## CIZU-2-24

## Self Study Wala



| _  | <u> </u>   |   |
|----|--|---|
| 1. | इनमें कौन एक शब्द देशज शब्द है ?   | 8. 'सक्तु' शब्द का तद्भव शब्द है  |
|    | (a) बच्चा (b) पल्गुः   | (a) सत्त् (b) शक्ति   |
|    | (c) चिड़िया (d) भात् <sub>र</sub>  | (c) सात (d) सकता  |
| 2. | 11 11 11 11 11 11  | निम्नलिखित गद्यांश को ध्यान से पढ़िए तथा प्रश्न संख्या 9 से 13  |
|    | (a) चर + मोत्कर्ष (b) चरम + उत्कर्ष  | तक के उत्तर इस गद्यांश के आधार पर ही दीजिए।   |
| ,  | (c) चरमो + उत्कर्ष (d) चरम + कर्ष  | बड़े-बड़े उत्थान और बड़ी-बड़ी क्रान्तियाँ प्राय: भाषा के सहारे  |
| 3. | झाँसी क्षेत्र में कौन-सी बोली बोली जाती है ?  (a) छत्तीसगढ़ी  (b) भोजपुरी  (c) बुन्देली  (d) कन्नौजी | ही होती हैं । भाषा ही लोगों को बहकाकर मनुष्यत्व की सीमा से निकालकर हिंसक पशुओं तक के वर्ग में ले जाती है और भाषा ही उन्हें कुमार्ग से हटाकर सन्मार्ग पर लाती है और पाप से विमुख करके पुण्य कार्यों में लगाती है । भाषा की शक्ति अपरिमित और अमोघ है । अच्छी भाषा में जादू का असर, संगीत का माधुर्य और तलवार की शक्ति होती है । इसीलिए अंग्रेजी में एक कहावत-सी |
| 4. | उत्तर प्रदेश में इनमें से कौन-सी बोली नहीं बोली  | बन गयी है, जिसका आशय है - तलवार से भी बढ़कर शक्तिशालिनी   |
|    | जाती है ?  | कलम है। इस कथन में 'कलम' लिखित भाषा की प्रतीकमात्र है।  |
|    | (a) ब्रजभाषा (b) क्त्रीज़ी   | हमारे यहाँ तो उसे और भी अधिक ऊँचा स्थान दिया गया है । हम  |
|    | (c) पहाड़ी (d) अवधी  | उसे सरस्वती देवी का रूप मानते हैं। अतः जो लोग बड़े बनना चाहते   |
| 5. |  | हों, या बड़े काम करना चाहते हों, उन्हें पहले अपनी भाषा की ओर जिल्ला है। ध्यान देना चाहिए।   |
|    | (a) करण तत्पुरुष<br>(b) अधिकरण तत्पुरुष  | 9. भाषा की शक्ति है   |
|    | (c) सम्प्रदान तत्पुरुष<br>(d) अपादान तत्पुरुष  | (a) सीमित और छुद्र<br>(b) सीमान्त और सीमेतर   |
| 6. | ्डनमें से कौन-सी बोली पूर्वी हिन्दी की नहीं है ?   | 🖟) अपरिमित और अमोघ<br>(d) परिमित और मोघ   |
|    | (a) अवधी ﴿b) छत्तीसगढ़ी<br>(c) बघेली (d) भोजपुरी   | विद्वार से भी बढ़कर शक्तिशालिनी है      विद्वार से भी बढ़कर शक्तिशालिनी है      विद्वार से भी बढ़कर शक्तिशालिनी है  |
| 7. | ं<br>संस्कृत और प्राकृत से विकृत होकर हिन्दी में आये हुए   | (a) लता(b) कलम<br>(c) किताब (d) कोठी  |
|    | शब्दों को क्या कहते हैं ?  | <ol> <li>बड़ी-बड़ी क्रान्तियाँ प्राय: किसके सहारे ही होती हैं ?</li> <li>(a) मार-काट के सहारे</li> </ol>  |
|    | (b) तद्भव () (:-   | (b) धर्म के सहारे   |
|    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | (c) युद्ध के सहारे  |
|    | (d) विदेशज   | (क्षे) भाषा के महारे  |



