 (d) \$ 3.25

113. यदि 15 मजदूर एक परियोजना को 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो 25 मजदूरों को उसी परियोजना को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे ?

- (a) 4 दिन (b) 6 दिन  
(c) 8 दिन (d) 12 दिन

If 15 workers can complete a project in 10 days, then the time taken by 25 How many days will it take to complete the same project?

- (a) 4 days (b) 6 days  
(c) 8 days (d) 12 days

114. यदि A, B की बेटा है और B, C की बहन है, तो C का A से क्या सम्बन्ध है ?

- (a) माँ (b) चाचा  
(c) भतीजी (d) बहन

If A is the daughter of B and B is the sister of C, then how is C related to A?

- (a) mother (b) aunt  
(c) niece (d) sister

115. किसी व्यक्ति का अपने पिता के भाई से क्या सम्बन्ध है—

- (a) चाचा (b) भतीजा  
(c) चाचेरा भाई (d) भाई

How is a person related to his father's brother?

- (a) uncle (b) nephew  
(c) cousin (d) brother

116. अमित, इलियास से तेज दौड़ता है, किन्तु दिनेश जितना तेज नहीं। दिनेश, चन्द्र से तेज दौड़ता है, किन्तु विक्रम जितना तेज नहीं। सबसे तेज कौन दौड़ता है ?

- (a) अरूण (b) विक्रम  
(c) चन्द्र (d) दिनेश

Amit runs faster than Ilyas, but not as fast as Dinesh. Dinesh runs faster than Chandar, but not as fast as Vikram. Who runs fastest?

- (a) Arun (b) Vikram  
(c) Chandar (d) Dinesh

117. यदि एक आयताकार मैदान की लम्बाई 50 मीटर और चौड़ाई 30 मीटर है, तो मैदान का क्षेत्रफल वर्ग मीटर में कितना है—

- (a) 1000 वर्ग मीटर (b) 1500 वर्ग मीटर  
(c) 2000 वर्ग मीटर (d) 2500 वर्ग मीटर

If the length of a rectangle is 8 units and breadth is 5 units, then its area will be :

- Ans. (c)  
 (a) 13 square units  
 (b) 35 square units  
 (c) 40 square units  
 (d) 45 square units

122. गीता अपने घर से पूर्व दिशा में 20 फीट, चलती है फिर दाईं मुड़कर 10 फीट, चलती है तथा अंत में दाईं मुड़कर 20 फीट, चलती है फिर दाईं मुड़कर 10 फीट, चलती है। अतएव वह अपने घर से कितनी दूर है -

- Ans. (a)  
 (a) 0  
 (b) 5  
 (c) 10  
 (d) 15

Mohan is 20 km towards east from his house walks then turns right 10 Km. Then he turns right and walks 20 km. Walks and finally turns right and walks 10 km. Let's go. Tell me how far is he from his home?

- Ans. (a)  
 (a) 0  
 (b) 5  
 (c) 10  
 (d) 15

123. मोहन अपने घर से उत्तर दिशा में 15 फीट, तक चलता है फिर दाईं और मुड़कर 10 फीट, चलता है फिर दाईं और मुड़ 5 फीट, चलता है और अंत में दाईं और मुड़कर 10 फीट, चलता है। वह वास्तव में कौन से दिशात्मक स्थान से निकली दूरी पर है।

- Ans. (d)  
 (a) 40 फीट.  
 (b) 30 फीट.  
 (c) 15 फीट.  
 (d) 10 फीट.

Mohan lives 15 km north from his own house. Walks till then turns right and walks 10 km. Walks then turns right and walks 5 km. Walks and finally turns right and walks 10 km. Let's go. Tell that from the starting point How far away is it?

- Ans. (d)  
 (a) 30 km  
 (b) 40 km  
 (c) 15 fans  
 (d) 10 km

124. यदि 49 छात्रों के एक पंक्ति में प्रवेश का स्थान दाएं से 26वां है तो बाएं से कौन-सा स्थान होगा?

- Ans. (b)  
 (a) 23वां  
 (b) 24वां  
 (c) 25वां  
 (d) 22वां

If Shweta's position in a row of 49 students is 26th from the right, then who is which place will it be?

- Ans. (b)  
 (a) 23rd  
 (b) 24th  
 (c) 25th  
 (d) 22nd

125. 30 बच्चों की एक कक्षा में सिद्ध गौरी से 9 वे रैंक पर है। माधव सिद्ध से पांच रैंक नीचे है। तब से माधव की रैंक क्या है?

- Ans. (a)  
 (a) 17वां  
 (b) 18वां  
 (c) 16वां  
 (d) 19वां से कोई नहीं

If the length of a rectangular field is 50 meters and width is 30 meters, then what is the area of the field in square meters :

- Ans. (b)  
 (a) 1000 square meters  
 (b) 1500 square meters  
 (c) 2000 square meters  
 (d) 2500 square meters

118. यदि शनि कल से दो दिन पहले रविवार था, तो परसों कौन-सा दिन होगा?

- Ans. (c)  
 (a) बुधवार  
 (b) बौधवार  
 (c) शुक्रवार  
 (d) शनिवार

If two before yesterday was Sunday, what day will it be the day after tomorrow?

- Ans. (c)  
 (a) Thursday  
 (b) Saturday  
 (c) Friday  
 (d) Wednesday

119. सोन अपने घर से उत्तर दिशा में चलता है कुछ दूर बाद वह दाईं और मुड़कर चलना प्रारंभ करता है। फिर अपने दाईं और मुड़कर चलता है और कुछ दूर बाद अपने बाईं और मुड़ जाता है। तो से वास्तव में उस अब किस दिशा में जा रहा है?

- Ans. (a)  
 (a) उत्तर  
 (b) दक्षिण  
 (c) पूर्व  
 (d) पश्चिम

The sun moves in the north direction from his house, after some distance he turns to the right and starts moving. Then he turns towards his right and after some distance turns towards his left. So tell me in which direction is the sun going now?

- Ans. (a)  
 (a) Answer  
 (b) South  
 (c) East  
 (d) West

120. यदि सोन के एक घेरे का वजन 5 पाउंड है और कौमन 7.5 डालर है, तो प्रति पाउंड लागत क्या है -

- Ans. (b)  
 (a) \$ 1.25  
 (b) \$ 1.50  
 (c) \$ 1.75  
 (d) \$ 1.75

If a bag of apples weighs 5 pounds and costs \$7.5, what is the price per bag? What is the pound cost?

- Ans. (b)  
 (a) \$ 1.25  
 (b) \$ 1.50  
 (c) \$ 1.75  
 (d) \$ 1.75

121. यदि एक आसन की लम्बाई 8 इंच और चौड़ाई 5 इंच है, तो इसका क्षेत्रफल होगा -

- Ans. (c)  
 (a) 13 वर्ग इंच  
 (b) 35 वर्ग इंच  
 (c) 40 वर्ग इंच  
 (d) 45 वर्ग इंच

Sidhu is ranked 9th from the top in a class of 125.30 children. Madhava is five ranks below Siddha. What is the rank of Madhav from Tal?

- (a) 17th  
(b) 18th  
(c) 16th  
(d) None of these

Ans. (a)

126. 'जहाज' कक्षान से सम्बन्धित है, तो 'अखबार'—

- (a) प्रकाशक  
(b) पाठक  
(c) मुद्रक  
(d) संपादक

Ans. (d)

If 'ship' is related to the captain, then 'newspaper' :

- (a) Publisher  
(b) Reader  
(c) Printer  
(d) Editor

Ans. (d)

127. जिस प्रकार 'मछली' जल से सम्बन्धित है, वैसे ही 'चिड़ियाँ' किससे सम्बन्धित है?

- (a) वायु  
(b) आकाश  
(c) जल  
(d) भोजन

Ans. (b)

Just as 'fish' is related to water, similarly 'birds' are related to what?

- (a) air  
(b) sky  
(c) water  
(d) food

Ans. (b)

128. यदि मैं उत्तर की ओर अपना दायां हाथ फेंलाकर खड़ा हूँ, तो यह बताओ कि मेरी पीठ किस दिशा में है?

- (a) दक्षिण-पूर्व  
(b) पूर्व  
(c) पश्चिम  
(d) उत्तर-पश्चिम

Ans. (b)

If I am standing with my right hand extended towards the north, tell me in which direction my back is?

- (a) South-east  
(b) East  
(c) West  
(d) North-West

Ans. (b)

129. अर्जुन एक पंक्ति में ऊपर से 17वें स्थान पर है और नीचे से 18वें स्थान पर है तो पंक्ति में कुल कितने बच्चे हैं?

- (a) 35  
(b) 34  
(c) 33  
(d) 36

Ans. (b)

Arjun is 17th from the top and 18th from the bottom in a row. How many children are there in total in the row?

- (a) 35  
(b) 34  
(c) 33  
(d) 36

Ans. (b)

130. यदि A, B की पं है और B व C बहनें हैं, तो C होगी A की—

- (a) बेटा  
(b) चाचा  
(c) भतीजी  
(d) बहन

Ans. (a)

If A is the mother of B and B and C are sisters, then C will be the sister of A :

- (a) daughter  
(b) aunt  
(c) niece  
(d) sister

Ans. (a)

131. यदि एक डिब्बे में 24 चॉकलेट हैं और उनमें से 8 डार्क चॉकलेट हैं, तो कितने प्रतिशत चॉकलेट डार्क चॉकलेट हैं—

- (a) 25%  
(b) 33.33%  
(c) 50%  
(d) 66.67%

Ans. (b)

There are 24 chocolates in a box and 8 of them are dark chocolates, then how many percentage of chocolate dark chocolate is :

- (a) 25%  
(b) 33.33%  
(c) 50%  
(d) 66.67%

Ans. (b)

### इकाई—II

132. क्रिटिकल रीजनिंग का अर्थ है—

- (a) अपनी बुद्धिमत्ता का प्रदर्शन करने हेतु  
(b) तर्कों में खामियों को पहचान करने हेतु  
(c) तथ्यों को याद रखने हेतु  
(d) शालनात्मक प्रतिक्रियाओं को बढ़ावा देने हेतु

Ans. (b)

The objective of critical reasoning is :

- (a) To demonstrate one's intelligence  
(b) To identify flaws in arguments  
(c) To remember facts  
(d) To promote emotional reactions

Ans. (b)

133. निम्नलिखित में से कौन-सा वैध निगमनात्मक तर्क का उदाहरण है—

- (a) सभी बिल्लियाँ स्तनधारी हैं। फ्लाफी एक स्तनधारी है, इसलिए फ्लाफी एक कुत्ता है  
(b) यदि बारिश हो रही है, तो जमीन गोली होगी। जमीन गोली है, इसलिए बारिश हो रही है  
(c) कुछ पक्षी उड़ सकते हैं। पेंग्विन पक्षी है, इसलिए पेंग्विन उड़ सकते हैं  
(d) यदि सूर्य चमक रहा है, तो दिन का समय है। सूरज चमक रहा है अतः रात्रि का समय हो गया है

Ans. (b)

Which of the following is an example of valid deductive reasoning :

- (a) All cats are mammals. Fluffy is a mammal, so Fluffy is a dog  
(b) If it is raining, the ground will be wet. The ground is wet, so it is happening

Ans. (b)

- (c) Some birds can fly. Penguins are birds, so penguins can fly  
(d) If the sun is shining, it is daytime the sun is shining so it's high  
its time to  
Ans. (b)

134. 'अज्ञानता की अवील' शक्ति क्या है—

- (a) किसी बात को सच मान लेना, क्योंकि वह गलत साबित नहीं हुई है  
(b) दरकों को भ्रमित करने हेतु जटिल भाषा का उपयोग करना  
(c) किसी दर्श के समर्थन में सुदूर सबूत पेश करना  
(d) एकमात्र सबूत के रूप में व्यक्तिगत अनुभव पर भरोसा करना  
Ans. (a)

What is the 'Appeal to Ignorance' fallacy?

- (a) Accepting something as true because it has not been proven wrong  
(b) Using complex language to confuse the audience claim  
(c) Presenting strong evidence to support a  
(d) Relying on personal experience as the sole evidence  
Ans. (a)

135. किसी तर्क को सुदूर करने का प्राथमिक लक्ष्य क्या है?

- (a) निष्कर्ष को लम्बा बनाने हेतु  
(b) परिस्तर को अधिक जटिल बनाने हेतु  
(c) निष्कर्ष को अधिक सामान्य बनाने हेतु  
(d) निष्कर्ष के सत्य होने की अधिक सम्भावना बनाने हेतु  
Ans. (d)

What is the primary goal of strengthening an argument?

- (a) To make the conclusion longer  
(b) To make the complex more complex  
(c) To make the conclusion more general  
(d) To make the conclusion more likely to be true  
Ans. (d)

136. तर्क के किस भाग में निष्कर्ष सामान्य तौर पर प्रकट होता है—

- (a) प्रारम्भ में  
(b) मध्य में  
(c) परिस्तर के बाद  
(d) कहीं नहीं  
Ans. (c)

In which part of the argument does the conclusion generally appear :

- (a) at the beginning  
(b) in the middle  
(c) after the premises  
(d) nowhere  
Ans. (c)

137. कार्यवाही के अनेक तरीके अपनाते का मुख्य लाभ है—

- (a) भ्रम में वृद्धि  
(b) विकलता को बेहतर सम्भावना  
(c) अधिक लचीलापन और अनुकूलनशीलता  
(d) योजना को कम आवश्यकता  
Ans. (c)

The main advantage of adopting multiple methods of action is :

- (a) increase in confusion  
(b) better probability of failure  
(c) more flexibility and adaptability  
(d) less need for planning  
Ans. (c)

138. किस चरण में चुनी गई कार्यवाही के परिणामों की समीक्षा करना सम्पन्नित है—

- (a) समस्या को पहचान  
(b) कार्यन्वयन के बाद का मूल्यांकन  
(c) कार्यन्वयन  
(d) व्यवहार्यता विश्लेषण  
Ans. (b)

Reviewing the results of the chosen action at which stage?

- (a) Problem identification  
(b) Post-implementation evaluation  
(c) Implementation  
(d) Feasibility analysis  
Ans. (b)

139. किसी कार्यवाही का मुख्य उद्देश्य है—

- (a) ऑटोपिलोट पर निर्भर होने हेतु  
(b) भ्रम पैदा करने हेतु  
(c) समस्या-समाधान के लिए एक संरचित दृष्टिकोण प्रदान करने हेतु  
(d) परिणामों को नजरअंदाज करने हेतु  
Ans. (c)

The main object of any action is :

- (a) To take decisions on autopilot  
(b) To create confusion  
(c) To provide a structured approach to problem-solving  
(d) To ignore consequences  
Ans. (c)

140. कार्यवाही के विकास के किस चरण में विचार मंडल और विचार उत्पन्न करना सम्पन्नित है—

- (a) समस्या को पहचान  
(b) व्यवहार्यता विश्लेषण  
(c) कार्यन्वयन  
(d) विकल्पों की पहचान करना  
Ans. (d)

Which stage of development of action involves brainstorming and generating ideas?

- (a) Identification of the problem  
(b) Feasibility analysis  
(c) Implementation  
(d) Identifying alternatives  
Ans. (d)

110. 'रेड हेरिंग' शक्ति क्या है—

- (a) एक प्रकार की मछली  
(b) मुख्य मुद्दे से ध्यान भटकाना  
(c) एक मजबूत तर्क  
(d) एक सामान्य सादृश्य  
Ans. (b)

What is the 'Red Herring' fallacy?

- (a) a type of fish  
(b) to divert attention from the main issue  
(c) a strong  
(d) a general analogy  
Ans. (b)

142. निम्नलिखित में से कौन एक मजबूत तर्क की प्रकृति दर्शाता है—

- (a) घूँटी गढ़ से भागना एक अपील पर निर्भर करता है
- (b) अस्पष्ट और सीमित शब्द शामिल हैं
- (c) अच्छी तरह से शोध किए गए साक्ष्य प्रस्तुत करता है
- (d) निष्कर्ष को कई बार दोहराता है

Ans. (c)

Which of the following is the main characteristics of a strong

argument?

- (a) depends entirely on emotional appeal
- (b) contains vague and ambiguous words
- (c) presents well-researched evidence
- (d) repeats the conclusion several times

Ans. (c)

143. आलोचनात्मक तर्क में 'समर्थन' की विशेषता 'को उद्देश्य है—

- (a) सामान्य परिस्तर को पहचान करने हेतु
- (b) एक तर्क की मजबूत करने हेतु
- (c) जटिलता मान्यताओं का विश्लेषण करने हेतु
- (d) विभिन्न उद्देश्यों में समानताएँ खोजने हेतु

Ans. (d)

'Method of compromise' in critical logic the purpose of is :

- (a) To identify the common premises
- (b) To strengthen an argument
- (c) To analyze personal beliefs
- (d) To find similarities in different examples

Ans. (d)

144. निम्न में से कौन-सा 'पॉस्ट होक, पूर्ण प्रॉट्टर होक' शक्ति का उदाहरण है—

- (a) घूँटी ने बाग दी और फिर सूखा वा आया। अतः घूँटी के कारण सूखे उदय हुआ
- (b) सूख फल है, सूतरे फल है, इसलिए सूख सूतरे है
- (c) यदि आप परीक्षा के लिए अध्ययन नहीं करते हैं, तो आप असफल हो जायेंगे
- (d) आप परीक्षा में असफल रहे, इसलिए पढ़ाई नहीं की

(d) सभी मनुष्यों को जीवित रखने के लिए ऑक्सीजन की आवश्यकता होती है

जॉन एक इंसान है, इसलिए जॉन को जीने के लिए ऑक्सीजन की आवश्यकता है।

Which of the following is an example of the 'post hoc, ergo

propter hoc' fallacy?

- (a) The rooster crowed and then the sun rose. So the sun rose because of the cock
- (b) Apples are fruits, oranges are fruits, hence apples are oranges
- (c) If you don't study for the test, you will fail. You failed the test, so don't study.
- (d) All humans need oxygen to survive. John is a human being, so John. Oxygen is required to live.

Ans. (a)

145. किसी तर्क में आधार का उद्देश्य है—

- (a) निष्कर्ष की दोहराया जाना हेतु
- (b) निष्कर्ष को मजबूत करने हेतु
- (c) धारक को प्रतिबन्धित करने हेतु
- (d) प्रतिबन्धन प्रदान करने हेतु

Ans. (b)

146. 'एड होमिनेम' शक्ति क्या है—

- (a) प्रतिद्वंद्वी के तर्क को सुव्यंजित करने के बजाय उसके शक्ति पर हमला करना
- (b) अस्पष्टता तर्कनीकी भाषा का उपयोग करना
- (c) स्पष्ट शब्द प्रयोग
- (d) एक ही तर्क को कई बार दोहराना

Ans. (a)

What is the 'Ad Hominem' fallacy?

- (a) Attacking the opponent's character rather than addressing his argument
- (b) Using highly technical language
- (c) Stating clear facts
- (d) Repeating the same argument several times

Ans. (a)

147. निम्नलिखित में से कौन-सा आणनात्मक तर्क का एक प्रकार है—

- (a) मोडस टोलेंस
- (b) पूर्वधारणा की नकारना
- (c) गणनात्मक प्रेरणा
- (d) द्वैतवादी/द्वैतवादी सिद्धान्त

Ans. (c)

Which of the following is a type of inductive reasoning?

- (a) Modus tollens
- (b) Negating the antecedent
- (c) Computational motivation
- (d) Hypothetical Syllogism

148. किसी तर्क में निष्कर्ष का प्राथमिक उद्देश्य क्या है—

- (a) नए सबूत प्रेश करने हेतु
- (b) परिस्तर को दोहराया जाना हेतु
- (c) मुख्य बिन्दुओं को संक्षेप में प्रस्तुत करने हेतु
- (d) मुख्य दावे को बताने हेतु

Ans. (d)

What is the primary purpose of conclusion in an argument?

- (a) To present new evidence
- (b) To restate the premises
- (c) To summarize the main points
- (d) To state the main claim.

Ans. (c)

149. तर्कपूर्ण निबन्ध में प्रतिबन्ध का उद्देश्य है—

- (a) धारक को प्रतिबन्धित करने हेतु
- (b) विरोधी दृष्टिकोण को खोला करने हेतु
- (c) एक वैकल्पिक परिदृश्य प्रस्तुत करने हेतु
- (d) साक्ष्य प्रस्तुत करने से बचना हेतु

Ans. (c)

The purpose of counter argument in an argumentative essay is :

- (a) To confuse the reader  
(b) To minimize the opposing viewpoint  
(c) To present an alternative perspective  
(d) To avoid presenting evidence.

Ans. (c)

150. 'झूठ द्वंद्व' भ्रम है—

- (a) अधिक मौजूद होने पर केवल दो विकल्प प्रस्तुत करना  
(b) जटिल तर्क बनाना  
(c) दोषपूर्ण साक्ष्य का उपयोग करना  
(d) भावनाओं को भड़काना

Ans. (a)

'False dichotomy' is an illusion :

- (a) Presenting only two options when more exist  
(b) Making complex arguments  
(c) Using faulty evidence  
(d) To provoke emotions.

Ans. (c)

151. 'परिपत्र तर्क' भ्रांति है—

- (a) एक प्रकार का गणितीय तर्क  
(b) निष्कर्ष को परिसर में दोहराया गया है  
(c) एक प्रकार का आगमनात्मक तर्क  
(d) एक तर्क जो अत्यन्त जटिल है

Ans. (b)

'Circular logic' fallacy is :

- (a) A type of mathematical reasoning  
(b) Conclusion repeated in premises  
(c) A type of inductive reasoning  
(d) An argument which is very complex

Ans. (b)

152. अनुमानी क्या है—

- (a) एक प्रकार का विश्लेषणात्मक सॉफ्टवेयर  
(b) एक त्वरित और सहज निर्णय लेने की रणनीति  
(c) एक लम्बी निर्णय लेने की प्रक्रिया  
(d) एक गणितीय सूत्र

Ans. (b)

What is heuristic?

- (a) A type of analytical software  
(b) A quick and intuitive decision making strategy  
(c) A lengthy decision making process  
(d) A mathematical formula.

Ans. (b)

153. किस तकनीक में विभिन्न विकल्पों का मूल्यांकन करने हेतु पेशेवरों और विपक्षों को सूचीबद्ध करना सम्मिलित है—

- (a) पैरेटो विश्लेषण  
(b) विचार मंथन  
(c) लागत-लाभ विश्लेषण  
(d) निर्णय मैट्रिक्स

Ans. (c)

Which technique involves listing pros and cons to evaluate various alternatives?

- (a) Pareto analysis  
(b) Brainstorming  
(c) Cost-benefit analysis  
(d) Decision matrix

Ans. (c)

154. निर्णय लेने का कौन-सा दृष्टिकोण अधिकतम लाभ और जोखिम को कम करने पर बल देता है—

- (a) सहज निर्णय लेना  
(b) तर्कसंगत निर्णय लेना  
(c) भावनात्मक निर्णय लेना  
(d) समूह निर्णय लेना

Ans. (b)

Which approach to decision making will maximize profits and minimize risks? Emphasizes on doing :

- (a) Taking spontaneous decisions  
(b) Making rational decisions  
(c) Emotional decision making  
(d) Group decision making

Ans. (b)

155. 'विश्लेषण द्वारा पक्षाघात' घटना से क्या आशय है—

- (a) अत्यधिक सोचना और निर्णय लेने की प्रक्रिया में फँस जाना  
(b) परिणामों पर विचार किये बिना जल्दी से निर्णय लेना  
(c) निर्णयों के लिए पूरी तरह से आंतरिक भावनाओं पर भरोसा करना  
(d) विश्लेषण के दौरान महत्वपूर्ण डेटा को नजरअंदाज करना

Ans. (a)

What is meant by the phenomenon of paralysis by analysis :

- (a) Excessive thinking and getting stuck in the decision making process  
(b) To take decisions quickly without considering the consequences  
(c) Relying completely on gut feelings for decisions  
(d) Ignoring important data during analysis.

Ans. (a)

156. किस प्रकार के विश्लेषण में किसी समस्या के मूल कारणों की पहचान करना शामिल है?

- (a) तुलनात्मक विश्लेषण  
(b) मूल कारण विश्लेषण  
(c) प्रवृत्ति विश्लेषण  
(d) प्रतिगमन विश्लेषण

Ans. (b)

Which type of analysis involves identifying the root causes of a problem?

- (a) Comparative analysis  
(b) Root cause analysis  
(c) Trend analysis  
(d) Regression analysis.

Ans. (b)

157. निर्णय मैट्रिक्स का उद्देश्य है—

- (a) प्रमुख हितधारकों की पहचान करना  
(b) मानदंडों के आधार पर सम्भावित समाधानों का मूल्यांकन करना  
(c) परियोजना की समय सीमा का सारांश देना  
(d) वित्तीय जोखिमों का आकलन करना

Ans. (b)



166. किस तकनीक में विकल्पों का उनका संकारणात्मक और नकारात्मक पहलुओं के आधार पर व्यवस्थित मूल्यांकन करना सम्मिलित है—

- (a) एम्बेल्ड्ज्मेंट विवेचन
- (b) फिशबोन आरेख
- (c) माइंड मैपिंग
- (d) फ्लोचार्ट

Which technique involves systematic evaluation of alternatives on the basis of their positive and negative aspects?

- (a) SWOT analysis
- (b) Fishbone diagram
- (c) Mind mapping
- (d) Decision matrix.

167. फ्लोचार्ट में फ्लोचार्ट को उद्योग करने का मुख्य लाभ है—

- (a) प्रत्येक विकल्प के केषल संकारणात्मक पहलुओं पर प्रकाश डालना
- (b) बर्तल जानकारी को दृश्य प्रारूप में प्रस्तुत करना
- (c) बिना विवरण के फ्लोचार्ट को प्रतिक्रिया को कम्प्लेक्स रूप में प्रस्तुत करना
- (d) किसी एकल विकल्प को विस्तृत व्याख्या प्रदान करना

The main advantage of using flowchart in decision making is :

- (a) Highlighting only the positive aspects of each option
- (b) Presenting complex information in a visual format
- (c) Outline the decision making process without details
- (d) Providing a detailed explanation of a single alternative.

168. कौन-सा चरण अग्रणी पर फ्लोचार्ट की प्रक्रिया का हिस्सा है—

- (a) शीघ्र से चयन
- (b) परिणामों को नजरअंदाज करना
- (c) विकल्पों की प्रस्ताव करना
- (d) परिणामों बनाना

Which step is usually part of the decision making process?

- (a) Avoiding research
- (b) Ignoring the consequences
- (c) Identifying alternatives
- (d) Making assumptions.

169. SWOT विवेचन का उद्देश्य है—

- (a) किसी परिदृश्य की समय सीमा को मूल्यांकन करना
- (b) विपरीत अग्रणी का आकलन करना
- (c) ताकत, कमजोरियाँ, अवसर और खतरों की प्रस्ताव करना
- (d) मार्केटिंग रणनीतियों का संशोधन देना

The objective of SWOT analysis is :

- (a) Evaluating the time limit of a project
- (b) Estimating financial projections
- (c) Identifying strengths, weaknesses, opportunities and threats
- (d) Summarizing marketing strategies.

