



# Teachingninja.in



**Latest Govt Job updates**



**Private Job updates**



**Free Mock tests available**

**Visit - [teachingninja.in](http://teachingninja.in)**



Teachingninja.in

**ISRO  
Asst./UDC**

**Previous Year Paper  
10 Dec, 2023**





सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

भाग - क / PART - A  
सामान्य अंग्रेजी / GENERAL ENGLISH

I. **इटेलिक में दिए गए शब्द की निकटतम से परिभाषा पहचानें :**

Identify a close definition of word given in italics.

1. He is an *indefatigable* worker.
  - (a) well paid
  - (b) tired
  - (c) skilful
  - (d) tireless
2. He is the *posthumous* child of a lawyer.
  - (a) brilliant
  - (b) physically challenged
  - (c) born after the death of the father
  - (d) illegitimate

II. **ग़लत वर्तनी वाले शब्द को पहचानें :**

Identify the word misspelled.

3. (a) diphtheria
- (b) grandeur
- (c) rediculous
- (d) license

4. (a) comparitive
- (b) conscience
- (c) exhilarate
- (d) inoculate

5. (a) precipitate
- (b) preceedent
- (c) prerogative
- (d) proficient

III. **सही वर्तनी वाले शब्द को पहचानें :**  
Identify the correct spelt word.

6. (a) Venirable
- (b) Venerable
- (c) Venerabel
- (d) Venarable

7. (a) Premordial
- (b) Premoridial
- (c) Primordial
- (d) Primordale

8. (a) pomogranate
- (b) pomegranate
- (c) pommogranate
- (d) pomegrannate

9. (a) judecious
- (b) judiceous
- (c) judicious
- (d) juditious

10. (a) acurrate
- (b) accurate
- (c) accuratte
- (d) accurate

11. (a) requissete
- (b) requisite
- (c) requasite
- (d) requisette

12. (a) comendable
- (b) commendible
- (c) commendable
- (d) comendable



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

IV. निम्नलिखित गद्यांश के ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों का सही विकल्प चुनकर उत्तर दें।

Read the following passage carefully and answer the questions given below by choosing the correct option.

In this world of human affairs there is no worse nuisance than a boy at the age of fourteen. He is neither ornamental nor useful. It is impossible to shower affection on him as on a little boy, and he is always getting in the way. If he talks with a childish lisp he is called a baby, and if he answers in a grown-up way he is called impertinent. In fact, any talk at all from him is resented. Then he is at the unattractive, growing age. He grows out of his clothes with indecent haste, his voice grows hoarse and breaks, and quavers, his face grows suddenly angular and unsightly. It is easy to excuse the shortcomings of early childhood, but it is hard to tolerate even unavoidable lapses in a boy of fourteen. The lad himself becomes painfully self-conscious. When he talks with elderly people he is either unduly forward, or else so unduly shy that he appears ashamed of his very existence.

Yet it is at this age when in his heart of hearts, a young lad most craves for recognition and love; and he becomes the devoted slave of anyone who shows him consideration. But none dare openly love him, for that would be regarded as undue indulgence and therefore bad for the boy. So, what with scolding and chiding, he becomes very much like a stray dog that has lost his master.

For a boy of fourteen his own home is the only Paradise. To live in a strange house with strange people is little short of torture, while the height of bliss is to receive the kind looks of women and never to be slighted by them.

13. How do grown-ups react to a boy of fourteen whenever he speaks?
  - (a) They call him impertinent.
  - (b) They call him a baby.
  - (c) They resent it.
  - (d) They call him either a baby or an impertinent fellow and resent any talk at all from him.
14. Point out any two 'unavoidable lapses' in a boy of fourteen.
  - (a) He grows painfully self-conscious and talks with a lisp.
  - (b) He craves for love and recognition and behaves like a stray dog.
  - (c) His voice grows hoarse and breaks and quavers; his face grows suddenly angular and unsightly.
  - (d) He is neither ornamental nor useful.
15. What does a boy of fourteen crave for?
  - (a) Recognition
  - (b) The height of bliss
  - (c) Love and indulgence
  - (d) Recognition and love
16. "The height of bliss" indicates
  - (a) excitement
  - (b) the greatest joy and happiness
  - (c) the greatest fear
  - (d) the feeling of shyness

V. दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त पूर्वसर्ग चुनकर रिक्त स्थान भरें  
Fill in the blanks by choosing the most appropriate preposition from the options given.

17. Look \_\_\_\_\_ the sportsman \_\_\_\_\_ the picture, who is he?  
(a) at, in  
(b) on, at  
(c) on, in  
(d) in, at

18. Yes. You may write \_\_\_\_\_ ink.  
(a) by  
(b) with  
(c) in  
(d) on

19. They will be extremely vexed \_\_\_\_\_ me.  
(a) with  
(b) at  
(c) of  
(d) from

20. She was able to conjure \_\_\_\_\_ the sprits of the dead.  
(a) for  
(b) upon  
(c) on  
(d) up

21. Paul always had a knack \_\_\_\_\_ a good story.  
(a) of  
(b) for  
(c) with  
(d) at

VI. निम्नलिखित प्रत्येक वाक्य में भागों A, B, C और D को पुनर्व्यवस्थित करें, ताकि उन्हें सार्थक बनाया जा सके और सही विकल्प का चयन किया जा सके।

Rearrange parts A, B, C and D in each of the following sentences, so as to make them meaningful and select the correct option.

22. The British Government appointed a  
A \_\_\_\_\_ B  
Commission of the time to examine the  
C \_\_\_\_\_ D  
question of political reform in India.

(a) ACDB  
(b) DBAC  
(c) ACBD  
(d) CBAD

23. Some of these novels were written  
A \_\_\_\_\_ B  
by men who are now dead for their own  
C \_\_\_\_\_ D  
amusement.

(a) ABCD  
(b) ADCB  
(c) CBDA  
(d) ADBC

24. He dared to fight who challenged him to  
A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_ C  
a duel the forty thieves.  
D

(a) ACDB  
(b) ABDC  
(c) DBCA  
(d) ABCD

VII. निम्नलिखित के विलोम शब्द बताएँ :  
Give antonyms of the following.25. **Expeditious**

- (a) Delayed
- (b) Slouched
- (c) Connived
- (d) Careless

26. **Subdued**

- (a) Carefree
- (b) Uncontrolled
- (c) Victor
- (d) Bashful

27. **Indomitable**

- (a) Submissive
- (b) Unbeatable
- (c) Stubborn
- (d) Invincible

28. **Abjure**

- (a) reject
- (b) renounce
- (c) abandon
- (d) accept

29. **Inequitable**

- (a) unequal
- (b) fair
- (c) sufficient
- (d) abundant

## VIII. निम्नलिखित के पर्यायवाची शब्द बताएँ :

Give synonyms of the following.

30. **Panegyric**

- (a) Speech
- (b) Applause
- (c) Eulogy
- (d) Applaud

31. **Apportion**

- (a) Dislocate
- (b) Allocate
- (c) Appoint
- (d) Disappoint

32. **Brusque**

- (a) Impolite
- (b) Polite
- (c) Courteous
- (d) Great

33. **August**

- (a) humble
- (b) arrogant
- (c) secretive
- (d) eminent



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

34. **Credence**

- (a) virtue
- (b) belief
- (c) corrupt
- (d) incredible

35. **Obsolete**

- (a) unreliable
- (b) useful
- (c) outdated
- (d) complete

**IX. मुहावरेदार अभिव्यक्ति का सही अर्थ पहचानें :**  
Identify the correct meaning of the idiomatic expression.

36. **Break a leg:**

- (a) to avoid getting to the point in a conversation
- (b) to be very expensive
- (c) to wish a good luck
- (d) to face a situation bravely

37. **Wet behind the ears**

- (a) immature
- (b) experienced
- (c) developed
- (d) cautious

38. **To pass oneself off as**

- (a) to compare oneself to
- (b) to be a hypocrite
- (c) to pretend to be
- (d) to be regarded as

39. **Out of spirits**

- (a) unemotional
- (b) gloomy and sad
- (c) sober
- (d) full of joy

40. **To take to one's heels**

- (a) To assault
- (b) To run away
- (c) To have concern
- (d) To run oneself

**X. वह शब्द चुनें, जिसे दिए गए वाक्य/शब्दों के स्थान पर प्रतिस्थापित किया जा सके :**

Choose the one which can be substituted for the given sentences/words.

41. A person we is not experience in a job or situation

- (a) Highbrow
- (b) Novice
- (c) Arbitrator
- (d) Inevitable

42. High sounding pompous speech or writing

- (a) Eloquent
- (b) Magniloquent
- (c) Grandiloquent
- (d) Circumlocution



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

43. The compulsion to tell lies:

- (a) Mythomania
- (b) Megalomania
- (c) Monomania
- (d) Satyromania

XI. नीचे कुछ अव्यवस्थित वाक्य दिए गए हैं। उनमें

सही क्रम वाला वाक्य चुनें :

Given below are some jumbled sentences. Pick the one that gives their correct order.

44. (1) of space scientists of India, which provides platform to the researchers in space sciences

(2) to exchange the scientific results, review the scientific lessons learnt from the previous missions

(3) National Space Science Symposium is a forum

(4) Inauguration of this year's event has happened in online mode due to restrictions imposed in view of COVID-19 pandemic.

- (a) 2134
- (b) 3124
- (c) 4132
- (d) 3412

45. (1) In its second developmental flight, the SSLV-D2 vehicle placed EOS-07, Janus-1 and AzaadiSAT-2 satellites into their intended 450 km circular orbit with an inclination of 37 degrees

(2) Small Satellite Launch Vehicle (SSLV) successfully launched three satellites into their intended orbits

(3) and took about 15 minutes to inject the satellites.

(4) It took-off from the first launch pad at Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota at 09 : 18 hours IST

- (a) 2134
- (b) 1324
- (c) 2143
- (d) 3124

XII. निम्नलिखित वाक्य समूहों में से प्रत्येक में सही वाक्य चुनें :

Choose the correct sentence in each of the following groups of sentences.

46. (a) He is over ninety years of age, but is still active and strong.

(b) He is a man who is over ninety years of age, but who is still active and strong.

(c) He is a man over ninety years of age, but who is still active and strong.

(d) He is over ninety years of age, and is still active and strong.



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

47. (a) I tried on both the dresses and finally decided to buy the most expensive one.  
(b) I tried on both the dresses and finally decided to buy the expensive one.  
(c) I tried on both the dresses and finally decided to buy the more expensive one.  
(d) I tried on the both dresses and finally decided to buy the most expensive one.

48. (a) The pursuit of neo liberal financial reform have been stalled by a number of factors besides political opposition from within and outside the industry.  
(b) The pursuit of neo liberal financial reform has been stalled with a number of factors besides political opposition from within and outside the industry.  
(c) The pursuit of neo liberal financial reform has been stalled by a number of factors beside political opposition from within and outside the industry.  
(d) The pursuit of neo liberal financial reform has been stalled by a number of factors besides political opposition from within and outside the industry.

49. (a) For generations, tribal communities has safeguarded India's water sources, food biodiversity, medicinal plants, and varied wildlife protecting the forests.  
(b) For generations, tribal communities have safeguarded India's water sources, food biodiversity, medicinal plants, and varied wildlife by protecting the forests.  
(c) For generations, tribal communities have safeguarded India's water sources, food biodiversity, medicinal plants, varied wildlife by protecting the forest.  
(d) For generations, tribal community have safeguarded India's water sources, food biodiversity, medicinal plants, and varied wildlife by protecting the forests.