| 4.5   |                            |  |        |                                  |                             |                |
|-------|----------------------------|--|--------|----------------------------------|-----------------------------|----------------|
| 12.   | अच्छी भाषा में नहीं है     | and the same and t | 19.    | मुहाबरा तथा उसके सम्             | ुख लिखे अर्थ का कौ          | <br>न-सा युग्म |
|       | (a) तलवार की शक्ति         |  |        | सुमेलित नहीं है ?                |                             |                |
|       | (b) संगीत का माधुर्य       | A.<br>O  |        | (a) शान में बट्टा लगना           | – शान घटना                  |                |
|       | (c) जादू का असर            | ن<br>م   |        | (b) शीशे में मुँह देखो -         | - विरोध प्रकट करना          |                |
|       | (d) चित्र का रूप-रंग       | <u> </u>   |        | (c) विष की गाँठ - उ <sup>ए</sup> | <b>ग्</b> द्रवी             |                |
| 12    | हम किसे सरस्वती देवी का    | ۲  |        | (d) लुटिया डुबोना - व            | <b>ज्ञाम खराब कर देना</b>   |                |
|       | _                          | · ·  | 20.    | निम्नलिखित में से अशुद्ध         | द्र वर्तनी वाले शब्द का     | 回路回            |
| -     | (a) कलम को                 | (b) चित्र को   |        | चयन कीजिए।                       |                             | 回於經            |
|       | (c) मूर्ति को              | (d) स्थापत्य की ·  |        | (a) महत्त्व                      | ्र(b) निसंदेह               |                |
| 14.   | निम्नलिखित विलोम-युग्मों   | में से गलत कि चुंयेन कीजिए   | [1]    | (c) सत्त्व                       | (d) उज्ज्वल                 |                |
|       | (a) निष्काम-सकाम           | (b) स्वाधीन-परोधीन   | 21.    | शब्दार्थ का सही युग्म नह         | ीं है                       |                |
|       | (c) विमुख-प्रमुख           | (d) विधवा-संधेवा   |        | (a) कृती-निपुण                   | (b) इतर-बुराई               |                |
| 15.   | इनमें से कौन-सा वाक्य उ    | <b>अशुद्ध है</b> ?   |        | (c) द्विप-हाथी                   | (d) कृषाण-किसान             | Г              |
|       | (a) चार बजा है।            | }<br>egg=223   | 22.    | 'द्रौपदी' का सही पर्याय          | शब्द नहीं है                |                |
|       | (b) वे लोग विविध विषय      | यों से परिचित थे 🗔   |        | (a) याज्ञसेनी                    | (b) पांचाली                 |                |
|       | (c) लड़िकयाँ जा रही र्थ    |  |        | (c) कृष्णा                       | (d) अम्बिका                 |                |
| · ; . | (d) अनेक प्रकार की वि      | द्याएँ सीर्खी । 🥰 🗎  | 23     | इनमें से शुद्ध वाक्य है          |                             | 回發回            |
| 16    | . 'पाठक' का बहुवचन रूप     | _ /  |        | (a) मैं केवल इतना ही             | चाहता हैं ।                 | 回答答            |
|       | (a) पाठिका                 | √(b) पाठकगण  |        | (b) धन के रहित जीवन              |                             |                |
|       | (c) पाठिकाएँ               | (d) पाठक   |        | (c) लाल बहादुर शास्त्री          |                             | थी ।           |
| 17    | . निम्नलिखित में से किस वि | कल्प में महाप्राण ध्वनियाँ हैं ?   | i<br>I | (d) क्या विश्वविद्यालय           |                             |                |
|       | (a) ख, झ, फ, भ             | · ())  |        | रहे हैं ?                        | C                           |                |
|       | (b) क, च, ब, म             | 95   | 24.    | 'विमला ने कहा कि गोवि            | न्द्र अन्न स्वस्थ है ।' यह  | वाक्य भेट      |
|       | /c) य, ल, क्ष, ज्ञ         |  | 24.    | की दृष्टि से है                  | 4014 (4(4) @ 1 40           |                |
|       | (d) त, द, न, प             | 1  |        | •                                | √(b) संयुक्त वाक्य          |                |
| 18    |                            | देत रहे ।' यह इन्में से किस बे   | ोली    | (c) मिश्र वाक्य                  | (d) इनमें से एक भी          | नहीं           |
| 回路    |                            | <u></u>  |        | आगरा–मथुरा को किस बे             | ाली का केन्द्र माना जाता है | है ?           |
|       | <b>¥</b><br>(a) ब्रज       | (b) बुन्देली 🜕   |        | (a) ब्रज                         | (b) बाँगरू                  |                |
|       | (c) अवधी                   | (d) भोजपुरी  |        | (c) अवधी                         | (d) बुन्देली                |                |