170. सभी कुत्ते स्तनपायी हैं। सभी स्तनपायियों के पास दिल होता है। इसलिए

170. सभी कुत्ते स्तनपायी हैं। सभी स्तनपायियों के पास दिल होता है। इसलिए

- (a) सभी कुत्तों के पास दिल होते हैं (b) दिल वाले सभी जानवर कुत्ते हैं
- (c) सभी कुत्ते दिल वाले एकमात्र स्तनपायी हैं
- (d) सभी स्तनपायी कुत्ते हैं

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है—

- (a) सभी कुत्तों के पास दिल होते हैं (b) दिल वाले सभी जानवर कुत्ते हैं
- (c) सभी कुत्ते दिल वाले एकमात्र स्तनपायी हैं
- (d) सभी स्तनपायी कुत्ते हैं

171. कुछ गुलाब लाल हैं। सभी लाल बस्तुएँ सुन्दर होती हैं। इसलिए निम्नलिखित में

- (a) सभी सुन्दर गुलाब लाल हैं (b) सुन्दर गुलाब लाल हैं
- (c) कुछ सुन्दर गुलाब लाल हैं (d) सभी सुन्दर गुलाब लाल हैं

172. कुछ सुन्दर गुलाब लाल हैं। कौड़े भी सुन्दर गुलाब लाल हैं। इसलिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है—

- (a) सभी सुन्दर गुलाब लाल हैं (b) सुन्दर गुलाब लाल हैं
- (c) कुछ सुन्दर गुलाब लाल हैं (d) सभी सुन्दर गुलाब लाल हैं

173. सभी वैज्ञानिक विज्ञान हैं। कुछ विज्ञान लोग आविष्कारक होते हैं। इसलिए

- (a) सभी वैज्ञानिक आविष्कारक हैं (b) कुछ वैज्ञानिक आविष्कारक हैं
- (c) सभी वैज्ञानिक आविष्कारक हैं (d) कुछ वैज्ञानिक आविष्कारक हैं

174. कुछ सुन्दर गुलाब लाल हैं। कौड़े भी सुन्दर गुलाब लाल हैं। इसलिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है—

- (a) सभी सुन्दर गुलाब लाल हैं (b) सुन्दर गुलाब लाल हैं
- (c) कुछ सुन्दर गुलाब लाल हैं (d) सभी सुन्दर गुलाब लाल हैं

175. कुछ सुन्दर गुलाब लाल हैं। कौड़े भी सुन्दर गुलाब लाल हैं। इसलिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है—

- (a) सभी सुन्दर गुलाब लाल हैं (b) सुन्दर गुलाब लाल हैं
- (c) कुछ सुन्दर गुलाब लाल हैं (d) सभी सुन्दर गुलाब लाल हैं

176. कुछ सुन्दर गुलाब लाल हैं। कौड़े भी सुन्दर गुलाब लाल हैं। इसलिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है—

- (a) सभी सुन्दर गुलाब लाल हैं (b) सुन्दर गुलाब लाल हैं
- (c) कुछ सुन्दर गुलाब लाल हैं (d) सभी सुन्दर गुलाब लाल हैं

177. कुछ सुन्दर गुलाब लाल हैं। कौड़े भी सुन्दर गुलाब लाल हैं। इसलिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है—

- (a) सभी सुन्दर गुलाब लाल हैं (b) सुन्दर गुलाब लाल हैं
- (c) कुछ सुन्दर गुलाब लाल हैं (d) सभी सुन्दर गुलाब लाल हैं

178. कुछ सुन्दर गुलाब लाल हैं। कौड़े भी सुन्दर गुलाब लाल हैं। इसलिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है—

- (a) सभी सुन्दर गुलाब लाल हैं (b) सुन्दर गुलाब लाल हैं
- (c) कुछ सुन्दर गुलाब लाल हैं (d) सभी सुन्दर गुलाब लाल हैं

174. कुछ कलाकार चित्रकार हैं। सभी चित्रकार रचनात्मक हैं। इसलिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है—

- (a) समस्त रचनात्मक लोग कलाकार हैं  
(b) कुछ रचनात्मक लोग चित्रकार हैं (c) समस्त चित्रकार कलाकार हैं  
(d) कुछ कलाएँ रचनात्मक नहीं हैं

Ans. (b)

Some artists are painters. All painters are creative. Therefore the following which of the following statements is true :

- (a) All creative people are artists  
(b) Some creative people are painters  
(c) All painters are artists  
(d) Some arts are not creative.

Ans. (b)

175. कोई भी छात्र शेफ नहीं है। सभी शेफ रचनात्मक हैं। इसलिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है—

- (a) सभी रचनात्मक लोग शेफ हैं (b) कुछ शेफ रचनात्मक नहीं हैं  
(c) कोई रचनात्मक व्यक्ति छात्र नहीं है  
(d) सभी छात्र रचनात्मक हैं

Ans. (c)

No student is a chef. All chefs are creative. Therefore which of the following which statement is true :

- (a) All creative people are chefs  
(b) Some chefs are not creative  
(c) No creative person is a student  
(d) All students are creative.

Ans. (c)

176. सभी पेड़ पौधे हैं। कुछ पौधे लम्बे होते हैं। इसलिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) सभी ऊँची चीजें पेड़ हैं  
(b) कुछ ऊँची चीजें पेड़ नहीं हैं  
(c) सभी पौधे पेड़ हैं  
(d) कुछ पेड़ लम्बे नहीं हैं

Ans. (d)

All trees are plants. Some plants are tall. Therefore, which of the following statements is true?

- (a) All tall things are trees (b) Some tall things are not trees  
(c) All plants are trees (d) Some trees are not tall.

Ans. (d)

177. समस्त नेता बातूनी होते हैं। कुछ बातूनी लोग धनी होते हैं। इसलिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है—

- (a) सभी नेता अमीर हैं (b) सभी बातूनी लोग नेता हैं  
(c) कुछ नेता बातूनी नहीं होते (d) कुछ धनवान लोग नेता हैं

Ans. (d)

All leaders are talkative. Some talkative people are rich. Therefore, which of the following statements is true?

- (a) All leaders are rich  
(b) All talkative people are leaders  
(c) Some leaders are not talkative  
(d) Some rich people are leaders.

Ans. (d)

178. कोई कुत्ता बिल्ली नहीं है। कुछ बिल्लियाँ काली हैं। इसलिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) सभी काली चीजें बिल्लियाँ हैं  
(b) कुछ काली चीजें कुत्ते नहीं हैं  
(c) सभी बिल्लियाँ काली हैं (d) कुछ बिल्लियाँ काली नहीं होती हैं

Ans. (d)

No dog is cat. Some cats are black. Therefore which of the following which statement is true?

- (a) All black things cats (b) Some black things are not dogs  
(c) All cats are black (d) Some cats are not black.

Ans. (d)

179. कुछ पुस्तकें उपन्यास हैं। सभी उपन्यास लेखकों द्वारा लिखे गए हैं। इसलिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) सभी किताबें लेखकों द्वारा लिखी गई हैं  
(b) कुछ लेखक उपन्यास लिखते हैं (c) कुछ उपन्यास किताबें नहीं हैं  
(d) सभी लेखक उपन्यास लिखते हैं

Ans. (b)

Some books are novels. All novels are written by authors. Therefore, which of the following statements is true?

- (a) All books are written by authors.  
(b) Some writers write novels  
(c) Some novels are not books  
(d) All writers write novels.

Ans. (b)

180. कोई भी शेर शाकाहारी नहीं होता। कुछ शाकाहारी प्राणी कोमल होते हैं। इसलिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) सभी शेर कोमल होते हैं (b) कुछ शेर कोमल नहीं होते हैं  
(c) कोई भी सज्जन प्राणी शेर नहीं है  
(d) सभी कोमल प्राणी शाकाहारी हैं

Ans. (b)

No lion is vegetarian. Some herbivorous animals are gentle. So which of the following statements is true?

- (a) All lions are gentle (b) Some lions are not gentle  
(c) No gentle creature is lion  
(d) All gentle creatures are vegetarians.

Ans. (b)

181. सभी एथलीट समर्पित हैं। कुछ समर्पित लोग विजेता होते हैं। इसलिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) सभी विजेता एथलीट हैं (b) कुछ विजेता समर्पित नहीं हैं  
(c) सभी समर्पित लोग एथलीट हैं (d) कुछ एथलीट विजेता नहीं हैं Ans. (d)

All athletes are dedicated. Some dedicated people are winners. So which of the following statements is true?

- (a) All winners are athletes (b) Some winners are not dedicated  
(c) All dedicated people are athletes  
(d) Some athletes are not winners. Ans. (d)

182. निम्नलिखित में से कौन-सा घन की विशेषता नहीं है—

- (a) सभी भुजाओं को लम्बाई समान है  
(b) सभी कोण समकोण हैं (c) सभी विकर्ण समान लम्बाई के हैं  
(d) सभी फलक आयत हैं Ans. (d)

Which of the following is not a characteristics of a cube?

- (a) All sides have the same length  
(b) All angles are right angles  
(c) All diagonals are of equal length  
(d) All faces are rectangles. Ans. (d)

183. एक मानक पासे के विपरीत फलकों पर संख्याओं का योग क्या होता है?

- (a) 5 (b) 7  
(c) 12 (d) 14 Ans. (b)

What is the sum of the numbers on opposite faces of a standard die?

- (a) 5 (b) 7  
(c) 12 (d) 14. Ans. (b)

184. एक घन हेतु कितने अलग-अलग जाल बनाए जा सकते हैं—

- (a) 4 (b) 6  
(c) 8 (d) 12 Ans. (a)

How many different meshes can be made for a cube?

- (a) 4 (b) 6  
(c) 8 (d) 12 Ans. (a)

185. यदि एक घन को दो बराबर भागों में काटा जाए, तो प्रत्येक आधे भाग में कितने किनारे होंगे?

- (a) 4 (b) 6  
(c) 8 (d) 12 Ans. (c)

If a cube is cut into two equal parts, how many edges will each half have?

- (a) 4 (b) 6  
(c) 8 (d) 12. Ans. (c)

186. एक पासे के दो विपरीत फलक नीले रंग से रंगे हुए हैं। शीर्ष पृष्ठ पर कौन-सा अंक होगा?

- (a) 1 (b) 2  
(c) 3 (d) 4 Ans. (a)

Two opposite faces of a dice are colored blue. Which number will be on the top face?

- (a) 1 (b) 2  
(c) 3 (d) 4. Ans. (a)

187. कोई भी पक्षी तैर नहीं सकता। सभी पेंगुइन पक्षी हैं। इसलिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) सभी पेंगुइन तैर नहीं सकते हैं (b) सभी पक्षी तैर सकते हैं  
(c) कुछ पक्षी तैर नहीं सकते (d) सभी पक्षी पेंगुइन हैं Ans. (a)

No bird can swim. All penguins are birds. Therefore which of the following which statement is true?

- (a) All penguins cannot swim  
(b) All birds can swim  
(c) Some birds cannot swim  
(d) All birds are penguins. Ans. (a)

188. कुछ सेब हरे हैं। कोई भी हरी बस्तु खट्टी नहीं होती। इसलिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) सभी सेब खट्टे हैं (b) कुछ सेब खट्टे नहीं हैं  
(c) कोई सेब हरा नहीं है (d) सभी हरी चीजें सेब हैं Ans. (b)

Some apples are green. Nothing green is sour. Therefore, which of the following statements is true?

- (a) All apples are sour (b) Some apples are not sour  
(c) No apple is green (d) All green things are apples. Ans. (b)

189. घन हेतु निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है—

- (a) सभी विकर्ण बराबर हैं (b) सभी किनारे बराबर हैं  
(c) सभी कोण न्यूनकोण हैं (d) सभी फलक समचतुर्भुज हैं Ans. (b)

Which of the following is true for a cube :

- (a) All diagonals are equal (b) All edges are equal  
(c) All angles are acute (d) All faces are rhombuses. Ans. (b)

190. यदि किसी घन के फलकों पर लगातार 1 से 6 तक संख्याएँ अंकित हों, तो एक-दूसरे के विपरीत स्थित दो फलकों की संख्याओं का योग क्या होगा?

- (a) 6 (b) 7  
(c) 11 (d) 12 Ans. (b)

195. यदि घाँसे की कर्ती संतु पर 4 दिखाई दे, तो निचली संतु पर क्या होगा ?

- Ans. (c) (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 6

If 4 appears on the upper surface of the die, what will happen on the lower surface?

- Ans. (c) (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 6

196. एक घन के लिए कितने अलग-अलग बाल बनाए जा सकते हैं ?

- Ans. (a) (a) 4 (b) 6 (c) 8 (d) 12

How many different meshes can be made for a cube?

- Ans. (a) (a) 4 (b) 6 (c) 8 (d) 12

197. यदि घाँसे की कर्ती संतु पर 1 दिखाई दे तो, निचली संतु पर क्या होगा ?

- Ans. (d) (a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 6

If 1 appears on the upper surface of the die, what will happen on the lower surface?

- Ans. (d) (a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 6

198. यदि एक घन के दो विपरीत फलकों को लाल रंग से रंगा जाए, तो कौन-से फलक लाल फलकों के विपरीत होंगे—

- Ans. (c) (a) आसन्न चहरे (b) कर्ती और निचली चहरे (c) विपरीत चहरे की शेष जोड़ी (d) शीर्ष से कोई नहीं

If two opposite faces of a cube are painted red, then which faces will be opposite to the red faces :

- Ans. (c) (a) Adjacent faces (b) Upper and lower faces (c) Remaining pair of opposite faces (d) None of these

199. यदि एक घाँसे के तीन रंग हुए फलक हैं, तो निचली फलक पर कौन-सी संख्या

- Ans. (b) (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

If a dice has three colored faces, then which number is on the lower face? will be :

- Ans. (b) (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

If numbers from 1 to 6 are written continuously on the faces of a cube, then what will be the sum of the numbers on the two faces located opposite to each other?

- Ans. (b) (a) 6 (b) 7 (c) 11 (d) 12

191. यदि एक घन के फलकों को काले रंग से रंगा जाए और फिर घन को एक

दो आकार के 64 छोटे घनों में काट दिया जाए, तो शीर्ष से कितने को दोषक एक

घनक रंग हुआ होगा—

- Ans. (b) (a) 16 (b) 24 (c) 32 (d) 36

If the faces of a cube are painted black and then the cube is cut into 64 small cubes of the same size, then how many of them will have exactly one face painted :

- Ans. (b) (a) 16 (b) 24 (c) 32 (d) 36

192. 'दोषक फलक' शब्द का अर्थवाद कितना है—

- Ans. (b) (a) चारों तरफ चमकता (b) चारों तरफ कटता (c) शीर्षक पर कटता (d) शीर्षक पर चमकता

What does the term 'Papel Picado' mean?

- Ans. (c) (a) Japanese paper folding (b) Chinese paper cutting (c) Mexican paper cutting (d) Indian paper cutting

193. मंडीक और विपरीत कोण काटने से बने हुए दो फलक एक-दूसरे का

अपना विपरीत कोण है—

- Ans. (b) (a) कर्ती (b) परत-एकट्टी चमक (c) शीर्ष चमक (d) शीर्ष रंग

Which equipment is generally used for accurate and detailed paper cutting?

- Ans. (b) (a) scissors (b) X-acto knife (c) hole puncture (d) glue gun

194. किस प्रकार की नई कागज को आधा भाँड़कर दो बराबर भागों में विभाजित

कर देती है—

- Ans. (a) (a) घटी चमक (b) परती चमक (c) चमक चमक (d) चमक चमक

What type of folding is done by folding the paper in half and dividing it into two equal parts makes?

- Ans. (a) (a) Diagonal folding (b) Mountain fold (c) Valley fold (d) Symmetrical fold

200. यदि एक घन की खोली जाए तो परिणामी सतह आकृति के लिए विचारिए।

- यह से और-भी सतह है -
- (a) इसकी कोई सतहों नहीं होगी
  - (b) इसकी छः सतहें होंगी
  - (c) इसकी परिणाम घन के फिचों की संख्या के बराबर होगी
  - (d) यह एक फिचों सतहों होगी

If a cube is opened, then the following will be true for the resulting flat figure: Which of the following is true?

- (a) It will not have any right angles
- (b) It will have six sides
- (c) Its perimeter will be equal to the sum of the lengths of the edges of the cube
- (d) It will be a regular hexagon.

201. यदि घन की खोली सतह पर 5 दिखाई दे, तो निचली सतह पर क्या होगा -

- (a) 7
- (b) 2
- (c) 5
- (d) 3

202. यदि दिखाएँ की कारण में काटने की कला को कहा जाता है -

- (a) ऑरिगामी
- (b) प्यूरकाप्ट
- (c) प्यूर मॉड
- (d) प्यूर कटिंग

203. और-भी संकल्पित और पारम्परिक कटिंग कागज काटने के डिजाईंगों की जाने जाती है -

- (a) जापानी
- (b) भारतीय
- (c) फ्रेंच
- (d) ग्रीक

204. प्यूर पारिजात में और फोल्डर को उद्योगिक उद्देश्य क्या है?

- (a) बनावट और डिजा
- (b) कागज काटने
- (c) घन फिचों बनाने
- (d) कागज की विपकला

What is the primary purpose of using bone folder in paper folding?

- (a) Adding texture
- (b) Cutting paper
- (c) Making sharp folds
- (d) Pasting paper.

205. इस के-शेप रेखा या बिन्दु की क्या कला है जिसके जारी और कागज मोड़ने जाती है -

- (a) स्टैट लाइन
- (b) फोल्ड अक्ष
- (c) क्रीस लाइन
- (d) फोल्डिंग पिवोट.

206. फिचों-खोली में से किस प्रकार के कागज की उद्योग आमतौर पर कटिंग कागज काटने के लिए नहीं किया जाता है -

- (a) कंस्ट्रक्शन प्यूर
- (b) टिश्यू प्यूर
- (c) कार्ड स्टॉक
- (d) सैंड प्यूर.

207. कागज की विभिन्न आकृतियों और डिजाईंगों में मोड़ने की तकनीक को कहा जाता है -

- (a) प्यूर-मॉड
- (b) प्यूरकाप्ट
- (c) ऑरिगामी
- (d) फिचों

The technique of folding paper into various shapes and designs is called :

- (a) Paper-mache
- (b) Papercraft
- (c) Origami
- (d) Quilling

208. किस तरह की प्यूर कटिंग में कागज के एक टुकड़े को मोड़कर और काटकर डिजाईंग बनाना सम्पन्नित है -

- (a) फिचों
- (b) फिचों
- (c) प्यूरकाप्ट
- (d) प्यूर फिचों

Which type of paper cutting involves making a design by folding and cutting a piece of paper :

- (a) Quilling
- (b) Kingami
- (c) Papercraft
- (d) Papel Picado.

Ans. (b)

209. एक घन में समकोण की अधिकतम संख्या कितनी हो सकती है?  
 (a) 6 (b) 8  
 (c) 24 (d) 16  
 What is the maximum number of right angles a cube can have?  
 (a) 6 (b) 8  
 (c) 24 (d) 16  
 210. एक घन में कितनी सममित रेखाएँ होती हैं—  
 (a) 2 (b) 5  
 (c) 9 (d) 3  
 How many lines of symmetry are there in a cube?  
 (a) 2 (b) 5  
 (c) 9 (d) 3  
 211. पेपर फोल्डिंग में 'माउंटेन फोल्ड' क्या बनाता है?  
 (a) एक ऊपर की ओर चोटी (b) एक नीचे की ओर घाटी  
 (c) एक विकर्ण रेखा (d) एक सपाट सतह  
 What forms the 'mountain fold' in paper folding?  
 (a) an upward peak (b) a downward valley  
 (c) a diagonal line (d) a flat surface  
 212. किस प्रकार की पेपर कटिंग में जटिल डिजाइन बनाने हेतु कागज की पतली पट्टियों को रोल करना सम्मिलित है—  
 (a) क्विलिंग (b) पैपेल पिकाडो  
 (c) किरिगामी (d) डेकोपेज  
 Which type of paper cutting involves rolling thin strips of paper to create intricate designs?  
 (a) Quilling (b) Papel Picado  
 (c) Kirigami (d) Decoupage  
 213. कौन-सा शब्द त्रि-आयामी छवि बनाने हेतु कागज के टुकड़ों को परत करके काँची तकनीक का वर्णन करता है—  
 (a) पैपेल पिकाडो (b) डेकोपेज  
 (c) पेपरक्राफ्ट (d) ओरिगेमी  
 Which term describes the technique of layering pieces of paper to create a three-dimensional image?  
 (a) Papel Picado (b) Decoupage  
 (c) Papercraft (d) Origami  
 214. निम्नलिखित में से कौन-सा मूल ओरिगेमी फोल्ड नहीं है—  
 (a) वैली फोल्ड (b) माउंटेन फोल्ड  
 (c) ट्विस्ट फोल्ड (d) स्क्वैश फोल्ड

- Which of the following is not a basic origami fold :  
 (a) Valley fold (b) Mountain fold  
 (c) Twist Fold (d) Squash fold  
 215. निम्नलिखित में से कौन-सी क्रिया-विधि विकसित करने का एक कदम नहीं है—  
 (a) समस्या या स्थिति की पहचान करना  
 (b) योजना चरण को छोड़ना  
 (c) सम्भावित समाधानों का मूल्यांकन करना  
 (d) चुने हुए समाधान को लागू करना  
 Which of the following operations is not a step in developing a method?  
 (a) Identifying the problem or situation  
 (b) Skipping the planning stage  
 (c) Evaluating possible solution  
 (d) Implementing the chosen solution  
 216. कार्यवाही के वैकल्पिक तरीकों की पहचान के पश्चात् कौन-सा कदम उठाया जाता है—  
 (a) कार्यान्वयन (b) उत्सव  
 (c) पीछे हटना (d) ठहराव  
 Which step was taken after identifying alternative courses of action?  
 (a) implementation (b) celebration  
 (c) retreat (d) pause  
 217. कार्यवाही के तरीकों का मूल्यांकन करते समय सामान्य तौर पर किस कारक पर विचार नहीं किया जाता है—  
 (a) लागत प्रभावशीलता  
 (b) समय की कमी  
 (c) व्यक्तिगत प्राथमिकताएँ  
 (d) सम्भावित परिणाम  
 Which factor is not generally considered while evaluating courses of action?  
 (a) cost effectiveness (b) lack of time  
 (c) personal preferences (d) possible outcome  
 218. कागज की एक शीट को बिना काटे या चिपकाए मोड़कर 3D ऑब्जेक्ट बनाने की प्रक्रिया कहलाती है—  
 (a) किरिगामी (b) मॉड्यूलर ओरिगेमी  
 (c) पैपेल पिकाडो (d) पेपरक्राफ्ट

209. एक घन में समकोण की अधिकतम संख्या कितनी हो सकती है?

- (a) 6  
(b) 8  
(c) 24  
(d) 16

Ans. (c)

What is the maximum number of right angles a cube can have?

- (a) 6  
(b) 8  
(c) 24  
(d) 16

Ans. (c)

210. एक घन में कितनी सममित रेखाएँ होती हैं—

- (a) 2  
(b) 5  
(c) 9  
(d) 3

Ans. (c)

How many lines of symmetry are there in a cube?

- (a) 2  
(b) 5  
(c) 9  
(d) 3

Ans. (c)

211. पेपर फोल्डिंग में 'माउंटन फोल्ड' क्या बनाता है?

- (a) एक ऊपर की ओर चोटी  
(b) एक नीचे की ओर घाटी  
(c) एक विकर्ण रेखा  
(d) एक सपाट सतह

Ans. (a)

What forms the 'mountain fold' in paper folding?

- (a) an upward peak  
(b) a downward valley  
(c) a diagonal line  
(d) a flat surface

Ans. (a)

212. किस प्रकार की पेपर कटिंग में जटिल डिजाइन बनाने हेतु कागज की पतली पट्टियों को रोल करना सम्मिलित है—

- (a) क्विलिंग  
(b) पैपेल पिकाडो  
(c) किरिगामी  
(d) डेकोपेज

Ans. (a)

Which type of paper cutting involves rolling thin strips of paper to create intricate designs?

- (a) Quilling  
(b) Papel Picado  
(c) Kirigami  
(d) Decoupage

Ans. (a)

213. कौन-सा शब्द त्रि-आयामी छवि बनाने हेतु कागज के टुकड़ों को परत करके कौतकीक का वर्णन करता है—

- (a) पैपेल पिकाडो  
(b) डेकोपेज  
(c) पैपरक्राफ्ट  
(d) ऑरिगेमी

Ans. (b)

Which term describes the technique of layering pieces of paper to create a three-dimensional image?

- (a) Papel Picado  
(b) Decoupage  
(c) Papercraft  
(d) Origami

Ans. (b)

214. निम्नलिखित में से कौन-सा मूल ऑरिगेमी फोल्ड नहीं है—

- (a) वैली फोल्ड  
(b) माउंटन फोल्ड  
(c) ट्विस्ट फोल्ड  
(d) स्कैश फोल्ड

Ans. (c)

Which of the following is not a basic origami fold :

- (a) Valley fold  
(b) Mountain fold  
(c) Twist Fold  
(d) Squash fold

Ans. (c)

215. निम्नलिखित में से कौन-सी क्रिया-विधि विकसित करने का एक कदम नहीं है—

- (a) समस्या या स्थिति को पहचान करना  
(b) योजना चरण को छोड़ना  
(c) सम्भावित समाधानों का मूल्यांकन करना  
(d) चुने हुए समाधान को लागू करना

Ans. (b)

Which of the following operations is not a step in developing a method?

- (a) Identifying the problem or situation  
(b) Skipping the planning stage  
(c) Evaluating possible solution  
(d) Implementing the chosen solution

Ans. (b)

216. कार्यवाही के वैकल्पिक तरीकों की पहचान के पर्याय कौन-सा कदम उठाया जाता है—

- (a) कार्यान्वयन  
(b) उत्सव  
(c) पीछे हटना  
(d) उदरग

Ans. (a)

Which step was taken after identifying alternative courses of action?

- (a) implementation  
(b) celebration  
(c) retreat  
(d) pause

Ans. (a)

217. कार्यवाही के तरीकों का मूल्यांकन करते समय सामान्य तौर पर किस कारक पर विचार नहीं किया जाता है—

- (a) लागत प्रभावशीलता  
(b) समय की कमी  
(c) व्यक्तिगत प्राथमिकताएँ  
(d) सम्भावित परिणाम

Ans. (c)

Which factor is not generally considered while evaluating courses of action?

- (a) cost effectiveness  
(b) lack of time  
(c) personal preferences  
(d) possible outcome

Ans. (c)

218. कागज की एक शीट को बिना काटे या चिपकाए मोड़कर 3D ऑब्जेक्ट बनाने की प्रक्रिया कहलाती है—

- (a) किरिगामी  
(b) मॉड्यूलर ऑरिगेमी  
(c) पैपेल पिकाडो  
(d) पैपरक्राफ्ट

Ans. (b)

223. कार्यवाही का एक तरीका क्या शामिल करने में मदद करता है—

- (a) अधिक समस्याएँ पैदा करना
- (b) निर्णय लेने से बचना
- (c) जोखिमों और अनिश्चितताओं का प्रयत्न करना
- (d) परिणामों की अनदेखी करना

Ans. (c)

What does a course of action help to achieve?

- (a) Creating more problems
- (b) Avoiding taking decisions
- (c) Managing risks and uncertainties
- (d) Ignoring the consequences

Ans. (c)

224. कार्यवाही के वैकल्पिक तरीकों का मूल्यांकन करने का उद्देश्य है—

- (a) निर्णय लेने की प्रक्रिया को तब्य़ा करने हेतु
- (b) सभी विकल्पों को खत्म करने हेतु
- (c) सबसे प्रभावी समाधान चुनने हेतु
- (d) प्रक्रिया को और अधिक जटिल बनाने हेतु

Ans. (c)

The purpose of evaluating alternative courses of action is :

- (a) To prolong the decision making process
- (b) To eliminate all options
- (c) To choose the most effective solution
- (d) To make the process more complex

Ans. (c)

225. कार्यवाही का मार्ग चुनते समय क्या विचार किया जाना चाहिए?

- (a) सबसे जटिल विकल्प चुनना
- (b) सम्भावित जोखिमों को नजरअंदाज करना
- (c) संगठनात्मक लक्ष्यों और मूल्यों के साथ तालमेल बिठाना
- (d) किसी भी सम्भावित चुनौतियों से बचना

Ans. (c)

What should be considered while choosing a course of action?