50. (a) He who knows when he can fight and when he cannot, will be victorious.  
(b) He knows when he can fight and when he cannot, will be victorious.  
(c) He knew when he can fight and when he cannot, will be victorious  
(d) He knew where he can fight and when he cannot, will be victorious.

## भाग - ख / PART - B

## मात्रात्मक योग्यता / QUANTITATIVE APTITUDE

51. दो सकारात्मक संख्याओं का एल.सी.एम. और एच.सी.एफ. क्रमशः 1000 और 50 हैं। निम्नलिखित में से ऐसी संख्याओं का युग्म क्या होगा?

- 200 और 500
- 150 और 250
- 50 और 100
- 200 और 250

52. 2 भाइयों की आयु का योग 50 है। दस वर्ष पहले, बड़े भाई की आयु छोटे भाई की आयु से दोगुना थी। तो बड़े भाई की वर्तमान आयु क्या है?

- 30 वर्ष
- 35 वर्ष
- 20 वर्ष
- 25 वर्ष

53.  $10 [6 - 7 - (6 - 8 - 5)]$  का मान क्या है?

- 70
- 60
- 90
- 80

54. एक भिन्नात्मक संख्या एवं इसकी व्युत्क्रम संख्या का योग  $13/6$  है, तो वह संख्या क्या है?

- $2/3$  या  $3/2$
- $3/4$  या  $4/3$
- $2/5$  या  $5/2$
- इनमें से कोई नहीं

51. The LCM and HCF of two positive numbers is 1000 and 50 respectively. Which of the following could be the pair of such numbers?

- 200 and 500
- 150 and 250
- 50 and 100
- 200 and 250

52. The sum of the ages of 2 brothers is 50. Ten years ago, the elder brother was twice the age of the younger. What is the present age of the elder?

- 30 years
- 35 years
- 20 years
- 25 years

53.  $10 [6 - 7 - (6 - 8 - 5)] = ?$

- 70
- 60
- 90
- 80

54. The sum of a rational number and its reciprocal is  $13/6$ , find the number

- $2/3$  or  $3/2$
- $3/4$  or  $4/3$
- $2/5$  or  $5/2$
- None of these

55. एक वर्ष में खेले गए सात टूर्नामेंटों के लिए एक फुटबाल टीम के प्रदर्शन का रिकॉर्ड निम्नलिखित है :

टूर्नामेंट	जीते मैच	हारे मैच	खेले गये कुल मैच
1	5	3	8
2	4	4	8
3	5	2	7
4	6	3	9
5	4	2	6
6	3	3	6
7	2	4	6

टीम ने कुल मिलाकर कितने प्रतिशत मैच जीते?

- (a) 58%
- (b) 80%
- (c) 75%
- (d) 52%

56. A, B और C ने क्रमशः ₹ 1,500, ₹ 2,500, ₹ 3,000 का निवेश कर भागीदारी करते हैं। मैनेजर के तौर पर A को कुल लाभ का दसवां भाग मिलता है और शेष लाभ को उनके निवेश के अनुपात में तीनों में बांटा जाता है। यदि A का हिस्सा ₹ 369 है, तो B और C के हिस्से का पता लगाएं।

- (a) 405 और 486
- (b) 385 और 400
- (c) 486 और 405
- (d) 390 और 680

55. Following is the record of the performance of a football team for the seven tournaments played in a year

Tournament	Matches won	Match Lost	Total matches played
1	5	3	8
2	4	4	8
3	5	2	7
4	6	3	9
5	4	2	6
6	3	3	6
7	2	4	6

What percent of the matches did the team win overall?

- (a) 58%
- (b) 80%
- (c) 75%
- (d) 52%

56. A, B and C enter into partnership by investing ₹ 1,500, ₹ 2,500, ₹ 3,000, respectively. A as a Manager gets one-tenth of the total profit and the remaining profit is divided among the three in the ratio of their investments. If share of A is ₹ 369, find the shares of B and C?

- (a) 405 and 486
- (b) 385 and 400
- (c) 486 and 405
- (d) 390 and 680



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

57. एक खुदरा विक्रेता, एक थोक विक्रेता से 36 पेन के बाजार मूल्य पर 40 पेन खरीदता है। यदि वह 1% का डिस्काउंट देते हुए ये पेन बेचता है, तो लाभ का प्रतिशत क्या है?

- (a) 9%
- (b) 10%
- (c) 10.19%
- (d) 11%

58. "A" एक कार्य को 12 दिनों में कर सकता है। जबकि "B" अकेले इस कार्य को 15 दिनों में कर सकता है, "C" की सहायता से वे इस कार्य को 5 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि इस पूरे कार्य के लिए उन्हें ₹ 960 दिए जाते हैं, तो "A" का हिस्सा कितना है?

- (a) 350
- (b) 380
- (c) 400
- (d) 420

59. एक आदमी अपनी कमाई का  $\frac{2}{5}$  भाग खर्च करता है। व्यय का  $\frac{1}{4}$  भाग खाने में,  $\frac{1}{5}$  भाग किराये में,  $\frac{2}{5}$  भाग यात्रा में और बाकी दान में खर्च करता है। यदि उसकी कुल कमाई ₹ 5,000 है, तो दान पर किया गया उसका व्यय कितना है?

- (a) 100
- (b) 200
- (c) 300
- (d) 400

57. A retailer buys 40 pens at the market price of 36 pens from a wholesaler. If he sells these pens giving a discount of 1%, what is the profit percent?

- (a) 9%
- (b) 10%
- (c) 10.19%
- (d) 11%

58. "A" can do a piece of work in 12 days. While "B" alone can do it in 15 days, with the help of "C" they can finish it in 5 days. If they are paid ₹ 960 for the whole work, what is the share of "A"?

- (a) 350
- (b) 380
- (c) 400
- (d) 420

59. A man spends  $\frac{2}{5}$ th of his earning.  $\frac{1}{4}$ th of the expenditure goes to food,  $\frac{1}{5}$  on rent,  $\frac{2}{5}$  on travel and rest on donations. If his total earnings is ₹ 5,000, find his expenditure on donations?

- (a) 100
- (b) 200
- (c) 300
- (d) 400



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

60. एक त्रिभुज में अंकित वृत्त की विज्या का पता लगाएं, जिसकी भुजाएं 8 से.मी., 15 से.मी. और 17 से.मी. हैं।

- (a) 4 से.मी.
- (b) 5 से.मी.
- (c) 3 से.मी.
- (d)  $2\sqrt{2}$  से.मी.

61. एक आयताकार बक्से के किनारों का अनुपात  $1 : 2 : 3$  है और इसका सतह क्षेत्रफल 88 से.मी.<sup>2</sup> है, तो उस बक्से का आयतन क्या है?

- (a) 24 से.मी.<sup>3</sup>.
- (b) 48 से.मी.<sup>3</sup>.
- (c) 64 से.मी.<sup>3</sup>.
- (d) 120 से.मी.<sup>3</sup>.

62. यदि  $9\sqrt{x} = \sqrt{12} + \sqrt{147}$  है, तो  $x = ?$

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 5

63. यदि  $x + y + z = 13$  है और  $x^2 + y^2 + z^2 = 69$  है, तो  $xy + z(x + y)$  निम्नलिखित में से किसके समान है?

- (a) 70
- (b) 40
- (c) 60
- (d) 50

60. Find the radius of the circle inscribed in a triangle who sides are 8 cm, 15 cm and 17 cm.

- (a) 4 cm
- (b) 5 cm
- (c) 3 cm
- (d)  $2\sqrt{2}$  cm

61. The edges of a rectangular box are in the ratio  $1 : 2 : 3$  and its surface area is  $88 \text{ cm}^2$ . The volume of the box is?

- (a)  $24 \text{ cm}^3$
- (b)  $48 \text{ cm}^3$
- (c)  $64 \text{ cm}^3$
- (d)  $120 \text{ cm}^3$

62. If  $9\sqrt{x} = \sqrt{12} + \sqrt{147}$  then  $x = ?$

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 5

63. If  $x + y + z = 13$  and  $x^2 + y^2 + z^2 = 69$ , then  $xy + z(x + y)$  is equal to?

- (a) 70
- (b) 40
- (c) 60
- (d) 50



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

64. किसी एक वस्तु के लिए यदि डिस्काउंट 25% है, तो 25% का लाभ होता है। यदि वह डिस्काउंट 10% है, तो लाभ कितना होगा?

(a) 50%  
(b) 40%  
(c) 30%  
(d) 33%

65. एक कॉलेज में लड़कों एवं लड़कियों की संख्या का अनुपात 8 : 7 है। यदि लड़कों एवं लड़कियों की संख्या में वृद्धि का प्रतिशत क्रमशः 10% और 20% होता है, तो नया अनुपात क्या होगा?

(a) 21 : 22  
(b) 22 : 21  
(c) 23 : 24  
(d) 24 : 23

66. एक किसान समान पंक्तियों में 121 सेब के पेड़, 154 केले के पेड़ और 198 आम के पेड़ लगाना चाहता है। साथ ही, वह पेड़ों की अलग-अलग (अर्थात् एक पंक्ति में केवल एक प्रकार के पेड़) पंक्तियाँ चाहता है। तो आवश्यक पंक्तियों के न्यूनतम संख्या क्या है?

(a) 41  
(b) 42  
(c) 43  
(d) 11

67. एक टंकी को भरने में सामान्यतः 8 घंटे लगते हैं, परंतु इसकी तली में रिसाव होने के कारण इसके भरने में 2 घंटे ज्यादा लगते हैं। यदि टंकी भरी है, तो रिसाव से टंकी कितने समय में खाली होगी?

(a) 16 घंटे  
(b) 20 घंटे  
(c) 25 घंटे  
(d) 40 घंटे

64. For a certain article, if discount is 25% the profit is 25%. If the discount is 10%, then the profit is?

(a) 50%  
(b) 40%  
(c) 30%  
(d) 33%

65. The ratio of the number of boys and girls in a college is 8 : 7. If the percentage increase in the number of boys and girls be 10% and 20% respectively, what will be the new ratio?

(a) 21 : 22  
(b) 22 : 21  
(c) 23 : 24  
(d) 24 : 23

66. A farmer wants to plant 121 apple trees, 154 banana trees and 198 mango trees in equal rows. Also he wants to make distinct rows of trees (i.e. only one type of trees in one row). The minimum number of rows required are

(a) 41  
(b) 42  
(c) 43  
(d) 11

67. A cistern is normally filled in 8 hours but takes another 2 hours longer to fill because of a leak in its bottom. If the cistern is full, the leak will empty it in

(a) 16 hours  
(b) 20 hours  
(c) 25 hours  
(d) 40 hours



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

**SET  
E**

68.  $5^{5^{5^{5^5}}}$  को 10 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?

(a) 5  
(b) 0  
(c) 1  
(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

69. A से B तक पहुँचने के 03 मार्ग हैं और B से C तक पहुँचने के 04 मार्ग हैं? तो A से C तक पहुँचने के कुल मार्गों की तुलना में A से B तक पहुँचने के कुल मार्गोंका प्रतिशत क्या है?

(a) 25%  
(b) 74%  
(c) 300/7%  
(d) 41%

70. रुपये ₹ 11,212.32 के मूल्य का विश्वकोश खरीदने हेतु एक दुकान पर जाता है। यदि दुकानदार, रुपये को 04 डिस्काउंट विकल्प देता है, तो अधिकतम डिस्काउंट पाने हेतु उसे किस विकल्प का चयन करना चाहिए?