| 26. | Choose the indirect speech for the         | 32. Select the most appropriate option for the   |
|-----|--|--|
|     | following direct sentence:                 | following sentence.  |
|     | He said, 'I have been waiting for ages.'   | She wrote this article her   |
|     | (a) He said that he had been waiting for   | holiday.   |
| •   | ages.                                      | (a) during (b) in  |
|     | (b) He says that he has been waiting for   | (c) on (d) by  |
|     | ages. '^                                   |  |
|     | (c) He said that he has been waiting for   | 33. What is the meaning of the word  |
|     | ages. *                                    | 'ephemeral'?   |
|     | (d) He said that he is being waiting for   | (a) Permanent  |
|     | ages. 🗡 🖰                                  | (b) Mysterious   |
| 27. | Identify the correct spelling from the     | (c) Temporary (d) Loud   |
|     | options given below                        |  |
|     | (a) Enterprenure                           | 34. Identify the correct spelling from the options   |
|     | (b) Enterpranore                           | given below.   |
|     | (c) Entrepreneur                           | (a) Reservoir  |
|     | (d) Entraprenure                           | (b) Reservoure   |
| 28. | Fill the correct form of verb in the given | (c) Reservor   |
|     | sentence.                                  | (d) Reservour  |
|     | Many a man died for his                    | 35. Fill the correct form of verb in the given   |
|     | country.                                   | sentence.  |
|     | (a) has (b) was                            | Either of these two pens good.   |
|     | (c) is (d) have                            | (a) are  |
| 29. | Complete the sentence with proper          | (b) have   |
| 回返回 | preposition.                               | (c) is   |
| 27  | We usually finish work early               | (d) has  |
| 回於在 | Fridays.                                   | Direction (Q. Nos. 36 to 40): Read the passage   |
|     | (a) at (b) during                          | below and then answer the questions that follow.   |
| /   | (c) on $(d)$ in $(c)$                      | It has been part of Nelson's prayer that the British   |
| 30. | Fill in the blank from given options.      | fleet might be distinguished by humanity in the victory which he expected. Setting an example  |
|     | By next July, I in this office             | himself, he twice gave orders to cease firing upon   |
|     | for ten years.                             | the Redoubtable, supposing that she had struck   |
|     | (a) will work                              | because her great guns were silent; for as she carried no flag, there was no means of instantly  |
|     | (b) will have been working                 | ascertaining the fact. From this ship, which he  |
|     | (c) worked                                 | had thus twice spared, he received his death. A  |
|     | (d) will be worked                         | ball fired from her mizzen-top, which, in the then   |
| 31. | Choose the correct active form of the      | situation of the two vessels, was not more than  |
|     | sentence.                                  | fifteen yards from that part of the deck where<br>he was standing, struck the epaulette on his   |
|     | They were seen to go out                   | left shoulder about a quarter after one, just in   |
|     | (a) I saw them go out.                     | the heat of action. He felt upon his face on the   |
|     | (b) They were seen to go out.              | spot which was covered with his poor secretary's blood. Hardy, who was few steps away from him   |
|     | (c) He saw them go out.                    | turning round, saw three men raising him up.   |
|     | (d) We saw them go out.                    | and the last and t |



"They have done for me at last, Hardy !" said he. "I hope not !" cried Hardy. "Yes", he replied, "my backbone is shot through!" Yet, even now, not for a moment losing his presence of mind, he observed as they were carrying him down the ladder, that the tiller-ropes which had been shot away, were not yet replaced and ordered that new ones should be roped immediately. Then that he might not be seen by the crew, he took out his handkerchief and covered his face and his stars. Had he but concealed these badges of honour from the enemy, England perhaps would not have had cause to receive with sorrow the news of battle of Trafalgar. The cockpit was crowded with wounded and dving men; over whose bodies he was, with some difficulty, conveyed and laid upon a pallet in the midshipmen's berth. It was soon perceived, upon examination, that the wound was mortal. This, however, was concealed from all, except Captain Hardy, the Chaplain, and the medical attendents. He himself, being certain, from the sensation in his back and the gush of blood felt momentarily within his breast, that no human care could avail him, insisted that the surgeon should leave him and attend to those to whom he might be useful.

- 36. Why did Nelson insist that the surgeon should leave him and attend to others?
  - (a) He believed that he could recover without help
  - (b) He felt his injury was not serious
  - (c) He wanted privacy in his final
  - (d) He know he was dying and wanted the surgeon to help others
- 37. What is meant by "midshipman"?
  - (a) An officer of the highest rank in the
    - (b) An officer of the middle rank in the
    - (c) An officer of the lowest rank in the
    - (d) An officer of non-commissioned rank in the navy
- 38. What qualities of Nelson's character was revealed by this passage? (5)
  - (a) Silence, confusion and detachment
  - (b) Cruelty, ambition and cunning
  - (e) Bravery, patriotism and humanity
  - (d) Greed, pride and recklessness

- What do you understand by the "mizzen-top"?
  - (a) The highest point of ship's bow
  - (b) The roof of the ships cabin
  - (c) The captain's look-out post
  - (d) The platform around the lower part of the most nearest the stern
- 40. Choose the antonym of "presence of mind".
  - (a) Quick thinking (b) Panic
  - (c) Attentiveness (d) Alertness
- 41. Choose the correct preposition for given blank in the idiom.

\_\_\_\_\_split milk. Cry \_\_

- (a) on
- (b) at
- (c) upon
- (d) over
- 42. What does nefarious mean?
  - (a) Honest
  - (b) Morally bad
  - (c) Extremely wealthy
  - (d) Very fearful
- 43. Choose the correct passive form of the sentence.

'The company has cut all the salaries.'

- (a)- All the salaries have been cut by the company.
- (b) All the salaries are cut by the company.
- (c) All the salaries should have been cut by the company.
- (d) Salaries should have been cut by the company.
- 44. Which type of noun is used in the sentence - 'The crowd was very big.'?
  - (a) Proper
- (b) Abstract
- (c) Common
- (d) Collective
- 45. Fill in the blank by choosing from the options given.

He is suspicious \_\_\_\_\_ all his

neighbours.