- (a) Choosing the most complex option
- (b) Ignoring possible risks
- (c) Alignment with organizational goals and values
- (d) Avoiding any potential challenges

Ans. (c)

226. किस चरण में चुनी गई कार्यवाही की प्रगति की निगरानी करना सम्मिलित है?

- (a) समस्या की पहचान
- (b) व्यवहार्यता विश्लेषण
- (c) कार्यान्वयन
- (d) विकल्पों का मूल्यांकन

Ans. (c)

Which stage involves monitoring the progress of the chosen action?

- (a) Identification of the problem
- (b) Feasibility analysis

50 | Making a 3D object by folding a sheet of paper without cutting or gluing. The process is called :

- (a) Kirigami (b) modular origami  
(c) Paper Picado (d) Papercraft Ans. (b)

219. कार्यवाही का तरीका है—

- (a) एक मनोरंजक गतिविधि  
(b) एक विशिष्ट लक्ष्य प्राप्त करने के लिए एक योजना या चरणों का सेट  
(c) एक प्रकार का शैक्षणिक पाठ्यक्रम (d) एक यादृच्छिक निर्णय Ans. (b)

The course of action is :

- (a) A recreational activity  
(b) A plan or set of steps to achieve a specific goal  
(c) A type of educational curriculum  
(d) A random decision

Ans. (b)

220. किस प्रसिद्ध वास्तुकार ने अपने वास्तुशिल्प डिजाइनों में ओरिगेमी सिद्धान्तों को सम्मिलित किया—

- (a) फ्रैंक लॉयड राइट (b) ज़ाहा हसीद  
(c) ले कोर्बुसीयर (d) एंटीनी गौडी Ans. (b)

Which famous architect used origami principles in his architectural designs?

- (a) Frank Lloyd Wright (b) Zaha Hadid  
(c) Le Corbusier (d) Antoni Gaudi

Ans. (b)

221. कौन-सा प्रसिद्ध जापानी ओरिगेमी कलाकार अपनी जटिल और जीवंत ओरिगेमी रचनाओं के लिए जाना जाता है—

- (a) अकीरा योरिजावा (b) सातोशी कामिया  
(c) रीबर्ट लैंग (d) माइकल लाफोसे Ans. (b)

Which famous Japanese origami artist is known for his intricate and vibrant origami creations?

- (a) Akira Yoshizawa (b) Satoshi Kamiya  
(c) Robert Lang (d) Michael Lafosse

Ans. (b)

222. किस ओरिगेमी डिजाइन में पेपर क्रैन है और इसे शांति का प्रतीक माना जाता है?

- (a) कुसुदात्मा (b) त्सुरु  
(c) चियोगामी (d) कोकेशी Ans. (b)

Which origami design has a paper crane and is considered a symbol of peace?

- (a) Kusudama (b) Tsuru  
(c) Chiyogami (d) Kokeshi

Ans. (b)

223. कार्यवाही का एक तरीका क्या शीघ्र करने में मदद करता है—

- (a) अधिक समस्याएँ पैदा करना  
(b) निर्णय लेने से बचना  
(c) जोखिमों और अनिश्चयताओं का प्रत्यक्ष करना  
(d) चरणों की अनदेखी करना Ans. (c)

What does a course of action help to achieve?

- (a) Creating more problems  
(b) Avoiding taking decisions  
(c) Managing risks and uncertainties  
(d) Ignoring the consequences

Ans. (c)

224. कार्यवाही के वैकल्पिक तरीकों का मूल्यांकन करने का उद्देश्य है—

- (a) निर्णय लेने की प्रक्रिया को लम्बा करने हेतु  
(b) सभी विकल्पों को खत्म करने हेतु  
(c) सबसे प्रभावी समाधान चुनने हेतु  
(d) प्रक्रिया को और अधिक जटिल बनाने हेतु

Ans. (c)

The purpose of evaluating alternative courses of action is :

- (a) To prolong the decision making process  
(b) To eliminate all options  
(c) To choose the most effective solution  
(d) To make the process more complex

Ans. (c)

225. कार्यवाही का मार्ग चुनते समय क्या विचार किया जाना चाहिए?

- (a) सबसे जटिल विकल्प चुनना  
(b) सम्भावित जोखिमों को नजरअंदाज करना  
(c) संगठनात्मक लक्ष्यों और मूल्यों के साथ तालमेल बिठाना  
(d) किसी भी सम्भावित चुनौतियों से बचना

Ans. (c)

What should be considered while choosing a course of action?

- (a) Choosing the most complex option  
(b) Ignoring possible risks  
(c) Alignment with organizational goals and values  
(d) Avoiding any potential challenges

Ans. (c)

226. किस चरण में चुनी गई कार्यवाही की प्रगति की निगरानी करना सम्मिलित है?

- (a) समस्या की पहचान (b) व्यवहार्यता विश्लेषण  
(c) कार्यान्वयन (d) विकल्पों का मूल्यांकन

Ans. (c)

Which stage involves monitoring the progress of the chosen action?

- (a) Identification of the problem  
(b) Feasibility analysis

- (c) Implementation  
(d) Evaluation of options
227. कार्यवाही की दिशा विकसित करने में व्यवहार्यता विश्लेषण की क्या भूमिका है?

- (a) यह निर्धारित करने हेतु कि क्या योजना बहुत आसान है  
(b) प्रत्येक विकल्प की व्यावहारिकता का आकलन करने हेतु  
(c) किसी भी रचनात्मक विचार को खत्म करने हेतु  
(d) सटीक परिणाम की भविष्यवाणी करने हेतु

Ans. (b)

What is the role of feasibility analysis in developing the course of action?

- (a) To determine whether the plan is too simple  
(b) To assess the feasibility of each option  
(c) To eliminate any creative ideas  
(d) To predict the exact result

Ans. (b)

228. कागज काटने की चीनी कला को कहा जाता है—

- (a) किरिगामो  
(b) क्विलिंग  
(c) जियानझी  
(d) ओरिगेमी

Ans. (c)

The Chinese art of paper cutting is called :

- (a) Kirigami  
(b) Quilling  
(c) Jianzhi  
(d) Origami

Ans. (c)

229. पेपर फाल्टिंग के संदर्भ में 'टेसलेशन' शब्द का क्या अभिप्राय है—

- (a) कागज में बनावट जोड़ना  
(b) कागज को टेसलेटेड आकृतियों में काटना  
(c) ओवरलैप या गैप के बिना सतह को कवर करने के लिए एक पैटर्न को दोहराना  
(d) सर्पिल आकार में कागज को मोड़ना

Ans. (c)

What is meant by the word 'tessellation' in the context of paper folding?

- (a) Adds texture to paper  
(b) Cutting paper into tessellated shapes  
(c) A pattern designed to cover a surface without overlap or gaps Repeat  
(d) Folding paper in spiral shape

Ans. (c)

230. कार्यवाही प्रक्रिया का अंतिम चरण क्या है—

- (a) समस्या को पहचान करना  
(b) विकल्पों का मूल्यांकन करना  
(c) सफलता का ज्ञान मनाना  
(d) निरंतर सुधार

Ans. (d)

- What is the last step of the processing process?  
(a) Identifying the problem  
(b) Evaluating alternatives  
(c) Success Celebrating  
(d) Continuous improvement

Ans. (d)

231. कॉन-सा शब्द एक अप्रत्याशित घटना को संदर्भित करता है जो चयनित की गई कार्यवाही को प्रभावित कर सकता है—

- (a) अवसर  
(b) लाभ  
(c) आकस्मिकता  
(d) अज्ञानता

Ans. (c)

Which term refers to an unexpected event that occurs when selected can influence the proceedings taken :

- (a) Opportunity  
(b) Profit  
(c) Contingency  
(d) Ignorance

Ans. (c)

232. व्यवहार्यता विश्लेषण के दौरान सम्भावित जोखिमों का आकलन करना क्यों महत्वपूर्ण है—

- (a) सभी जोखिमों को खत्म करने के लिए  
(b) रचनात्मकता को कम करने के लिए  
(c) प्रक्रिया को और अधिक जटिल बनाने के लिए  
(d) सूचित निर्णय लेने के लिए

Ans. (d)

Why assess potential risks during feasibility analysis? It is important :

- (a) To eliminate all risks  
(b) To reduce creativity  
(c) To make the process more complex  
(d) To take informed decisions

Ans. (d)

233. निम्न में से कौन किसी तर्क में किस धारणा का सबसे अच्छा वर्णन करता है—

- (a) एक तथ्य जो निष्कर्ष का समर्थन करता है  
(b) एक कथन जो निष्कर्ष को कमजोर करता है  
(c) एक आधार जो निष्कर्ष के लिए अप्रसंगिक है  
(d) एक छिपा हुआ आधार जो निष्कर्ष का पालन करने के लिए आवश्यक है

Ans. (d)

Which of the following best describes which assumption in an argument?

- (a) A fact that supports the conclusion  
(b) A statement which weakens the conclusion  
(c) A premise which is irrelevant to the conclusion  
(d) A hidden premise which is necessary to follow the conclusion

Ans. (d)

234. निम्नलिखित में से कौन-सा तर्क-वितर्क में सामान्य दोष नहीं है—

- (a) परिचय तर्क (b) प्राधिकारी से अपील  
(c) मजबूत आधार (d) बलवाची में सामाजिकरण

Which of the following is not a common flaw in argumentation?

- (a) Circular logic (b) Appeal to authority  
(c) Strong basis (d) Hasty generalization

235. किरिकल रीजनिंग में 'धम' शब्द का क्या अभिप्राय है—

- (a) एक दोस तर्क (b) एक अलंकारिक उपकरण  
(c) तर्क में एक सामान्य गलती (d) एक गणितीय समीकरण

What is the meaning of the word 'Illusion' in critical reasoning?

- (a) A solid argument (b) A rhetorical device  
(c) A common mistake in logic (d) A mathematical equation

236. किरिकल रीजनिंग में 'स्ट्रॉ मैन' शब्द का क्या अभिप्राय है?

- (a) एक प्रकार का तार्किक भ्रम (b) एक व्यक्ति  
(c) तर्क-वितर्क में प्रयुक्त भ्रम से बचना एक व्यक्ति (d) एक अप्रासंगिक आधार

What is meant by the term 'straw man' in critical reasoning?

- (a) A type of logical fallacy (b) A person made of straw used in argument  
(c) A strong counter argument (d) An irrelevant basis

237. कार्यवाही की प्रक्रिया और निर्णय लेने के मध्य क्या सम्बन्ध है—

- (a) वे असम्बन्धित अवधारणाएँ हैं (b) कार्यवाही का एक तरीका निर्णय लेने की प्रक्रिया में एक विकल्प है  
(c) कार्यवाही का एक तरीका निर्णय लेने की तकनीक है (d) कार्यवाही के एक पाठ्यक्रम के साथ निर्णय लेना अनिवार्यक है

What is the relationship between the process of action and decision making?

- (a) They are unrelated concepts (b) A course of action is a choice in the decision making process  
(c) A method of action is a decision making technique (d) It is unnecessary to decide with one course of action

238. एक अच्छी तरह से परिभाषित कार्यवाही किससे बचने में सहायता करती है?

- (a) विमोदरी (b) चलावदेही  
(c) निर्णय लेना (d) जोखिम मूल्यांकन

What does a well-defined action help to avoid?

- (a) Responsibility (b) Accountability  
(c) Decision making (d) Risk assessment

239. कार्यवाही प्रक्रिया के दौरान मूल्यांकन चरण को छोड़ देने का परिणाम क्या होता है—

- (a) कार्यन्वयन के लिए अधिक समय (b) बेहतर परिणाम  
(c) विना सूचना के निर्णय (d) सरलभूत समाधान

What is the consequence of skipping the evaluation stage during the proceeding process?

- (a) More time for implementation (b) Better results  
(c) Decision without information (d) Simplified solution

**इकाई—III**

240. CPU निम्नलिखित में से क्या है—

- (a) चिप (b) कंट्रोल यूनिट  
(c) सर्किट (d) पेरिफेरल

Which of the following is CPU?

- (a) Chip (b) Control Unit  
(c) Circuit (d) Peripheral

241. कंप्यूटर द्वारा किया गया चुनियादी कार्य है—

- (a) आंकिक कार्य (b) तार्किक कार्य  
(c) डाटा संग्रहण (d) ये सभी

The basic work done by computer is :

- (a) Numerical work (b) Logical function  
(c) Data collection (d) All of these

242. File → New से क्या होता है—

- (a) Open the File (b) Create a New Document  
(c) Close the Document (d) Same the Document

File ↓ New What does it mean?

- (a) Open the File (b) Create a New Document  
(c) Close the Document (d) Same the Document

243. सी. पी. यू. का मुख्य कारक है—

- (a) कन्ट्रोल यूनिट (b) सेन्सरी  
(c) अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट (d) ये सभी

The main factor of C. P. U. :

- (a) Control Unit (b) Memory  
(c) Arithmetic Logic Unit (d) All of these

Ans. (b)

244. डाटा किस रूप में हो सकते हैं—

- (a) अलिखित (b) लिखित  
(c) असंख्य (d) 'a' और 'b' दोनों

Ans. (d)

In what form can data be :

- (a) Unwritten (b) Written  
(c) Inaudible (d) Both 'a' and 'b'

Ans. (d)

245. निम्नलिखित में से कौन-सा तथ्य फाइल मेन्यू से सम्बन्धित है

- (a) खोलना (b) सेव, सेव एज एवं सेव आउट  
(c) फाइल फिटिंग (d) ये सभी

Ans. (d)

Which of the following facts is related to File Menu?

- (a) Open (b) Save, Save As and Save All  
(c) File Printing (d) All of these

Ans. (d)

246. कम्प्यूटर का मस्तिष्क कहलाता है—

- (a) सॉ. फॉ. यू. (b) मॉनीटर  
(c) मोडेम (d) सॉफ्टवेयर

Ans. (a)

The brain of a computer is called :

- (a) C. P. U. (b) Monitor  
(c) Modem (d) Software

Ans. (a)

बी. डी. यू. एवं की-बोर्ड को मध्य सम्पर्क स्थापित करता है—

- (a) ट्रिन्डर (b) माउस  
(c) सॉ. फॉ. यू. (d) फाइल

Ans. (c)

247. V. D. U. establishes connection between and keyboard :

- (a) Printer (b) Mouse  
(c) C. P. U. (d) File

Ans. (c)

248. (i) कम्प्यूटर में सूचनाएं एकत्र की जाती हैं।

(ii) कम्प्यूटर में आँकड़े संग्रहीत किये जाते हैं।

- (a) (i) असत्य, (ii) सत्य  
(b) (i) सत्य, (ii) असत्य  
(c) (i) सत्य, (ii) सत्य  
(d) (i) असत्य, (ii) असत्य

Ans. (c)

(i) Information is collected in computers.

(ii) Data are stored in computers.

- (a) (i) False, (ii) True  
(b) (i) True, (ii) False  
(c) (i) True, (ii) True  
(d) (i) False, (ii) False

Ans. (c)

249. बैटरी से चालना या सक्रिय बाला कम्प्यूटर है—

- (a) व्यक्तिगत कम्प्यूटर (b) डेस्कटॉप  
(c) लैपटॉप (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (c)

The computer which can be run on battery is :

- (a) Personal computer (b) Desktop  
(c) Laptop (d) None of these

Ans. (c)

250. पर्सनल कम्प्यूटर के सिस्टम का भाग है—

- (a) माइक्रो प्रोसेसर (b) रॉटेशन  
(c) 'a' एवं 'b' दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (c)

Part of the system of a personal computer is :

- (a) Micro processor (b) Modern  
(c) Both 'a' and 'b' (d) None of these

Ans. (c)

251. प्रोसेस किया जाने वाला डाटा कोई न कोई भौतिक धारित्रण होता है—

- (a) एनालॉग कम्प्यूटर में (b) डिजिटल कम्प्यूटर में  
(c) 'a' एवं 'b' दोनों में (d) इनमें से किसी में नहीं

Ans. (a)

The data that can be processed is some physical variable :

- (a) In analog computer (b) In digital computer  
(c) In both 'a' and 'b' (d) In none of these

Ans. (a)

252. निम्न में से एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर नहीं है—

- (a) टैली (b) स्प्रेडशीट  
(c) डेस्कटॉप पब्लिशिंग (d) यूनिक्स

Ans. (d)

Which of the following is not application software?

- (a) Tally (b) Spreadsheet  
(c) Desktop Publishing (d) Unix

Ans. (d)

253. सॉ. फॉ. यू. सम्बन्धित कितने प्रभाग माने जाते हैं—

- (a) 4 (b) 3  
(c) 7 (d) 5

Ans. (b)

How many divisions are considered related to C. P. U. :

- (a) 4 (b) 3  
(c) 7 (d) 5

Ans. (b)

254. कौन-सा कमाण्ड एक्टिव डॉक्यूमेंट को क्लोज करता है—

- (a) New (b) Close  
(c) Save (d) Print

Ans. (b)

Which command closes the active document?

- (a) New (b) Close  
(c) Save (d) Print

Ans. (b)

255. वर्ड डॉकुमेंट किस एक्सटेंशन के साथ सेव होता है—

- (a) .doc (b) .txt  
(c) .bat (d) .exe

Ans. (b)

With which extension is the Word document saved?

- (a) .doc (b) .txt  
(c) .bat (d) .exe

Ans. (b)

256. लाइन खत्म हो जाने पर स्वतः ही लाइन को बदल देता है।

- (a) Tally (b) Word Processor  
(c) Note Pad (d) Word Pad

Ans. (b)

Automatically replaces the line when it runs out :

- (a) Tally (b) Word Processor  
(c) Note Pad (d) Word Pad

Ans. (b)

257. किसी शब्द के अन्त तक सलेक्शन बढ़ाने हेतु क्या शॉर्टकट होता है—

- (a) Shift + Right Arrow (b) Ctrl + Shift + Left Arrow  
(c) Ctrl + Shift + Right Arrow (d) Ctrl + Shift + Up Arrow

Ans. (c)

What is the shortcut to increase the selection till the end of a word?

- (a) Shift + Right Arrow  
(b) Ctrl + Shift + Left Arrow  
(c) Ctrl + Shift + Right Arrow  
(d) Ctrl + Shift + Up Arrow

Ans. (c)

258. किसी Document के अन्त तक जाने हेतु प्रयोग करने हैं—

- (a) Home (b) End  
(c) Ctrl + Home (d) Ctrl + End

Ans. (d)

To go to the end of a document, we use :

- (a) Home (b) End  
(c) Ctrl + Home (d) Ctrl + End

Ans. (d)

259. टेक्स्ट को पहिले के अक्षर में जाने के लिए \_\_\_\_\_ कुंजी (की) दबाने—

- (a) होम (b) ए  
(c) पेजअप (d) एण्टर

Ans. (a)

To go to the beginning of a line of text \_\_\_\_\_ Press\_key :

- (a) Home (b) A  
(c) Page up (d) Enter

Ans. (a)

260. किसी फाइल को बन्द करने के लिए Short Cut Key है—

- (a) Ctrl + O (b) Ctrl + W  
(c) Ctrl + N (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (b)

Short cut key to close a file is :

- (a) Ctrl + O (b) Ctrl + W  
(c) Ctrl + N (d) None of these

Ans. (b)

261. Save as की Short Cut Key है—

- (a) F12 (b) Shift + F12  
(c) 'a' व 'b' दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (c)

Short Cut Key of Save As is :

- (a) F12 (b) Shift + F12  
(c) Both 'a' and 'b' (d) None of these

Ans. (c)

262. पोर्ट्रेट पोत्राइट पेज डाइमेंशन क्या होता है?

- (a) 8.5" × 8.5" (b) 8.5" × 11"  
(c) 11" × 8.5" (d) 11" × 11"

Ans. (b)

What is Letter Portrait page dimension?

- (a) 8.5" × 8.5" (b) 8.5" × 11"  
(c) 11" × 8.5" (d) 11" × 11"

Ans. (b)

263. दाएँ तरफ के कॉपी कर को मिलाने हेतु प्रयोग करने हैं—

- (a) Delete का (b) Copy का  
(c) Paste का (d) Save का

Ans. (a)

To combine the characters on the right side, we use :

- (a) Delete (b) Copy  
(c) Paste (d) Save

Ans. (a)

264. टेक्स्ट को कॉपी व मूल करने की विधियाँ हैं—

- (a) 3 (b) 4  
(c) 5 (d) 6

Ans. (a)

The methods of copying and moving text are :

- (a) 3 (b) 4  
(c) 5 (d) 6

Ans. (a)

265. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड किस तरह का वर्ड प्रोसेसर है—

- (a) शक्तिशाली (b) सामान्य स्तर का  
(c) निम्न कोटि का (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (a)

What type of word processor is Microsoft Word?

- (a) Powerful (b) Of normal level  
(c) Low grade (d) None of these

Ans. (a)

266. एप्लीकेशन विण्डो डॉकुमेंट विण्डो से होती है—

- (a) बड़ी (b) छोटी  
(c) सामान्य (d) बराबर

Ans. (a)

Application window : Document window is :

- (a) Larger (b) Small  
(c) Normal (d) Equal

Ans. (a)

267. किसी भी Document के आरम्भ में जाने के लिए Use करते हैं—

- (a) Ctrl + Home (b) Home  
(c) Ctrl + End (d) End

Ans. (a)

To go to the beginning of any document, we use :

- (a) Ctrl + Home (b) Home  
(c) Ctrl + End (d) End

Ans. (a)

268. Copy Write संकेत के लिए Short Cut Key है—

- (a) Alt + Ctrl + C (b) Ctrl + C  
(c) Alt + Ctrl + D (d) Alt + C

Ans. (a)

Short cut key for Copy Write signal is :

- (a) Alt + Ctrl + C (b) Ctrl + C  
(c) Alt + Ctrl + D (d) Alt + C

Ans. (a)

269. किसी विण्डो को सबसे ऊपरी पंक्ति को कहते हैं—

- (a) टाइटल बार (b) स्कॉल बार  
(c) मेनू बार (d) टाइटिल बार

Ans. (d)

The topmost row of a window is called :

- (a) Task bar (b) Scroll bar  
(c) Menu bar (d) Title bar

Ans. (d)

270. Right Alignment के लिए प्रयोग करते हैं—

- (a) Ctrl + R (b) Shift + R  
(c) Alt + R (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (a)

For right alignment we use :

- (a) Ctrl + R (b) Shift + R  
(c) Alt + R (d) None of these

Ans. (a)

271. किस कमांड की मदद से हम किसी दस्तावेज को बचा सकते हैं—

- (a) Ctrl + S (b) Ctrl + X  
(c) Ctrl + A (d) Shift + F

Ans. (a)

With the help of which command can we save any document?

- (a) Ctrl + S (b) Ctrl + X  
(c) Ctrl + A (d) Shift + F

Ans. (a)

272. विद्यमान डॉक्यूमेंट को परिवर्तित करना डॉक्यूमेंट की \_\_\_\_\_ कहलाता है।

- (a) क्रिएटिंग (b) एडिटिंग  
(c) मोडिफाइंग (d) एडजस्टिंग

Ans. (b)

Changing an existing document \_\_\_\_\_ is :

- (a) Creating (b) Editing  
(c) Modifying (d) Adjusting

Ans. (b)

273. Left Alignment के लिए प्रयोग करते हैं—

- (a) Ctrl + L (b) Ctrl + P  
(c) Shift + L (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (a)

For Left Alignment we use :

- (a) Ctrl + L (b) Ctrl + P  
(c) Shift + L (d) None of these

Ans. (a)

274. किसी पैराग्राफ के अन्त तक सलेक्शन बढ़ाने हेतु शॉर्टकट होता है—

- (a) Ctrl + Shift + Down Arrow  
(b) Ctrl + Shift + Up Arrow  
(c) Ctrl + Shift + Left Arrow  
(d) Ctrl + Shift + Right Arrow

Ans. (a)

The shortcut to extend the selection to the end of a paragraph is :

- (a) Ctrl + Shift + Down Arrow  
(b) Ctrl + Shift + Up Arrow  
(c) Ctrl + Shift + Left Arrow  
(d) Ctrl + Shift + Right Arrow

Ans. (a)

Of these, the standard size of paper is :

- (a) C-16 (b) Z-1  
(c) H-99 (d) A-4

Ans. (a)

275. इनमें से कागज का स्टैंडर्ड साइज है—

- (a) C-16 (b) Z-1  
(c) H-99 (d) A-4

Ans. (d)

Header and Footer में Tab होते हैं—

- (a) 2 (b) 5  
(c) 7 (d) 9

Ans. (d)

Header and Footer have tabs :

- (a) 2 (b) 5  
(c) 7 (d) 9

Ans. (a)

277. किसी पंक्ति के प्रारम्भ में जाने हेतु Use करते हैं—

- (a) Name (b) End  
(c) Ctrl + Home (d) Ctrl + End

Ans. (a)

To go to the beginning of a line, we use :

- (a) Name (b) End  
(c) Ctrl + Home (d) Ctrl + End

Ans. (a)

278. वर्ड में टेक्स्ट को फॉर्मेटिंग करते समय किस युक्ति में काम किया जाता है—

- (a) टैबल्स, पैराग्राफ और इण्डेक्सेज (b) पैराग्राफ्स, इण्डेक्सेज और सेक्शन्स  
(c) कौन्टर्स, सेक्शन्स और पैराग्राफ्स  
(d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (a)

Word में टेक्स्ट को फॉर्मेटिंग करते समय किस युक्ति में काम किया जाता है—

- (a) टैबल्स, पैराग्राफ और इण्डेक्सेज (b) पैराग्राफ्स, इण्डेक्सेज और सेक्शन्स  
(c) कौन्टर्स, सेक्शन्स और पैराग्राफ्स  
(d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (d)

Which software is used to make resume :

- (a) MS-Word
- (b) Pagemaker
- (c) Both 'a' and 'b'
- (d) None of these

Ans. (c)

284. निम्नलिखित में से कौन-सा एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर एम. एस. ऑफिस के अन्तर्गत नहीं आता है -

- (a) वर्ड
- (b) पावर-पॉइंट
- (c) एक्सेल
- (d) इलस्ट्रेटर

Ans. (d)

285. इन्फोर्मेट की कला पर छापने की कमाण्ड है -

- (a) File → Save
- (b) Edit → Go to
- (c) File → Open
- (d) File → Print

Ans. (d)

The command to print a document on paper is :

- (a) File → Save
- (b) Edit → Go to
- (c) File → Open
- (d) File → Print

Ans. (d)

286. नवीन नाम सहित या नव लोकेशन पर किसी विद्यमान फाइल को सेव करने के लिए आपको \_\_\_\_\_ कमाण्ड का प्रयोग करना चाहिए।

- (a) सेव
- (b) सेव एण्ड रिप्लेस
- (c) सेव एण्ड
- (d) न्यू फाइल

Ans. (c)

To save an existing file with a new name or at a new location for you \_\_\_\_\_ command should be used :

- (a) Apple
- (b) Save and replace
- (c) Save age
- (d) New file

Ans. (a)

287. नया डॉक्यूमेंट खोलने की कमाण्ड है -

- (a) File → New
- (b) Edit → Copy
- (c) Edit → Open
- (d) File → End

Ans. (a)

The command to open a new document is :

- (a) File → New
- (b) Edit → Copy
- (c) Edit → Open
- (d) File → End

Ans. (a)

288. वह स्थान जहाँ टाइप किया गया टेक्स्ट दिखाई देता है, क्या कहलाता है ?

- (a) स्टैटसबार
- (b) एप्लीकेशन विन्डो
- (c) फॉर्मेटिंग विन्डो
- (d) डॉक्यूमेंट विन्डो का क्षेत्रीय भाग

Ans. (d)

What is the place where typed text appears called?