(a) प्रत्येक 15% के 2 आनुक्रमिक डिस्काउंट  
(b) 30%  
(c) 20% और 10% के 2 आनुक्रमिक डिस्काउंट  
(d) 20% और 12% के 2 आनुक्रमिक डिस्काउंट

68. Find the remainder when  $5^{5^{5^{5^5}}}$  is divided by 10.

(a) 5  
(b) 0  
(c) 1  
(d) Cannot be determined

69. There are 03 number of ways to reach from A to B and 04 number of ways to reach from B to C. What is the percentage of number of ways to reach A to B to the total number of ways to reach from A to C?

(a) 25%  
(b) 74%  
(c) 300/7%  
(d) 41%

70. Rudra goes to a shop to get an encyclopedia costing ₹ 11,212.32. If the Shopkeeper offers 04 discount options to Rudra, which option should he choose to get the maximum discount?

(a) 2 successive discount of 15% each  
(b) 30%  
(c) 2 successive discount of 20% and 10%  
(d) 2 successive discount of 20% and 12%

71. 240 मीटर लंबी एक रेलगाड़ी 300 मीटर लंबे प्लेटफार्म को 27 सेकण्ड में पार करती है। तो कि.मी./घं. में रेलगाड़ी की गति क्या है?

(a) 66  
 (b) 60  
 (c) 72  
 (d) 64

72. X पाइप एक टैंक को 3 घंटे में भर सकता है और Y पाइप इसे 2 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोल दिए जाते हैं, तो यह कितने घंटे में भर जाएगा?

(a) 3 घंटे  
 (b) भरा नहीं जा सकता है  
 (c) 1 घंटा  
 (d) 1.5 घंटे

73. किसी पम्प को एक टैंक के भरने और खाली करने हेतु चलाया जा सकता है। यदि उस टैंक की क्षमता  $2400 \text{ m}^3$  है। पम्प की खाली करने की क्षमता इसके भरने की क्षमता से  $10 \text{ m}^3/\text{मिनट}$  अधिक है। परिणामस्वरूप, पम्प को टैंक भरने की तुलना में टैंक को खाली करने हेतु 8 मिनट कम समय की आवश्यकता होती है। तो भरण की क्षमता का पता लगाएं।

(a)  $3000 \text{ m}^3/\text{घंटे}$   
 (b)  $450 \text{ m}^3/\text{घंटे}$   
 (c)  $3500 \text{ m}^3/\text{घंटे}$   
 (d)  $3300 \text{ m}^3/\text{घंटे}$

71. A 240-metre-long train crosses a 300-metre-long platform in 27 seconds. What is the speed of the train in kmph?

(a) 66  
 (b) 60  
 (c) 72  
 (d) 64

72. X pipe can fill a Tank in 3 Hr. & Y pipe can empty it in 2 Hours. If both are opened together, in how many hours can it be filled?

(a) 3 Hrs  
 (b) Cannot be filled  
 (c) 1 Hr  
 (d) 1.5 Hrs

73. A Pump can be operated both for filling and emptying a Tank. If the capacity of the tank is  $2400 \text{ m}^3$ . The emptying capacity of the Pump is  $10 \text{ m}^3/\text{minute}$  higher than its filling capacity, consequently the Pump needs 8 minute less time to empty the Tank than to fill it. Find the filling capacity.

(a)  $3000 \text{ m}^3/\text{hrs}$   
 (b)  $450 \text{ m}^3/\text{hrs}$   
 (c)  $3500 \text{ m}^3/\text{hrs}$   
 (d)  $3300 \text{ m}^3/\text{hr}$

74. एक चिड़ियाघर में खरगोश और कबूतर हैं। यदि उनके सिर की गिनती की जाती है, तो वे 200 हैं और यदि पैरों की गिनती की जाती है, तो वे 580 हैं। तो उनमें से कबूतर कितने हैं?

- 110
- 105
- 115
- 120

75.  $(4^{29} - 16)$  एवं  $(4^{38} - 16)$  का एच.सी.एफ. क्या है?

- 8
- $(4^9 - 1)$
- $(4^8 - 1)$
- उपरोक्त में से कोई नहीं

76.  $0.002100+0.21+0.000021$  का मान क्या है?

- 0.212121
- 0.121221
- 0.021021
- उपरोक्त में से कोई नहीं

77. एक लम्ब वृत्तीय बेलन और उसके गोले का आयतन समान है और उनकी त्रिज्याएं भी समान हैं। यदि बेलन की ऊँचाई 'h' और गोले का व्यास 'd' है, तो निम्नलिखित में से कौन सा संबंध सही है?

- $h = d$
- $2h = d$
- $2h = 3d$
- $3h = 2d$

74. In a zoo, there are Rabbits and Pigeons. If the heads are counted, there are 200 and if legs are counted, there are 580. How many pigeons are there?

- 110
- 105
- 115
- 120

75. What is the HCF of  $(4^{29} - 16)$  and  $(4^{38} - 16)$ ?

- 8
- $(4^9 - 1)$
- $(4^8 - 1)$
- None of the above

76. Find the value of  $0.002100+0.21+0.000021$ ?

- 0.212121
- 0.121221
- 0.021021
- None of the above

77. The volume of a right circular cylinder and that of a sphere are equal and their radii are also equal. If the height of the cylinder be 'h' and the diameter of the sphere be 'd', which of the following relations is correct?

- $h = d$
- $2h = d$
- $2h = 3d$
- $3h = 2d$



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

78. यदि  $x = 2 + \sqrt{3}$  है, तो  $x^2 + 1/x^2$  का मान क्या है?

- (a) 6
- (b) 15
- (c) 14
- (d) 5

79.  $\triangle ABC$  में,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $AC = 15$ ,  $BC = 8$ , तो  $\sec A$  का पता लगाएं।

- (a)  $5/17$
- (b)  $17/15$
- (c)  $15/17$
- (d)  $17/5$

80. एक वृत्त की त्रिज्या 6 से.मी है। वृत्त के केंद्र से जीवा, जिसकी लंबाई 8 से.मी है, की लंबवत दूरी कितनी है?

- (a)  $\sqrt{5}$  से.मी.
- (b)  $2\sqrt{5}$  से.मी.
- (c)  $2\sqrt{7}$  से.मी.
- (d)  $\sqrt{7}$  से.मी.

81. निम्नलिखित आंकड़े हेतु भारित माध्य का पता लगाएं।

मान :	10	12	15	18	20
भार :	2	5	12	4	7

- (a) 15.2
- (b) 15.6
- (c) 15.7
- (d) 14.3

78. If  $x = 2 + \sqrt{3}$ , find the value of  $x^2 + 1/x^2$

- (a) 6
- (b) 15
- (c) 14
- (d) 5

79. In  $\triangle ABC$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $AC = 15$ ,  $BC = 8$ , find  $\sec A$

- (a)  $5/17$
- (b)  $17/15$
- (c)  $15/17$
- (d)  $17/5$

80. The radius of a circle is 6 cm. The perpendicular distance from the centre of the circle to the chord which is 8 cm in length is?

- (a)  $\sqrt{5}$  cm
- (b)  $2\sqrt{5}$  cm
- (c)  $2\sqrt{7}$  cm
- (d)  $\sqrt{7}$  cm

81. Find the weighted mean for the following data :

Value :	10	12	15	18	20
Weight :	2	5	12	4	7

- (a) 15.2
- (b) 15.6
- (c) 15.7
- (d) 14.3

82. दो संख्याएं, एक तीसरी संख्या से क्रमशः 20% और 50% अधिक हैं। इन दो संख्याओं का अनुपात क्या है?

- (a) 2 : 5
- (b) 4 : 5
- (c) 6 : 7
- (d) 3 : 5

83. ₹ 6,000 साधारण ब्याज की किसी निश्चित दर पर 4 वर्षों में ₹ 7,200 हो जाते हैं। यदि दर अपने से 1.5 गुना हो जाती है, तो 5 वर्षों में उस मूल राशि की राशि कितनी होगी?

- (a) ₹ 8,000
- (b) ₹ 8,250
- (c) ₹ 9,250
- (d) ₹ 9,000

84. एक आदमी धारा के साथ 27 कि.मी. नाव चलाता है और धारा के विपरीत 15 कि.मी. चलने में हर बार 4 घंटे लगते हैं। उस धारा के बहाव की दर का पता लगाएं?

- (a) 1.5 कि.मी/घं.
- (b) 1.8 कि.मी/घं.
- (c) 2.2 कि.मी/घं.
- (d) 2.5 कि.मी/घं.

82. Two numbers are respectively 20% and 50% more than a third number. These two numbers are in the ratio

- (a) 2 : 5
- (b) 4 : 5
- (c) 6 : 7
- (d) 3 : 5

83. ₹ 6,000 becomes ₹ 7,200 in 4 years at a certain rate of simple interest. If the rate becomes 1.5 times of itself, the amount of the same principal in 5 years will be

- (a) ₹ 8,000
- (b) ₹ 8,250
- (c) ₹ 9,250
- (d) ₹ 9,000

84. A man rows 27 km with the stream and 15 km against the stream taking 4 hours each time. Find the rate at which the stream flows?

- (a) 1.5 kmph
- (b) 1.8 kmph
- (c) 2.2 kmph
- (d) 2.5 kmph



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

85. ठहरे हुए पानी में एक तैराक की गति 20 कि.मी./घं. है और नदी के बहाव की दर 4 कि.मी./घं. है। पानी की धारा के साथ तैरते हुए तैराक 120 कि.मी. गया। धारा के विपरीत जाते हुए तैराक उतने ही समय में कितनी दूरी तय करेगा?

- (a) 75 कि.मी.
- (b) 80 कि.मी.
- (c) 90 कि.मी.
- (d) 70 कि.मी.

86. A और B 600 मी. लंबे वृत्तीय ट्रैक पर दौड़ रहे हैं। A की गति 30 मी./से. और B की गति 20 मी./से. है। वे एक ही दिशा में एक ही समय में एक ही बिंदु से दौड़ना शुरू करते हैं। तो कितने समय बाद, वे प्रस्थान बिंदु पर मिलेंगे?

- (a) 40 सेकंड
- (b) 50 सेकंड
- (c) 60 सेकंड
- (d) 70 सेकंड

87. 100 मी. की एक दौड़ में कमल, बिमल को 5 सेकण्ड से हरा देता है। यदि कमल की गति 18 कि.मी./घं. है, तो बिमल की गति क्या है?

- (a) 15.4 कि.मी./घं.
- (b) 14.4 कि.मी./घं.
- (c) 14.5 कि.मी./घं.
- (d) 14 कि.मी./घं.

85. The speed of a swimmer in still water is 20 kmph and the rate of flow of the river is 4 kmph. Moving with the stream the swimmer went 120 km. What distance will the swimmer cover during the same time going against the stream?

- (a) 75 km
- (b) 80 km
- (c) 90 km
- (d) 70 km

86. A and B are running on a circular track of length 600 m. Speed of A is 30 m/s and speed of B is 20 m/s. They start from the same point at the same time in the same direction. After how much time will they meet at the starting point?

- (a) 40 seconds
- (b) 50 seconds
- (c) 60 seconds
- (d) 70 seconds

87. In a 100 m race Kamal defeats Bimal by 5 seconds. If the speed of Kamal is 18 kmph, then the speed of Bimal is

- (a) 15.4 kmph
- (b) 14.4 kmph
- (c) 14.5 kmph
- (d) 14 kmph



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

88. एक वृत्त के चतुर्थांश के क्षेत्रफल का पता लगाएं, जिसकी परिधि 44 से.मी. है।

(a) 77 से.मी.<sup>2</sup>.  
(b) 38.5 से.मी.<sup>2</sup>.  
(c) 19.25 से.मी.<sup>2</sup>.  
(d) 18 से.मी.<sup>2</sup>.