- (a) from
- (b) of
- (c) before
- (d) none of the above



| 4,40 | £   |  |         |
|------|---|--|---------|
| 46.  | Find the odd nun<br>1, 2, 4, 8, 16, 32,<br>(a) 32<br>(c) 4  |  |         |
| 47.  | work for Rs. 529. $\frac{19}{23}$ of the  | nployed to do a piece of A and C are supposed work together. How | of<br>d |
|      | much shall be paid  | l to B ?   |         |
|      | (a) Rs. 82  | (b) Rs. 437  |         |
|      | (c) Rs. 92  | (d) Rs. 300  |         |
| 48`. | Which of the following correctly matched  (a) Kohler – Insight  (b) Lewin – Field Toley  (c) Skinner – Ope  (d) Pavlov – Stimus  Theory | ht Theory  |         |
| 49.  | Which number has following numbers (957, 777, 876) (a) 999 (c) 697  | (b) 894.) (d) 979  | ne      |
| 50.  | From the following one that does NOT  (a) DHG  (c) CGF  | alternatives find the belong to the rest.  (b) JNR  (d) HLK      |         |
| 51.  |   | tograph a woman sai  | id      |
| 回路在  |   | (b) Grand-daughter   | he      |
| 52.  | For any two sets A A – (A – B) equal?   |  |         |
|      | (a) A – B   | (b) A UB   |         |
| /    | (c) B   | (b) A ∪B<br>(d) A ∩B   |         |
|      |   | number in the following  | ıg      |
|      | 3, 5, 8, 10, ?, 15, 18  | , <b>20</b>  |         |

46. विषम संख्या प्राप्त कीजिए । 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 96 (a) 32 (b) 96 (c) 4 (d) 64

47. A, B और C को 529 रुपये में एक काम करने के लिए नियुक्त किया गया है  $\mid$  A और C को मिलकर काम का  $\frac{19}{23}$  भाग पूर्ण करना है  $\mid$  B को कितना भुगतान किया जायेगा ?

(a) 82 रुपये

(b) 437 रुपये

(c) 92 रुपये

(d) 300 रुपये

48. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है ?

(a) कोहलर – अंतर्दृष्टि सिद्धान्त

(b) लेविन – क्षेत्र सिद्धान्त

(c) स्किनर – सक्रिय अनुबन्धन

(d) पावलव – उद्दीपन अनुक्रिया अनुबन्ध सिद्धान्त

49. किस संख्या में वही विशिष्टता है, जो कि निम्नलिखित संख्याओं में है ? (957, 777, 876)

(a) 999

(b) 894

(c) 697

(d) 979

50. निम्नलिखित विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो शेष विकल्पों में से सम्बन्धित नहीं है।

(a) DHG

(b) JNR

(c) CGF

(d) HLK

51. एक महिला ने एक फोटोग्राफ की ओर इंगित करते हुए कहा, ''वह मेरी माँ के पिता की एकलौती पुत्री है''। उस महिला का फोटोग्राफ के व्यक्ति से क्या सम्बन्ध है ?

(a) माँ

(b) नातिन

(c) दादी

(d) बेटी

52. किन्हीं दो समुच्चयों A और B के लिए, A - (A - B) किसके बराबर हैं ?

(a) A - B

(b) A∪B

(c) B

(d) A ∩ B

53. निम्नलिखित संख्याओं की शृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

3, 5, 8, 10, ?, 15, 18, 20

(a) 13

(b) 11

(c) 14

(d) 12

060

52,4,8,B (2,4)