- (a) Status wise
- (b) Application window
- (c) Formatting window
- (d) Central part of the document window

Ans. (d)

Which grouping is used while formatting text in Word?

- (a) Tables, paragraphs and indexes
- (b) Paragraphs, indexes and sections
- (c) Characters, sections and paragraphs
- (d) None of these

Ans. (d)

279. वर्ड में टेक्स्ट की फॉर्मेटिंग करते समय किस ग्रुपिंग में काम किया जाता है -

- (a) टेबल, पैराग्राफ और इन्डैक्स
- (b) पैराग्राफ, इन्डैक्स और सेक्शंस
- (c) कैरेक्टर्स, सेक्शंस और पैराग्राफ
- (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (a)

Which grouping is used while formatting text in Word?

- (a) Tables, paragraphs and indexes
- (b) Paragraphs, sections and sections
- (c) Characters, sections and paragraphs
- (d) None of these

Ans. (a)

280. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस \_\_\_\_\_।

- (a) शेयरवेयर है
- (b) पब्लिक डॉमेन सॉफ्टवेयर है
- (c) ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर है
- (d) एप्लीकेशन सूट है

Ans. (d)

281. किस Key के प्रयोग से नई पंक्ति या पैराग्राफ का प्रारम्भ हो जाता है -

- (a) एन्टर-की
- (b) फंक्शन-की
- (c) एन्टर-की
- (d) न्यूमेरिक की-पैड

Ans. (a)

With the use of which key a new line or paragraph starts?

- (a) Enter key
- (b) Deleted
- (c) Function key
- (d) Numeric keypad

Ans. (a)

282. किस ग्रंथ या पैराग्राफ के रंग, आकार आदि में परिवर्तन करना कहलाता है -

- (a) फॉर्मेटिंग
- (b) वर्ड प्रोसेसिंग
- (c) ब्राउजिंग
- (d) प्रोसेसिंग

Ans. (a)

Changing the color, size, etc. of a word or paragraph is called :

- (a) MS-Word
- (b) Pagemaker
- (c) 'a' और 'b' दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (c)

283. निम्न बताने हेतु किस सॉफ्टवेयर का उपयोग किया जाता है -

294. निम्नलिखित में से कौन-सी 'सॉफ्टवेयर' की विशेषता है—

- (a) लागू प्रोग्राम की
- (b) डेटा प्रोग्राम की
- (c) गोपनीयता की
- (d) प्रयोग की

Ans. (d)

Which is not related to the formatting of text :

- (a) Line spacing
- (b) Text spacing
- (c) Margin change
- (d) Searching

Ans. (d)

295. 'File' Document को Select करने के लिए प्रयोग किया जाता है—

- (a) Ctrl + A
- (b) Shift + A
- (c) Alt + A
- (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (a)

To select the entire document, we use :

- (a) Ctrl + A
- (b) Shift + A
- (c) Alt + A
- (d) none of these

Ans. (a)

296. निम्नलिखित में से कौन-सी Document को Print करने की Short Cut Key है—

- (a) Ctrl + P
- (b) Ctrl + G
- (c) Ctrl + H
- (d) Ctrl + F

Ans. (a)

The short cut key to print any document is :

- (a) Ctrl + P
- (b) Ctrl + G
- (c) Ctrl + H
- (d) Ctrl + F

Ans. (a)

297. Ctrl, कीबोर्ड और प्रिन्ट करने के लिए कौन-सी चीज मिलान किया जाता है—

- (a) फाइल
- (b) डेटा
- (c) स्क्रॉल
- (d) प्रिन्ट

Ans. (d)

Which menu is selected for cut, copy and paste :

- (a) file
- (b) tools
- (c) special
- (d) edit

Ans. (d)

298. कम्प्यूटर स्क्रीन पर Blink करने वाले प्रतीक को \_\_\_\_\_ कहते हैं।

- (a) माउस
- (b) प्रिन्ट
- (c) कीबोर्ड
- (d) कर्सर

Ans. (d)

299. @, #, % तथा & जैसे अक्षरों को टाइप करने के लिए कौन-सी 'की' को सहायता देता है—

- (a) टैब 'की' की
- (b) शिफ्ट 'की' की
- (c) एन्टर 'की' की
- (d) F2 'की' की

Ans. (b)

Which 'key' is used to type characters like @, # % and &?

- (a) Tab 'key'
- (b) shift 'key'
- (c) Enter 'key'
- (d) F2 'key'

Ans. (b)

64 | निम्नलिखित में से कौन-सी 'सॉफ्टवेयर' की विशेषता है—

289. कम्प्यूटर में किस Key के द्वारा अगर Capital रूप में परिवर्तित हो पाते हैं—

- (a) कैप लॉक
- (b) कर्सर कंट्रोल-की
- (c) कर्सर कंट्रोल-की
- (d) प्रिन्ट-की

Ans. (a)

By which key in the computer, letters can be converted into capital form?

- (a) Cap key
- (b) Cursor control key
- (c) Cursor control key
- (d) Shift-key

Ans. (a)

290. MS-Word की शुरुआत है—

- (a) माइक्रोसॉफ्ट
- (b) एपल
- (c) ऐपल कंप्यूटर
- (d) बिलिंग्स

Ans. (a)

291. A4 Landscape Page आइडियल था होता है—

- (a) 297 × 210 mm
- (b) 210 × 297 mm
- (c) 297 × 210 m
- (d) 210 × 297 m

Ans. (a)

What is A4 Landscape Page dimension?

- (a) 297 × 210 mm
- (b) 210 × 297 mm
- (c) 297 × 210 mm
- (d) 210 × 297 mm

Ans. (a)

292. निम्नलिखित में से कौन-सी 'सॉफ्टवेयर' शब्द संसाधन में प्रयोग किया जाता है—

- (a) पृष्ठ निर्माता
- (b) वर्ड स्टार
- (c) एम. एस. वर्ड
- (d) वेब पृष्ठ

Ans. (d)

293. वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर लिखित करने समय इस चरण में प्रयोग किया जाता है—

- (a) प्रारंभिक टैबल
- (b) प्रारंभिक टैबल और इन्डिसेस
- (c) प्रारंभिक टैबल
- (d) प्रारंभिक टैबल

Ans. (a)

While creating a word processed document, in this step the words visible on the screen and printed. The form changes

- (a) Editing text
- (b) Inserting tables and indexes
- (c) Formatting text
- (d) Proofing Documents

Ans. (a)

300. फिल्टर 'की' का कार्य है-

- (a) एडिशन
- (b) डिक्लिन
- (c) 'a' एवं 'b' दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

The function of delete key is :

- (a) Edtion
- (b) declen
- (c) Both 'a' and 'b'
- (d) none of these

301. क्लिप और पेंटिंग के साथ क्लिप बोर्ड कि मद अस्थायी रूप से

- (a) ROM
- (b) हाई ड्राइव
- (c) डिस्कट
- (d) क्लिप बोर्ड

Items prepared by cutting and pasting are stored in :

- (a) rom
- (b) high drive
- (c) diskene
- (d) clip board

302. फिल्टर के लिए की-सी में कि फिल्टर किया जाता है-

- (a) एडिट
- (b) स्पेशल
- (c) फिल
- (d) हाई ड्राइव

303. एन.एस. वर्ड में कट या पेंस करने की कमांड है-

- (a) Edit → Copy
- (b) Edit → Cut
- (c) Tools → Cut
- (d) File → Cut

The command to cut or move in M. S. Word is :

- (a) Edit ! Copy
- (b) Edit ! Cut
- (c) Tools ! Cut
- (d) File ! Cut

304. सफ़ाई ड्राइव को सफ़ाई करने हेतु माउस द्वारा क्लिक करते हैं-

- (a) एक बार
- (b) दो बार
- (c) तीन बार
- (d) चार बार

To select the entire document, we click on it with the mouse :

- (a) once
- (b) twice
- (c) three times
- (d) four times

300. फिल्टर 'की' का कार्य है-

- (a) एडिशन
- (b) डिक्लिन
- (c) 'a' एवं 'b' दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

The function of delete key is :

- (a) Edtion
- (b) declen
- (c) Both 'a' and 'b'
- (d) none of these

301. क्लिप और पेंटिंग के साथ क्लिप बोर्ड कि मद अस्थायी रूप से

- (a) ROM
- (b) हाई ड्राइव
- (c) डिस्कट
- (d) क्लिप बोर्ड

Items prepared by cutting and pasting are stored in :

- (a) rom
- (b) high drive
- (c) diskene
- (d) clip board

302. फिल्टर के लिए की-सी में कि फिल्टर किया जाता है-

- (a) एडिट
- (b) स्पेशल
- (c) फिल
- (d) हाई ड्राइव

303. एन.एस. वर्ड में कट या पेंस करने की कमांड है-

- (a) Edit → Copy
- (b) Edit → Cut
- (c) Tools → Cut
- (d) File → Cut

The command to cut or move in M. S. Word is :

- (a) Edit ! Copy
- (b) Edit ! Cut
- (c) Tools ! Cut
- (d) File ! Cut

304. सफ़ाई ड्राइव को सफ़ाई करने हेतु माउस द्वारा क्लिक करते हैं-

- (a) एक बार
- (b) दो बार
- (c) तीन बार
- (d) चार बार

To select the entire document, we click on it with the mouse :

- (a) once
- (b) twice
- (c) three times
- (d) four times

300. फिल्टर 'की' का कार्य है-

- (a) एडिशन
- (b) डिक्लिन
- (c) 'a' एवं 'b' दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

The function of delete key is :

- (a) Edtion
- (b) declen
- (c) Both 'a' and 'b'
- (d) none of these

301. क्लिप और पेंटिंग के साथ क्लिप बोर्ड कि मद अस्थायी रूप से

- (a) ROM
- (b) हाई ड्राइव
- (c) डिस्कट
- (d) क्लिप बोर्ड

Items prepared by cutting and pasting are stored in :

- (a) rom
- (b) high drive
- (c) diskene
- (d) clip board

302. फिल्टर के लिए की-सी में कि फिल्टर किया जाता है-

- (a) एडिट
- (b) स्पेशल
- (c) फिल
- (d) हाई ड्राइव

303. एन.एस. वर्ड में कट या पेंस करने की कमांड है-

- (a) Edit → Copy
- (b) Edit → Cut
- (c) Tools → Cut
- (d) File → Cut

The command to cut or move in M. S. Word is :

- (a) Edit ! Copy
- (b) Edit ! Cut
- (c) Tools ! Cut
- (d) File ! Cut

304. सफ़ाई ड्राइव को सफ़ाई करने हेतु माउस द्वारा क्लिक करते हैं-

- (a) एक बार
- (b) दो बार
- (c) तीन बार
- (d) चार बार

To select the entire document, we click on it with the mouse :

- (a) once
- (b) twice
- (c) three times
- (d) four times

306. एन.एस. वर्ड में स्पेलिंग की जांच हेतु शॉर्टकट कुंजी है-

- (a) F1
- (b) F2
- (c) F7
- (d) F10

The shortcut key to check spelling in M. S. Word is :

- (a) F1
- (b) F2
- (c) F7
- (d) F10

307. फिल्टर में से की-सी MS-Office का नाम नहीं है-

- (a) डी. बी. एस.
- (b) एक्सेल
- (c) वर्ड
- (d) एक्सेस

308. खोज की गई फाइल की पुनः देखने हेतु कमांड है-

- (a) File → Open
- (b) File → Exit
- (c) File → New
- (d) File → Save

The command to view the saved file again is :

- (a) File ! Open
- (b) File ! Exit
- (c) File ! New
- (d) File ! Save

309. फूल स्क्रीन व्यू के लिए क्या शॉर्टकट होता है?

- (a) Ctrl + U + V
- (b) Alt + U + V
- (c) Ctrl + V + U
- (d) Alt + V + V

What is the shortcut for full screen view?

- (a) Ctrl + U + V
- (b) Alt + U + V
- (c) Ctrl + V + U
- (d) Alt + V + V

310. एक टेबल की एक डायग्राम में की-सी कमांड द्वारा इंसर्ट किया जा सकता है-

- (a) Insert Table
- (b) Insert Columns
- (c) Insert Rows
- (d) Select Table

By which command can a table be inserted into a document?

- (a) Insert Table
- (b) Insert Columns
- (c) Insert Rows
- (d) Select Table

311. फाइल ऑपन किसके अन्दर होता है-

- (a) टूल बार के
- (b) टाइटल बार के
- (c) स्टैटस बार के
- (d) स्क्रॉल बार के

File option is in :

- (a) Tool bar
- (b) Title bar
- (c) Menu bar
- (d) Scroll bar

312. पैराग्राफ को आकर्षक, सुन्दर तथा प्रभावी बनाने हेतु हम किस कमाण्ड को प्रयोग करते हैं—

- (b) CD Command  
(a) Drop Cap  
(d) CLS Command  
(c) Copy Con

Ans. (a)

Which command can we use to make the paragraph attractive, beautiful and effective?

- (b) CD Command  
(a) Drop Cap  
(d) CLS Command  
(c) Copy Con

Ans. (a)

313. प्रयोक्ता दस्तावेज को जो नाम देता है उसे \_\_\_\_\_ क्या कहते हैं?

- (a) फाइल नेम  
(b) प्रोग्राम  
(c) रिक्त  
(d) डाटा

Ans. (a)

The name that the user gives to the document is called :

- (b) program  
(a) file name  
(d) data  
(c) record

Ans. (a)

314. M. S. Word में स्पेलिंग को सही करने हेतु किस प्रोग्राम का उपयोग होता है—

- (a) स्पेलिंग  
(b) स्पेल चैक  
(c) साउन्ड एक्सप्रेस  
(d) ये सभी

Ans. (b)

Which program is used to correct spelling in M. S. Word?  
315. एस्. एस्. वर्ड में टाइप करते समय टेक्स्ट स्वतः ही लाइन समाप्त होने पर अन्तर्गत लाइन पर टाइप होने लगता है। इस प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

- (a) लाइन बदलना  
(b) वर्ड पैर  
(c) ऑटो लाइन  
(d) पैराग्राफ बदलना

Ans. (b)

While typing in M. S. Word, the text automatically starts typing on the next line when the line ends. What is this process called?  
316. M. S. Office 2000 को किस कम्पनी ने बनाया था?

- (a) चेंजिंग लाइन  
(b) कोरल ने  
(c) लोटस ने  
(d) माइक्रोसॉफ्ट ने

Ans. (d)

Which company created M. S. Office 2000?  
317. वर्ड स्टार में फाइल का नाम अधिकतम हो सकता है—

- (a) Novel  
(b) Coral  
(c) Lotus  
(d) Microsoft

Ans. (d)

Ans. (b)

The maximum name of a file in Word Star can be :

- (a) In 5 letters  
(b) In 8 letters  
(c) 7 letters  
(d) In 9 letters

Ans. (b)

318. अल्ट्र में किस 'की' का प्रयोग किया जाता है—

- (a) CTRL + X  
(b) CTRL + Y  
(c) CTRL + Z  
(d) CTRL + A

Ans. (c)

Which 'key' is used in undo :

- (a) CTRL + X  
(b) CTRL + Y  
(c) CTRL + Z  
(d) CTRL + A

Ans. (c)

319. फिल्टरिंग का अर्थ है—

- (a) कटिंग  
(b) हाइडिंग  
(c) कोपिंग  
(d) पेस्टिंग

Ans. (b)

Filtering means :

- (a) Cutting  
(b) Hiding  
(c) Coping  
(d) Pasting

Ans. (b)

320. टाइपिंग एरिआ को मैक्सिमाइज करने के लिए प्रयुक्त होता है—

- (a) Outline View  
(b) Full Screen View  
(c) Normal View  
(d) Page Layout View

Ans. (b)

Used to maximize typing area :

- (a) Outline View  
(b) Screen View  
(c) Normal View  
(d) Page Layout View

Ans. (b)

321. निम्नलिखित में से कौन-से तथ्य एप्लीकेशन विण्डो से सम्बन्धित हैं—

- (a) टाइटल बार  
(b) मेनू बार  
(c) स्टैंडर्ड बार  
(d) से सभी

Ans. (d)

Which of the following facts are related to the application window :

- (a) Title bar  
(b) Menu bar  
(c) Standard Bar  
(d) All of these

Ans. (d)

322. स्पेलिंग तथा ग्राफर डायलॉग बॉक्स को डिस्ले करने के लिए कौन-सी Function Key उपयोग में आती है—

- (a) F4  
(b) F5  
(c) F6  
(d) F7

Ans. (d)

Which function is used to display Spelling and Grammar Dialog Box?

- (a) F4  
(b) F5  
(c) F6  
(d) F7

Ans. (d)

323. तीव्र के लिये की-बोर्ड की सहायता लेते हुए किस 'की' का प्रयोग किया जाता है?

- (a) CTRL + Y
- (b) End
- (c) CTRL + Home
- (d) CTRL + Pgdn

Which 'key' is used for redo with the help of keyboard?

- (a) CTRL + Y
- (b) End
- (c) CTRL + Home
- (d) CTRL

324. एक्सेल में फॉर्मूला सिन से आरम्भ होता है—

- (a) ?
- (b) :
- (c) =
- (d) इनमें से कोई नहीं

The formula in Excel starts with the following :

- (a) ?
- (b) :
- (c) =
- (d) none of these

325. एम.एस. वर्ड की फाइल को सेव करने पर उसका एक्सटेंशन होता है—

- (a) .DOT
- (b) .DOS
- (c) .DOC
- (d) .DOU

When you save a M. S. Word file, its extension is :

- (a) .DOT
- (b) .DOS
- (c) .DOC
- (d) .DOU

326. लिखे हुए टेक्स्ट को छोटा या बड़ा करने के लिये प्रयोग करते हैं—

- (a) टेक्स्ट बॉक्स
- (b) फॉन्ट साइज
- (c) फॉन्ट कोस
- (d) फॉन्ट टाइप

To make the written text smaller or bigger, we use :

- (a) Text size
- (b) Font size
- (c) Font face
- (d) Font type

327. एम.एस. वर्ड में पूर्व की किसी क्रिया को फिर से करने की कमाण्ड है—

- (a) Edit → Redo
- (b) Edit → Copy
- (c) Edit → Undo
- (d) Edit → Paste

The command to cancel any previous action in M. S. Word is :

- (a) Edit ! Redo
- (b) Edit ! Copy
- (c) Edit ! Undo
- (d) Edit ! Paste

328. डॉक्यूमेंट में किसी शब्द को खोजने की कमाण्ड है—

- (a) Edit → Replace
- (b) Edit → Search
- (c) Edit → Find
- (d) Edit → Redo

The command to search a word in a document is :

- (a) Edit ! Replace
- (b) Edit ! Search
- (c) Edit ! Find
- (d) Edit ! redo

329. टेक्स्ट की Formatting से अभिप्राय है—

- (a) लाइन स्पेसिंग
- (b) टेक्स्ट स्पेसिंग
- (c) मार्जिन चेंज
- (d) ये तीनों

Formatting of text means :

- (a) Line spacing
- (b) Text spacing
- (c) Margin change
- (d) All three

330. वर्ड स्टार में प्रति लाइन कितने अक्षर प्रदर्शित होते हैं—

- (a) 22
- (b) 40
- (c) 30
- (d) 65

How many letters are displayed per line in Word Star :

- (a) 22
- (b) 40
- (c) 30
- (d) 65

331. शब्द प्रक्रिया की मुख्य क्रियाएँ हैं—

- (a) टाइपिंग
- (b) फॉर्मेटिंग
- (c) प्रिंटिंग
- (d) ये सभी

The main activities of word process are :

- (a) typing
- (b) formatting
- (c) printing
- (d) all of these

332. टाइप किये गये टेक्स्ट के शब्दों, वाक्यों और पैराग्राफ परिवर्तन करना कहलाता है—

- (a) फॉर्मेटिंग
- (b) सेविंग
- (c) एडिटिंग
- (d) प्रिंटिंग

Changing words, sentences and paragraphs of typed text is called :

- (a) Formatting
- (b) Saving
- (c) Editing
- (d) Printing

333. किसी वर्कबुक में से किसी वर्कशीट को हटाने के लिए Edit मीनू में से को चुना जाएगा—

- (a) Delete
- (b) Paste
- (c) Copy
- (d) Cut

To delete a worksheet from a workbook, select Edit from the

will be selected :

- (a) Delete
- (b) Paste
- (c) Copy
- (d) Cut

334. किसी File को Save करने के लिए Short Cut Key प्रयोग करते हैं—

- (a) Ctrl + S
- (b) Ctrl + P
- (c) Ctrl + F
- (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (a)

To save a file, Short Cut Key is used :

- (a) Ctrl + S (b) Ctrl + P  
(c) Ctrl + F (d) None of these

Ans. (a)

335. Microsoft Excel में Help के लिए प्रयोग किया जाता है—

- (a) F4 (b) F5  
(c) F1 (d) F3

Ans. (c)

Help is used in Microsoft Excel :

- (a) F4 (b) F5  
(c) F1 (d) F3

Ans. (c)

336. कितने Work sheet का अन्तिम Cell जिसमें Data होता है Select करने के हेतु प्रयोग करते हैं—

- (a) Ctrl + Home (b) Ctrl + End  
(c) 'A' स्तंभ 'B' दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (b)

To select the last cell of a work sheet which contains data used for :

- (a) Ctrl + Home (b) Ctrl + End  
(c) Both 'A' and 'B' (d) none of these

Ans. (b)

337. सूचना जो वर्कशीट में भरी जा सकती है, वह हो सकती है—

- (a) टेक्स्ट (b) नम्बर  
(c) फॉर्मूला (d) ये तीनों

Ans. (d)

The information that can be filled in the worksheet can be :

- (a) Text (b) Number  
(c) Formula (d) All three

Ans. (d)

338. एक्सल को एक फाइल में कितनी वर्कशीट होती हैं—

- (a) 512 (b) 110  
(c) 256 (d) 115

Ans. (c)

How many worksheets are there in one Excel file?

- (a) 512 (b) 110  
(c) 256 (d) 115

Ans. (c)

339. एक्सल में कार्य करते समय F5 'की' को निम्न कार्य हेतु काम में लिया जाता है—

- (a) स्पेलिंग (b) गोटू  
(c) हेल्प (d) फ़िन्ड

Ans. (b)

While working in Excel, F5 key is used for the following tasks :

- (a) Spelling (b) Go to  
(c) Help (d) Print

Ans. (b)

340. डॉक्यूमेंट के मध्य में चित्र लगाने के लिए प्रयोग करते हैं—

- (a) Insert → Picture (b) Insert → Picture → Clip art  
(c) Insert → Photo (d) Insert → Date

Ans. (b)

To place a picture in the middle of the document, we use :

- (a) Insert | Picture (b) Insert | Picture | Clip art  
(c) Insert | Photo (d) Insert | Date

Ans. (b)

341. Ctrl A कार्य करता है—

- (a) चेज केस (b) सलैक्ट ऑल  
(c) ऑफ्ट की (d) डिरीज की

Ans. (b)

Ctrl A works :

- (a) Chase case (b) Select All  
(c) Alt Key (d) Deleted

Ans. (b)

342. डाटा ट्रांसमिट किया जाता है—

- (a) नेवीगेशन पैड द्वारा (b) एन्टर 'की' द्वारा  
(c) कर्सर 'की' द्वारा (d) न्यूमरल 'की' द्वारा

Ans. (d)

Data is transmitted by :

- (a) By navigation pad (b) By numerical key  
(b) By enter key (d) By numerical key

Ans. (d)

343. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में मेन्यू की संख्या होती है—

- (a) 3 (b) 5  
(c) 9 (d) 12

Ans. (c)

The number of menus in Microsoft Word is :

- (a) 3 (b) 5  
(c) 9 (d) 12

Ans. (c)

344. निम्नलिखित में कौन-सा तथ्य टेबल मेन्यू से सम्बन्धित है—

- (a) इन्सर्ट टेबल (b) शॉर्ट असेन्डिंग  
(c) शॉर्ट डिसेन्डिंग (d) ये सभी

Ans. (d)

Which of the following facts is related to table menu :

- (a) Insert table (b) Short ascending  
(c) Short descending (d) All of these

Ans. (d)

345. Save as के लिए Short Cut Key प्रयोग करते हैं।

- (a) F1 (b) F12  
(c) F5 (d) F9

Ans. (b)

For Save As, use Short Cut Key :

- (a) F1 (b) F12  
(c) F5 (d) F9

Ans. (b)

346. वर्कशीट में कन्ट्रोल Menu प्रदर्शित होता है—

- (a) टॉप बॉटम के ऊपर (b) टॉप बॉटम के नीचे  
(c) सबसे नीचे (d) सबसे ऊपर

Ans. (a)

Control Menu is displayed in the worksheet :

- (a) Above the top border (b) below the top border  
(c) At the bottom (d) At the top

347. जब किसी Cell में Formula entry की जाती है तो Formula के स्थान पर उसका \_\_\_\_\_ आता है—

- (a) निष्कर्ष (b) परिणाम  
(c) परिवर्तन (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (a)

When a formula is entered in a cell, then in place of the formula his \_\_\_\_\_ comes :

- (a) Conclusion (b) Result  
(c) Change (d) None of these

Ans. (b)

348. स्प्रेडशीट में डाटा कैसे व्यवस्थित होता है—

- (a) लाइन्स एंड स्पेसेज (b) रोज एण्ड कॉलम्स  
(c) हाइट एंड विड्थ (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (b)

How is data organized in a spreadsheet?

- (a) Lines and spaces (b) Rows and Columns  
(c) Height and width (d) None of these

Ans. (b)

349. सूचना जो वर्कशीट में भरी जा सकती है, वह हो सकती है—

- (a) टेक्स्ट (b) नम्बर  
(c) फॉर्मूला (d) ये सभी

Ans. (d)

The information that can be filled in the worksheet can be :

- (a) text (b) number  
(c) formula (d) all of these

Ans. (d)

350. एम. एस. एक्सेल में एक फाइल को क्या कहते हैं—

- (a) डॉक्यूमेंट (b) वर्कबुक  
(c) डाटा शीट (d) नोटबुक

Ans. (b)

What is a file called in M. S. Excel?

- (a) Document (b) Workbook  
(c) Data sheet (d) Notebook

Ans. (b)

351. अनुवाद प्रोग्राम (Translator Program) जो उच्च स्तरीय भाषा की स्तरीय भाषा में अनुवाद करता है, कहलाता है—

- (a) कम्पाइलर (b) असेम्बलर  
(c) ऑपरेटिंग (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (a)

Translation program which provides high level language level Translates into language, is called :

- (a) Compiler (b) Assembler  
(c) Operating (d) None of these

Ans. (a)

352. किसी भी Work sheet में text को किसी अन्य वर्कशीट में Link करने के हेतु प्रयोग किया जाता है—

- (a) Ctrl-A (b) Ctrl-Z  
(c) Ctrl-K (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (c)

To link text in any work sheet to another worksheet.

