

Navy Tradesman Previous Year Paper

Exam Date: 05 March 2026 Exam Shift :3

Q.1. If 'CAMERA' is coded as 'ZIVNIX', how is 'PHOTO' coded? / यदि 'CAMERA' को 'ZIVNIX' लिखा जाता है, तो 'PHOTO' कैसे लिखा जाएगा?

- (A) KSLGL
- (B) KSLHL
- (C) LTMGM
- (D) KSKGL

Q.2. Which article of the Indian Constitution is related to 'Equality before Law'? / भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद 'विधि के समक्ष समानता' से संबंधित है?

- (A) Article 14 / अनुच्छेद 14
- (B) Article 17 / अनुच्छेद 17
- (C) Article 21 / अनुच्छेद 21
- (D) Article 32 / अनुच्छेद 32

Q.3. A person spends 30% of his income on food and 40% on rent. If he saves Rs. 3000, find his total income. / एक व्यक्ति अपनी आय का 30% भोजन पर और 40% किराए पर खर्च करता है। यदि वह 3000 रुपये बचाता है, तो उसकी कुल आय ज्ञात कीजिए।

- (A) 8000
- (B) 10000
- (C) 12000
- (D) 15000

Q.4. Synonym of 'Vigilant': / 'Vigilant' का पर्यायवाची शब्द:

(A) Careless

(B) Watchful / सतर्क

(C) Lazy

(D) Sleepy

Q.5. Which instrument is used to measure Atmospheric Pressure? / वायुमंडलीय दबाव मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

(A) Ammeter / एमीटर

(B) Barometer / बैरोमीटर

(C) Voltmeter / वोल्टमीटर

(D) Hygrometer / हाइग्रोमीटर

Q.6. Find the missing term: 10, 20, 40, 70, 110, ? / लुप्त पद ज्ञात कीजिए: 10, 20, 40, 70, 110, ?

(A) 150

(B) 160

(C) 170

(D) 180

Q.7. What is the ratio of the area of a circle to its circumference if the radius is 7 cm? / यदि त्रिज्या 7 सेमी है, तो एक वृत्त के क्षेत्रफल का उसकी परिधि से अनुपात क्या है?

(A) 7 : 1

(B) 7 : 2

(C) 14 : 1

(D) 2 : 7

Q.8. Who was the first woman to receive the Nobel Prize? / नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाली पहली महिला कौन थीं?

- (A) Mother Teresa / मदर टेरेसा
- (B) Marie Curie / मैरी क्यूरी
- (C) Malala Yousafzai / मलाला यूसुफजई
- (D) Indira Gandhi / इंदिरा गांधी

Q.9. Choose the correctly spelt word: / सही वर्तनी वाला शब्द चुनें:

- (A) Occurrence
- (B) Ocurrence
- (C) Occurence
- (D) Ocurence

Q.10. A train crosses a 150m long bridge in 15 seconds at a speed of 54 km/h. Find the length of the train. / एक ट्रेन 54 किमी/घंटा की गति से 150 मीटर लंबे पुल को 15 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- (A) 75 m
- (B) 80 m
- (C) 100 m
- (D) 125 m

Q.11. If 1st January 2024 was Monday, what day was 1st January 2025? (Note: 2024 is a leap year) / यदि 1 जनवरी 2024 को सोमवार था, तो 1 जनवरी 2025 को कौन सा दिन था?

- (A) Tuesday / मंगलवार
- (B) Wednesday / बुधवार
- (C) Thursday / गुरुवार
- (D) Monday / सोमवार

Q.12. 'Kuchipudi' is the classical dance of which state? / 'कुचिपुड़ी' किस राज्य का शास्त्रीय नृत्य है?

- (A) Kerala / केरल
- (B) Tamil Nadu / तमिलनाडु
- (C) Andhra Pradesh / आंध्र प्रदेश
- (D) Odisha / ओडिशा

Q.13. Find the value of Square Root of 0.0009. / 0.0009 का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

- (A) 0.3
- (B) 0.03
- (C) 0.003
- (D) 3.0

Q.14. Antonym of 'Diligent': / 'Diligent' का विलोम शब्द:

- (A) Hardworking
- (B) Lazy / आलसी
- (C) Intelligent
- (D) Active

Q.15. Which planet has the highest number of moons? / किस ग्रह के चंद्रमाओं की संख्या सबसे अधिक है?