89. क्रमशः 6 से.मी., 8 से.मी. और 10 से.मी. किनारे वाले तीन धातु के घनों को एक साथ पिघलाकर एक घन तैयार किया जाता है। तो उससे से तैयार घन की भुजा का पता लगाएं।

(a) 12 से.मी.  
(b) 11 से.मी.  
(c) 13 से.मी.  
(d) 24 मी.

90. तीन दोस्तों ने एक रेस्टोरेंट में भोजन किया। बिल प्राप्त होने पर, अमिता ने वीणा से  $\frac{2}{3}$  अधिक भुगतान किया और वीणा ने तान्या से  $\frac{1}{2}$  राशि का भुगतान किया, तो वीणा ने बिल के कितने भाग का भुगतान किया?

(a)  $\frac{1}{3}$   
(b)  $\frac{12}{31}$   
(c)  $\frac{3}{11}$   
(d)  $\frac{5}{8}$

88. Find the area of a quadrant of a circle whose circumference is 44 cm.

(a) 77 cm<sup>2</sup>  
(b) 38.5 cm<sup>2</sup>  
(c) 19.25 cm<sup>2</sup>  
(d) 18 cm<sup>2</sup>

89. Three metal cubes with edges 6 cm, 8 cm and 10 cm respectively are melted together and formed into a single cube. Find the side of the resulting cube.

(a) 12 cm  
(b) 11 cm  
(c) 13 cm  
(d) 24 m

90. Three friends had dinner at a restaurant. When the bill was received, Amita paid  $\frac{2}{3}$  as much as Veena paid and Veena paid  $\frac{1}{2}$  as much as Tanya paid. What fraction of the bill did Veena pay?

(a)  $\frac{1}{3}$   
(b)  $\frac{12}{31}$   
(c)  $\frac{3}{11}$   
(d)  $\frac{5}{8}$



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

91. यदि  $\sin \theta = \frac{x}{y}$  है, तो  $2 \cdot \tan^2 \theta$  का मान क्या है?

- (a)  $\frac{y}{x}$
- (b)  $\frac{x}{y}$
- (c)  $\frac{2x^2}{(y^2 - x^2)}$
- (d)  $\frac{x}{(x^2 - y^2)}$

92. कॉफी के मूल्य में 20% तक बढ़ोत्तरी होती है। जो पैसा पहले 10 कि.ग्रा. कॉफी खरीदने के लिए पर्याप्त था, उससे अब कितनी कॉफी खरीदी जा सकती है।

- (a) 7.77 कि.ग्रा.
- (b) 8 कि.ग्रा.
- (c) 8.33 कि.ग्रा.
- (d) 9 कि.ग्रा.

93. जब एक मोबाइल फ़ोन को  $P$  पर बेचा जाता है, तो 12% का लाभ होता है और जब फ़ोन को  $Q$  पर बेचा जाता है तो 4% की हानि होती है, तो  $Q : P$  का अनुपात क्या है?

- (a) 1 : 1
- (b) 4 : 5
- (c) 6 : 7
- (d) 3 : 1

91. If  $\sin \theta = \frac{x}{y}$ , then find the value of  $2 \cdot \tan^2 \theta$ ?

- (a)  $\frac{y}{x}$
- (b)  $\frac{x}{y}$
- (c)  $\frac{2x^2}{(y^2 - x^2)}$
- (d)  $\frac{x}{(x^2 - y^2)}$

92. The price of coffee increases by 20%. How much coffee can be bought now with the money which was sufficient to buy 10 kg of coffee previously?

- (a) 7.77 kg
- (b) 8 kg
- (c) 8.33 kg
- (d) 9 kg

93. A profit of 12% is made when a mobile phone is sold at  $P$ , and there is 4% loss when the phone is sold at  $Q$ . Then  $Q : P$  is ?

- (a) 1 : 1
- (b) 4 : 5
- (c) 6 : 7
- (d) 3 : 1



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

94. यदि ठहरे पानी में किसी नाव की गति 20 किमी./घं. है और पानी की धारा की गति 5 किमी./घं. है, तो पानी की धारा के साथ 100 कि.मी. यात्रा करने हेतु नाव को कितना समय लगेगा?

(a) 2 घंटे  
(b) 3 घंटे  
(c) 4 घंटे  
(d) 7 घंटे

95. भारती ने ₹ 18,000 से एक व्यवसाय की शुरुआत की और बाद में मंजु ₹ 36,000/- के साथ व्यवसाय में शामिल हुई। कृपया पता लगाएं कि यदि वर्ष के अंत में लाभ का समान रूप से बंटवारा किया गया था, तो कितने महीनों बाद मंजु व्यवसाय में शामिल हुई?

(a) 10 महीने  
(b) 5 महीने  
(c) 8 महीने  
(d) 6 महीने

96. दो लगातार वर्षों में आय का अनुपात क्रमशः 2 : 3 है। उनके व्यय का अनुपात 5 : 9 है। दूसरे वर्ष की आय ₹ 45,000 है और पहले वर्ष का व्यय ₹ 25,000 है। एक दोनों वर्षों की बचत कितनी है?

(a) ₹ 4,000  
(b) ₹ 5,000  
(c) ₹ 8,000  
(d) ₹ 3,000

94. If the speed of a boat in still water is 20 kmph and the speed of the current is 5 kmph, then the time taken by the boat to travel 100 kms with the current is?

(a) 2 hours  
(b) 3 hours  
(c) 4 hours  
(d) 7 hours

95. Bharati started a business with ₹ 18,000 and Manju joined it afterwards with ₹ 36,000. Find out after how many months did Manju joined the business, if profit were distributed equally after the end of a year.

(a) 10 months  
(b) 5 months  
(c) 8 months  
(d) 6 months

96. The ratio of Income in two consecutive years is 2 : 3 respectively. The ratio of their expenditure is 5 : 9. Income of second year is ₹ 45,000 and Expenditure of 1<sup>st</sup> year is ₹ 25,000. Savings in both years together is?

(a) ₹ 4,000  
(b) ₹ 5,000  
(c) ₹ 8,000  
(d) ₹ 3,000

97. किसी वस्तु का अंकित मूल्य उसके लागत मूल्य से 10% ज्यादा है। अंकित मूल्य पर 10% का डिस्काउंट दिया जाता है। इस प्रकार की बिक्री में, विक्रेता को निम्न में से क्या होगा?

- न लाभ, न हानि
- 5% का लाभ
- 1% का लाभ
- 1% की हानि

98. 300 ग्राम चीनी के घोल में 40% चीनी है। उस घोल में 50% चीनी होने हेतु और कितनी चीनी मिलानी चाहिए?

- 40 ग्राम
- 50 ग्राम
- 60 ग्राम
- 70 ग्राम

99. यदि 4% प्रति वर्ष की दर पर 1 वर्ष के लिए ₹10,000.00 पर चक्रवृद्धि ब्याज  $N$  है, जब इसकी त्रैमासिक रूप से गणना की जाती है, ऐसे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- $N$ , 100 से कम है
- $N$ , 100 से अधिक, परंतु 250 से कम है
- $N$ , 250 से अधिक, परंतु 400 से कम है
- $N$ , 400 से अधिक है

100. 4 मी.गहरी और 50 मी. चौड़ी एक नदी 2 कि.मी./घं. की दर से बह रही है। तो एक मिनट में समुद्र में कितना पानी (ली. में) जाएगा?

- $6.67 \times 10^6$
- $8.4 \times 10^6$
- $9.4 \times 10^6$
- $5.4 \times 10^6$

97. The Marked Price of an article is 10% higher than the Cost Price. A discount of 10% is given on the Marked Price. In this kind of sale, the seller bears?

- No profit, no loss
- A profit of 5%
- A profit of 1%
- A loss of 1%

98. 300 gm of sugar solution has 40% sugar in it. How much sugar should be added to make it 50% in the solution?

- 40 gm
- 50 gm
- 60 gm
- 70 gm

99. If  $N$  is the Compound Interest on ₹10,000.00 for 1 year at 4% per annum, when compounded quarterly then which of the following is correct.

- $N$  less than 100
- $N$  is greater than 100 less than 250
- $N$  is greater than 250 less than 400
- $N$  is greater than 400

100. A river 4 m deep and 50 m wide is flowing at the rate of 2 Km/hr. How much water (in L) will fall into the sea in a minute?

- $6.67 \times 10^6$
- $8.4 \times 10^6$
- $9.4 \times 10^6$
- $5.4 \times 10^6$



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
 WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
 ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

आग - ग / PART - C

**सामान्य बुद्धि एवं तर्क क्षमता / GENERAL INTELLIGENCE & REASONING ABILITY**

101. वर्ष 2011 की जनगणना आंकड़ों के आधार पर जनसंख्या के अवरोही क्रम में निम्न भारतीय राज्यों के सही क्रम का पता लगाएं।

- (a) महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश, बिहार, पश्चिम बंगाल
- (b) बिहार, उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, पश्चिम बंगाल
- (c) उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, बिहार, पश्चिम बंगाल
- (d) उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, पश्चिम बंगाल, बिहार

102. किसी खास कोड में अगर STRUCTURE : TSURUTERC होता है, तो SIMILARLY क्या होगा?

- (a) ISMIRALYL
- (b) ISIMALYRL
- (c) ISIMRAYLL
- (d) इनमें से कोई नहीं

103. निम्न शृंखला में कितने M अक्षर ऐसे हैं, जिसके पहले W हैं और बाद में V हैं?

XUVMRSWMVNVMWOPMWUVM  
 WACWMVHPNVWMWTUN

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

निर्देश (प्रश्न सं. 104-105)

दो लड़के, नितिन और श्याम 4 कि.मी. तक विपरीत दिशा में चलते हैं। नितिन पूर्व दिशा में चल रहा है। दोनों ही 4 कि.मी. चलने के बाद, दायाँ मुड़ते हैं और फिर दोनों 4 कि.मी. चलते हैं। दोनों ही एक दूसरे के सामने मुड़ जाते हैं।

104. श्याम किस दिशा में देख रहा है?

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

105. नितिन किस दिशा में देख रहा है?

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

106. एक पासे के ऊपर विभिन्न तरीकों से A से F तक अंकित किया गया। A यदि B, D और F के बगल में है, तो निम्न में कौन सा कथन सही होना ही होगा?

- (a) C E के बगल में है
- (b) B F के सामने है
- (c) A C के बगल में है
- (d) C E के सामने है

Directions (Question No. 104-105)

Two boys Nithin and Shyam walk in opposite direction for 4 km. Nithin is walking towards East. After 4 km each, both turn right and again walk 4 km each. Both turn to face each other.

104. In which direction is Shyam looking?

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

105. In which direction is Nithin looking?

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

106. A dice is marked from A to F in different ways. If A is adjacent to B, D and F, then which of the following statements is necessarily true?

- (a) C is adjacent to E
- (b) B is opposite to F
- (c) A is adjacent to C
- (d) C is opposite to E

107. वाइड : क्रिकेट : लेट :

- (a) वॉलीबॉल
- (b) फुटबॉल
- (c) हॉकी
- (d) टेनिस

108. 141, 122, 109, \_\_\_\_\_

- (a) 105
- (b) 102
- (c) 104
- (d) 106

109. यदि 5896524237 को 7985652423 के रूप में कोडित किया जाता है, तो 3758965242 का कोड क्या होगा?

- (a) 2378956524
- (b) 3279856524
- (c) 2357986524
- (d) 4237985652

110. 3, 10, 24, 50, ..., शृंखला में 7<sup>th</sup> संख्या क्या होगी?