- (a) Ctrl - A (b) Ctrl - Z  
(c) Ctrl - K (d) None of these

Ans. (c)

353. किसी Work sheet में Spelling check करने हेतु प्रयोग किया जाता है—

- (a) F1 (b) F4  
(c) F6 (d) F7

Ans. (d)

It is used to check spelling in a work sheet :

- (a) F1 (b) F4  
(c) F6 (d) F7

Ans. (d)

354. स्कॉल बार का उपयोग है—

- (a) विण्डो का आकार बदलने में (b) आइकॉन बदलने के लिए  
(c) फाइलों को सरकारने में (d) ये सभी

Ans. (c)

The use of scroll bar is :

- (a) Changing the size of the window  
(b) To change the icon (c) Moving the files  
(d) All of these

Ans. (c)

355. दो शब्दों के मध्य रिक्त स्थान उत्पन्न करता है—

- (a) कैप्स लॉक 'की' (b) एस्केप 'की'  
(c) स्पेस बार (d) कर्सर 'की'

Ans. (c)

Creates a space between two words :

- (a) Caps lock 'key' (b) Escape key  
(c) Space bar (d) Cursor key

Ans. (c)

356. वर्कशीट में Control Panel प्रदर्शित होता है—

- (a) टॉप बॉर्डर के ऊपर (b) टॉप बॉर्डर के नीचे  
(c) सबसे नीचे (d) सबसे ऊपर

Ans. (a)

Control Panel is displayed in the worksheet :

- (a) Above the top border (b) Below the top border  
(c) At the bottom (d) At the top

Ans. (a)

357. MS-Excel के डॉक्यूमेंट को कहते हैं—

- (a) वर्कबुक (b) वर्कशीट  
(c) पेज (d) फाइल

Ans. (a)

The document of MS-Excel is called :

- (a) Workbook (b) Worksheet  
(c) Page (d) File

Ans. (a)

358. रेंज है—

- (a) Group of Rectangle Cells (b) Group of Words  
(c) Group of text (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (a)

Range is :

- (a) Group of Rectangle Cells (b) Group of Words  
(c) Group of text (d) None of these

Ans. (a)

359. 7th row व 7th column का क्या एड्रेस होगा—

- (a) C3 (b) C7  
(c) G7 (d) C5

Ans. (c)

What will be the address of 7th row and 7th column?

- (a) C3 (b) C7  
(c) G7 (d) C5

Ans. (c)

360. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस एक्सल डॉक्यूमेंट में से प्रत्येक सेल अपने सेल एड्रेस से रेफर किया जाता है जो \_\_\_\_\_ है।

- (a) सेल का कॉलम लेबल (b) सेल का रो लेबल  
(c) सेल का रो और कॉलम लेबल (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (c)

Each cell in a Microsoft Office Excel document has its own cell address. Which refers to the :

- (a) Column label of the cell (b) Row label of the cell  
(c) Row and column labels of the cell (d) None of these

361. एक वर्कशीट में Row होता है—

- (a) 65526 (b) 62526  
(c) 65536 (d) 62536

Ans. (c)

A row in a worksheet is :

- (a) 65526 (b) 62526  
(c) 65536 (d) 62536

Ans. (c)

362. \_\_\_\_\_ function हमें वर्तमान Date देता है—

- (a) Copy (b) Date  
(c) Today (d) Now ( )

Ans. (c)

The function gives \_\_\_\_\_ us the current date :

- (a) Copy (b) Date  
(c) Today (d) Now ( )

Ans. (c)

363. \_\_\_\_\_ Function हमें वर्तमान दिनांक और समय बताता है।

- (a) Now ( ) (b) Month ( )  
(c) Today ( ) (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (a)

( ) Function tells us the current date and time :

Ans. (a)

364. वर्कशीट को प्रोटेक्ट करने के लिए पासवर्ड कितना बड़ा हो सकता है?

- (a) 226 (b) 267  
(c) 255 (d) 256

Ans. (c)

How long can the password be to protect a worksheet?

- (a) 226 (b) 267  
(c) 255 (d) 256

Ans. (c)

365. एक्सल में फॉर्मूला निम्न से आरम्भ होता है—

- (a) ? (b) :  
(c) = (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (c)

The formula in Excel starts with the following :

- (a) ? (b) :  
(c) = (d) None of these

Ans. (c)

366. कौन-सा बार टाइटल बार के नीचे एक्सल में प्रदर्शित होता है—

- (a) स्टैण्डर्ड टूल बार (b) मैनू बार  
(c) फॉर्मूला बार (d) स्टेटस बार

Ans. (b)

Which bar is displayed in Excel below the title bar?

- (a) Standard tool bar (b) Menu bar  
(c) Formula bar (d) Status bar

Ans. (b)

367. नीचे दिए गए सभी पद स्प्रेडशीट सॉफ्टवेयर से सम्बन्ध हैं, सिवाय—

- (a) वर्कशीट (b) सेल  
(c) फॉर्मूला (d) वायरस डिटेक्शन

Ans. (d)

All the terms given below are related to spreadsheet software,

- except :  
(a) worksheet (b) cell  
(c) formula (d) virus detection

Ans. (d)

368. एक्सल में डिफॉल्ट वर्क बुक लेबल क्या होता है—

- (a) Sheet 1 (b) Book 1  
(c) Workbook (d) Worksheet

Ans. (b)

What is the default work book label in Excel :

- (a) Sheet 1 (b) Book 1  
(c) Workbook (d) Worksheet

Ans. (b)

369. स्प्रेडशीट में कॉलम व पंक्ति के जुड़ने के बिन्दु को कहते हैं—

- (a) टूल बार (b) टास्क बार  
(c) सेल (d) ये सभी

Ans. (c)

The joining point of column and row in a spreadsheet is called :

- (a) Tool bar (b) Task bar  
(c) Cell (d) All these

Ans. (c)

370. एक्सेल में कितने प्रकार की एण्ट्री की जा सकती है—

- (a) 3 (b) 5  
(c) 4 (d) 7

Ans. (c)

How many types of entries can be made in Excel :

- (a) 3 (b) 5  
(c) 4 (d) 7

Ans. (c)

371. एक्सेल में अधिकतम कितने कॉलम हो सकते हैं—

- (a) 92912 (b) 32768  
(c) 193912 (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (d)

What is the maximum number of columns that can be there in Excel?

- (a) 92912 (b) 32768  
(c) 193912 (d) None of these

Ans. (d)

372. MS-Excel में फाइल का एक्सटेन्शन होता है—

- (a) .Excel (b) .Exis  
(c) .Exc (d) .xls

Ans. (d)

The extension of file in MS Excel is :

- (a) .Excl (b) .Exis  
(c) .Exc (d) .xls

Ans. (d)

373. Excel है—

- (a) एक इलेक्ट्रॉनिक स्प्रेड शीट (b) Manual स्प्रेड शीट  
(c) 'a' एवं 'b' दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (a)

Excel is :

- (a) An electronic spread sheet (b) Manual spread  
(c) Both 'a' and 'b' sheet (d) None of these

Ans. (a)

374. रेंज में कितने नॉन-जीरो सेल हैं यह बताता है—

- (a) Min (Range) Function (b) Count (Range) Function  
(c) Max (Range) Function (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (b)

It tells how many non-zero cells are there in the range :

- (a) Min (Range) Function (b) Count (Range) Function  
(c) Max (Range) Function (d) None of these

Ans. (b)

375. Range में से कम से कम Value को लौटाता है—

- (a) MIN (Range) Function (b) MAX (Range) Function  
(c) Close (Range) Function (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (a)

Returns the least value from the range :

- (a) MIN (Range) Function (b) MAX (Range) Function  
(c) Close (Range) Function (d) None of these

Ans. (a)

376. एक वर्कशीट में कॉलम होते हैं—

- (a) 258 (b) 256  
(c) 253 (d) 255

Ans. (c)

A worksheet has columns :

- (a) 258 (b) 256  
(c) 253 (d) 255

Ans. (c)

377. सेल है—

- (a) केवल रो (b) रो और कॉलम का इण्टरसेक्शन  
(c) केवल कॉलम (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (b)

Cell is :

- (a) only cry (b) intersection of row and column  
(c) column only (d) none of these

Ans. (b)

378. किसी रेंज का योग देता है—

- (a) SUM (Range) Function (b) Sum (Range) Function  
(c) Count (Range) Function (d) Count (Range) Function

Ans. (a)

The sum of a range gives :

- (a) SUM (Range) Function (b) Sum (Range) Function  
(c) Count (Range) Function (d) Count (Range) Function

Ans. (a)

379. एक्सेल में कौन-सा बार मैसेज तथा प्रॉम्प्ट को रखाता है—

- (a) स्टेटस बार (b) फॉर्मूला बार  
(c) टाइटल बार (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (a)

Which bar keeps messages and prompts in Excel?

- (a) Status bar (b) Formula Bar  
(c) Title bar (d) None of these

Ans. (a)

380. स्प्रेडशीट में कॉलम एवं रो को जोड़ने को कहा जाता है—

- (a) निपटो (b) सेल  
(c) एक्सेपर (d) पॉइंट

Ans. (b)

Adding columns and rows in a spreadsheet is called :

- (a) Window (b) Cell  
(c) Aquar (d) Point

Ans. (b)

381. नये नाम सहित या नवीन लोकेशन पर किसी विद्यमान फाइल को सेव करने के लिए आपको \_\_\_\_\_ कमाण्ड का प्रयोग करना चाहिए।

- (a) सेव (b) सेव एंड फिरसे  
(c) सेव एंड (d) न्यू फाइल

Ans. (c)

To save an existing file with a new name or at a new location, Command should be used :

- Save you \_\_\_\_\_  
 (a) To (b) Save and replace  
 (c) Save age (d) New file

Ans. (c)

382. एक्सेल में सबसे छोटी रेंज होती है—

- (a) 230 (b) 250  
 (c) 255 (d) 220

Ans. (c)

The smallest range in Excel is :

- (a) 230 (b) 250  
 (c) 255 (d) 220

Ans. (c)

383. वैल्यू एण्ट्री की एक सेल में 9 संख्या आ सकती है—

- (a) सत्य (b) असत्य  
 (c) 'a' तथा 'b' दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (a)

A cell of value entry can contain 9 numbers :

- (a) True (b) False  
 (c) Both 'a' and 'b' (d) None of these

Ans. (a)

384. एक्सेल में डिफॉल्ट हैडर क्या होता है—

- (a) शीट नैम (b) पेज  
 (c) रेंज नंबर (d) वर्कशीट

Ans. (a)

What is the default header in Excel?

- (a) Sheet name (b) Page  
 (c) Page number (d) Worksheet

Ans. (a)

385. MS-Excel में फॉर्मेट की \_\_\_\_\_ विधियाँ होती हैं।

- (a) 30 (b) 3  
 (c) 50 (d) 4

Ans. (b)

Formatted in MS Excel, there are methods :

- (a) 30 (b) 3  
 (c) 50 (d) 4

Ans. (b)

386. नीचे दिए गए सभी पद स्प्रेडशीट सॉफ्टवेयर से सम्बन्ध हैं, सिवाय—

- (a) वायरस डिटेक्शन (b) सेल  
 (c) वर्कशीट (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (a)

All the terms given below are related to spreadsheet software, except :

- (a) Virus detection (b) Cell  
 (c) Worksheet (d) None of these

Ans. (a)

387. निम्नलिखित में से कौन कम्प्यूटर का विल्ट इन सेमेरी है—

- (a) EROM (b) ROM  
 (c) RAM (d) PROM

Ans. (b)

Which of the following is the built in memory of computer?

- (a) EROM (b) ROM  
 (c) RAM (d) PROM

Ans. (b)

388. फ्लैश है—

- (a) सॉफ्टवेयर (b) हार्डवेयर  
 (c) ROM (d) RAM

Ans. (d)

Flash is :

- (a) Software (b) Hardware  
 (c) ROM (d) RAM

Ans. (d)

389. सी. डी. रोम का उपयोग होता है—

- (a) कंप्यूटर डिस्क को रीड करने में (b) किसी भी सॉफ्टवेयर में  
 (b) संगीत सुनने में (c) किसी भी सॉफ्टवेयर में  
 (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (a)

CD ROM is used for :

- (a) reading compact discs (b) listening to music  
 (c) in any software (d) none of these

Ans. (a)

390. \_\_\_\_\_ RAM का एक प्रकार नहीं है।

- (a) 16 मेगाबाइट (b) 64 मेगाबाइट  
 (c) 574 मेगाबाइट (d) 32 मेगाबाइट

Ans. (c)

\_\_\_\_\_ is not a type of RAM.

- (a) 16 megabytes (b) 64 megabytes  
 (c) 574 megabytes (d) 32 megabytes

Ans. (c)

391. M. S. एक्सेल है—

- (a) विण्डो पर आधारित प्रोसेसर पैकेज (b) विण्डो पर आधारित स्प्रेडशीट पैकेज  
 (c) डॉस पर आधारित स्प्रेडशीट पैकेज (d) डॉस पर आधारित प्रोसेसर पैकेज

Ans. (b)

M. S. Excel is :

- (a) Window based processor package (b) Window based spreadsheet package  
 (c) Spreadsheet package based on DOS (d) Processor package based on DOS

Ans. (b)

\_\_\_\_\_ में डाटा कैसे व्यवस्थित होता है—

- (a) लाइन्स एण्ड स्पेस (b) लेयर्स एण्ड प्लान्स  
 (c) हाइट एण्ड विड्थ (d) रोम एण्ड कॉलमस

Ans. (b)

392. स्प्रेडशीट में डाटा कैसे व्यवस्थित होता है—

- (a) लाइन्स एण्ड स्पेस (b) लेयर्स एण्ड प्लान्स  
 (c) हाइट एण्ड विड्थ (d) रोम एण्ड कॉलमस

Ans. (d)

How is data organized in a spreadsheet?

- (a) Lines and Spaces (b) Layers and planes  
 (c) Height and width (d) Rome and Columns

Ans. (d)

393. आणविक विस्फोट व मिसाइल संचालन जैसे कार्यों में की जाने वाली गणनाएँ सम्भव हैं—

- (a) सुपर कम्प्यूटर द्वारा (b) पॉप कम्प्यूटर द्वारा  
(c) सी. सी. द्वारा (d) सैप्टॉप कम्प्यूटर द्वारा

Calculations done in tasks like nuclear explosion and missile operation :

- (a) By super computer (b) Through laptop computer  
(c) By PC (d) By pop computer

394. सी. सी. टी. का पूरा नाम है—

- (a) कन्सम वोल्टेज ट्रांसफॉर्मर (b) कान्स्टेंट वोल्टेज ट्रांसफॉर्मर  
(c) क्लोवर वोल्टेज ट्रांसफॉर्मर (d) क्लोवर वोल्टेज ट्रांसफॉर्मर

The full name of CVT is :

- (a) Constant voltage transformer (b) Microprocessor  
(c) Clear voltage transformer (d) Micro chips

395. माइक्रो कम्प्यूटर वह कम्प्यूटर है जिसमें लगा है—

- (a) माइक्रो वेव कैमरा (b) माइक्रोप्रोसेसर  
(c) माइक्रो फिल्टर (d) माइक्रो चिप

Microcomputer is a computer in which :

- (a) Micro webcam (b) Microprocessor  
(c) Micro filter (d) Micro chips

396. एनालॉग कम्प्यूटर का उपयोग किया जाता है—

- (a) यॉन्ट्रॉनिक में (b) मौसम विज्ञान में  
(c) स्वास्थ्य विज्ञान में (d) इन सभी में

Analog computers are used for :

- (a) in mechanics (b) in meteorology  
(c) in health sciences (d) in all of these

397. सी. पी. यू. का पूरा नाम क्या है—

- (a) कम्प्यूटर प्लानिंग यूनिट (b) सैन्ट्रल प्लानिंग यूनिट  
(c) सैन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (d) सैन्ट्रल प्लानिंग यूनिट

What is the full name of CPU :

- (a) Computer Planning Unit (b) Central Planning Unit  
(c) Central Processing Unit (d) Central Planning Unit

398. Fortran, Cobol, Basic, Pascal, Algol तथा Lisp आदि हैं—

- (a) कम्प्यूटर की भाषाएँ (b) कम्प्यूटर के प्रकार  
(c) कम्प्यूटर के भाग (d) इनमें से कोई नहीं

Fortran, Cobol, Basic, Pascal, Algol and Lisp etc are :

- (a) Computer languages (b) Types of computers  
(c) Computer parts (d) None of these

399. कम्प्यूटर का दिया जाता है उसकी—

- (a) सी. पी. यू. (b) मेमोरी  
(c) हार्ड डिस्क (d) फ्लॉपी

The brain of a computer is its :

- (a) C. P. U. (b) Memory  
(c) Hard disk (d) Floppy

400. सूचना कानि का कारण है—

- (a) सी. सी. टी. बी. (b) डिश टी. वी.  
(c) कम्प्यूटर (d) इनमें से कोई नहीं

The reason for information revolution is :

- (a) C.C.T.V. (b) Dish TV  
(c) Computer (d) None of these

401. कम्प्यूटर की सम्पूर्ण मशीन या उनसे मिलकर बनी संरचना किस नाम से जानी जाती है—

- (a) कम्प्यूटर (b) हार्डवेयर  
(c) सॉफ्टवेयर (d) ये सभी

By what name is the entire computer machine of the structure made up of them known?

- (a) Computer (b) Hardware  
(c) Software (d) All of these

402. प्रशासनिक सहायक के रूप में कम्प्यूटर को माना जाता है—

- (a) कम्प्यूटर व्यवस्थापित अधिगम (b) कम्प्यूटर क्लर्क  
(c) कम्प्यूटर आधारित अधिगम (d) कम्प्यूटर प्रोसेसिंग

Computer is considered as an administrative assistant :

- (a) Computer administered learning  
(b) Computer generator  
(c) Computer based learning  
(d) Computer processing

403. पी. सी. का पूरा नाम है—

- (a) प्राइवेट कम्प्यूटर (b) पर्सनल कम्प्यूटर  
(c) पॉप कम्प्यूटर (d) प्राइमरी कम्प्यूटर

Full name of P. C. is :

- (a) Private computer (b) Personal computer  
(c) Palm computer (d) Primary computer

404. वीफोनेस के समान शब्द किया जा सकता है—

- (a) एपल कंप्यूटर को (b) लैपटॉप कंप्यूटर को  
(c) डैस्कटॉप कंप्यूटर को (d) पर्सनल कंप्यूटर्स को

Ans. (b)

Can be closed like a briefcase :

- (a) Apple Computer (b) Laptop computer  
(c) Desktop computer (d) Personal computers

Ans. (b)

405. डिजिटल कंप्यूटर तथा एनालॉग कंप्यूटर की मिश्रित तकनीक से बना है—

- (a) व्यक्तिगत कंप्यूटर (b) हाईब्रिड कंप्यूटर  
(c) लैपटॉप (d) टैबलेट पी. सी.

Ans. (b)

It is made of mixed technology of digital computer and analog computer :

- (a) Personal computer (b) Hybrid computer  
(c) Laptop (d) Tablet PC

Ans. (b)

406. कंप्यूटर से सम्बन्धित अधिगम से लाभ है—

- (a) समूह अध्यापन (b) स्वगति  
(c) शिक्षक का अध्यापन (d) यांत्रिक संचालन

Ans. (b)

The benefits of computer related learning are :

- (a) Group study (b) Self-motion  
(c) Lack of teacher (d) Mechanical operation

Ans. (b)

407. निम्न में से कंप्यूटर का वैकल्पिक भाग है—

- (a) कंप्यूटर यूनिट (b) की-बोर्ड  
(c) हार्ड डिस्क ड्राइव (d) स्कैनर

Ans. (d)

Which of the following is an optional part of a computer?

- (a) Computer Unit (b) Keyboard  
(c) Hard disk (d) Scanner

Ans. (d)

408. निम्न में से कंप्यूटर का सुरक्षात्मक भाग है—

- (a) डिजिटल कैमरा (b) यू. पी. एस.  
(c) फ्लॉपी डिस्क ड्राइव (d) कंप्यूटर यूनिट

Ans. (b)

Which of the following is the protective part of the computer?

- (a) Digital camera (b) U. P. S.  
(c) Floppy disk drive (d) Computer unit

Ans. (b)

409. दो कंप्यूटरों को जोड़ने के लिए चाहिए—

- (a) वॉल कैमरा (b) माइक्रोफोन  
(c) नेटवर्क कार्ड (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (c)

To connect two computers, we need :

- (a) Web camera (b) Microphone  
(c) Network card (d) None of these

Ans. (c)

410. निम्नलिखित में से कौन-सा भाग कंप्यूटर के मदरबोर्ड से सम्बन्ध रखता है—

- (a) माइक्रो प्रोसेसर (b) पी. डी. यू.  
(c) हार्ड डिस्क (d) मोडम

Ans. (a)

Which of the following parts is related to the motherboard of the computer?

- (a) Micro processor (b) V. D. U.  
(c) Hard disk (d) Modern

Ans. (a)

411. सभी कंप्यूटरों में लागू होती है—

- (a) बैसिक भाषा (b) मशीनी भाषा  
(c) कोबोल भाषा (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (b)

Applies to all computers :

- (a) Basic language (b) Machine language  
(c) COBOL language (d) None of these

Ans. (b)

412. अधिकतर कंप्यूटर समझ सकता है—

- (a) कोई भी भाषा (b) Basic  
(c) अंग्रेजी भाषा सट्टा उच्च स्तरीय निर्देश (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Ans. (c)

Most computers can understand :

- (a) Any language (b) Basic  
(c) Higher level instruction similar to English language (d) None of the above

Ans. (c)

413. भ्रवा विसंकेत कंप्यूटर समझता है, कहलाती है—

- (a) अमरीकन भाषा (b) मशीनी भाषा  
(c) 'a' और 'b' दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (b)

The language which the computer understands is called :

- (a) American language (b) Machine language  
(c) Both 'a' and 'b' (d) None of these

Ans. (b)

414. निम्नलिखित में से कौन-सा कंप्यूटर प्रणाली का एक प्रकार है—

- (a) सुपर कंप्यूटर्स (b) मिनी कंप्यूटर्स  
(c) माइक्रो कंप्यूटर्स (d) ये सभी

Ans. (d)

Which of the following is a type of computer system :

- (a) Super computers (b) Mini computers  
(c) Microcomputers (d) All of these

Ans. (d)

415. कंप्यूटर का प्रभाव किस क्षेत्र पर देखा जाता है—

- (a) शिक्षा के क्षेत्र पर (b) योजना के क्षेत्र पर  
(c) उद्योग के क्षेत्र पर (d) इन सभी पर

Ans. (d)

Effect of computer is seen in which of the following areas—

- (a) Education (b) Planning  
(c) Industry (d) All of these

Ans. (d)

In which area is the impact of computers seen?

- (a) On the field of education (b) On the area of the plan  
(c) On the field of industry (d) On all of these

Ans. (d)

416. कम्प्यूटर में निम्नलिखित विद्युत आपूर्ति का संक्षिप्त रूप क्या है—

- (a) इन्वर्टर (b) जनरेटर  
(c) यू. पी. एस. (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (c)

What is the short form of continuous power supply in computer?

- (a) Inverter (b) Generator  
(c) U. P. S. (d) None of these

Ans. (c)

417. कम्प्यूटर में सीडी को रन कराने हेतु किसका प्रयोग करना पड़ता है—

- (a) पेन ड्राइव (b) सी. डी. ड्राइव  
(c) विप ड्राइव (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (b)

What is used to run a CD in the computer?

- (a) Pen drive (b) CD drive  
(c) Zip drive (d) None of these

Ans. (b)

418. कम्प्यूटर के अन्तर्गत कार्यवाही कार्य प्रणाली का मुख्य कार्य है—

- (a) स्क्रीन पर प्रदर्शित करना  
(b) हार्ड कॉपी तैयार करना  
(c) जानकारों या ऑफिसों को कम्प्यूटर में भेजना  
(d) अंकगणितीय एवं तार्किक प्रक्रिया के ऑफिसों का प्रयोग करना

Ans. (d)

Main operating system under computer have work :

- (a) To display on the screen  
(b) Preparing hard copy  
(c) Sending information or data to the computer  
(d) Using data from arithmetic and logical processes

Ans. (d)

419. कम्प्यूटर के अन्तर्गत अनुकरोणीय प्रयोगशाला के रूप में उपयोग है—

- (a) अधिगम साधन के रूप में  
(b) सहायक सामग्री के रूप में  
(c) शिक्षण साधन के रूप में  
(d) ये तीनों

Ans. (a)

Use of computer as a simulated laboratory is :

- (a) As a learning medium (b) As supporting material  
(c) As a teaching tool (d) These three

Ans. (a)

420. संकेतों का संग्रह जो कि कम्प्यूटर को बताता है कि किसी विशेष काम को कैसे किया जायेगा? क्या कहलाता है—

- (a) ऑफिस संगणना (b) प्रोग्राम  
(c) फाइल (d) सूचना

Ans. (b)

A collection of instructions that tells the computer how to do a particular task is called :

- (a) data computation (b) program  
(c) file (d) information

Ans. (b)

421. निम्न में से कौन अभोक्ता एवं हाईवेयर के मध्य एक मध्यस्थ (एजेंट) की भूमिका का करता है—

- (a) कम्पाइलर (b) ओ. एस. (Operating System)  
(c) ट्रांसलेटर (d) ये सभी

Ans. (b)

Which of the following acts as an intermediary (agent) between the user and the hardware?

- (a) Compiler (b) O. S. (Operating System)  
(c) Translator (d) All of these

Ans. (b)

422. .... CPU के सामान्य गणित परचरम करता है।

- (a) ALU (b) BUS  
(c) Register (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (a)

performs general CPU math :

- (a) ALU (b) BUS  
(c) Register (d) None of these

Ans. (a)

423. मदरबोर्ड के कम्पोनेन्ट्स के मध्य इन्फोर्मेशन के माध्यम से देवल करता है—

- (a) फ्लैश मेमोरी (b) COMS  
(c) वेब (d) बसेल

Ans. (d)

Information travels between the components of the motherboard through :

- (a) Flash memory (b) COMS  
(c) Wage (d) Vasage

Ans. (d)

424. कॉम्पेयर है—

- (a) ए. एल. यू. का अर्थमेटिक कार्य  
(b) ए. एल. यू. का लॉजिकल कार्य  
(c) उपयुक्त सभी  
(d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (a)

Compare is :

- (a) arithmetic function of ALU (c) All of above  
(b) logical function of ALU (d) None of these

Ans. (a)

425. कम्प्यूटर में स्थायी मेमोरी हेतु किन वस्तुओं का प्रयोग किया जाता है—

- (a) फ्लैशी डिस्क (b) चुम्बकीय टेप  
(c) हार्ड डिस्क (d) इन सभी का

Ans. (d)

What items are used for permanent memory in computer?

- (a) Floppy disk (b) Magnetic tape  
(c) Hard disk (d) All of these

Ans. (d)

426. कम्प्यूटर के कार्य करने का सिद्धान्त है—

- (a) इनपुट (b) आउटपुट  
(c) सेसेस (d) ये सभी

Ans. (c)

The principle of working of computer is :

- (a) input (b) output  
(c) process (d) all of these

Ans. (c)

427. रैंडम एक्सेस मेमोरी विभाजित में से किसे कहा जाता है—

- (a) रैम को (b) रोम को  
(c) से-रोम को (d) इन सभी को

Ans. (a)

Which of the following is called Random Access Memory?

- (a) RAM (b) to Romc  
(c) P-ROM (d) All of these

Ans. (a)

428. सी. डी. का पूरा नाम निम्न में से क्या है—

- (a) कॉम्पैक्ट डिस्क (b) मिनी डिस्क  
(c) कॉन्वर्सिबल डिस्क (d) क्रिएटिव डिस्क

Ans. (a)

Which of the following is the full name of C. D. :

- (a) Compact disc (b) Mini Disk  
(c) Commercial disc (d) Creative Disk

Ans. (a)

429. कम्प्यूटर की असंख्यता भाषा में लिखे गये प्रोग्राम को मशीनी भाषा में परिवर्तित करने का काम कौन करता है—

- (a) असंख्यता (b) कम्पाइलर  
(c) इन्टरप्रिटर (d) प्रोसेसर

Ans. (a)

Who does the work of converting the program written in computer assembly language into machine language?

- (a) Assembler (b) Compiler  
(c) Inter printer (d) Processor

Ans. (a)

430. हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर के मध्य सम्बन्ध बनाने की तकनीक को क्या कहा जाता है—

- (a) इन्टरनेट (b) इन्टरफेस  
(c) इन्टरक्रिम (d) ई-प्रयोगम

Ans. (b)

What is the technique of making connection between hardware and software called?