- (A) Jupiter / बृहस्पति
- (B) Saturn / शनि
- (C) Mars / मंगल
- (D) Uranus / अरुण

Q.16. One word substitution: A doctor who treats skin diseases. / एक शब्द में उत्तर दें: त्वचा रोगों का इलाज करने वाला डॉक्टर।

- (A) **Cardiologist**
- (B) **Dermatologist**
- (C) **Pediatrician**
- (D) **Optician**

Q.17. If a sum of money doubles itself in 10 years at SI, find the rate of interest. / यदि कोई धनराशि साधारण ब्याज पर 10 वर्षों में दोगुनी हो जाती है, तो ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

- (A) **5%**
- (B) **8%**
- (C) **10%**
- (D) **12%**

Q.18. In a code language, 'FRUIT' is written as 'HTWKV'. How is 'APPLE' written? / एक कोड भाषा में, 'FRUIT' को 'HTWKV' लिखा जाता है। 'APPLE' कैसे लिखा जाएगा?

- (A) **CRRNG**
- (B) **BRQMF**
- (C) **CQRNG**
- (D) **BRPNF**

Q.19. Which city is known as the 'Silicon Valley of India'? / किस शहर को 'भारत की सिलिकॉन वैली' के रूप में जाना जाता है?

- (A) **Hyderabad / हैदराबाद**
- (B) **Pune / पुणे**

(C) Bengaluru / बेंगलुरु

(D) Chennai / चेन्नई

Q.20. Fill in the blank: The sun rises _____ the horizon. / रिक्त स्थान भरें: सूर्य क्षितिज _____ उगता है।

(A) in

(B) on

(C) above

(D) at

Q.21. Find the average of first 5 multiples of 7. / 7 के पहले 5 गुणजों का औसत ज्ञात कीजिए।

(A) 14

(B) 21

(C) 28

(D) 35

Q.22. What is the chemical name of Salt? / नमक का रासायनिक नाम क्या है?

(A) Sodium Carbonate

(B) Sodium Chloride / सोडियम क्लोराइड

(C) Sodium Bicarbonate

(D) Potassium Chloride

Q.23. 6 : 18 :: 4 : ? / 6 : 18 :: 4 : ?

(A) 8

(B) 10

(C) 12

(D) 16

Q.24. Who wrote the book 'Arthashastra'? / 'अर्थशास्त्र' पुस्तक किसने लिखी थी?

(A) Megasthenes / मेगास्थनीज

(B) Chanakya (Kautilya) / चाणक्य (कौटिल्य)

(C) Ashoka / अशोक

(D) Kalidasa / कालिदास

Q.25. The perimeter of a rectangle is 60m and its length is 20m. Find its breadth. / एक आयत का परिमाप 60 मीटर है और इसकी लंबाई 20 मीटर है। इसकी चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

(A) 5 m

(B) 10 m

(C) 15 m

(D) 20 m

Q.26. Who was the first Governor-General of independent India? / स्वतंत्र भारत के प्रथम गवर्नर जनरल कौन थे?

(A) C. Rajagopalachari / सी. राजगोपालाचारी

(B) Lord Mountbatten / लॉर्ड माउंटबेटन

(C) Dr. Rajendra Prasad / डॉ. राजेंद्र प्रसाद

(D) Lord Canning / लॉर्ड कैनिंग

Q.27. If $x + 15 = 40$, find the value of $2x - 10$. / यदि $x + 15 = 40$ है, तो $2x - 10$ का मान ज्ञात कीजिए।

(A) 40

(B) 50

(C) 60

(D) 70

Q.28. Synonym of 'Abrupt': / 'Abrupt' का पर्यायवाची शब्द:

(A) Gradual

(B) Sudden / अचानक

(C) Slow

(D) Smooth

Q.29. Which vitamin is synthesized in the presence of Sunlight? / सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में कौन सा विटामिन संश्लेषित होता है?

(A) Vitamin A

(B) Vitamin B

(C) Vitamin C

(D) Vitamin D

Q.30. Find the odd one out: / विषम चुनें:

(A) Delhi / दिल्ली

(B) Mumbai / मुंबई

(C) Kolkata / कोलकाता

(D) Sri Lanka / श्रीलंका

Q.31. A man buys a cycle for Rs. 2500 and sells it for Rs. 3000. Find the profit percentage. / एक व्यक्ति 2500 रुपये में एक साइकिल खरीदता है और उसे 3000 रुपये में बेचता है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

(A) 10%

(B) 15%

(C) 20%

(D) 25%

Q.32. Who discovered the Cell? / कोशिका की खोज किसने की थी?