- (a) 224
- (b) 226
- (c) 288
- (d) 290

107. Wide : Cricket : Let :

- (a) Volleyball
- (b) Football
- (c) Hockey
- (d) Tennis

108. 141, 122, 109, \_\_\_\_\_

- (a) 105
- (b) 102
- (c) 104
- (d) 106

109. If 5896524237 is coded as 7985652423 what will be the code for 3758965242,

- (a) 2378956524
- (b) 3279856524
- (c) 2357986524
- (d) 4237985652

110. In the series 3, 10, 24, 50, ..., what will be the 7<sup>th</sup> term?

- (a) 224
- (b) 226
- (c) 288
- (d) 290



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

111. "APPROPRIATE" शब्द के प्रतिविंब की पहचान करें।

- (a) EATAIORPRAAPP
- (b) EATAIORPRAAPP
- (c) EATAIPIRAAPP
- (d) EATAIPORAPP

112. छह सदस्यों वाले एक परिवार में पिता, माता, पुत्र, पत्नी, पोता और पोती बाएं से दायें एक पंक्ति में बैठे हुए हैं। पोती परिवार के किसी भी सदस्य के बीच नहीं बैठी है। परिवार के घर सदस्य पुत्र की बायीं और बैठे हुए हैं। तीन सदस्य माता जी की दायीं और बैठे हैं। पुत्र, पिता और पत्नी के बीच बैठा है। इस शृंखला में पोता कहाँ बैठा है?

- (a) 2
- (b) 4
- (c) 5
- (d) डेटा पर्याप्त नहीं

113. ग्रेग वेलर : वनवेब : एलोन मस्क :

- (a) स्पेसएक्स
- (b) सी.एन.एस.ए.
- (c) टी.सी.एस.
- (d) ई.एस.ए.

111. Find out the mirror image of "APPROPRIATE".

- (a) EATAIORPRAAPP
- (b) EATAIORPRAAPP
- (c) EATAIPIRAAPP
- (d) EATAIPORAPP

112. 6 members of a family comprising of Father, Mother, Son, Wife, Grand son and Grand daughter are sitting in a row from Left to Right. Grand daughter is not sitting in between any of the members. There are four family members sitting to the left side of Son. There are 3 members sitting to the Right side of the Mother. Son is sitting in between Father and Wife. What is the position of the Grand son in the series?

- (a) 2
- (b) 4
- (c) 5
- (d) Data insufficient

113. Greg Weyler : Oneweb : Elon Musk :

- (a) SpaceX
- (b) CNSA
- (c) TCS
- (d) ESA



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
**WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022**

**SET  
E**

114. दी गई जानकारी को सावधानी से पढ़ें और प्रश्न का उत्तर दें।

A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार क्षेत्र की चारों ओर बैठे हुए हैं, जिनके बीच समान अंतर है, लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हों।

केवल दो लोग बीच में मुँह किये हुए हैं और वाकी बाहर की तरफ (यानी, बीच की विपरीत दिशा में) मुँह किये हुए हैं।

F, D की बायीं ओर दूसरे क्रम में बैठा हुआ है। A, F की बायीं ओर दूसरे क्रम में बैठा हुआ है। केवल एक ही व्यक्ति A और B के बीच बैठा हुआ है। C, A की बिलकुल दायीं ओर बैठा हुआ है। C, F के बिलकुल बगल में नहीं है। E, F के बिलकुल बगल में नहीं है। G के बिलकुल बगल में बैठे दो लोग बीच में मुँह किये हुए हैं।

कौन B की दायीं ओर बिलकुल बगल में बैठा है?

- (a) F
- (b) E
- (c) C
- (d) D

115. निम्न में से कौन सा वेन-आरेख निम्न श्रेणियों के बीच संबंध का सही वर्णन करता है: टेनिस फैन, क्रिकेट खिलाड़ी, छात्र

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

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

114. Study the information carefully and answer the question.

A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circle area, with equal distance amongst each other but not necessarily in the same order.

Only two people face the centre and the rest face outside (i.e., in a direction opposite to the centre)

F sits second to left of D. A sits second to left of F. Only one person sits between A and B. C sits to immediate right of A. C is not an immediate neighbor of F. E is not an immediate neighbour of F.

Both the immediate neighbours of G face the Centre.

Who is sitting to immediate right of B?

- (a) F
- (b) E
- (c) C
- (d) D

115. Which of the following Venn - diagram correctly illustrates the relationship among the classes : Tennis fans, Cricket players, Students

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

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



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

116. दो पासे एक साथ फेंके गए। जब दोनों पासों के ऊपर की संख्याओं का योग 7 होता है, तो प्रतिफलों की संख्या क्या होगी?

- (a) दो
- (b) तीन
- (c) चार
- (d) छह

117. एक मानक पासे में, पासे के ऊपर की संख्या 4 है, तो उस पासे की विपरीत दिशा पर कौनसी संख्या होती है?

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

118. निम्न में से संकेतों के किस संयोजन से दिया गया समीकरण सही होगा?

$$(50 \times 5) + 4 \div 16 = 56$$

- (a) +, ÷, ×
- (b) ÷, ×, +
- (c) +, ×, ÷
- (d) ×, ÷, +

116. Two dices are thrown together. The number of outcomes when the sum of numbers on the top of two dices is 7 are

- (a) TWO
- (b) THREE
- (c) FOUR
- (d) SIX

117. In a standard dice, if number on the top of the dice is 4, what will be the number on the opposite face of the dice?

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

118. Which of the following combination of signs would make the given equation correct?

$$(50 \times 5) + 4 \div 16 = 56$$

- (a) +, ÷, ×
- (b) ÷, ×, +
- (c) +, ×, ÷
- (d) ×, ÷, +



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

119. दिए गए शब्द का निम्न में से कौनसा शब्द प्रतिविम्ब होगा?

NATIONAL

- (a) NATIONAL
- (b) JANOIDAN
- (c) ИАОИТАИ
- (d) JANOIDATI

120. एक घड़ी में समय 4 बजकर 45 मिनट हुआ है, तो उसका प्रतिविम्ब पानी के अंदर कौनसा समय दिखाएगा?

- (a) 1 बजकर 45 मिनट
- (b) 1 बजकर 15 मिनट
- (c) 2 बजकर 35 मिनट
- (d) 3 बजकर 25 मिनट

121. इनमें से किस अक्षर का पानी में उसी प्रकार का प्रतिविम्ब नहीं होता?

- (a) C
- (b) D
- (c) H
- (d) W

119. Which of the following is mirror image of the given word?

NATIONAL

- (a) NATIONAL
- (b) JANOIDAN
- (c) ИАОИТАИ
- (d) JANOIDATI

120. What will be the time shown by the water image of clock showing time 4 Hours 45 Minutes?

- (a) 1 Hour 45 minutes
- (b) 1 Hour 15 Minutes
- (c) 2 Hours 35 Minutes
- (d) 3 Hours 25 Minutes

121. Which of the letter does not have same water image?

- (a) C
- (b) D
- (c) H
- (d) W



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

122. निम्न शब्दों को एक तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें :

1. Euphoria
2. Happiness
3. Ambivalence
4. Ecstasy
5. Pleasure

(a) 3, 2, 5, 1, 4  
(b) 1, 4, 2, 5, 3  
(c) 2, 1, 3, 4, 5  
(d) 4, 1, 3, 2, 5

123. प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या आएगा?



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

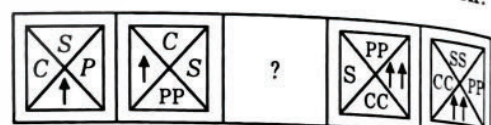
(a) 1  
(b) 2  
(c) 3  
(d) 4

122. Arrange the following in a logical order:

1. Euphoria
2. Happiness
3. Ambivalence
4. Ecstasy
5. Pleasure

(a) 3, 2, 5, 1, 4  
(b) 1, 4, 2, 5, 3  
(c) 2, 1, 3, 4, 5  
(d) 4, 1, 3, 2, 5

123. What comes in place of question mark?



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

(a) 1  
(b) 2  
(c) 3  
(d) 4



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

124. यदि  $12 - 9 = 63, 10 - 7 = 51, 14 - 12 = 52$ , है, तो  $15 - 5 = ?$

- (a) 44
- (b) 100
- (c) 200
- (d) 625

125. यदि  $1 + 5 = 11, 3 + 7 = 17, 4 + 9 = 22$  है, तो  $9 + 12 = ?$

- (a) 21
- (b) 26
- (c) 33
- (d) 108

126. यदि  $132 = 14, 342 = 29$  है, तो  $526 = ?$

- (a) 60
- (b) 65
- (c) 3600
- (d) 20

127. किस समय पर घड़ी के कांटे 6 और 7 बजे के बीच एक दूसरे के साथ जुड़ते हैं?

- (a) 6 बजकर  $23\frac{2}{11}$  मिनट
- (b) 6 बजकर  $27\frac{1}{11}$  मिनट
- (c) 6 बजकर  $32\frac{8}{11}$  मिनट
- (d) 6 बजकर  $33\frac{1}{11}$  मिनट

124. If  $12 - 9 = 63, 10 - 7 = 51, 14 - 12 = 52$ , then  $15 - 5 = ?$

- (a) 44
- (b) 100
- (c) 200
- (d) 625

125. If  $1 + 5 = 11, 3 + 7 = 17, 4 + 9 = 22$ , then  $9 + 12 = ?$

- (a) 21
- (b) 26
- (c) 33
- (d) 108

126. If  $132 = 14, 342 = 29$ , then  $526 = ?$

- (a) 60
- (b) 65
- (c) 3600
- (d) 20

127. At what time between 6 and 7 o'clock will the hands of a watch coincide with each other?

- (a)  $23\frac{2}{11}$  minutes past 6
- (b)  $27\frac{1}{11}$  minutes past 6
- (c)  $32\frac{8}{11}$  minutes past 6
- (d)  $33\frac{1}{11}$  minutes past 6



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

128. निम्न समीकरण गलत है। इस समीकरण को सही करने के लिए किन दो संकेतों को आपस में बदलना होगा।  $28 \times 4 - 3 + 7 \div 5 = 39$

- (a) + और ×
- (b) - और +
- (c) ÷ और ×
- (d) × और -

निर्देश (प्र.सं. 129-130) : निम्न संख्याओं का सावधानी से अध्ययन करें और निम्न प्रश्नों का उत्तर दें।

324 456 572 683 726 132

129. यदि हर संख्या में सभी अंकों को अवरोही क्रम में जमाया जाए, तो निम्न में से कौनसी संख्या सबसे छोटी होगी?

- (a) 683
- (b) 572
- (c) 132
- (d) 456

130. यदि हर संख्या में, पहले और तीसरे अंक को आपस में बदल दिया जाता है, तो आपस में बदलने के बाद कितनी समसंख्याएं होंगीं?

- (a) कोई नहीं
- (b) एक
- (c) दो
- (d) तीन

128. The following equation is incorrect. Which two signs should be interchanged to correct the equation?

$$28 \times 4 - 3 + 7 \div 5 = 39$$

- (a) + and ×
- (b) - and +
- (c) ÷ and ×
- (d) × and -

Directions (Q. No. 129-130) : Study the following set of numbers carefully and answer the following questions.

324 456 572 683 726 132

129. If all the digits are arranged in descending order in each number, which among the following corresponds to smallest number?

- (a) 683
- (b) 572
- (c) 132
- (d) 456

130. If in each number, the first and third digits are interchanged and then how many even numbers are there after the interchange?