- (a) Internet (b) Interface  
(c) Intercom (d) E-program

Ans. (b)

431. कम्प्यूटर सिस्टम का प्रत्येक भाग किसके निर्देशानुसार कार्य करता है—

- (a) सी. पी. यू. के (b) सी. पी. यू. के  
(c) यू. पी. एम. के (d) माउस के

Ans. (b)

Every part of the computer system works according to whose instructions :

- (a) C. V. T. (b) C. P. U.  
(c) U. P. S. (d) Of mouse

Ans. (b)

432. डिर्जीटल कम्प्यूटर होते हैं—

- (a) दो प्रकार के (b) तीन प्रकार के  
(c) चार प्रकार के (d) पाँच प्रकार के

Ans. (c)

Digital computers are :

- (a) two types (b) three types  
(c) four types (d) five types

Ans. (c)

433. निम्न में कम्प्यूटर का मूल भाग है—

- (a) मॉनीटर (b) माउस  
(c) प्रिन्टर (d) सी. डी. रोम

Ans. (a)

The basic part of computer is :

- (a) Monitor (b) Mouse  
(c) Printer (d) C. D. Romc

Ans. (a)

434. सुपर कम्प्यूटर—

- (a) एक साथ बहुत सारे प्रयोक्ता के डाटा प्रोसेस करता है  
(b) यह तीव्र तथा महंगा कम्प्यूटर सिस्टम है  
(c) बड़े संगठनों में उपयोग होता है (d) उपर्युक्त सभी

Ans. (d)

Super computer :

- (a) Processes data from many users simultaneously  
(b) It is a fast and expensive-computer system  
(c) Used in big organizations  
(d) All of the above

Ans. (d)

435. रियूजेबल ऑप्टिकल स्टोरेज का टिपिकली एकोनिम ..... होगा—

- (a) CD (b) ROMI  
(c) CD-RW (d) DVD

Ans. (c)

Typical acronym for reusable optical storage will be :

- (a) CD (b) ROMI  
(c) CD-RW (d) DVD

Ans. (c)

436. निम्न में से कौन-सी विधि डाटा प्रोसेसिंग की विधि नहीं है—

- (a) बैच प्रोसेसिंग (b) डिस्ट्रीब्यूटेड प्रोसेसिंग  
(c) रैग्युलर प्रोसेसिंग (d) ऑनलाइन प्रोसेसिंग

Ans. (c)

Which of the following methods is not a method of data processing?

- (a) Batch processing (b) Distributed processing  
(c) Regular processing (d) Online processing

Ans. (c)

437. कम्प्यूटर के प्रमुख तकनीकी कार्य में सम्मिलित है—

- (a) डाटा का संकलन तथा निवेश (b) डाटा का संयोजन  
(c) डाटा संसाधन तथा इन्फॉर्मेशन का निर्माण या पुनर्निर्माण  
(d) उपर्युक्त सभी

Ans. (d)

The main technical functions of computer include :

- (a) Collection and insertion of data  
(b) Storage of data  
(c) Data processing and release or re-release of information  
(d) All of the above

Ans. (d)

438. कम्प्यूटर को कार्य प्रणाली के मुख्य अवयव में कौन सम्मिलित नहीं है—

- (a) निवेश व निष्पत्ति (b) केन्द्रीय संसाधन एकक (CPU)  
(c) बाइन स्मृति (d) इन्टरनेट

Ans. (d)

Which is not included in the main components of the working system of a computer?

- (a) Input and output  
(b) Central Processing Unit (CPU)  
(c) External memory  
(d) Internet

Ans. (d)

439. कम्प्यूटर की क्षमता ..... है—

- (a) सीमित (b) उच्च  
(c) असीमित (d) निम्न

Ans. (a)

The capability of computer is :

- (a) Limited (b) High  
(c) Unlimited (d) Low

Ans. (a)

440. किसी प्रोग्राम का पर्यायी भाग में किया गया अनुवाद कहलाता है—

- (a) एनालॉग प्रोग्राम (b) ऑब्जेक्ट प्रोग्राम  
(c) परमनल प्रोग्राम (d) ऑपकोडिफाइड प्रोग्राम

Ans. (b)

Translation of a program into machine language is called :

- (a) analog program (b) Object program  
(c) Personal program (d) Official program

Ans. (b)

441. प्रोग्रामिंग भाषा में लिखे गये मूल प्रोग्राम को क्या कहा जाता है?

- (a) मूल प्रोग्राम (b) स्रोत प्रोग्राम  
(c) फर्म प्रोग्राम (d) लूप प्रोग्राम

Ans. (b)

What is the basic program written in programming language called?

- (a) Youth program (b) Source program  
(c) Firm program (d) Loop program

Ans. (b)

442. A. L. U. का तात्पर्य है—

- (a) अर्थियमेटिक लॉजिक यूनिट (b) श्रल लॉजिक यूनिट  
(c) एडवान्स यूनिट (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (a)

A. L. U. means :

- (a) Arithmetic Logic Unit (b) All Logic Unit  
(c) Advance unit (d) None of these

Ans. (a)

443. कम्प्यूटर की लाइट जलने के पश्चात् उसे कार्यशील बनाने की प्रक्रिया को कहा जाता है—

- (a) एप्लीकेशन (b) एडवॉंस यूनिट  
(c) बूट प्रोसेस (d) स्ट्रैप

Ans. (c)

The process of making a computer work after turning on its lights is called :

- (a) Application (b) Advance Unit  
(c) Boot process (d) Strap

Ans. (c)

444. डाटाबेस में बैकअप का क्या उपयोग होता है—

- (a) सिस्टम की कार्य प्रणाली को बैक करने हेतु  
(b) सुरक्षा हेतु  
(c) ट्रॉजेक्शन का रिकॉर्ड प्रदान करने हेतु  
(d) खोये हुए डाटा को वापस करने हेतु

Ans. (d)

What is the use of backup in database?

- (a) To check the working of the system  
(b) For security  
(c) To provide records of transactions  
(d) To restore lost data

Ans. (d)

445. प्रोग्राम में त्रुटि जिससे गलत अथवा अनुपयुक्त परिणाम उत्पन्न होते हैं, उसे ..... कहते हैं।

- (a) बाग (b) बाइट  
(c) एट्रिब्यूट (d) यूनिट प्रोब्लम

Ans. (a)

An error in a program that produces incorrect or inappropriate results is called :

- (a) bag (b) byte  
(c) attribute (d) Unit problem

Ans. (a)

446. केंद्रीय नर्वस सिस्टम का काम करता है—

- (a) मेमोरी यूनिट (b) ए. एल. यू.  
(c) कन्ट्रोल यूनिट (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (c)

The central nervous system works :

- (a) Memory unit (b) ALU  
(c) Control Unit (d) None of these

Ans. (c)

447. कम्प्यूटर प्रोसेसिंग हेतु आवश्यक है—

- (a) इनपुट (b) सॉफ्टवेयर  
(c) 'a' एवं 'b' दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (c)

It is necessary for computer processing :

- (a) Input (b) Software  
(c) Both 'a' and 'b' (d) None of these

Ans. (c)

448. कम्प्यूटर के मूल प्रकार निम्नलिखित किये गये हैं—

- (a) डिजिटल कम्प्यूटर (b) हाइब्रिड कम्प्यूटर  
(c) एनालॉग कम्प्यूटर (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (d)

Basic types of computers have been determined :

- (a) Digital computer (b) Hybrid computer  
(c) Analog computer (d) None of these

Ans. (d)

449. यात्रा के समय सौ उपयोग किया जा सकता है—

- (a) लैपटॉप (b) डेस्कटॉप  
(c) 'a' एवं 'b' दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (a)

Can also be used while travelling :

- (a) Laptop (b) Desktop  
(c) Both 'a' and 'b' (d) None of these

Ans. (a)

450. यू. पी. एस. का पूरा नाम क्या है—

- (a) अपडेट पावर सप्लाय (b) यूनिंग पावर सप्लाय  
(c) अल्ट्रा पावर सप्लाय (d) अनइंटरफ़ेसल पावर सप्लाय

Ans. (d)

What is the full for of U. P. S. :

- (a) Under Power Supply (b) Using power supply  
(c) Ultra Power Supply (d) Uninterruptible power supply

Ans. (d)

451. कम्प्यूटर का अत्यन्त आवश्यक अंग है—

- (a) हार्डवेयर (b) सॉफ्टवेयर  
(c) 'a' एवं 'b' दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (c)

The most essential part of a computer is :

- (a) Hardware (b) Software  
(c) Both 'a' and 'b' (d) None of these

Ans. (c)

452. 'कम्प्यूटर' शब्द का अर्थ है—

- (a) प्रक्रिया करना (b) 'प्रदा' करना  
(c) गणना करना (d) ग्रहण करना

Ans. (c)

The word 'computer' means :

- (a) To process (b) To 'provide'  
(c) To calculate (d) To accept

Ans. (c)

453. कम्प्यूटर आधारित अधिगम का लाभ है—

- (a) स्वगति (b) यान्त्रिक संचालन  
(c) शिक्षक का अभाव (d) समूह अध्ययन

Ans. (a)

The advantage of computer based learning is :

- (a) Self-motion (b) Mechanical operation  
(c) Lack of teacher (d) Group study

Ans. (a)

454. मेन मेमोरी कहा जाता है—

- (a) ए. एल. यू. को (b) मेमोरी यूनिट को  
(c) कन्ट्रोल यूनिट को (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (b)

Main memory is called :

- (a) A. L. You To (b) Memory unit  
(c) To the control unit (d) None of these

Ans. (b)

455. सी. यू. के प्रमुख भाग होते हैं—

- (a) प्राइमरी स्टोरेज भाग (b) कन्ट्रोल यूनिट  
(c) अर्थमेटिक एवं लॉजिकल यूनिट (d) ये सभी

Ans. (d)

C. P. U. main parts are :

- (a) Primary storage unit (b) Control Unit  
(c) Arithmetic and logical unit (d) All of these

Ans. (d)

456. एनालॉग कम्प्यूटर में सम्भव नहीं है—

- (a) गणना करना (b) डाटा एकत्रीकरण करना  
(c) डाटा संग्रहीकरण करना (d) ये सभी

Ans. (a)

It is not possible in an analog computer :

- (a) Making calculations (b) Collecting data  
(c) Collecting data (d) All of these

Ans. (a)

457. ए. एल. यू. (ALU - Arithmetic Logic Unit) में गणनाओं के माध्यमिक परिणामों को संग्रह करने के लिए कौन-सी मेमोरी होती है—

- (a) एड्रेस (b) रजिस्टर  
(c) डाटा बेस (d) कन्ट्रोल

Ans. (b)

Which memory is there to store the secondary results of calculations in ALU?

- (a) address (b) register  
(c) data base (d) control

Ans. (b)

458. कम्प्यूटर में पासवर्ड सुरक्षा करता है—

- (a) हार्डवेयर को सुरक्षा देने से (b) सॉफ्टवेयर की श्रुतियों से  
(c) लॉज के अनधिकृत अभिगमन से (d) इन सभी से

Ans. (c)

Password protects the computer :

- (a) Due to hardware becoming old  
(b) Software errors  
(c) Unauthorized access to the system  
(d) All of these

Ans. (c)

459. C. P. U. का विस्तृत रूप है—

- (a) कन्ट्रोल एन्ड प्रोसेसिंग यूनिट (b) सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट  
(c) 'a' और 'b' दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (b)

The detailed form of C. P. U. is :

- (a) Control and Primary Unit (b) Central Processing Unit  
(c) Both 'a' and 'b' (d) None of these

Ans. (b)

460. कम्प्यूटर के मस्तिष्क को क्या कहा जाता है—

- (a) न्यूनि (b) कुंजी पटल  
(c) लॉ. यो. यू. (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (c)

The brain of a computer is called :

- (a) memory (b) keyboard  
(c) C. P. U. (d) none of these

Ans. (c)

461. दो कम्प्यूटरों के मध्य सम्बन्ध बनाने की तकनीक या सुविधा को क्या कहा जाता है—

- (a) इन्टरनेट (b) ई-मेल  
(c) ई-टोप (d) इन्टरफेस

Ans. (d)

What is the technique or facility for making connection between two computers?

- (a) Internet (b) e-mail  
(c) E-Prom (d) interface

Ans. (d)

462. कम्प्यूटर की भौतिक बनावट कहलाती है—

- (a) हार्डवेयर (b) सॉफ्टवेयर  
(c) कॉ-वॉर्ड (d) मेमोरी

Ans. (a)

The physical structure of a computer is called :

- (a) Hardware (b) Software  
(c) Keyboard (d) Memory

Ans. (a)

463. कम्प्यूटर की कार्य प्रणाली के चरण हैं—

- (a) इनपुट डाटा (b) आउटपुट डाटा  
(c) प्रोसेसिंग (d) ये सभी

Ans. (d)

The stages of working system of computer are :

- (a) Input data (b) Output stopper  
(c) Processing (d) All of these

Ans. (d)

464. अनुदेशों का सेट जो कम्प्यूटर को क्या करना है यह बताया है उसे कहा जाता है—

- (a) मेटर (b) इन्स्ट्रक्टर  
(c) कम्पाइलर (d) प्रोग्राम

Ans. (d)

The set of instructions that tells the computer what to do is called :

- (a) Meter (b) Instructor  
(c) Compiler (d) Program

Ans. (d)

465. ऑपरेटिंग सिस्टम द्वारा सीधे हैंडल नहीं किये जाने वाले अधिकांश कार्य निम्नलिखित में से कौन-सा हैंडल कर सकता है—

- (a) वर्टिकल मार्केट ऐप्लिकेशन्स (b) यूटिलिटीज  
(c) एल्गोरिदम (d) इन्टिग्रेटेड सॉफ्टवेयर

Ans. (b)

Most of the tasks not handled directly by the operating system which of the following can handle :

- (a) Vertical market applications (c) Algorithm  
(b) Utilities (d) Integrated software

Ans. (b)

466. कौड शब्द का सम्बन्ध कम्प्यूटर में किससे है—

- (a) एकाउन्ट से (b) डिजाइन से  
(c) मीडिया से (d) साइन्स से

Ans. (b)

What is the word CAD related to in computer?

- (a) From the account (b) By design  
(c) From media (d) From science

Ans. (b)

467. एक्सप्रेसरीज जिस स्थान पर सिस्टम यूनिट से जुड़ते हैं, उसे क्या कहते हैं—

- (a) चूट (b) रिंग  
(c) बस (d) ऐश

Ans. (a)

What is the place where accessories connect to the system unit called?

- (a) port (b) ring  
(c) bus (d) ash

Ans. (a)

468. सी. पी. यू. कहलाता है—

- (a) कम्प्यूटर का नियन्त्रक भाग (b) कुंजी पटल  
(c) महत्वपूर्ण भाग (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (a)

C. P. U. is called :

- (a) Controlling part of computer (c) Important part  
(b) Keyboard (d) None of these

Ans. (a)

469. कम्प्यूटर का मुख्य घटक कहलाता है—

- (a) फ्लॉपी डिस्क (b) की बोर्ड  
(c) मदरबोर्ड (d) इनमें से कोई नहीं

The main board of the computer is called :

- (a) Motherboard (b) Keyboard  
(c) Motherboard (d) None of these

470. लैपटॉप है—

- (a) क्लिनिक्स प्रयोगशाला में उपयुक्त कम्प्यूटर  
(b) कोडिंग द्वारा निर्मित कम्प्यूटर  
(c) छोटे व हल्के कम्प्यूटर जो सूटकेस में आ सकें  
(d) उपर्युक्त सभी

Laptop is :

- (a) Computer suitable in clinical laboratory  
(b) Computer manufactured by Compaq  
(c) Small and light computers that can fit in a suitcase  
(d) All of the above

471. CRT किसका संक्षिप्त रूप है—

- (a) कॅथोड रेड ट्यूब का (b) क्लीन रे ट्यूब का  
(c) कॅथोड रे ट्यूब का (d) इनमें से कोई नहीं

CRT is the short form of :

- (a) Cathode red tube (b) Clean ray tube  
(c) Cathode ray tube (d) None of these

472. कम्प्यूटर के प्रमुख अंग हैं—

- (a) कम्प्यूटर हार्डवेयर (b) कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर  
(c) कम्प्यूटर डाटा (d) ये सभी

The main parts of a computer are :

- (a) Computer hardware (b) Computer software  
(c) Computer data (d) All of these

473. निम्न में से कौन-से कम्प्यूटर के गुण हैं—

- (a) तीव्र गति (b) उच्च गति का कार्य  
(c) गोपनीयता (d) ये सभी

Which of the following are the properties of a computer?

- (a) fast speed (b) error free work  
(c) confidentiality (d) all of these

474. वायरस पर्यन्त कम्प्यूटरों को नुकसान पहुंचाते हैं—

- (a) वृद्ध फाइलों को (b) डाटा फाइलों को  
(c) प्रोग्राम फाइलों को (d) इन तीनों को

Viruses harm personal computers :

- (a) Boot files (b) Data files  
(c) Program files (d) All three

475. केंद्रीय प्रोसेसिंग इकाई—

- (a) को कंट्रोल यूनिट द्वारा ऑपरेट किया जाता है  
(b) सिस्टम में प्रवेश करने वाले इनपुट डाटा द्वारा नियंत्रित होती है  
(c) अद्यतन स्मृति इकाई द्वारा नियंत्रित होती है  
(d) इनपुट, आउटपुट तथा प्रोसेसिंग क्रियाओं को नियंत्रित करती है

Central Processing Unit :

- (a) Is operated by control panel  
(b) It is controlled by the input data entering the system  
(c) It is controlled by the non-primary memory unit  
(d) Controls input, output and processing activities

476. कम्प्यूटर को प्रशासनिक सहायक के रूप में किस नाम से जाना जाता है—

- (a) कम्प्यूटर व्यवस्थापक अधिगम (b) कम्प्यूटर अधिगम अधिगम  
(c) कम्प्यूटर प्रोग्रामिंग (d) कम्प्यूटर जेनेरेटर

By what name is the computer known as an administrative assistant?

- (a) Computer administered learning  
(b) Computer based learning  
(c) Computer programming  
(d) Computer Generator

477. कम्प्यूटर लैब हेतु आवश्यक तथ्य क्या है?

- (a) सूर्य का प्रकाश सीधा न हो (b) कम्प्यूटर के मध्य दूरी हो  
(c) कमरा शान्तकूलित हो (d) ये सभी

What are the essential facts for computer lab?

- (a) Sunlight is not direct  
(b) There should be distance between computers  
(c) The room is air conditioned  
(d) All of these

478. फ्लॉपी डिस्क सर्वाधिक उपयोगी है—

- (a) मिनी कम्प्यूटर (b) सुपर कम्प्यूटर  
(c) पर्सनल कम्प्यूटर (d) इनमें से कोई नहीं

Floppy disk is most useful :

- (a) Mini computer (b) Super computer  
(c) Personal computer (d) None of these

479. 'कम्प्यूटर का मस्तिष्क' किसे कहते हैं—

- (a) सी. पी. यू. को (b) ए. एल. यू. को  
(c) इनपुट इकाई को (d) नियंत्रण इकाई को

What is called 'computer brain'?

- (a) C. P. U. To (b) A. L. You. To  
(c) To the input unit (d) To the control unit

480. ई-मेल है—

- (a) इवी मेल  
(c) इन्स्टेंट मेल

- (b) इलेक्ट्रॉनिक मेल  
(d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (b)

E-mail is :

- (a) Easy mail  
(c) Instant mail

- (b) Electronic mail  
(d) None of these

Ans. (b)

481. कम्प्यूटर को हिन्दी में क्या जाता है—

- (a) गणक  
(c) कैलकुलेटर

- (b) संगणक  
(d) पी. सी.

Ans. (b)

Computer is called in Hindi :

- (a) Calculator  
(c) Calculator

- (b) Computer  
(d) P. C.

Ans. (b)

482. डाटा प्रोसेसिंग का अभिप्राय है—

- (a) डाटा का भण्डारण  
(c) उपयोग के लिए सूचना प्राप्त करना

- (b) डाटा का संग्रहण  
(d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (c)

Data processing means :

- (a) Storage of data  
(c) To obtain information for use

- (b) Collection of data  
(d) None of these

Ans. (c)

483. कम्प्यूटर साक्षरता का अभिप्राय है—

- (a) कम्प्यूटर प्रोग्राम लिखना  
(b) कम्प्यूटर को ब्रुटि सुधारना

- (c) कम्प्यूटर को कार्य क्षमता की जानकारी रखना  
(d) उपयुक्त सभी

Ans. (c)

Computer literacy means :

- (a) Writing computer programs  
(b) Correcting computer errors

- (c) To know about the working capacity of the computer  
(d) All of the above

Ans. (c)

484. कम्प्यूटर उपकरण है—

- (a) इलेक्ट्रॉनिक  
(c) स्वचालित

- (b) डिजिटल  
(d) ये सभी

Ans. (a)

Computer equipment is :

- (a) Electronic  
(c) Automatic

- (b) Digital  
(d) All of these

Ans. (a)

485. कम्प्यूटर पर काम करने के लिए मुख्यतः किसकी जरूरत पड़ती है—

- (a) हार्डवेयर की  
(c) स्कैनर की

- (b) सॉफ्टवेयर की  
(d) 'a' तथा 'b' दोनों की

Ans. (d)

What is mainly required to work on a computer?

- (a) Hardware  
(c) Scanner

- (b) Of software  
(d) Both 'a' and 'b'

Ans. (d)

486. बैकअप क्या होता है—

- (a) अपने नेटवर्क को अधिक कम्प्लेक्स से जोड़ना  
(b) मूल स्रोत से किसी फिना डेस्टिनेशन पर कॉपी करके डाटा का संरक्षण करना

Ans. (b)

- (c) नये डाटा से पुराना डाटा फिल्टर करना  
(d) टेप पर डाटा को एक्सेस करना

What is backup :

- (a) Connecting your network to more components  
(b) Preserving data by copying it from the original source to a different destination

Ans. (b)

- (c) Filtering old data from new data  
(d) Accessing data on tape

487. निम्न में से किसको माइक्रो प्रोसेसर भी कहते हैं—

- (a) सी. पी. यू.  
(c) मररबोर्ड

- (b) सी. पी. यू.  
(d) मिन्टर

Ans. (b)

Which of the following is also called micro processor?

- (a) C. V. T.  
(c) Motherboard

- (b) C. P. U.  
(d) Printer

Ans. (b)

488. कम्प्यूटर पर गणना \_\_\_\_\_ के द्वारा की जाती है।

- (a) कैलकुलेटर  
(c) ए. एल. यू.

- (b) मॉनिटर  
(d) माउस

Ans. (c)

Calculation on computer is done by :

- (a) Calculator  
(c) ALU

- (b) Monitor  
(d) Mouse

Ans. (c)

489. कम्प्यूटर पर कार्य करते समय विद्युत जाने पर विद्युत आपूर्ति प्रदान करने वाला यंत्र है—

- (a) सी. पी. यू.  
(c) यू. पी. एस.

- (b) बाइट  
(d) मॉनिटर

Ans. (c)

The device that provides power supply in case of power failure while working on computer is :

- (a) C. P. U.  
(c) U. P. S.

- (b) Byte  
(d) Monitor

Ans. (c)

490. एक इमारत के कम्प्यूटर को दूसरी इमारत के कम्प्यूटर से जोड़ने को कहते हैं—

- (a) नेटवर्क परिया नेटवर्क  
(b) इन्टरनेट

- (c) लोकल परिया नेटवर्क  
(d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (a)

Connecting a computer in one building to a computer in another building is called :

- (a) Metropolitan Area Network  
(b) Internet  
(c) Local Area Network  
(d) None of these

491. मिसाइल से सम्बन्धित गणना करने हेतु किस कम्प्यूटर की जरूरत है—

- (a) जैपटॉप की  
(b) मिनी कम्प्यूटर की  
(c) सुपर कम्प्यूटर की  
(d) इन सभी की

Which computer is needed to do calculations related to missiles?

- (a) Laptop  
(b) Mini computer  
(c) Supercomputer  
(d) All of these

492. प्रोग्रामों के एक सेट को क्या कहते हैं—

- (a) वर्ल्ड वाइड वेब  
(b) कम्प्यूटर  
(c) सॉफ्टवेयर  
(d) हार्डवेयर।

What is a set of programs called?

- (a) World Wide Web  
(b) Computer  
(c) Software  
(d) Hardware

493. कम्प्यूटर के लाभ हैं—

- (a) तीव्र गति  
(b) शुद्धता  
(c) विशाल भंडारण क्षमता  
(d) वे सभी।

The benefits of computer are :

- (a) Fast speed  
(b) Purity  
(c) Huge storage capacity  
(d) All of these

494. की-बोर्ड को कम्प्यूटर का कौन-सा भाग माना जाता है—

- (a) इनपुट यूनिट  
(b) आउटपुट यूनिट  
(c) सी. पी. यू.  
(d) ग्राफिक्स प्लॉटर।

Which part of the computer is considered as keyboard?

- (a) Input unit  
(b) Output unit  
(c) C. P. U.  
(d) Graphics plotter

495. कम्प्यूटर को किस प्रकार की युक्ति को संज्ञा दी है—

- (a) युद्ध  
(b) मानव  
(c) कृत्रिम  
(d) वे सभी।

What type of intelligence has been given to the computer?

- (a) pure  
(b) human  
(c) artificial  
(d) all of these

496. मूल श्रोत से किसी भिन्न डेस्टिनेशन पर कॉपी करके डाटा का संरक्षण करना क्या कहलाता है?

- (a) नेश  
(b) बूट  
(c) बैकअप  
(d) इन्स्टॉलेशन।

Preserving data by copying it from the original source to a different destination what is called?

- (a) Mesh  
(b) Boot  
(c) Backup  
(d) Installation

497. कम्प्यूटर की केन्द्रीय कार्यवाही प्रणाली का मुख्य कार्य है—

- (a) अकार्गणित्व एवं तार्किक प्रक्रिया को ऑकड़ों पर प्रयुक्त करना  
(b) हार्ड कॉपी तैयार करना  
(c) स्क्रीन पर प्रदर्शित करना  
(d) जानकारी तथा ऑकड़ों को कम्प्यूटर में भेजना।

The main function of the central processing system of computer is :

- (a) Applying arithmetic and logical processes on data  
(b) Preparing hard copy  
(c) To display on the screen  
(d) Sending information and data to the computer

498. कम्प्यूटर अपनी किन विशेषताओं के लिए आवश्यक है?

- (a) स्वचालित  
(b) शुद्धता  
(c) स्पष्टि  
(d) वे सभी।

Which features are essential for a computer?

- (a) automatic  
(b) purity  
(c) memory  
(d) all of these

499. डाटा प्रोसेसिंग का प्रथम सोपान है—

- (a) सेमोरी में सम्भरण  
(b) तथ्यों को प्राप्त करना  
(c) भाषा परिवर्तन  
(d) विपक्व करना।

The first step of data processing is :

- (a) Storage in memory  
(b) Obtaining facts  
(c) Language change  
(d) To divide

500. विन्लिनखित में से कौन-सा उत्पादन पॉटियम ब्रांड नाम से जाना जाता है—

- (a) नोबोडेल चिप  
(b) कम्प्यूटर चिप  
(c) कम्प्यूटर  
(d) माइक्रो प्रोसेसर।

Which of the following products is known by the brand name Pentium :

- (a) Mobile chip  
(b) Computer chip  
(c) Computer  
(d) Micro processor

501. कम्प्यूटर का कौन-सा भाग Input Unit है—

- (a) की-बोर्ड  
(b) प्रिन्टर  
(c) ग्राफीकल प्लॉटर  
(d) सी. पी. यू.।

Which part of computer is Input Unit?

- (a) Keyboard  
(b) Printer.  
(c) Graphical plotter  
(d) C. P. U.