(A) Robert Hooke / रॉबर्ट हुक

(B) Robert Brown / रॉबर्ट ब्राउन

(C) Charles Darwin / चार्ल्स डार्विन

(D) Alexander Fleming / अलेक्जेंडर फ्लेमिंग

Q.33. Choose the correctly spelt word: / सही वर्तनी वाला शब्द चुनें:

(A) Separate

(B) Seperate

(C) Saperate

(D) Separete

Q.34. In a certain code, 'KING' is written as 'PRMT'. How is 'RAIN' written? / एक निश्चित कोड में 'KING' को 'PRMT' लिखा जाता है। 'RAIN' कैसे लिखा जाएगा?

(A) IZRM

(B) IYRM

(C) IZSN

(D) JZRM

Q.35. Where is the headquarter of ISRO located? / इसरो (ISRO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

(A) Mumbai / मुंबई

- (B) Bengaluru / बेंगलुरु
- (C) New Delhi / नई दिल्ली
- (D) Hyderabad / हैदराबाद

Q.36. Find the value of $(2^3) \times (2^2)$. / $(2^3) \times (2^2)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) 16
- (B) 32
- (C) 64
- (D) 12

Q.37. Antonym of 'Flexible': / 'Flexible' का विलोम शब्द:

- (A) Soft
- (B) Rigid / कठोर
- (C) Elastic
- (D) Yielding

Q.38. Which gas is responsible for Global Warming? / ग्लोबल वार्मिंग के लिए कौन सी गैस जिम्मेदार है?

- (A) Oxygen / ऑक्सीजन
- (B) Nitrogen / नाइट्रोजन
- (C) Carbon Dioxide / कार्बन डाइऑक्साइड
- (D) Argon / आर्गन

Q.39. A square has a diagonal of 10 cm. Find its area. / एक वर्ग का विकर्ण 10 सेमी है। इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- (A) 25 sq cm
- (B) 50 sq cm

(C) 75 sq cm

(D) 100 sq cm

Q.40. One word substitution: A person who eats too much. / एक शब्द में उत्तर दें: वह व्यक्ति जो बहुत अधिक खाता है।

(A) Glutton

(B) Greedy

(C) Hungry

(D) Omnivorous

Q.41. 16 : 64 :: 25 : ? / 16 : 64 :: 25 : ?

(A) 100

(B) 125

(C) 150

(D) 175

Q.42. Who was the first woman President of the Indian National Congress? / भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली महिला अध्यक्ष कौन थीं?

(A) Sarojini Naidu / सरोजिनी नायडू

(B) Annie Besant / एनी बेसेंट

(C) Indira Gandhi / इंदिरा गांधी

(D) Vijayalakshmi Pandit / विजयलक्ष्मी पंडित

Q.43. Fill in the blank: The police _____ the thief yesterday. / रिक्त स्थान भरें: पुलिस ने कल चोर को _____।

(A) catch

(B) caught

(C) catches

(D) catching

Q.44. What is the value of $15 \times 12 + 180 / 9$? / $15 \times 12 + 180 / 9$ का मान क्या है?

(A) 180

(B) 200

(C) 210

(D) 220

Q.45. Which state is known as the 'Land of Five Rivers'? / किस राज्य को 'पांच नदियों की भूमि' के रूप में जाना जाता है?

(A) Haryana / हरियाणा

(B) Punjab / पंजाब

(C) Rajasthan / राजस्थान

(D) Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश

Q.46. Find the missing number: 2, 5, 10, 17, ? / लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए: 2, 5, 10, 17, ?

(A) 24

(B) 25

(C) 26

(D) 27

Q.47. Synonym of 'Vanish': / 'Vanish' का पर्यायवाची शब्द:

(A) Disappear / गायब होना

(B) Appear

- (C) Find
- (D) Show

Q.48. Who is the author of 'Godan'? / 'गोदान' के लेखक कौन हैं?