- (a) None
- (b) One
- (c) Two
- (d) Three



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर अर्हता लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

131. 60 छारी की एक पंक्ति में, रमेश दायी से  $36^{\text{th}}$  है और महेश दायी से  $32^{\text{th}}$  है। उनके बीच के कुल छारी की संख्या बतायें।

- (a) 2
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 8

132. एक कॉलेज में 150 छात्र हैं, उनमें लड़के और लड़कियां का अनुपात  $1:5$  है। शरण्या एक लड़की है, जो उस पंक्ति में ऊपर से  $22^{\text{th}}$  है और उसके आगे 5 लड़कियां हैं, तो उसके पीछे कितनी लड़कियां हैं?

- (a) 109
- (b) 119
- (c) 145
- (d) 150

133. P, Q, R, S और T में हरेक का वज़न अलग-अलग है। R का वज़न केवल तीन व्यक्तियों से अधिक है। Q का वज़न S से अधिक है, लेकिन R से कम है। S सबसे हल्का व्यक्ति नहीं है। Q, S से हल्का नहीं है। S, T से भारी है। उनमें से कौन सबसे भारी व्यक्ति है?

- (a) P
- (b) Q
- (c) R
- (d) T

131. In a row of 60 students, Ramesh is  $36^{\text{th}}$  from the left side and Mahesh is  $32^{\text{th}}$  from the right side. Find the total number of students between them.

- (a) 2
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 8

132. In a college there are 150 students, the ratio of male to female student is  $1 : 5$ . Saranya is a girl who stands  $22^{\text{nd}}$  from the top of that row and 5 girls are in front of her then how many are girls are behind her?

- (a) 109
- (b) 119
- (c) 145
- (d) 150

133. Among P, Q, R, S and T, each of them are of different weight. R's weight is more than only three persons. Q's weight is more than S but less than R. S is not the lightest person. Q is not lighter than S. S is heavier than T. Who among them is the heaviest person?

- (a) P
- (b) Q
- (c) R
- (d) T



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

134. यदि किसी कूट भाषा में EXCELLENT को 100 के रूप में लिखा जाए, तो BRIGHT को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- (a) 90
- (b) 64
- (c) 84
- (d) 62

निर्देश (प्रश्न सं. 135-137) : नीचे दिए गये डेटा का अध्ययन करें और निम्न प्रश्नों का उत्तर दें:  
'Intelligent Bright Student' को # @\\$ के रूप में लिखा जाता है, 'Bright Star Sun' को @\*? के रूप में लिखा जाता है, 'Student Is Bright' को \$%@ के रूप में लिखा जाता है, तो

135. Student के लिए कोड क्या होगा?

- (a) \$
- (b) ?
- (c) @
- (d) #

136. Bright Star के लिए कोड क्या होगा?

- (a) @#
- (b) @\*
- (c) ?%
- (d) #@

137. कौन सा शब्द % के रूप में लिखा जाएगा?

- (a) Bright
- (b) Sun
- (c) Star
- (d) Is

134. If EXCELLENT is written as 100 in a certain code language, what will be BRIGHT be coded as

- (a) 90
- (b) 64
- (c) 84
- (d) 62

Directions (Question No. 135-137) : Study the data given below and answer the following questions:

'Intelligent Bright Student' is written as # @\$, 'Bright Star Sun' is written as @\*, 'Student Is Bright' is written as \$%@

135. What will be the code for Student?

- (a) \$
- (b) ?
- (c) @
- (d) #

136. What will be the code for Bright Star?

- (a) @#
- (b) @\*
- (c) ?%
- (d) #@

137. Which word will be written as %?

- (a) Bright
- (b) Sun
- (c) Star
- (d) Is



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

138. दिये गए शब्दों को एक सार्थक क्रम में जमाएं

1. अनुच्छेद
2. वाक्य
3. अक्षर
4. शब्द
5. अध्याय

(a) 2, 4, 3, 1, 5  
(b) 2, 3, 4, 5, 1  
(c) 3, 4, 2, 1, 5  
(d) 5, 4, 2, 3, 1

139. यदि 'आकाश' को 'चाँद' कहा जाए, 'चाँद' को 'तारा' कहा जाए, 'तारा' को 'नीला' कहा जाए, 'नीला' को 'चतुर' कहा जाए और 'चतुर' को 'तेज़' कहा जाए, तो फिर समुद्र के पानी का रंग क्या होगा?

(a) नीला  
(b) चाँद  
(c) चतुर  
(d) तेज़

138. Arrange the given words in a meaningful sequence

1. Paragraph
2. Sentence
3. Letter
4. Words
5. Chapter

(a) 2, 4, 3, 1, 5  
(b) 2, 3, 4, 5, 1  
(c) 3, 4, 2, 1, 5  
(d) 5, 4, 2, 3, 1

139. If 'Sky' is called 'moon', 'moon' is called 'star', 'star' is called 'blue', 'blue' is called 'intelligent' and 'intelligent' is called 'bright', then the colour of the ocean water is

(a) Blue  
(b) Moon  
(c) Intelligent  
(d) Bright



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

140. नीचे दिए गए शब्दों को एक सार्थक क्रम में जमाएं और दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का पता लगाएं

1. कागज़
2. बीज
3. लकड़ी
4. पौधा
5. ग्रूप
6. नोटबुक

- (a) 2, 4, 3, 5, 1, 6
- (b) 6, 5, 4, 3, 2, 1
- (c) 5, 2, 4, 1, 6, 3
- (d) 2, 4, 5, 1, 3, 6

141. दिये गए शब्दों को एक सार्थक क्रम में जमाएं

1. चयन
2. विज्ञापन
3. साक्षात्कार
4. नियुक्ति
5. आवेदन

- (a) 1, 2, 3, 4, 5
- (b) 2, 3, 4, 5, 1
- (c) 2, 5, 3, 1, 4
- (d) 5, 4, 2, 3, 1

140. Arrange the words given below in a meaningful sequence and then find the correct answer from the given alternatives

1. Paper
2. Seed
3. Wood
4. Plant
5. Pulp
6. Notebook

- (a) 2, 4, 3, 5, 1, 6
- (b) 6, 5, 4, 3, 2, 1
- (c) 5, 2, 4, 1, 6, 3
- (d) 2, 4, 5, 1, 3, 6

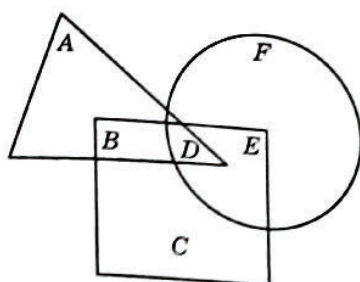
141. Arrange the given words in a meaningful sequence

1. Selection
2. Advertisement
3. Interview
4. Appointment
5. Application

- (a) 1, 2, 3, 4, 5
- (b) 2, 3, 4, 5, 1
- (c) 2, 5, 3, 1, 4
- (d) 5, 4, 2, 3, 1

142. यदि त्रिकोण लड़कियों को इंगित करता है, समकोण चतुर्भुज खिलाड़ियों को और वृत्त स्नातकों को इंगित करता है, तो



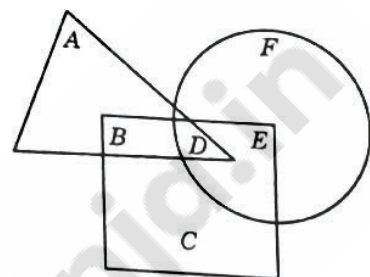
कौनसा, ऐसे खिलाड़ियों को इंगित करता है, जो स्नातक हैं, लेकिन लड़कियां नहीं?

- (a) A
- (b) E
- (c) B
- (d) D

143. निम्न में से कौन सा आरेख पुस्तक, विश्वकोश और पत्रिका के बीच के सम्बंध को इंगित करता है?

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

142. If Triangle represents girls, square represents Players and Circle represents Graduates.



Which represent players who are graduates but not girls?

- (a) A
- (b) E
- (c) B
- (d) D

143. Which of the following diagram represents the relationship between book, Encyclopaedia and Magazine

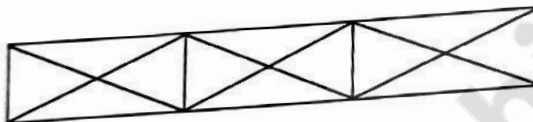
- (a)
- (b)
- (c)
- (d)



144. एक सुबह सुरेश और महेश बगीचे में एक दूसरे से पीछे किये हुए बैठे हुए थे। महेश की परछाया बिलकुल उसकी अपने बाएं हाथ की ओर पड़ रही थी। सुरेश किस दिशा में मुँह किये बैठा है?

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

145. दिए गए चित्र में कितने त्रिकोण हैं?



- (a) 12
- (b) 24
- (c) 26
- (d) 28

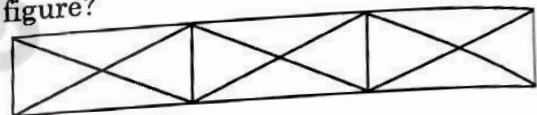
146. कौनसा अक्षर अंग्रेजी के सीधे वर्णानुक्रम में बाएं से 15<sup>th</sup> अक्षर के दायें में 9<sup>th</sup> अक्षर होता है?

- (a) R
- (b) S
- (c) T
- (d) X

144. One morning Suresh and Mahesh were sitting in a lawn with their back towards each other. Mahesh shadow fall exactly towards his left hand side. In which direction Suresh was facing?

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

145. How many triangles are there in the given figure?



- (a) 12
- (b) 24
- (c) 26
- (d) 28

146. Which letter will be 9<sup>th</sup> from the right of 15<sup>th</sup> letter from the left in a forward alphabet series?

- (a) R
- (b) S
- (c) T
- (d) X



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
 WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
 ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

147. छूटी संख्या का पता लगाएँ :

5	106	9
6	85	7
4	80	?

- (a) 11
- (b) 15
- (c) 8
- (d) 3

148. वर्गिकी : वर्गीकरण :: मापिकी : ?

- (a) मापन
- (b) वायुमंडल
- (c) पर्यावरण
- (d) व्युत्पत्ति

149. C 1 A, E 4 C, G 9 E, I 16 G, ?

- (a) J27L
- (b) K25I
- (c) L26Q
- (d) M25P

150. दाब : पास्कल :: ठोस कोण : ?

- (a) रेडियन
- (b) स्टरेडियन
- (c) डिग्री
- (d) सेंटीग्रेड

147. Find the missing number :

5	106	9
6	85	7
4	80	?