(b) 11

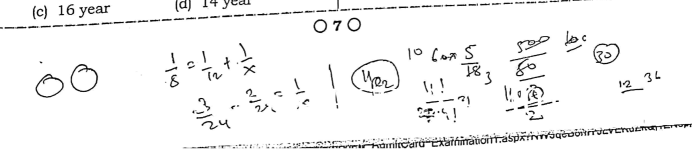
(d) 12

Jay 13

(c) 14

(1,213) (2,5) - (8) 5334 - 2

| <b>54.</b> 55.                        | Every type of communication is affected by its  (a) Context  (b) Non-regulation  (c) Reception  (d) Transmission  A 280 meter long train is moving at 60 km/h. The time taken by the train to areas a 220 meter long train.  |     | प्रत्येक प्रकार का सम्प्रेषण प्रभावित होता है  (a) सन्दर्भ से  (b) गैर-विनियमन से  (c) अभिग्रहण से  (d) संचरण से  280 मीटर लम्बी एक रेलगाड़ी 60 कि.मी. प्रति घण्टे की गति से चल रही है । 220 मीटर लम्बी सुरंग को पार                      |
|---------------------------------------|--|-----|---|
|                                       | cross a 220 meter long tunnel, is  (a) 15 sec. (b) 30 sec.  (c) 20 sec. (d) 25 sec.  |     | करने में रेलगाड़ी को कितना समय लगेगा ?         (a) 15 सेकण्ड       (b) 30 सेकण्ड         (c) 20 सेकण्ड       (d) 25 सेकण्ड  |
| 56.<br><u>- 189</u><br>- 184<br>- 184 | that man is the son of my father". Whose   | 56. | कहा, "मेरा कोई भाई या बहन नहीं है परन्तु उस आदमी का पिता मेरे पिता का पुत्र है" । यह फोटोग्राफ किसका है ?  (a) उसके पुत्र का  (b) उसका अपना  (c) उसके पिता का  (d) उसके भतीजे का  |
| 57.                                   | If "No scientists are philosophers" is true, which one of the following propositions is true?  (a) Some non-philosophers are not non-scientists.  (b) Some philosophers are scientists.  (c) No non-philosophers are scientists.  (d) All scientists are philosophers. | 57. | तो निम्न में से कौन-सा तर्क-वाक्य सत्य है ? <b>विहास</b> (a) कुछ अदार्शनिक अवैज्ञानिक नहीं हैं। (b) कुछ दार्शनिक वैज्ञानिक हैं। (c) कोई अदार्शनिक वैज्ञानिक नहीं है। (d) सभी वैज्ञानिक दार्शनिक हैं।                                      |
|                                       | Two persons A and B working together, can dig a trench in 8 hours, while A alone can dig it in 12 hours. In how many hours B alone can dig the same trench?  (a) 24 hours (b) 30 hours (c) 26 hours (d) 28 hours   | 58. | दो व्यक्ति A और B एक साथ काम करते हुए एक<br>गड्डा 8 घण्टे में खोद सकते हैं, जबिक A अकेले इसे<br>12 घण्टे में खोद सकता है   B अकेले इस गड्डे को कितने<br>घण्टे में खोद सकता है ?<br>(a) 24 घण्टे (b) 30 घण्टे<br>(c) 26 घण्टे (d) 28 घण्टे |
|                                       | Eleven friends meet at a party. Each one shakes hand with each of the others once.  The number of possible hand shakes is  (a) 65 (b) 22 (c) 55 (d) 56   | 59. | हाथ मिलाते हैं । हस्त-मिलान की सम्भावित संख्या है  (a) 65 (b) 22  (c) 55 (d) 56  हम समय माँ की आय उनकी बेटी की आयु से तीन   |
| 60.                                   | At present, the mothers age is three times the daughter's age. After twelve years the age of the mother will be twice of her daughter. At present what is the daughter's age?  (a) 18 year  (b) 12 year  |     | गुनी है। बारह वर्षों के बाद माँ की आयु बेटी की आयु की दोगुनी होगी। इस समय बेटी की आयु क्या है? 12, 31 (a) 18 वर्ष (b) 12 वर्ष 24 (c) 16 वर्ष (d) 14 वर्ष  |



(c) 16 वर्ष

(b) 12 year (d) 14 year



|   | में अस्ति स्वास्ति स्वास्ति स्वास्ति स्वासि |
|---|---|
| 61. Two numbers are in the ratio 3:5. If each number is increased by 10, the ratio becomes 5:7. The numbers are  (a) 3,5 (b) 18,30 (c) 12,20 (d) 15,25  62. If the simple interest on a sum of money at 5% per annum for 3 years is Rs. 1,200, find the compound interest on the same sum for the same period at the same rate.  (a) Rs. 1,261 (b) Rs. 1,690 (c) Rs. 1,400 (d) Rs. 1,575  63. The choice of communication partners is | 61. दो संख्याएँ 3: 5 के अनुपात में हैं। यदि प्रत्येक संख्या में 10 की वृद्धि की जाय तो अनुपात 5: 7 हो जाता है, तो संख्याएँ हैं  (a) 3, 5 (b) 18, 30 (c) 12, 20 (d) 15, 25  62. यदि किसी धनराशि पर 3 वर्षों के लिए 5% प्रतिवर्ष की दर से साधारण ब्याज 1,200 रुपये है, तो उसी अवधि के लिए उसी दर से उसी धनराशि पर चक्रवृद्धि ब्याज है  (a) 1,261 रुपये (b) 1,690 रुपये (c) 1,400 रुपये 63. सम्प्रेषण प्रतिभागियों का चयन किस कारक द्वारा प्रभावित   |
| influenced by factors of  (a) Utility, secrecy, dissonance (b) Proximity, utility, loneliness (c) Secrecy, dissonance, deception (d) Dissimilarity, dissonance, deviance  64. The graph of a linear equation $2x + 5y = 10 \text{ is a line, which meets the}$  | होता है ?  (a) उपयोगिता, गुप्तता, असंवादिता  (b) सान्निध्य, उपयोगिता, अकेलापन  (c) गुप्तता, असंवादिता, छल  (d) विषमता, असंवादिता, विचलन  64. रेखीय समीकरण 2x + 5y = 10 का आलेख एक रेखा है, जो x-अक्ष को जिस बिन्दु पर प्रतिच्छेद करता है, वह है   |
| x-axis at the point (a) (0, 2) (b) (2, 1) (c) (5, 0) (d) ( $\frac{1}{2}$ , 2)  65. If all the sides of a parallelogram are equal and one angle is a right angle, then it is called as (a) Rectangle (b) Square (c) Trapezium (d) Rhombus  | (a) (0, 2) (b) (2, 1) (c) (5, 0) (d) ( $\frac{1}{2}$ , 2)  65. यदि किसी समान्तर चतुर्भुज की सभी भुजाएँ बराबर हों और एक कोण समकोण हो, तो उसे क्या कहते हैं ? (a) आयत (b) वर्ग (c) समलम्ब (d) समचतुर्भुज  |
| 66. What are the seven secrets of attractive body language?  1. Face  2. Gestures  3. Cultural  4. Head movement  5. Comfortable  6. Eye contact  7. Reflection  8. Posture  9. Territory  10. Mirroring  Select the correct answer from the code given below:  (a) 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8  (b) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9  (c) 1, 4, 6, 7, 8, 9, 10  (d) 1, 2, 4, 6, 8, 9, 10  | 66. आकर्षक शारीरिक भाषा के सात रहस्य क्या हैं ?  1. चेहरा  2. हाव-भाव  3. सांस्कृतिक  4. सिर की हरकत  5. आरामदायक  6. आँख से सम्पर्क  7. प्रतिबिम्ब  8. मुद्रा (आसन)  9. इलाका  10. प्रतिरूपण (प्रतिबिम्बित)  नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए :  (a) 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8  (b) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9  (c) 1, 4, 6, 7, 8, 9, 10   |
| O 8   | (d) 1, 2, 4, 6, 8, 9, 10  |