502. कम्प्यूटर में जाने वाले डेटा को कहते हैं—

- (a) इनपुट
- (b) आउटपुट
- (c) प्रोसेस
- (d) इनमें से कोई नहीं।

Ans. (a)

The data going into the computer is called :

- (a) Input
- (b) Output
- (c) Process
- (d) None of these

Ans. (a)

503. सी.पी.यू. को कहते हैं—

- (a) इनपुट-आउटपुट डिवाइस को नियंत्रित करना
- (b) डेटा को तार्कालिक रूप से स्टोर करना
- (c) निर्देशों को पढ़ना और आदेश देना (d) ये सभी।

Ans. (d)

The functions of C. P. U. are :

- (a) Controlling input-output devices
- (b) Storing data temporarily
- (c) Reading instructions and giving orders
- (d) All of the above

Ans. (d)

504. पी. सी. की आन्तरिक रचना का भाग है—

- (a) लाइट पैन तथा प्लॉटर
- (b) प्रिन्टर तथा स्कैनर
- (c) की-बोर्ड तथा माउस
- (d) स्पीकर तथा वेब कैम।

Ans. (c)

Part of the internal structure of PC is :

- (a) Light pan and platter
- (b) Speaker and web cam
- (c) Keyboard and mouse
- (d) Printer and scanner

Ans. (c)

505. प्रोसेसिंग डेटा को कहते हैं—

- (a) इनपुट
- (b) आउटपुट
- (c) प्रोसेस
- (d) इनमें से कोई नहीं।

Ans. (b)

Processed data is called :

- (a) input
- (b) output
- (c) process
- (d) none of these

Ans. (b)

506. कम्प्यूटर के सभी भागों के बीच संचार स्थापित करना है—

- (a) लॉजिक यूनिट
- (b) कंट्रोल यूनिट
- (c) 'a' और 'b' दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं।

Ans. (b)

Establishes coordination between all the parts of the computer :

- (a) Logic Unit
- (b) Control Unit
- (c) Both 'a' and 'b'
- (d) None of these

Ans. (b)

507. माइक्रोप्रोसेसिंग कम्प्यूटर का निर्माण किया—

- (a) माइक्रोसॉफ्ट ने
- (b) एच. सी. एल. ने
- (c) एपल ने
- (d) इंटेल ने।

Ans. (c)

Macintosh computer was created by :

- (a) Microsoft
- (b) H. C. L.
- (c) Apple
- (d) Intel

Ans. (c)

508. कम्प्यूटर में कार्य करने वाले संचार विद्युत जाने पर कौन-सा चयन विद्युत आर्पित प्रदान करता है—

- (a) पर्सनल कम्प्यूटर्स
- (b) इन्वर्टर
- (c) यू.पी.एस.
- (d) ये सभी।

Ans. (c)

Which device supplies power in case of power failure while working on computer?

- (a) Personal computers
- (b) Inverter
- (c) UPS
- (d) All of these

Ans. (c)

509. कम्प्यूटर के मुख्य भागों का संख्या—

- (a) 6 भाग
- (b) 10 भाग
- (c) 3 भाग
- (d) 7 भाग।

Ans. (c)

How many main parts of a computer are there?

- (a) 6 parts
- (b) 10 parts
- (c) 3 parts
- (d) 7 parts

Ans. (c)

**इकाई-IV**

510. निम्नलिखित में से किस पेशकश शैली का उपयोग यह प्रदर्शित करने के लिए किया जाता है कि रिमोट कम्प्यूटर पर कौन-सा ऑपरेटिंग सिस्टम (ओएस) चल रहा है—

- (a) ऑपरेटिंग सिस्टम फिंगर प्रिंटिंग
- (b) ऑपरेटिंग सिस्टम प्रवेश प्रयोग
- (c) डिजिटल प्रिंटिंग
- (d) मशीन प्रिंटिंग।

Ans. (a)

Which of the following ethical hacking techniques is used to determine which operating system is running on a remote computer ?

- (a) Operating System Finger Printing
- (b) Operating System Penetration Testing
- (c) Digital printing
- (d) Machine Printing

Ans. (a)

511. निम्नलिखित में से कौन डेटा लीक को संभावना को कम कर सकता है—

- (a) स्टेनोग्राफी
- (b) क्रिप्टोग्राफी
- (c) फोरेंसिक
- (d) प्रमाणीकरण।

Ans. (a)

Which of the following can reduce the possibility of data leak?

- (a) Steganography
- (b) Choroography
- (c) Cryptography
- (d) Certification

Ans. (a)

512. सिडर स्पेस..... द्वारा बनाया गया था—

- (a) रिचर्ड स्टालमन
- (b) विलियम गिबसन
- (c) एंड्रयू टैननबाउम
- (d) स्कॉट फिलिमान।

Ans. (b)

Cyber Space was coined by :

- (a) Richard Stallman
- (b) William Gibson
- (c) Andrew Tannenbaum
- (d) Scott Filliman

Ans. (b)

513. किस वर्ष साइबर प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में हैकिंग एक व्यावहारिक अपराध और चिंता का विषय बन गया था -

- (a) 1991 में (b) 1983 में  
(c) 1970 में (d) 1964 में

Ans. (c)

In which year did hacking become a practical crime and a matter of concern in the field of cyber technology?

- (a) in 1991 (b) in 1983  
(c) in 1970 (d) in 1964

Ans. (c)

514. किसी लक्ष्य या पीड़ित उपयोगकर्ता का आईपी पता प्राप्त करने के लिए साइबर हमलावर आमतौर पर किसे निशाना बनाते हैं -

- (a) आई. पी. ट्रकर (b) ई-मेल  
(c) वेबसाइट (d) वेब पेज

Ans. (c)

To obtain the IP address of a target or victim user, cyber attackers usually target :

- (a) I. P. Tracker (b) e-mail  
(c) Websites (d) Web page

Ans. (c)

515. निम्नलिखित में से किसे किसी सिस्टम या नेटवर्क को नुकसान पहुंचाने या खतरा पैदा करने के प्रयास के रूप में परिभाषित किया गया है -

- (a) डिजिटल अपराध (b) खतरा  
(c) सिस्टम अपहरण (d) साइबर हमला

Ans. (d)

Which of the following is capable of causing damage to any system or network or an attempt to cause danger is defined as :

- (a) Digital crime (b) Danger  
(c) System hijacking (d) Cyber attack

Ans. (d)

516. निम्नलिखित में से कौन-सा अधिनियम साइबर सुरक्षा का उल्लंघन करता है -

- (a) शोषण (b) हमला  
(c) धमकी (d) भेद्यता

Ans. (b)

Which of the following acts violates cyber security?

- (a) Exploitation (b) Attack  
(c) Threat (d) Vulnerability

Ans. (b)

517. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्यवाही साइबर सुरक्षा से सम्बंधित करती है -

- (a) भेद्यता (b) हमला  
(c) धमकी (d) शोषण

Ans. (c)

Which of the following actions compromises cyber security?

- (a) vulnerability (b) attack  
(c) threat (d) exploitation

Ans. (c)

518. साइबर सुरक्षा किसकी सुरक्षा करती है -

- (a) साइबर सुरक्षा अपराधियों की सुरक्षा करती है

(b) साइबर सुरक्षा इन्टरनेट से जुड़े मित्रम की सुरक्षा करती है

(c) साइबर सुरक्षा हैकरों की सुरक्षा करती है

(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

Ans. (b)

What does cyber security protect?

(a) Cyber security protects criminals

(b) Cyber security protects systems connected to the Internet

(c) Cyber security protects hackers

(d) None of the above

Ans. (b)

519. निम्नलिखित में से कौन-सा साइबर सुरक्षा का एक प्रकार है -

- (a) क्लाउड सुरक्षा (b) नेटवर्क सुरक्षा  
(c) एप्लिकेशन सुरक्षा (d) ये सभी।

Ans. (d)

Which of the following is a type of cyber security :

(a) Cloud security (b) Network security

(c) Application security (d) All of these

Ans. (d)

520. किसी भी फर्म या संगठन में आई. टी. सुरक्षा का रख-रखाव और प्रबंधन ....

..... द्वारा किया जाता है।

(a) सॉफ्टवेयर सुरक्षा विशेषज्ञ (b) संगठन के सी. ई. ओ.

(c) सुरक्षा ऑडिटर (d) आई. टी. सुरक्षा इंजीनियर।

Ans. (d)

Maintenance and management of IT security in any firm or organization is done through :

(a) Software security expert

(b) CEO of the organization

(c) Security Auditor

(d) IT Security Engineer

Ans. (d)

521. 'हैकर' शब्द की उत्पत्ति कहाँ से हुई है -

(a) एम. आई. टी. से (b) न्यूयॉर्क यूनिवर्सिटी से

(c) हॉलवर्ड यूनिवर्सिटी से (d) वेल्स लैब से।

Ans. (a)

Where does the word 'Hacker' originate from?

(a) From M. I. T. (b) From New York University

(c) From Howard University (d) From Bell's Lab

Ans. (a)

522. सरकारों ने देश या राज्य के लिए साइबर सुरक्षा प्रदान करने के लिए कुछ उच्च कौशल हैकरों को काम पर रखा है। इस प्रकार के हैकरों को कहा जाता है -

(a) राष्ट्र/राज्य प्रायोजित हैकर्स (b) CIA दायर

(c) विशेष हैकर्स (d) सरकारी हैकर्स।

Ans. (a)

Governments have hired some highly skilled hackers to provide cyber security for the country or state. This type of hackers are called :

(a) Nation/State sponsored hackers

(b) CIA Triad

(c) Special hackers

(d) Government hackers

Ans. (a)



Cyber security protects :

- (a) To the network  
(b) Unauthorized access to digital data on computers and devices  
(c) Attack and destruction  
(d) All of the above

Ans. (d)

533. साइबर सुरक्षा की शुरुआत किस दशक में हुई थी?

- (a) 1950 में  
(b) 1960 में  
(c) 1970 में  
(d) 1980 में।

Ans. (c)

In which decade was cyber security started?

- (a) In 1950  
(b) In 1960  
(c) In 1970  
(d) In 1980

Ans. (c)

534. साइबर सुरक्षा क्या है?

- (a) साइबर सुरक्षा नेलवेयर के विरुद्ध सुरक्षा प्रदान करती है  
(b) साइबर सुरक्षा साइबर आतंकवादियों के विरुद्ध सुरक्षा प्रदान करती है  
(c) साइबर सुरक्षा किसी सिस्टम को साइबर हमले से बचाती है  
(d) उपर्युक्त सभी।

Ans. (d)

What is cyber security?

- (a) Cyber security provides protection against malware  
(b) Cyber security provides protection against cyber terrorists  
(c) Cyber security protects a system from cyber attacks  
(d) All of the above

Ans. (d)

535. आर्द. टी. सुरक्षा किस डेटा की सुरक्षा करती है—

- (a) भौतिक  
(b) डिजिटल  
(c) 'a' एवं 'b' दोनों  
(d) इनमें से कोई नहीं।

Ans. (c)

What data does IT security protect?

- (a) Physical  
(b) Digital  
(c) Both 'a' and 'b'  
(d) None of these

Ans. (c)

536. कम्प्यूटर सुरक्षा का जनक कौन है—

- (a) अगस्त केर्कोफ  
(b) गेने  
(c) गाल्टन  
(d) विलियम जेम्स।

Ans. (a)

Who is the father of computer security?

- (a) August Kerckhoff  
(b) Game  
(c) Galton  
(d) William James

Ans. (a)

537. भारत में साइबर अपराध कानून बना—

- (a) सूचना तकनीक कानून 2000  
(b) सूचना तकनीक (संशोधन) कानून 2008  
(c) 'a' एवं 'b' दोनों  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

Ans. (c)

Cyber crime law made in India :

- (a) Information Technology Act 2000

(b) Information Technology (Amendment) Act 2008

(c) Both 'a' and 'b'

(d) None of the above

Ans. (c)

538. साइबर अपराध की श्रेणी है—

- (a) व्यक्तिगत, गणित और सरकारी (b) उपयोग की जाने वाली विधियों के प्रकार  
(c) कठिनाई स्तर  
(d) ये सभी।

Ans. (d)

The category of cyber crime is :

- (a) Personal, property and government  
(b) Types of methods used  
(c) Difficulty level  
(d) All of these

Ans. (d)

539. साइबर सुरक्षा की विशेषता है—

- (a) अनुपालन  
(b) आंतरिक खतरों से बचाव  
(c) 'a' एवं 'b' दोनों  
(d) इनमें से कोई नहीं।

Ans. (c)

The speciality of cyber security is :

- (a) Compliance  
(b) Protection from internal  
(c) Both 'a' and 'b' threats  
(d) None of these

Ans. (c)

540. निम्नलिखित में से किस कम्प्यूटर सिस्टम या उससे जुड़ी जानकारी को चुराने, जासूसी करने, हानि पहुंचाने या नष्ट करने के प्रयास के रूप में परिभाषित किया गया है—

- (a) साइबर हमला  
(b) कम्प्यूटर सुरक्षा  
(c) क्रिप्टोग्राफी  
(d) डिजिटल हैकिंग।

Ans. (a)

Which of the following is defined as an attempt to steal, spy on, damage, or destroy a computer system or the information associated with it?

- (a) Cyber attack  
(b) Computer security  
(c) Cryptograph  
(d) Digital hacking

Ans. (a)

541. निम्नलिखित में से कौन-सा हैकिंग दृष्टिकोण है जहाँ साइबर अपराधी धोखा देने या अतिरिक्त दैहिक प्राप्त करने के लिए नकली वेबसाइट या पेज डिजाइन करते हैं—

- (a) कॉपीिंग  
(b) वेबसाइट डुप्लीकेशन  
(c) नकल करना  
(d) स्पैमिंग।

Ans. (a)

Which of the following is a hacking approach where cyber criminals design fake websites or pages to deceive or gain additional traffic?

- (a) Farming  
(b) Website duplication  
(c) Copying  
(d) Spamming

Ans. (a)

542. निम्न में से कौन-सा फ़िशिंग पिर साइबर अपराध का एक प्रकार नहीं है—

- (a) MTM  
(b) लक्षित शिकार को देखन इंवेस्ट करना  
(c) क्रेडिट कार्ड विवरण डीप वेब में लीक होना  
(d) फ़िशिंग।

Ans. (c)

Which of the following is not a type of peer to peer cyber crime?

- (a) MTM  
(b) Injecting a Trojan into the targeted victim  
(c) Credit card details being leaked into the deep web  
(d) Fishing

Ans. (c)

543. साइबर क्राइम पर पहली गलती पर कितने साल की सजा का प्रावधान है—

- (a) दो वर्ष (b) तीन वर्ष  
(c) चार वर्ष (d) पाँच वर्ष।

Ans. (d)

How many years of punishment is there for the first offense of cyber crime?

- (a) Two years (b) Three years  
(c) Four years (d) Five years

Ans. (d)

545. साइबर सिक्योरिटी का नुकसान है—

- (a) धन (b) ग्राहक विश्वास  
(c) कम्पनी की प्रतिष्ठा (d) ये सभी।

Ans. (d)

The disadvantage of cyber security is :

- (a) Money (b) Customer confidence  
(c) Reputation of the company  
(d) All of these

Ans. (d)

545. सुरक्षा की परिभाषा है—

- (a) हानि से बचाव करने की क्रिया (b) व्यवस्था बनाये रखना  
(c) 'a' एवं 'b' दोनों (d) इनमें से कोई नहीं।

Ans. (c)

The definition of security is :

- (a) Action to prevent loss (b) Maintaining order  
(c) Both 'a' and 'b' (d) None of these

Ans. (c)

546. साइबर सुरक्षा किस सुरक्षा का एक उपसमूह है—

- (a) कम्प्यूटर (b) वायरस  
(c) आई. टी. सुरक्षा (d) ये सभी।

Ans. (c)

Cyber security is a subgroup of which security?

- (a) Computer (b) Virus  
(c) IT security (d) All of these

Ans. (c)

547. साइबर सुरक्षा नीति का उद्देश्य है—

- (a) उत्पाद की सुरक्षा के परीक्षण और सत्यापन के लिए बुनियादी ढाँचे की स्थापना करके आईसीटी उत्पादों और सेवाओं की अखण्डता की दृश्यता में सुधार करना  
(b) कौशल और प्रशिक्षण के माध्यम से अगले 5 वर्षों में कुशल 500000 पेशेवरों के लिए कार्य बल बनाने के लिए क्षमता निर्माण  
(c) 'a' एवं 'b' दोनों (d) इनमें से कोई नहीं।

Ans. (c)

The objective of cyber security policy is :

- (a) Visibility into the integrity of ICT products and services by establishing infrastructure for testing and verification of product security  
(b) Capacity building to create a work force of 500000 skilled professionals in the next 5 years through skills and training  
(c) Both 'a' and 'b'  
(d) None of the above

Ans. (c)

548. साइबर खतरा है—

- (a) स्पैम ई-मेल (b) हैकिंग  
(c) फिशिंग (d) ये सभी।

Ans. (d)

Cyber threat is :

- (a) Spam e-mail (b) Hacking  
(c) Fishing (d) All of these

Ans. (d)

549. नेटवर्क के मुख्य कम्प्यूटर को कहते हैं—

- (a) प्रिंटर (b) नोड  
(c) टोपोलॉजी (d) सर्वर।

Ans. (d)

The main computer of the network is called :

- (a) Printer (b) Node  
(c) Topology (d) Server

Ans. (d)

550. 10 किलोमीटर के क्षेत्र में फैला नेटवर्क है—

- (a) वाइड एरिया नेटवर्क (b) लोकल एरिया नेटवर्क  
(c) मेट्रोपोलिटन एरिया नेटवर्क (d) इन्टरनेट।

Ans. (b)

The network spread over an area of 10 kilometers is :

- (a) Wide Area Network  
(b) Local Area Network  
(c) Metropolitan Area Network  
(d) Internet

Ans. (b)

551. WWW प्रदर्शित करता है—

- (a) वर्ल्ड वाइड वेब (b) वर्ड वाइड वेब  
(c) वर्ल्ड विड वेब (d) इनमें से कोई नहीं।

Ans. (a)

www displays :

- (a) World Wide Web (b) Word Wide Web  
(c) World with Web (d) None of these

Ans. (a)

552. कई कम्प्यूटरों को आपस में जोड़ने पर बनता है—

- (a) इन्टरनेट (b) नेटवर्क  
(c) सिस्टम (d) सुपर कम्प्यूटर।

Ans. (c)

By connecting several computers together, it is formed :

- (a) Internet (b) Network  
(c) System (d) Super computer

Ans. (c)

553. निम्नलिखित में से कौन-सा नेटवर्क सुरक्षा का उद्देश्य है—

- (a) गोपनीयता (b) सत्यनिष्ठा  
(c) उपलब्धता (d) ये सभी।

Ans. (d)

Which of the following is the objective of network security?  
(a) confidentiality (b) integrity  
(c) availability (d) all of these

Ans. (d)

554. निम्नलिखित में से कौन-सा साइबर अपराध नहीं है—  
(a) सेब से इस्कार (b) बीच में आदमी  
(c) मेलवेयर (d) एईएस।

Ans. (d)

Which of the following is not a cyber crime :

- (a) Denial of service (b) Man in the middle  
(c) Malware (d) AES

Ans. (d)

555. साइबर सुरक्षा की खोज की थी—

- (a) बॉब थॉमस ने (b) किर्क ने  
(c) जेम्स पैल ने (d) ग्रेने ने।

Ans. (a)

Cyber security was discovered by :

- (a) Bob Thomas (b) Kirk  
(c) James' Paul (d) Graime

Ans. (a)

556. साइबर अपराध नहीं है—

- (a) ऑनलाइन चॉटिंग (b) हैकिंग  
(c) ऑनलाइन टर्ग (d) ये सभी।

Ans. (a)

Cyber crime is not :

- (a) Online chatting (b) Hacking  
(c) Online fraud (d) All of these

Ans. (a)

557. ब्लॉक कोड एम. सी. व्यू है—

- (a) ब्लॉक कोड को (n, k) कोड के रूप में संदर्भित किया जाता है  
(b) कोड की दर को  $R = n/k$  के रूप में परिभाषित किया जाता है  
(c) 'a' एवं 'b' दोनों  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

Ans. (c)

Block Code M. C. Q. is :

- (a) Block code is referred to as (n, k) code  
(b) Rate of code is defined as  $R = n/k$   
(c) Both 'a' and 'b'  
(d) None of the above

Ans. (c)

558. साइबर अपराध है—

- (a) हैकिंग (b) ऑनलाइन टर्ग  
(c) फिशिंग (d) ये सभी।

Ans. (c)

Cyber crime is :

- (a) Hacking (b) Online fraud  
(c) Fishing (d) All of these

Ans. (d)

559. दो कंप्यूटरों को जोड़ने के लिए चाहिए—

- (a) वेब कैमरा (b) माइक्रोफोन  
(c) नेटवर्क कार्ड (d) इनमें से कोई नहीं।

Ans. (c)

To connect two computers, we need :

- (a) Webcam (b) Microphone  
(c) Network card (d) None of these

Ans. (c)

560. ISP का अर्थ है—

- (a) इन्टरनेट सर्विस प्रोवाइडर (b) इन्टरनेट सर्विस प्रोवाइडर  
(c) इन्टरनेट सेकण्डरी प्रोवाइडर (d) इन्फॉर्मेशन सर्विस प्रोवाइडर।

Ans. (a)

ISP means :

- (a) Internet service provider  
(b) Instruction Service Provider  
(c) Internet secondary point  
(d) Information service provider

Ans. (a)

561. .... इन्टरफेस एक समय में एक बिट ट्रांसमिट करता है—

- (a) पैरेलल (b) SCSI  
(c) सीरियल (d) फायर वायर।

Ans. (c)

Which interface transmits one bit at a time :

- (a) Parallel (b) SCSI  
(c) Serial (d) Fire wire

Ans. (c)

562. .... आपके सिस्टम को हैकर्स से बचाता है—

- (a) स्पाई (b) बैकअप  
(c) हार्ड डिस्क (d) फायरवाल।

Ans. (d)

What protects your system from hackers :

- (a) Sport (b) Backup  
(c) Hard disk (d) Firewall

Ans. (d)

563. इन्टरनेट से कंप्यूटर पर किसी फाइल को सेव करने को क्या कहते हैं?

- (a) डाउनलोडिंग (b) अपलोडिंग  
(c) ट्रांसफरिंग (d) स्टोरेज।

Ans. (a)

What is saving a file from the Internet on a computer called?

- (a) Downloading (b) Uploading  
(c) Transferring (d) Storing

Ans. (a)

564. निम्न में से वेब साइट का सही पता है—

- (a) <http://www.softtechon.com> (b) <http://www.softechon.com>  
(c) <http://www.softechon.com> (d) <http://www.softechon.com>

Ans. (b)

Which of the following is the correct address of the web site?

- (a) <http://www.softechon.com> (b) <http://www.softechon.com>  
(c) <http://www.softechon.com> (d) <http://www.softechon.com>

Ans. (b)

565. निम्न में से कौन-सा वास्तव नहीं है—

- (a) इंटरनेट एक्सप्लोरर
- (b) फ़ाइल एक्सप्लोरर
- (c) माइक्रोसॉफ्ट
- (d) नेटस्केप नेविगेटर

Ans. (b)

Which of the following is not a browser?

- (a) Internet Explorer
- (b) Windows Explorer
- (c) Mosaic
- (d) Netscape Navigator

Ans. (b)

566. ग्राम में मोडम की गति है—

- (a) 1600 KHz
- (b) 850 MHz
- (c) 128 MIB
- (d) 56 Kbps

Ans. (d)

Among these, the speed of modem is :

- (a) 1600 kg
- (b) 850 MHz
- (c) 128 MIB
- (d) 56 Kbps

Ans. (d)

567. ISDN का पूर्ण नाम है—

- (a) इंटरनेशनल स्टैंडर्ड डिजिटल नेटवर्क
- (b) इंटरनेशनल स्टैंडर्ड डिजिटल नेटवर्क
- (c) इंटरनेशनल स्टैंडर्ड डिजिटल नेटवर्क
- (d) इंटरनेशनल स्टैंडर्ड डिजिटल नेटवर्क

Ans. (c)

The full name of ISDN is :

- (a) International Standard Digital Network
- (b) Intelligent Service Data Network
- (c) Integrated Service Digital Network
- (d) Indian Service Data Network

Ans. (c)

568. सागर विद्युतिका है—

- (a) एशियाई देशों का एक बड़ी टोप
- (b) टोप जो बड़ी बालों वाले, बड़ी लंबाई वाले या आधुनिक किमी भी डिजाइन को
- (c) 'a' एवं 'b' दोनों
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।

Ans. (c)

Cyber security is :

- (a) A large team of ethical hackers
- (b) The team that protects against data theft, data deletion or damage to any of your devices
- (c) Both 'a' and 'b'
- (d) None of the above

Ans. (a)

569. भारत में पहला इंटरनेट कनेक्शन प्रयोग करने वाला संस्थान है—

- (a) नई दिल्ली में
- (b) चेन्नई में
- (c) हैदराबाद में
- (d) लखनऊ में।

Ans. (a)

India, Informatics Center (N. I. C.) is located at :

- (a) New Delhi
- (b) In Chennai
- (c) Hyderabad
- (d) In Lucknow

Ans. (a)

570. इंटरनेट के माध्यम से संदेश भेजना एवं प्राप्त करना क्या कहलाता है?

- (a) ऑनलाइन संचार
- (b) इंटरनेट संचार
- (c) चैट (Chat)
- (d) इलेक्ट्रॉनिक मेल (E-mail)

What is sending and receiving messages through Internet called?

- (a) Online services
- (b) Internet telephone
- (c) Chat
- (d) Electronic mail (E-mail)

Ans. (d)

571. निम्न में से कौन सूचनाओं का एक सञ्जल है—

- (a) टेलनेट
- (b) वर्ल्ड वाइड वेब (www)
- (c) वर्ल्ड ग्रुप
- (d) इंटरनेट सेवाएँ

Ans. (b)

Which of the following is a storehouse of information :

- (a) Telnet
- (b) World Wide Web (www)
- (c) News Group
- (d) Internet telephone

Ans. (b)

572. गूगल ग्रुप इंटरनेट पर चलाने वाला तरीका निम्नलिखित में से कौन सा है—

- (a) ऑनलाइन संचार
- (b) ऑनलाइन संचार
- (c) नेट स्पेस
- (d) विकीपीडिया

Ans. (b)

Google on the Internet? Which of the following names is :

- (a) Online space
- (b) Circuit
- (c) Net space
- (d) Wikipedia

Ans. (b)

573. वर्तमान युग में इंटरनेट का कौन सा अधिक महत्व नहीं है—

- (a) सत्य
- (b) असत्य
- (c) 'a' व 'b' दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं।

Ans. (b)

574. कौन प्रयोग करने में सुरक्षित माना जाता है।

- (a) फ़ाइल संचार
- (b) इलेक्ट्रॉनिक मेल
- (c) फ़ॉर्म (Form)
- (d) विन्डोज़ (Windows)

Ans. (b)

575. वेब कोडिंग का एक नेटवर्क में से संकेतन क्या है, तो वे.....

- (a) टैग्स
- (b) टैग्स
- (c) टैग्स
- (d) टैग्स

Ans. (b)

If computers have to communicate through a network, then they must use :

- (a) TCP/IP  
(b) Topology  
(c) Ethernet  
(d) Thin client

Ans. (b)

576. ग्रहक तथा व्यापारी के बीच 'ई-कॉमर्स' में सूचना का माध्यम होता है—  
(a) केबल  
(b) माइक्रोवेव  
(c) इन्टरनेट  
(d) इनमें से कोई नहीं।

Ans. (c)

The medium of information in 'e-commerce' between the customer and the merchant is :

- (a) Cable  
(b) Microwave  
(c) Internet  
(d) None of these

Ans. (c)

577. इन्टरनेट का प्रारम्भ सन्.....के दशक में अमेरिका के रक्षा विभाग द्वारा प्रारम्भ किया गया—  
(a) 1955  
(b) 1960  
(c) 1965  
(d) 1970.