- (a) 11
- (b) 15
- (c) 8
- (d) 3

148. Taxonomy : Classification :: Metrology : ?

- (a) Measurement
- (b) Atmosphere
- (c) Environment
- (d) Evolution

149. C 1 A, E 4 C, G 9 E, I 16 G, ?

- (a) J27L
- (b) K25I
- (c) L26Q
- (d) M25P

150. Pressure : Pascal :: Solid Angle : ?

- (a) Radian
- (b) Steradian
- (c) Degree
- (d) Centigrade

भाग - घ / PART - D

सामान्य ज्ञान / GENERAL KNOWLEDGE

<p>151. प्लैटिनम जुबली उत्सव का तात्पर्य किस वर्षगांठ से होता है?</p> <p>(a) 75 वर्ष          (b) 50 वर्ष          (c) 60 वर्ष          (d) 70 वर्ष</p>	<p>151. Platinum Jubilee Celebration refers to the anniversary of</p> <p>(a) 75 years          (b) 50 years          (c) 60 years          (d) 70 years</p>
<p>152. प्रति वर्ष राष्ट्रीय विज्ञान दिवस किस दिन मनाया जाता है?</p> <p>(a) 28 फरवरी          (b) 8 मार्च          (c) 5 जून          (d) 1 जुलाई</p>	<p>152. National Science Day is celebrated every year on</p> <p>(a) 28<sup>th</sup> February          (b) 8<sup>th</sup> March          (c) 5<sup>th</sup> June          (d) 1<sup>st</sup> July</p>
<p>153. संयुक्त राष्ट्र में भारत के वर्तमान स्थायी प्रतिनिधि का नाम क्या है?</p> <p>(a) रुचिरा कंबोज          (b) सैय्यद अकबरुद्दीन          (c) टी.एस. तिरुमूर्ति          (d) परमेश्वरन अच्युर</p>	<p>153. Name the India's current Permanent Representative to the United Nations</p> <p>(a) Ruchira Kamboj          (b) Syed Akbaruddin          (c) TS Tirumurti          (d) Parameswaran Iyer</p>
<p>154. राष्ट्रपति एवं उप राष्ट्रपति की अनुपस्थिति में, निम्नलिखित में से कौन भारत के कार्यवाहक राष्ट्रपति के रूप में कार्य करता है?</p> <p>(a) भारत के मुख्य न्यायाधीश          (b) लोकसभा अध्यक्ष          (c) भारत के महान्यायवादी          (d) वरिष्ठ संसद सदस्य</p>	<p>154. In the absence of the President and the Vice President who functions as the acting President of India</p> <p>(a) Chief Justice of India          (b) Speaker of Lok Sabha          (c) Attorney General of India          (d) Senior Member of Parliament</p>



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

155. निम्नलिखित में से कौन सा शहर मुख्य नदी के किनारे का शहर नहीं है?

- (a) तिरुवनंतपुरम
- (b) विजयवाड़ा
- (c) गुवाहाटी
- (d) अहमदाबाद

156. गढ़र पार्टी से जुड़े स्वतंत्रता सेनानी का नाम है।

- (a) लाला हरदयाल
- (b) रास बिहारी बोस
- (c) मैडम भीकाजी कामा
- (d) वी.डी. सावरकर

157. उस राज्य का नाम बताएं, जिसमें श्री नीफियू रिओ को लगातार पांचवीं बार मुख्यमंत्री के रूप में चुना गया है?

- (a) मेघालय
- (b) नागालैंड
- (c) अरुणाचल प्रदेश
- (d) सिक्किम

158. नार्वे का जहाज, एम.एफ. हैदर हाल ही में किस वजह से समाचारों में था?

- (a) आर्क्टिक में अन्वेषण
- (b) गहन-समुद्री अन्वेषण
- (c) यह द्रव हाइड्रोजन से चलता है
- (d) ग्रेट बैरियर रीफ का संरक्षण

155. Which of the following is Not a major river-side City?

- (a) Thiruvananthapuram
- (b) Vijayawada
- (c) Guwahati
- (d) Ahmedabad

156. The freedom fighter who was associated with Ghadar party is

- (a) Lala Hardayal
- (b) Rash Behari Bose
- (c) Madam Bhikaji Cama
- (d) V.D. Savarkar

157. Name the State wherein Shri Neiphiu Rio has been elected for the 5<sup>th</sup> continuous term as Chief Minister.

- (a) Meghalaya
- (b) Nagaland
- (c) Arunachal Pradesh
- (d) Sikkim

158. M. F. Hydra, a Norwegian vessel, was in the news recently because

- (a) exploration in the Arctic
- (b) deep-sea exploration
- (c) it runs on liquid hydrogen
- (d) conservation of Great Barrier Reef

159. निम्न में से किस राज्य में पंचायत राज संस्था नहीं है?

- (a) पश्चिम बंगाल
- (b) नागालैंड
- (c) त्रिपुरा
- (d) झारखण्ड

160. निम्न में से कौनसा देश क्वैड समूह का हिस्सा नहीं है?

- (a) यू.एस.ए.
- (b) भारत
- (c) जापान
- (d) यूनाइटेड किंगडम

161. ग्रैंड स्लैम टूर्नामेंट जीतने वाला पहला भारतीय कौन है?

- (a) महेश भूपति
- (b) सान्या मिर्जा
- (c) लीएंडर पेस
- (d) रामनाथन कृष्णन

162. पराक्रम दिवस किस नेता की जयंती के रूप में मनाया जाता है?

- (a) भगत सिंह
- (b) नेताजी सुभाष चन्द्र बोस
- (c) सरदार वल्लभभाई पटेल
- (d) इंदिरा गांधी

163. महाराणा प्रताप के मशहूर घोड़े का नाम क्या है?

- (a) चेतक
- (b) मारुति
- (c) गरुड़
- (d) विक्रम

159. Which of the following states have no Panchayati Raj Institution?

- (a) West Bengal
- (b) Nagaland
- (c) Tripura
- (d) Jharkhand

160. Which of the following countries is not part of QUAD Group?

- (a) USA
- (b) India
- (c) Japan
- (d) United Kingdom

161. Who is the first Indian to win a grand slam tournament?

- (a) Mahesh Bhupati
- (b) Sania Mirza
- (c) Leander Paes
- (d) Ramnathan Krishnan

162. Parakram Divas is celebrated as the birth anniversary of which leader?

- (a) Bhagat Singh
- (b) Netaji Subhas Chandra Bose
- (c) Sardar Vallabhbhai Patel
- (d) Indira Gandhi

163. What is the name of the famous horse of Maharana Pratap?

- (a) Chetak
- (b) Maruti
- (c) Garud
- (d) Vikram



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

164. यदि पृथ्वी की परिक्रमा की गति बढ़ती है, तो शरीर का भार क्या होगा?

(a) बढ़ता है  
(b) घटता है  
(c) अपरिवर्तित रहता है  
(d) इनमें से कोई नहीं

165. कौनसा सिंथेटिक फाइबर कृत्रिम रेशम के रूप से जाना जाता है?

(a) नायलॉन  
(b) रेयान  
(c) कॉटन  
(d) टेरलीन

166. सिक्स सिग्मा क्या होता है?

(a) गुणवत्ता इष्टतमीकरण तकनीक  
(b) निष्पादन मूल्यांकन तकनीक  
(c) कौशल वृद्धि पद्धति  
(d) गुणवत्ता सुधार पद्धति

167. निम्न में से कौन सा क्यन प्रधानमंडी गति शक्ति योजना के उद्देश्यों का स्पष्ट उल्लेख करता है?

(a) विमानन क्षेत्र में गति को रूपांतरित करना  
(b) लदान कॉरिडोर को बढ़ाना  
(c) सीमाओं पर नई सड़कें बनाना  
(d) भारत के संभार-तंत्र को रूपांतरित करना

164. If speed of rotation of earth increases, the weight of the body

(a) Increases  
(b) Decreases  
(c) Remains unchanged  
(d) None of the above

165. Which synthetic fibre is known as artificial silk?

(a) Nylon  
(b) Rayon  
(c) Cotton  
(d) Terylene

166. What is Six Sigma?

(a) Quantity Optimization Technique  
(b) Performance Evaluation Technique  
(c) Skill Enhancement Methodology  
(d) Quality Improvement Methodology

167. Which among the following best addresses PM Gati Shakthi Yojana's Objectives?

(a) Transform Speed in Aviation Sector  
(b) Enhance Freight Corridor  
(c) Build New Roads along the Border  
(d) Transform India's Logistics

168. रियर व्यू-मिरर के रूप में गाड़ियों में इस्तेमाल किये जाने वाले मिरर किस प्रकार का होता है?

- (a) अवतल
- (b) उत्तल
- (c) समतल
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

169. भारत में प्रथम पूर्ण सौर ऊर्जा संचालित गाँव के रूप में घोषित गाँव का क्या नाम है?

- (a) मोदेरा
- (b) पुन्सारी
- (c) वाघई
- (d) माधापुर

170. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन द्वारा चंद्रयान-2 में प्रयुक्त रोवर का नाम क्या है?

- (a) प्रकाशन
- (b) प्रज्ञान
- (c) प्रथम
- (d) परम

171. निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्र, मुक्त, स्थिर और समृद्ध भारत-प्रशांत क्षेत्र के समर्थन हेतु एक औपचारिक रणनीतिक मंच, 'चतुर्भुज सुरक्षा संवाद' का हिस्सा नहीं है?

- (a) भारत
- (b) यू.एस.ए.
- (c) जापान
- (d) इंडोनेशिया

168. The type of mirror used in the vehicles as rear-view mirrors

- (a) Concave
- (b) Convex
- (c) Plane
- (d) None of the above

169. Name the Village, declared as the first fully solar powered village in India

- (a) Modhera
- (b) Punsari
- (c) Waghai
- (d) Madhapur

170. The name of the Rover used in Chandrayaan-2 mission by the Indian Space Research Organisation

- (a) Prakashan
- (b) Pragyan
- (c) Pratham
- (d) Param

171. Which of the following nation is not part of 'Quadrilateral Security Dialogue', an informal strategic forum for supporting an open, stable and prosperous Indo-Pacific region?

- (a) India
- (b) USA
- (c) Japan
- (d) Indonesia



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

172. संसद में सदस्यों द्वारा उठाए गए उन प्रश्नों को क्या कहते हैं? जिनकी लिखित में उत्तर की आवश्यकता होती है, परंतु किसी भी पूरक प्रश्नों की अनुमति नहीं होती।

- (a) तारांकित
- (b) अतारांकित
- (c) अल्प सूचना
- (d) निजी सदस्यों को प्रश्न

173. शरीर में प्रोटीन की कमी से क्या होता है?

- (a) मरास्मस
- (b) खून का थक्का जमना
- (c) क्वाशियोरकर
- (d) उपरोक्त सभी

174. विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा का नाम क्या है?

- (a) सुंदरबन डेल्टा
- (b) नील डेल्टा
- (c) अमेजन डेल्टा
- (d) ओकावंगो डेल्टा

175. जब पृथ्वी सूर्य के नजदीक आती है, तो इसे क्या कहते हैं?

- (a) सूर्य समीपक
- (b) नक्षत्र
- (c) संकांति
- (d) विषुव

176. उस भारतीय फिल्म का नाम, जिसने 95<sup>th</sup> अकादमी पुरस्कार में 'उत्कृष्ट लघु वृत्त चित्र' के लिए ऑस्कर पुरस्कार जीता?

- (a) दि एलीफेंट व्हिस्पर्स
- (b) एवरीथिंग एवरीवेयर आल एट वन्स
- (c) आल क्वाइट ऑन दी वेस्टर्न फ्रंट
- (d) कार्तिकी गोंसाल्वेस

172. The question raised by members in the parliament which requires written answer but no supplementary questions are permitted is called

- (a) Starred
- (b) Unstarred
- (c) Short notice
- (d) Questions to Private Members

173. The deficiency of Protein in the body may cause

- (a) Marasmus
- (b) Blood clotting
- (c) Kwashiorkar
- (d) all of these

174. The world's largest delta is

- (a) Sunderbans delta
- (b) Nile delta
- (c) Amazon delta
- (d) Okavango delta

175. When the Earth comes closest to the Sun it is called

- (a) Perihelion
- (b) Aphelion
- (c) Solstice
- (d) Equinox

176. The Indian film which won the Oscar for the 'Best Documentary Short Film' in the 95<sup>th</sup> Academy Awards is

- (a) The Elephant Whisperers
- (b) Everything Everywhere All at once
- (c) All Quiet on the Western Front
- (d) Kartiki Gonsalves



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

177. एच.ए.एल. द्वारा विकसित अगली पीढ़ी के सुपरसोनिक जेट ट्रेनर का नाम क्या है?

- (a) एच.एल.एफ.टी.-42
- (b) आइ.जे.टी.
- (c) एल.सी.ए.
- (d) तेजस

178. भारत में साइबर सुरक्षा के लिए नोडल सरकारी एजेंसी का नाम क्या है?