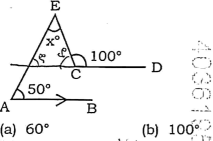
1200- A+ 100



- Deepak said to Nitin, "that boy playing with the football is the younger of the two brothers of the daughter of my father's wife". How is the boy playing football related to Deepak?
  - (a) Son
- (b) Nephew
- (c) Brother
- (d) Cousin
- 75. When the mirror image of a watch was seen, it showed 3: 15. What was the real time?
  - 相 8:45
- (b) 3:15
- (c) 9:45
- (d) 7:45
- 76. Find the odd one out from the given alternatives.
  - (a) Sphinx
- (b) Pyramids
- (c) Swastik
- (d) Mummy
- 77. What type of process is decision-making? (a)- Intellectual process
  - (b) Somatic process

  - (c) Social process
  - (d) Psychological process
- 78. A number is divided by 84 and leaves remainder 37. If this number is divided by 12, then the remainder will be
  - (a) 0
- (b) 3
- 化) 1
- (d) 2
- 79. In reference to Problem-Solving, who said, "to act is easy, to think is hard."?
  - (a) Thompson
- (b) E. M. Forster
- (c) Jean Paul
- (d) Goethe
- 80. In the following figure if AB || CD. Find the value of x°.



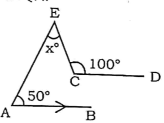


- (a) 60°
- (c) 80°
- (d) 50°

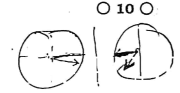
- 74. दीपक ने नितिन से कहा, "फुटबॉल खेल रहा वह लड़का मेरे पिता की पत्नी की बेटी के दो भाइयों में से छोटा है"। फुटबॉल खेल रहा लड़का दीपक से किस तरह से सम्बन्धित है ?
  - (a) बेटा
- (b) भतीजा
- (c) भाई
- (d) चचेरा भाई
- 75. जब एक घड़ी का दर्पण प्रतिबिम्ब देखा गया, तो
  - 3:15 बज रहा था। वास्तविक समय क्या था? (a): 8:45
    - (b) 3:15
  - (c) 9:45
- (d) 7:45
- 76. नीचे दिये गये विकल्पों में से भिन्न विकल्प को चुनिए।
  - (a) स्फिंक्स
- (b) पिरामिड
- (c) स्वास्तिक
- (d) ममी
- निर्णय लेना किस प्रकार की प्रक्रिया है ?
  - (a) बौद्धिक प्रक्रिया
  - (b) दैहिक प्रक्रिया
  - (c) सामाजिक प्रक्रिया
  - (d) मनोवैज्ञानिक प्रक्रिया
- यदि एक संख्या में 84 से भाग दिया जाता है, तो 37 शेषफल बचता है । यदि इसी संख्या को 12 से भाग दिया जाए तो क्या शेषफल होगा ?
  - (a) 0
- (b) 3
- (c) 1
- (d) 2
- समस्या-समाधान के सन्दर्भ में किसने कहा कि ''कार्य करना आसान है, सोचना कठिन है।'' ?