Ans. (b)

Internet was started by the US Defense Department in the decade of :

- (a) 1955  
(b) 1960  
(c) 1965  
(d) 1970

Ans. (b)

578. Web Based Menu का—  
(a) Colour एक होता है  
(b) आकार एक होता है  
(c) विभिन्न आकार एवं रंग होते हैं  
(d) इनमें से कोई नहीं।

Ans. (c)

Web Based Menu :

- (a) Color is one  
(b) Size is one  
(c) Have different shapes and colors  
(d) None of these

Ans. (c)

579. निम्न में कौन कम्प्यूटर का एक वायरस नहीं है—  
(a) नेल्सॉन प्रन्सिंगम  
(b) लव बग  
(c) C.I.H.  
(d) URL.

Ans. (d)

Which of the following is not a computer virus?

- (a) Melissa Express  
(b) Love Bug  
(c) C. I. H.  
(d) URL

Ans. (d)

580. भारत में इन्टरनेट का मुद्रिणा शुरू हुई—  
(a) सन् 1930 में  
(b) सन् 1940 में  
(c) सन् 1980 में  
(d) सन् 1995 में।

Ans. (d)

Internet facility started in India :

- (a) In 1930  
(b) In 1940  
(c) In 1980  
(d) In the year 1995

Ans. (d)

581. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रकार का हब (Hub) नहीं है—  
(a) पैसिव हब  
(b) स्विचिंग हब  
(c) स्विचिंग हब  
(d) इन्टीनेट हब।

Ans. (b)

Which of the following is not a type of hub :

- (a) Passive hub  
(b) Inactive hub  
(c) Switching hub  
(d) Intelligent hub

Ans. (b)

- 582..... टोपोलॉजी में नेटवर्क कम्पोनेन्ट एक ही केंबल से कनेक्ट किए जाते हैं।  
(a) स्टार  
(b) रिंग  
(c) बरा  
(d) मेश।

Ans. (c)

In topology, network components are connected to a single cable :

- (a) star  
(b) ring  
(c) but  
(d) mesh

Ans. (c)

583. निम्नलिखित में से कौन-सा 'e-governance' की श्रेष्ठ व्याख्या करता है—  
(a) सरकार की कार्य प्रणाली में सुधार करना  
(b) सरकारी कर्मचारियों को कम्प्यूटर की मूल जानकारी देना  
(c) जन-सेवाओं का इन्टरनेट द्वारा वितरण  
(d) इन्टरनेट पर चैटिंग करने के लिए साइबर कानून बनाना।

Ans. (c)

Which of the following best explains 'e-governance' :

- (a) Improving the functioning of government  
(b) Give basic knowledge of computers to government employees  
(c) Distribution of public services through internet  
(d) Making cyber laws for chatting on the internet

Ans. (c)

584. नेटवर्किंग शब्दावली में 'Handshaking' का अर्थ है—  
(a) कम्प्यूटरों को हब के साथ जोड़ना  
(b) क्लिंकिंग नेटवर्क  
(c) विभिन्न कम्प्यूटरों में समान परिचालन प्रणाली का होना  
(d) ई-मेल भेजना।

Ans. (a)

In networking terminology 'Handshaking' means :

- (a) Connecting computers to a hub  
(b) Distributed network  
(c) Having the same operating system in different computers  
(d) Sending e-mail

Ans. (a)

585. छोटे एप्लीकेशन प्रोग्राम जो वेब पेज पर चलते हैं और सुनिश्चित करते हैं कि फॉर्म ठीक से पूरा हो गया है या एनिमेशन प्रोग्राइड करते हैं, उन्हें..... कहते हैं।  
(a) फ्लैश  
(b) स्पाइडर्स  
(c) कूकीज  
(d) एप्लेट्स।

Ans. (a)

Small application programs that run on a web page and ensure that a form is completed correctly or provide animations are called :

- (a) Flash  
(b) Spiders  
(c) Cookies  
(d) Applets

Ans. (a)

592. इंटरनेट सेवा प्राप्त की जा सकती है -

- (a) श्रम अथवा (b) श्रम अथवा (c) 'a' एवं 'b' दोनों से (d) इनमें से किसी से नहीं।

Internet service can be obtained from :

- (a) through dial up (b) From lease line (c) From both 'a' and 'b' (d) None of these

593. निम्न में से किसकी मदद से वेब साइट पर जाया जा सकती है -

- (a) विंडोज एक्सप्लोरर (b) इंटरनेट एक्सप्रेस (c) कंट्रोल पैनल (d) आउटलुक एक्सप्रेस

594. कही जाती है कि भारत में स्थितकाल वाली स्थान है -

- (a) बंगाल में (b) कर्नाटक में (c) कोलकाता में (d) हैदराबाद में।

It is said that Silicon Valley is located in India in :

- (a) In Karnataka (b) In Hyderabad (c) Kolkata (d) In Hyderabad

595. सूचना शोध करने के लिए एक-दूसरे से कनेक्ट हो या अधिक कम्प्यूटर से..... बनती है।

- (a) नेटवर्क (b) राउटर (c) सर्वर (d) टर्मिनल

Two or more computers connected to each other to share information is called :

- (a) Network (b) Router (c) Server (d) Tunnel

596. 802.11 से किस नेटवर्क को यथा संदर्भित है -

- (a) कोऑर्डिनेशन (b) फाइबर ऑप्टिक (c) वायरलेस (d) कौपरे

Which network is identified by 802.11?

- (a) coaxial (b) fiber optic (c) wireless (d) copper

597. वेब..... एक साइटवेयर है, जो इंटरनेट एक्सप्लोरर या नेटस्कैप

- (a) सर्वर (b) राउटर (c) वेबसाइट (d) कनेक्शन

598. निम्न वेबसाइट की खोजने की सुविधा प्रदान करती है -

- (a) नेटवर्क (b) प्रोग्राम (c) इंटरनेट (d) ब्राउजर

599. निम्न वेबसाइट की खोजने की सुविधा प्रदान करती है -

- (a) LAN (b) PAN (c) WAN (d) MAN

600. निम्न में से कौन-सा कम्प्यूटर नेटवर्क नहीं है -

- (a) LAN (b) PAN (c) WAN (d) MAN

601. निम्न वेबसाइट की खोजने की सुविधा प्रदान करती है -

- (a) नेटवर्क (b) प्रोग्राम (c) इंटरनेट (d) ब्राउजर

602. निम्न वेबसाइट की खोजने की सुविधा प्रदान करती है -

- (a) LAN (b) PAN (c) WAN (d) MAN

603. निम्न वेबसाइट की खोजने की सुविधा प्रदान करती है -

- (a) नेटवर्क (b) प्रोग्राम (c) इंटरनेट (d) ब्राउजर

604. निम्न वेबसाइट की खोजने की सुविधा प्रदान करती है -

- (a) नेटवर्क (b) प्रोग्राम (c) इंटरनेट (d) ब्राउजर

605. निम्न वेबसाइट की खोजने की सुविधा प्रदान करती है -

- (a) नेटवर्क (b) प्रोग्राम (c) इंटरनेट (d) ब्राउजर

Web is a software, such as Internet Explorer or Netscape Navigator, that you can use to navigate the Web :

- (a) Server  
(b) Browser  
(c) Program  
(d) Connection

Ans. (b)

598. जब पॉइंटर..... पर पोजीशन किया जाता है, तब इसका आकार कण्ठ जैसा होता है।

- (a) ग्राम एरर  
(b) हाइपर लिंक  
(c) स्क्रीन टिप  
(d) स्पेलिंग एरर।

Ans. (b)

When the pointer is positioned on \_\_\_\_\_, its shape resembles a hand :

- (a) Grammar error  
(b) Hyper link  
(c) Screen tip  
(d) Spelling error

Ans. (b)

599. कम्प्यूटर से सम्बन्धित Y2K की प्रसिद्ध समस्या के बारे में इनमें से कौन-सा विधान सही है—

- (I) कम्प्यूटर वक्रति 2000 के वर्ष को नहीं स्वीकारेगी।  
(II) यह समस्या दिसम्बर 31, 1999 मध्य रात्रि से शुरू होगी।  
(III) Y2K कम्प्यूटर वायरस के कारण इन्टरनेट से सम्बन्धित सभी कम्प्यूटरों का काम बन्द हो जायेगा।

कूट :

- (a) केवल I  
(b) केवल III  
(c) केवल I और III  
(d) केवल I और II.

Ans. (d)

Which of the following statements is correct about the famous problem of Y2K related to computers :

- (I) The computer system will not accept the year 2000  
(II) This problem will start from midnight on December 31, 1999  
(III) Due to Y2K computer virus, all computers related to the Internet will stop working

Code :  
(a) Only I  
(b) Only III  
(c) Only I and III  
(d) Only I and II

Ans. (d)

600. डिजिटल सिग्नेचर संदेश के लिए..... नहीं दे पाते हैं।

- (a) इंटीग्रिटी  
(b) नॉनरेपुडिएशन  
(c) ऑथेंटिकेशन  
(d) कॉन्फिडेंशियलिटी।

Ans. (d)

Cannot provide digital signature for message :

- (a) Integrity  
(b) Nonrepudiation  
(c) Authentication  
(d) Confidentiality

Ans. (d)

601. एसी युक्ति जो ऑकड़ों को अथवाओं में परिवर्तित करती है तथा उन्हें टर्मिनल से है, वह है—

- (a) युवक्रीय डिस्क  
(b) भारक्री कम्प्यूटर

(c) सी. डी. रोम  
(d) मोडेम।

Ans. (d)

A device that converts data into impulses and transmits them from terminal to computer and from computer to terminal over telephone line.

- (a) Magnetic disk  
(b) Microcomputer  
(c) C. D. Rome  
(d) Modem

Ans. (d)

602. सैटेलाइट कनेक्शन के लिए एण्टेना को..... कहते हैं।

- (a) मोडेम  
(b) टर्मिनल  
(c) VSAT  
(d) इनमें से कोई नहीं।

Ans. (d)

The antenna for satellite connection is called :

- (a) Modem  
(b) Terminal  
(c) VSAT  
(d) None of these

Ans. (d)

603. बड़े पैमाने पर भौगोलिक रूप से अलग-अलग फले हुए ऑफिस LANs एक कॉर्पोरेट..... के उपयोग से कनेक्ट किए जा सकते हैं।

- (a) CAN  
(b) LAN  
(c) DAN  
(d) WAN.

Ans. (b)

Large geographically dispersed office LANs are connected to a corporate through:

- (a) CAN  
(b) LAN  
(c) DAN  
(d) WAN

Ans. (b)

604. डाटा मूव करता है यद्यपि किसी स्ट्रक्चर में नेटवर्क को..... कहते हैं।

- (a) पैलीड  
(b) पैकेट  
(c) डाटाग्राम  
(d) पैकेट।

Ans. (d)

Data moves through a network in structure called :

- (a) Payload  
(b) Payback  
(c) Datagram  
(d) Packet

Ans. (d)

605..... नेटवर्क में नेटवर्क वायरों के सिरे टर्मिनल से जुड़े होते हैं।

- (a) स्टार  
(b) बस  
(c) हाइब्रिड  
(d) मेश।

Ans. (b)

In a network, the ends of the network wires are connected to terminators :

- (a) Star  
(b) Bus  
(c) Hybrid  
(d) Mesh

Ans. (b)

606. निम्नलिखित में से कौन-सा किसी यू. आर. एल. का मैन्डेटरी कम्पोनेन्ट नहीं है—

- (a) रिसोर्स पाथ  
(b) प्रोटोकॉल  
(c) पोर्ट नम्बर  
(d) इनमें से कोई नहीं।

Ans. (d)

Which of the following is not a mandatory component of URL :

- (a) Resource path  
(b) Protocol  
(c) Port number  
(d) None of these

Ans. (d)

607. उस वेबसाइट का नाम बताइए, जिसने क्रिकेट मैच पिचिंग्स प्रकरण से पर्दा

हटाया था -

- (a) बाजी कॉम (b) तहलका कॉम  
(c) लजा खबर कॉम (d) गोफार क्रिकेट कॉम।

Name the website which exposed the cricket match fixing scandal.

- (a) Bajji.com (b) Tehelka.com  
(c) Latest news.com (d) Gofar Cricket.com

608. भारत सरकार द्वारा कब 'बॉर्डरबैंड सीटि-2004' घोषित की गयी-

- (a) 14 अगस्त, 2004 (b) 2 अक्टूबर, 2004  
(c) 14 अक्टूबर, 2004 (d) 15 अगस्त, 2004.

When was 'Broadband Policy-2004' announced by the Government of India :

- (a) August 14, 2004 (b) October 2, 2004  
(c) October 14, 2004 (d) August 15, 2004

609. इंटरनेट एक अत्याधुनिक नेटवर्क है, जिसका उद्भव एवं विकास वर्ष ..... में अमेरिका के प्रतिक्षा विभाग के मुख्यालय पेंटागन स्थित एडवॉंरस रिसर्च प्रोजेक्शन एजेंसी की संकल्पना से हुआ।

- (a) 1692 (b) 1969  
(c) 1999 (d) 1995.

The Internet is a modern network, which originated and developed from \_\_\_\_\_ the concept of the Advanced Research Projection Agency located at the Pentagon, the headquarters of the US Department of Defense :

- (a) 1692 (b) 1969  
(c) 1999 (d) 1995

610. 'इंटरनेट' क्या है-

- (a) समुद्र में मछली पकड़ने का जाल  
(b) वायुमंडल की अन्तर्राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धा का नाम  
(c) रेल लाइनों में रेल के डिब्बों के स्थान का हिसाब-किताब रखने वाली पद्धति  
(d) कंप्यूटर पर आधारित अन्तर्राष्ट्रीय सूचनाओं का तंत्र।

What is 'Internet' :

- (a) Fishing net in the sea  
(b) Name of international basketball competition  
(c) A system for keeping track of the location of railway coaches in railway lines  
(d) Computer based international information system

611. Y2K समस्या का सत्यत्व है-

- (a) कंप्यूटर के वायरस को नियंत्रित करने के लिए किसी समाधान पाने का  
(b) विषयवस्तु में कार्यरत कंप्यूटर्स में एकरूपता लाने हेतु प्रयत्न

(c) ईसवी मूल के अन्तिम दोनों शब्दों के शून्य हो जाने की स्थिति में उनका प्रतिस्थापनी कूटना

(d) साठ वर्ष की कंप्यूटर कार्य प्रणाली के अनुभव के आधार पर इसमें आपूर्ण परिवर्तन करना।

Y2K problem is related to :

- (a) To find a solution to control computer viruses  
(b) Efforts to bring uniformity in computers working around the world  
(c) To find the replacement of the last two words of the Christian era in case they become zero  
(d) On the basis of sixty years of experience in computer working system, there is a radical change in it

612. चार बुनियादी कनेक्टिंग हाईवेयर उपकरण कौन-कौन से हैं-

- (a) रिपीटर, ब्रिज, राउटर और गेटवे  
(b) रिपीटर, ब्रिज, राउटर और डेल  
(c) रिपीटर, कनेक्टर, राउटर और गेटवे  
(d) ऐम्प्लीफायर, ब्रिज, राउटर और गेटवे।

What are the four basic connecting hardware devices :

- (a) Repeater, bridge, router and gateway  
(b) Repeater, Bridge, Router and Dell  
(c) Repeater, Connector, Router and Gateway  
(d) Amplifier, bridge, router and gateway

613. निम्नलिखित में से किस सॉफ्टवेयर कंपनी ने अपना शैक्षिक पोर्टल 'अनलिमिटेड पोटेंशियल' भारत में शुरू किया है-

- (a) माइक्रोसॉफ्ट (b) इन्फोसिस  
(c) विप्रो (d) TCS.

Which of the following software companies has launched its educational portal 'Unlimited Potential' in India?

- (a) Microsoft (b) Infosys  
(c) Wipro (d) TCS

616. ई-व्यापार का अर्थ है-

- (a) निर्यात व्यापार (b) यूरोपीय देशों से व्यापार  
(c) इंटरनेट पर व्यापार (d) इनमें से कोई नहीं।

E-business means :

- (a) Export trade (b) Trade with European countries  
(c) Business on the Internet (d) None of these

615. ई-मेल एड्रेस के दूसरे हिस्से के साथ कौन-सा शब्द जुड़ सकता है-

- (a) लोकल एड्रेस (b) आउट कनेक्टर लान्चा  
(c) प्रयोक्ता का नाम (d) डोमेन का नाम।

Which word is associated with the second part of the e-mail address?

- (a) Local address  
(b) eight characters long  
(c) User name  
(d) Domain name

Ans. (d)

616. जब कोनेक्शन में डाउनलोड डाइरेक्शन में ट्रांसमिशन की स्पीड अपलोड डाइरेक्शन की स्पीड के समान न हो, तो उसे क्या कहते हैं—

- (a) एसिन्क्रोनस  
(b) सिन्क्रोनस  
(c) एसिमीट्रिक  
(d) सिमेट्रिक।

Ans. (c)

When the speed of transmission in the download direction in the connection upload. If the direction is not equal to the speed, then what is it called?

- (a) Asynchronous  
(b) Synchronous  
(c) Asymmetric  
(d) Symmetric

Ans. (c)

617. भारत का प्रथम 'सावबर ग्रामीण केंद्र' किस राज्य में संचालित हुआ था—

- (a) महाराष्ट्र में  
(b) बिहार में  
(c) उत्तर प्रदेश में  
(d) आंध्र प्रदेश में।

Ans. (c)

India's first 'Cyber Rural Centre' was operated in which state?

- (a) In Maharashtra  
(b) In Bihar  
(c) Uttar Pradesh  
(d) Andhra Pradesh

Ans. (c)

618. 'E-Commerce' में 'E' निम्नलिखित में से किसके लिए आता है—

- (a) Economics  
(b) Essential  
(c) Electronic  
(d) Enterprising.

Ans. (c)

'E' in 'E-Commerce' stands for which of the following?

- (a) Economics  
(b) Essential  
(c) Electronic  
(d) Enterprising

Ans. (c)

619. ग्राहक एवं व्यापारी के मध्य 'ई-कॉमर्स' में सूचना का माध्यम है—

- (a) कोबिल  
(b) टेलीफोन  
(c) इन्टरनेट  
(d) वे सपी।

Ans. (c)

Medium of information between the customer and the merchant in 'e-commerce' is :

- (a) Cable  
(b) Telephone  
(c) Internet  
(d) All of these

Ans. (c)

620. टेलीफोन बिल का भुगतान निम्न में से किसकी मदद से बिधा जा सकता है—

- (a) क्रेडिट कार्ड से  
(b) कैश कार्ड से  
(c) स्मार्ट कार्ड से  
(d) इन सभी से।

Ans. (d)

Telephone bill can be paid with the help of which of the following :

- (a) By credit card  
(b) By cash card  
(c) By smart card  
(d) From all of these

Ans. (d)

621. आप अपने कंप्यूटर में चार अंकों के डेट सिस्टम को स्टोर करने की असमर्थता को क्या कहेंगे—

- (a) Y2K प्रॉब्लम  
(b) डेट बग  
(c) 4D प्रॉब्लम  
(d) कंप्यूटर बग।

Ans. (a)

You are unable to store the four-digit date system in your computer. What will you call :

- (a) Y2K problem  
(b) Date bug  
(c) 4D problem  
(d) Computer bug

Ans. (a)

622. TCP/IP से क्या आशय है—

- (a) ट्रांसफर कंट्रोल प्रोटोकॉल/इन्टरनेट प्रोटोकॉल  
(b) ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल/इन्टरनेट प्रोटोकॉल  
(c) टेक्नीकल कंट्रोल प्रोटोकॉल/इन्फॉर्मेशन प्रोटोकॉल  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

Ans. (b)

What is meant by TCP/IP :

- (a) Transfer Control Protocol/Internet Protocol  
(b) Transmission Control Protocol/Internet Protocol  
(c) Technical Control Protocol/Information Protocol  
(d) None of the above

Ans. (b)

623. विदेश संचार निगम लिमिटेड द्वारा कब भारत में प्रारम्भिक तौर पर नेटवे इन्टरनेट सेवा प्रारम्भ की गई—

- (a) 15 अगस्त, 1980 में  
(b) 15 अगस्त, 1990 में  
(c) 15 अगस्त, 2000 में  
(d) 15 अगस्त, 1995 में।

Ans. (d)

When was the Gateway Internet service initially started in India by Videsh Sanchar Nigam Limited?

- (a) August 15, 1980  
(b) August 15, 1990  
(c) August 15, 2000  
(d) On August 15, 1995

Ans. (d)

624. इन्टरनेट का जनक कौन है—

- (a) बिलगेट्स  
(b) डॉ. विन्ड सर्फ  
(c) मासायोगीसन  
(d) विमल जालान।

Ans. (b)

Who is the father of Internet?

- (a) Bilgates  
(b) Dr. Vimal Cert  
(c) Mass governance  
(d) Vimal Jajan

Ans. (b)

625. 'पोर्टल' शब्द किससे जुड़ा है—

- (a) औषधि विज्ञान से  
(b) भवन निर्माण कला से  
(c) कंप्यूटर वायरस से  
(d) इन्टरनेट से।

Ans. (d)

The word 'Portal' is associated with :

- (a) Pharmaceutical science  
(b) From the art of building construction  
(c) Computer virus  
(d) From the Internet

Ans. (d)

126. निम्न में से कौन-सी इन्टरनेट सेवा है—

- (a) वर्ल्ड वाइड वेब (b) टेलनेट  
(c) ई-मेल (d) वे सपी।

Which of the following internet services is :

- (a) World Wide Web (b) Telnet  
(c) E-mail (d) All of these

627. सर्व ड्रवान क्या है?

- (a) एक्सेस का एक टूल (b) एक लोकोमोटिव का नाम  
(c) इन्टरनेट का एक टूल (d) वे सपी।

What is a search engine?

- (a) A tool of access (b) Name of a locomotive  
(c) A tool of Internet (d) All of these

628. S. M. S. का अर्थ है—

- (a) रिचरच नेल सिस्टम (b) शॉर्ट मैसेजिंग सर्विस  
(c) शॉर्टहैंड मैनुअल स्क्रिप्ट (d) स्पीड मेल सर्विस।

S. M. S. means :

- (a) Swift Mail System (b) Short messaging service  
(c) Shorthand manual script (d) Speed mail service

629. इन्फॉर्मेशन सुपर हाईवे किसे कहा जाता है—

- (a) टेलीफोन को (b) ई-मेल को  
(c) कंप्यूटर को (d) इंटरनेट को।

What is called information super highway?

- (a) Telephone (b) To e-mail  
(c) Computer (d) Internet

630. ई-मेल पते में शामिल होता है—

- (a) उस कंप्यूटर सर्वर का नाम जो मेल देख रहा है  
(b) उपकरणकर्ता को पहचान  
(c) 'a' और 'b' दोनों (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

An e-mail address includes :

- (a) The name of the computer server that is viewing the mail  
(b) Identification of the user  
(c) Both 'a' and 'b'  
(d) None of the above

631. WAN से तात्पर्य है—

- (a) वाइड एरिया नेटवर्क (b) विण्डोज एंड नेट  
(c) वर्ल्ड ऐरि नेट (d) वर्ल्ड एरिया नेटवर्क।

WAN means :

- (a) Wide Area Network (b) Windows and Net  
(c) World Arrow Net (d) World Area Network

Ans. (a)

Ans. (a)

Ans. (a)

Ans. (a)

632. इन्टरनेट से किस तरह का डाटा भेजा जा सकता है—

- (a) चित्र (b) आवाज  
(c) टेक्स्ट (d) वे सपी।

What kind of data can be sent through the Internet?

- (a) Picture (b) Voice  
(c) Text (d) All of these

633. ATM से क्या तात्पर्य है—

- (a) एशियन टेली मशीन (b) ऑटोमेटिड टेलीफोन मशीन  
(c) ऑटो टेली-कम्युनिकेशन मशीन (d) ऑटोमेटिड टेलर मशीन।

What is meant by ATM :

- (a) Asian Tele Machine (b) Automated telephone machine  
(c) Auto tele communication machine (d) Automated teller machine

Ans. (d)

Ans. (d)

Ans. (d)

Ans. (d)

634. विश्व में सबसे बड़ी पर्सनल कंप्यूटर नेटवर्क सेवा निम्नलिखित में से किसके द्वारा उपलब्ध करायी जाती है—

- (a) ई.आ.एन.ई.टी. (b) इन्टेल  
(c) इन्टरनेट (d) टेलनेट।

The largest personal computer network service in the world is provided by which of the following?

- (a) E. A. N. E. T. (b) Intel  
(c) Internet (d) Telnet

Ans. (c)

Ans. (c)

Ans. (c)

635. HTML किसका संक्षिप्त रूप है—

- (a) हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज (b) हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लाइव  
(c) हाइपर टाइप मार्कअप लैंग्वेज (d) हाइपर टाइप मार्कअप लैंग्वेज LANs.

HTML is the short form of :

- (a) Hypertext Markup Language (b) Hypertext Markup line  
(c) Hyper Type Markup Language (d) Hyper Top Markup Language

Ans. (a)

Ans. (a)

636. लैन (LAN) होता है—

- (a) लिमिटेड एरिया नेटवर्क (b) लोकल एरिया नेटवर्क  
(c) लॉन्ग एरिया नेटवर्क (d) लार्ज एरिया नेटवर्क।

LAN is :

- (a) Limited Area Network (b) Local Area Network  
(c) Long Area Network (d) Large Area Network

Ans. (b)

637. ASCII का अर्थ है—

- (a) अमेरिकन साइंटिफिक कोड फॉर इन्फार्मेशन इन्टरचेंज
- (b) अमेरिकन स्टैण्डर्ड कोड फॉर इन्फार्मेशन इन्टरचेंज
- (c) ऑल परपज स्टैण्डर्ड कोड फॉर इन्फार्मेशन इन्टरचेंज
- (d) अमेरिकन स्टैण्डर्ड कोड फॉर इलेक्ट्रिक इन्टरचेंज।

Ans. (b)

ASCII means :

- (a) American Scientific Code for Information Interchange
- (b) American Standard Code for Information Interchange
- (c) All Purpose Standard Code for Information Interchange
- (d) American Standard Code for Electric Interchange

Ans. (b)

638. ई. डी. पी. का पूर्ण है—

- (a) ई-मेल डाटा प्रोसेसिंग
- (b) इलेक्ट्रिक डाटा प्रोसेसिंग
- (c) एक्सचेंज डाटा प्रोसेसिंग
- (d) इन्टरनेट डाटा प्रोसेसिंग।

Ans. (b)

The full form of E.D.P. is :

- (a) E-mail data processing
- (b) Electric data processing
- (c) Exchange data processing
- (d) Internet data processing

Ans. (b)

639. इन्टरनेट की सुविधा है—

- (a) टेलनेट
- (b) ई-मेल
- (c) वर्ल्ड वाइड वेब
- (d) ये सभी।

Ans. (d)

Internet facility is :

- (a) Telnet
- (b) E-mail
- (c) World Wide Web
- (d) All of these

Ans. (d)

640. इन्टरनेट पर वेबसाइट्स में इधर-उधर घूमना कहलाता है—

- (a) सर्चिंग
- (b) रोमिंग
- (c) सर्फिंग
- (d) क्लाइम्बिंग।

Ans. (c)

Moving here and there among websites on the Internet is called :

- (a) Searching
- (b) Roaming
- (c) Surfing
- (d) Climbing

Ans. (c)

□□