- (a) सी.ई.आर.टी.-इन
- (b) सी-डैक
- (c) इसरो
- (d) सी-डॉट

179. भारत के संविधान की निम्न कौन सी विशेषता/एं न्याययोग्य है/हैं?

- (a) राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत
- (b) मूलभूत कर्तव्य
- (c) मूलभूत अधिकार
- (d) ये सभी

180. एवरेस्ट पर्वत पर 28वीं बार चढ़ाई कर रिकॉर्ड कायम करने वाले पर्वतारोही का नाम क्या है?

- (a) कामी रीता शेरपा
- (b) अंग दोरजे शेरपा
- (c) आपा शेरपा
- (d) पेम्बा ग्याल्जे शेरपा

177. The next generation supersonic jet trainer developed by HAL is

- (a) HLFT-42
- (b) IJT
- (c) LCA
- (d) TEJAS

178. Nodal Governmental Agency for Cyber Security in India

- (a) CERT-IN
- (b) C-DAC
- (c) ISRO
- (d) C-DoT

179. Which of the following features of the Constitution of India is/are justiciable?

- (a) Directive Principles of State Policy
- (b) Fundamental Duties
- (c) Fundamental Rights
- (d) All of these

180. The mountaineer who scaled Mt Everest for the record 28<sup>th</sup> time is

- (a) Kami Rita Sherpa
- (b) Ang Dorje Sherpa
- (c) Apa Sherpa
- (d) Pemba Gyalje Sherpa

181. निम्न में से कौनसा धातु सबसे हल्का होता है?

- (a) मैग्नीशियम
- (b) प्लैटिनम
- (c) एल्युमीनियम
- (d) लिथियम

182. निम्न भारतीय राज्यों में से, किस राज्य ने अंग्रेजी को अपनी राजभाषा घोषित नहीं की है?

- (a) मेघालय
- (b) मिज़ोरम
- (c) नागालैंड
- (d) मणिपुर

183. जातक किसकी कहानियाँ हैं?

- (a) महावीर का जीवन
- (b) बुद्ध का पूर्व जीवन
- (c) बुद्ध के वंशजों के जीवन
- (d) जैन धर्म के महान संत

184. निम्न में से कौनसा भारत का एक शास्त्रीय नृत्य रूप नहीं है?

- (a) कत्थक
- (b) मणिपुरी
- (c) सत्रिया
- (d) भांगड़ा

181. Which of the following is the lightest metal?

- (a) Magnesium
- (b) Platinum
- (c) Aluminium
- (d) Lithium

182. Among the following Indian States, which State has not declared English as its Official Language?

- (a) Meghalaya
- (b) Mizoram
- (c) Nagaland
- (d) Manipur

183. Jatakas are the stories of

- (a) Mahaveera's Life
- (b) Budha's previous life
- (c) The lives of the descendants of Budha
- (d) Great saints of Jainism

184. Which of the following is not a classical dance form of India?

- (a) Kathak
- (b) Manipuri
- (c) Sattriya
- (d) Bhangra



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

185. 21 जून, 2023 को मनाए गए 9<sup>th</sup> अंतरराष्ट्रीय योग दिवस की विषय-वस्तु क्या थी?

- (a) कल्याण के लिए योग
- (b) मानवता के लिए योग
- (c) शांति के लिए योग
- (d) वसुधैव कुटुम्बकम् के लिए योग

186. नए माइक्रोब्लॉगिंग सोशल मीडिया एप्प, थ्रेड का विकास किसके द्वारा किया गया?

- (a) एडोब इंक.
- (b) गूगल
- (c) माइक्रोसॉफ्ट
- (d) मेटा प्लेटफॉर्म्स

187. वर्ष 1961 में 'ऑपरेशन विजय' नामक सेना कार्रवाई कोड का लक्ष्य निम्नलिखित में से किस राज्य को भारत गणराज्य में मिलाना था?

- (a) हैदराबाद
- (b) गोवा
- (c) जूनागढ़
- (d) जोधपुर

188. ब्रिटिश सिविल सेवक सर हेनरी मोर्टिमर इंरंड द्वारा खींची गई इंरंड रेखा, निम्नलिखित में से किन देशों को विभाजित करती हैं?

- (a) भारत-पाकिस्तान
- (b) पाकिस्तान-बांग्ला देश
- (c) भारत-नेपाल
- (d) पाकिस्तान-अफगानिस्तान

185. The theme of 9<sup>th</sup> International day of Yoga celebrated on 21<sup>st</sup> June, 2023 was

- (a) Yoga for Well-being
- (b) Yoga for Humanity
- (c) Yoga for Peace
- (d) Yoga for Vasudhaiv Kutumbakam

186. Thread, the new microblogging social media app developed by

- (a) Adobe Inc.
- (b) Google
- (c) Microsoft
- (d) Meta Platforms

187. The military action code named as 'Operation Vijay' in the year 1961 was to integrate the following region with Republic of India

- (a) Hyderabad
- (b) Goa
- (c) Junagadh
- (d) Jodhpur

188. Durand Line, drawn by British Civil Servant Sir Henry Mortimer Durand separates the following countries

- (a) India-Pakistan
- (b) Pakistan-Bangladesh
- (c) India-Nepal
- (d) Pakistan-Afghanistan



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

189. निम्नलिखित में से किसे भारत सरकार द्वारा सितंबर, 2022 में चीफ ऑफिस डिफेंस स्टाफ के रूप में नियुक्त किया गया है?

- (a) लेफ्टिनेंट जनरल अनिल चौहान
- (b) एडमिरल करमबीर सिंह
- (c) जनरल मनोज पांडे
- (d) जनरल मनोज मुकुंद नरवणे

190. भारत के राज्य प्रतीक में, देवनागरी लिपि में लिखित 'सत्यमेव जयते' शब्द, जिसका अर्थ है, 'सत्य की ही जीत होती है', निम्न किस में से लिया गया है?

- (a) माण्डुक्य उपनिषद
- (b) ऐतरेय उपनिषद
- (c) बृहदारण्यक उपनिषद
- (d) छांदोग्य उपनिषद

191. दृष्टि की उस स्थिति, जिसमें पास की वस्तुएं साफ़ दिखाई पड़ती हैं, परंतु दूर की वस्तुएं धुंधली दिखाई पड़ती हैं, को क्या कहा जाता है?

- (a) निकट दृष्टिदोष
- (b) दूर दृष्टिदोष
- (c) दृष्टिवैषम्य
- (d) ज़रादूर दृष्टि

192. वायुमंडल की उस परत का नाम बताएं, जो रेडियो तरंगों को परावर्तित करती है और रेडियो संचार में सहायता करती है?

- (a) समतापमंडल
- (b) तापमंडल
- (c) क्षोभमंडल
- (d) मध्यमंडल

189. Who among the following has been appointed as Chief of Defence Staff by the Government of India in September, 2022?

- (a) Lt Gen Anil Chauhan
- (b) Admiral Karambir Singh
- (c) General Manoj Pande
- (d) General Manoj Mukund Naravane

190. In the State Emblem of India, the words 'Satyamev Jayate', which means Truth Alone Triumphs written in Devanagari script is taken from

- (a) Mandukya Upanishad
- (b) Aitareya Upanishad
- (c) Brihadaranyaka Upanishad
- (d) Chandyoga Upanishad

191. The vision condition, in which near objects appear clear, but objects farther away look blurry, is called

- (a) Myopia
- (b) Hyperopia
- (c) Astigmatism
- (d) Presbyopia

192. Name the layer of the atmosphere that reflects the radio waves and helps radio communication

- (a) Stratosphere
- (b) Thermosphere
- (c) Troposphere
- (d) Mesosphere

193. गुरुत्वाकर्षणात्मक तरंग वेधशाला, भारतीय लेजर व्यतिकरणमिति प्रकाशिकी दूरबीन (एल.आई.जी.ओ.) कहाँ स्थापित है?

- (a) होशंगाबाद
- (b) जूनागढ़
- (c) हिंगोली
- (d) सिरोही

194. ऐसे सुपर-चुम्बक का नाम बताएं, जिसका उपयोग नाभिकीय संगलन ऊर्जा संयंत्र के परीक्षण के लिए किया जा सकता है

- (a) एच.टी.एस.-4
- (b) डेमो-4
- (c) टोका-4
- (d) एम.टी.एफ.-4

195. विश्व सुंदरी 2022 किताब किसने जीती थी?

- (a) सरगम कौशल
- (b) करोलिना बेइलाव्सका
- (c) शालीन फोर्ड
- (d) हर्नाज़ कौर संधू

196. इसरो के प्रमोचनयानों के बेड़े में हाल में शामिल प्रमोचनयान कौन सा है?

- (a) जी.एस.एल.वी. मार्क II
- (b) एल.वी.एम. III
- (c) पी.एस.एल.वी. डी2
- (d) एस.एस.एल.वी

193. India's Laser Interferometer telescope, a gravitational observatory (LIGO) is set up at Optical Wave

- (a) Hoshengabad
- (b) Junagadh
- (c) Hingoli
- (d) Sirohi

194. Name of the super-magnet that can be used for testing of nuclear fusion power plants is

- (a) HTS-4
- (b) Demo-4
- (c) Toka-4
- (d) MTF-4

195. Mrs World title 2022 was won by

- (a) Sargam Koushal
- (b) Karolina Bielawska
- (c) Shaylyn Ford
- (d) Harnaaz Kaur Sandhu

196. The latest Launch Vehicle to join ISRO's fleet of Launch Vehicles is

- (a) GSLV Mk.II
- (b) LVM. III
- (c) PSLV D2
- (d) SSLV



सहायक/उच्च श्रेणी लिपिक पद पर भर्ती लिखित परीक्षा - 2022  
WRITTEN TEST FOR RECRUITMENT TO THE POST OF  
ASSISTANT/UPPER DIVISION CLERK - 2022

SET  
E

197. हमारे राष्ट्र ध्वज की चौड़ाई और लम्बाई का अनुपात क्या है?

- (a) 3 : 5
- (b) 2 : 3
- (c) 4 : 2
- (d) 5 : 2.5

198. बेहतर आर्थिक और सामाजिक सुधारों को सुनिश्चित करने के लिए कौनसा संवैधानिक प्रावधान लाया गया?

- (a) राज्य के नीति, निर्देशक सिद्धांत
- (b) मूलभूत अधिकार
- (c) कानूनी अधिकार
- (d) कार्यपालक अधिकार

199. इंटरनेट एक्सेस को मूलभूत अधिकार के रूप में घोषित करने वाला पहला भारतीय राज्य कौनसा है?

- (a) पश्चिम बंगाल
- (b) महाराष्ट्र
- (c) तमिलनाडु
- (d) केरल

200. कौन सा देश प्रातः शांति की भूमि के रूप में जाना जाता है?

- (a) जापान
- (b) इंडोनेशिया
- (c) मलेशिया
- (d) दक्षिण कोरिया

197. The ratio of width of our National flag to its length is

- (a) 3 : 5
- (b) 2 : 3
- (c) 4 : 2
- (d) 5 : 2.5

198. Which constitutional provision was introduced to ensure greater economic and social reforms?

- (a) Directive principles of State Policy
- (b) Fundamental Rights
- (c) Judiciary Rights
- (d) Executive Rights

199. Which is the first Indian State to declare Access to Internet as fundamental right?

- (a) West Bengal
- (b) Maharashtra
- (c) Tamilnadu
- (d) Kerala

200. Which country is known as the land of morning calm?

- (a) Japan
- (b) Indonesia
- (c) Malaysia
- (d) South Korea