- (b) ई. एम. फार्स्टर
- (c) जीन पॉल
- (d) गोथी
- 80. निम्नलिखित चित्र में यदि AB || CD है, तो  $x^{\circ}$  का मान होगा



- (a) 60°
- (b) 100°
- (c) 80°
- (d) 50°





- 81. A retailer buys a radio for Rs. 225. His overhead expenses are Rs. 15. He sells the radio for Rs. 300. The profit percent of the retailer is
  - (a) 10%

<u>文</u> (b) 52%

(c) 25%

(d) 50%

82. Find the missing number (?) from the following figure.

| Ħ | Š |     |
|---|---|-----|
| 2 | 1 | · Z |
|   |   | 4   |

| Ξ  | 8   | 5-12-01 |      |            |
|----|-----|---------|------|------------|
|    | 12  | 12      | 18 \ | 0.6        |
| 16 |     | 12      | 20   | 360        |
|    | 5   | 12      | ? 6  | , <i>4</i> |
|    | 197 | 156     | 366  |            |

(a) -6 (e) 6 <u>⊳</u> (b) −8

(d) 8

- 83. At what angle the hands of a clock are inclined when it is half past 8?
  - (a) 70°

(b) 60°

(c) 80°

(d) 75°

- 84. What is 'star bursting'?
  - (a) It is related to individual's attraction
  - (b) It is a method of measurement
  - (c) It is used for good communication
  - (d) It is a creative thinking and brainstorming technique
- 85. Which number will come in the place of question mark?

(a) 243

(b) 683

(c) 561

(d) 927

86. Walking at the rate of 4 km/h a man covers a certain distance in 2 hours
45 min. Running at a speed of 16.5 km/h, the man will cover the same distance in

the

- (a) 40 min. (i)
- (b) 55 min. 15.sec.
- (c) 45 min.
- (d) 50 min. 15 sec.

- 81. एक खुदरा विक्रेता 225 रुपये में एक रेडियो खरीदता है । उसका ऊपरी खर्च 15 रुपये हैं । वह रेडियो 300 रुपये में बेचता है । खुदरा विक्रेता का लाभ प्रतिशत है
  - (a) 10%

(b) 52%

(c) 25%

(d) 50%

82. निम्नलिखित चित्र में से लुप्त संख्या (२) ज्ञात कीजिए ।

| 12  | 12  | 18  |
|-----|-----|-----|
| 16  | 12  | 20  |
| 5   | 12  | ?   |
| 197 | 156 | 366 |

(a) -6

(b) -8

(c) 6

(d) 8

83. 8:30 बजे घड़ी की सूइयाँ कितनी कोण पर झुकी होती है ?

(a) 70°

(b) 60°

(c) 80°

(d) 75°

- 84. 'स्टार बर्स्टिंग' क्या है ?
  - (a) यह व्यक्ति के आकर्षण से सम्बन्धित है
  - (b) यह मापन की एक विधि है
  - (c) इसका उपयोग उत्तम संचार के लिए होंता है
  - (d) यह रचनात्मक सोच और ब्रेनस्टार्मिंग तकनीक है
- 85. प्रश्न चिन्ह के स्थान पर कौन-सी संख्या आयेगी ? 143, 275, 495, ?

(a) 243

(b) 683

(c) 561

(d) 927

86. 4 कि.मी. प्रति घण्टे की गति से चलने पर एक आदमी 2 घण्टे 45 मिनट में एक निश्चित दूरी तय करता है । 16.5 कि.मी. प्रति घण्टे की गति से दौड़ने पर वह आदमी समान दूरी को कितने समय में तय करेगा ?

(व) 40 मिनट

- (b) 55 मिनट 15 सेकण्ड
- (c) 45 मिनट
- (d) 50 मिनट 15 सेकण्ड



11 ×3600

0110

2 × 60 [3] [2400

87. In the following table, what will come at the place of X?

|       |    |        |    | 15     |
|-------|----|--------|----|--------|
| 8     | 5  | 7      | 6  |        |
| 9     | 7  | 8      | 2  | 7.0    |
| 3     | 4  | 7      | 12 |        |
| 6     | 10 | ХЧ     | 6  | 10     |
| (a) 2 |    | 26 (b) | 8  | -,,,,, |
|       |    |        |    |        |

(c) 3

(d) 4

88. If BLINK is coded as 21291411, then how will GREEN be coded?

(a) 1455178<sup>7</sup>

(b) 7185<u>5</u>14

(c) 29121411

(d) 8175514

89. Find the next term of the series: 0, 4, 18, 48, 100, ...

(a) 120

(b) 180

(c) 160

(d) 170

90. If the perimeter and the area of a circle are numerically equal, then the radius of the circle is

(a) 7 unit

(b) 2 unit

(c) 4 unit

(d) π unit

91. The least perfect square which is divisible by 3, 4, 5, 6, 8 is

(a) 900

(b) 3600 (j)

(c) 1200

(d) 2500

92. The ages of Ravish and Shikha are in the ratio 3:8. Six years hence, their ages will be in the ratio 4:9. The present age of Ravish is

(a) 18 year

(b) 21 year

(c) 15 year

(d) 12 year

93. Which one is different from the rest three?

(a) NMLK

(P) MXUV

(c) RQPO

(d) UTSR .

94. What should be avoided while replying to e-mails in a group conversation?

(a) Using signature in e-mail

(b) Spell-checking the e-mail

(c) Replying using "Reply All" feature unnecessarily

(d) Filling in the subject line

87. निम्नलिखित सारणी में X के स्थान पर क्या आयेगा ?

| 8 | 5  | 7  | 6  |
|---|----|----|----|
| 9 | 7  | ·8 | 2  |
| 3 | 4  | 7  | 12 |
| 6 | 10 | Х  | 6  |

(a) 2

(b) 8

(c) 3

(d) 4

88. यदि BLINK को 21291411 के रूप में कूट किया जाता है, तो GREEN को किस प्रकार से कूटित किया जाएगा ?

(a) 1455178

(b) 7185514

(c) 29121411

(d) 8175514

89. श्रेणी 0, 4, 18, 48, 100, ... का अगला पद ज्ञात कीजिए।

(a) 120

(b) 180

(c) 160

(d) 170

90. यदि एक वृत्त की परिधि और क्षेत्रफल संख्यात्मक रूप से समान है, तो वृत्त का त्रिज्या है

(a) 7 इकाई

(b) 2 इकाई

(c) 4 इकाई

(d) π इकाई

91. सबसे छोटा पूर्ण वर्ग जो 3, 4, 5, 6, 8 से विभाज्य है

(a) 900 ×

/b) 3600

(c) 1200 °

(d) 2500

92. रवीश और शिखा की आयु का अनुपात 3 : 8 है । यदि 6 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 4 : 9 होगा, तो वर्तमान में रवीश की आयु क्या होगी ?

(ब) 18 वर्ष

(b) 21 वर्ष

(c) 15 वर्ष

(d) 12 वर्ष

93. शेष तीनों में से कौन भिन्न है ?

(a) NMLK

(b) WXUV

(c) RQPO

(d) UTSR

94. समूह संवाद में ईमेल का उत्तर देते समय किससे बचना चाहिए ?

(a) ईमेल में हस्ताक्षर के उपयोग से

(b) ईमेल की वर्तनी जाँचने से

(c) विना आवश्यकता के "रिप्लाइ आल" (Reply All) फीचर के उपयोग से

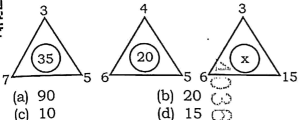
(d) विषय पंक्ति भरने से

18 48 13 15 1 10 22 24 1 18 35 W

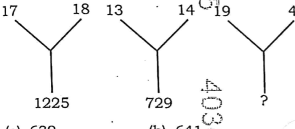


- 95. If 8<sup>th</sup> of the month falls three days after Sunday, what day will be on 17<sup>th</sup> of that month?
  - (a) Thursday
- (b) Friday
- (c) Tuesday
- (d) Wednesday
- 96. Find the missing number win the third triangle.

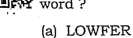




97. Find the missing number.

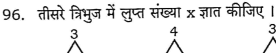


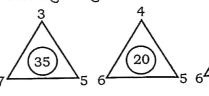
- (a) 639
- (b) 641 (c)
- (c) 542
- (ப) 529\_\_
- 98. In a certain language SIMPLE is written as ISPMEL and CHAPTER is written as HCPARET. Then LFWORE stands for which word?



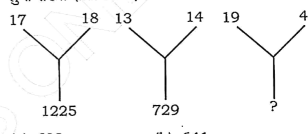
- (b) WORFEL
- (c) <u>FL</u>OREW
- (d) FLOWER
- 99. The ratio of the angles  $\angle A$  and  $\angle B$  of a non-square rhombus ABCD is 4; 5, the value of  $\angle C$  will be
  - (a) 50°
- (b) 95°
- (c) 45°
- (d) 80°
- 100. The linear equation 3x 5y = 15 has
  - (a) a unique solution \*
- (b) no solution >
- $\bigcirc$
- (c) two solutions
- (d) infinitely many solutions

- 95. यदि महीने की आठ तारीख रिववार के तीन दिन बाद आती है, तो उसी महीने की सत्रह तारीख को कौन-सा दिन होगा ?
  - (a) बृहस्पतिवार
- (b) शुक्रवार
- (c) मंगलवार
- (d) बुधवार





- (a) 90
- (b) 20
- (c) 10
- (d) 15
- 97. लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



- (a) 639
- (b) 641·
- (c) 542
- (d) 529
- 98. एक निश्चित भाषा में SIMPLE को ISPMEL के रूप में लिखा जाता है और CHAPTER को HCPARET के रूप में लिखा जाता है, तो LFWORE किस शब्द के लिए है ?
  - (a) LOWFER
- (b) WORFEL
- (c) FLOREW
- (d) FLOWER
- 99. किसी समचतुर्भुज ABCD, जो वर्ग नहीं है, के कोण ∠A तथा ∠B का अनुपात 4:5 है। तब ∠C कितने मान का होगा ?
  - (a) 50°
- (b) 95°
- (c) 45°
- (d) 80°
- 100. रेखीय समीकरण 3x 5y = 15 के
  - (a) एक अनोखा समाधान
  - (b) कोई हल नहीं है
  - (c) दो हल हैं
  - (d) असीम रूप से कई हल