- (A) Kalidasa / कालिदास
- (B) Munshi Premchand / मुंशी प्रेमचंद
- (C) Rabindranath Tagore / रवींद्रनाथ टैगोर
- (D) Mahadevi Verma / महादेवी वर्मा

Q.49. Simple interest on Rs. 4000 at 10% for 3 years is? / 4000 रुपये पर 10% की दर से 3 वर्ष का साधारण ब्याज क्या है?

- (A) 1000
- (B) 1100
- (C) 1200
- (D) 1300

Q.50. Which organ in the human body filters blood? / मानव शरीर का कौन सा अंग रक्त को फिल्टर करता है?

- (A) Heart / हृदय
- (B) Liver / यकृत
- (C) Kidney / वृक्क (गुर्दा)
- (D) Lungs / फेफड़े

Q.51. Which planet is known as the Earth's Twin? / किस ग्रह को पृथ्वी का जुड़वां (Earth's Twin) कहा जाता है?

- (A) Mars / मंगल
- (B) Venus / शुक्र
- (C) Mercury / बुध

(D) Jupiter / बृहस्पति

Q.52. If 15 men can complete a work in 20 days, how many days will 10 men take? / यदि 15 आदमी एक काम को 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो 10 आदमी कितने दिन लेंगे?

(A) 25 days

(B) 30 days

(C) 35 days

(D) 40 days

Q.53. Fill in the blank: Neither he nor I _____ going to the party. / रिक्त स्थान भरें: न तो वह और न ही मैं पार्टी में _____।

(A) is

(B) are

(C) am

(D) were

Q.54. Synonym of 'Prudent': / 'Prudent' का पर्यायवाची शब्द:

(A) Foolish

(B) Wise / बुद्धिमान

(C) Reckless

(D) Careless

Q.55. What is the currency of Japan? / जापान की मुद्रा क्या है?

(A) Yuan / युआन

(B) Yen / येन

(C) Won / वोन

(D) Ringgit / रिंगिट

Q.56. Find the area of a triangle with base 10 cm and height 5 cm. / 10 सेमी आधार और 5 सेमी ऊँचाई वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

(A) 25 sq cm

(B) 50 sq cm

(C) 75 sq cm

(D) 100 sq cm

Q.57. Antonym of 'Major': / 'Major' का विलोम शब्द:

(A) Big

(B) Minor / छोटा (अल्प)

(C) Great

(D) Main

Q.58. 11 : 121 :: 12 : ? / 11 : 121 :: 12 : ?

(A) 132

(B) 144

(C) 156

(D) 169

Q.59. Who was the first Indian to win a Nobel Prize in Physics? /

भौतिकी में नोबेल पुरस्कार जीतने वाले पहले भारतीय कौन थे?

(A) C.V. Raman / सी.वी. रमन

(B) Homi J. Bhabha / होमी जे. भाभा

(C) S. Chandrasekhar / एस. चंद्रशेखर

(D) Vikram Sarabhai / विक्रम साराभाई

Q.60. A sum of money at CI doubles in 4 years. In how many years will it become 8 times? / चक्रवृद्धि ब्याज पर कोई राशि 4 वर्षों में दोगुनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह 8 गुनी हो जाएगी?

- (A) 8 years
- (B) 10 years
- (C) 12 years
- (D) 16 years

Q.61. Choose the correctly spelt word: / सही वर्तनी वाला शब्द चुनें:

- (A) Millennium
- (B) Millenium
- (C) Milennium
- (D) Millenniam

Q.62. Which is the longest river in the world? / विश्व की सबसे लंबी नदी कौन सी है?

- (A) Amazon / अमेज़न
- (B) Nile / नील
- (C) Ganga / गंगा
- (D) Mississippi / मिसिसिपी

Q.63. Find the missing number: 8, 27, 64, 125, ? / लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए: 8, 27, 64, 125, ?

- (A) 210
- (B) 216
- (C) 225
- (D) 250

Q.64. Plural of 'Ox': / 'Ox' का बहुवचन:

- (A) Oxes
- (B) Oxen
- (C) Oxs
- (D) Oxens

Q.65. Who is known as the Nightingale of India? / 'भारत कोकिला' के रूप में किसे जाना जाता है?

- (A) Lata Mangeshkar / लता मंगेशकर
- (B) Sarojini Naidu / सरोजिनी नायडू
- (C) Asha Bhosle / आशा भोंसले
- (D) M.S. Subbulakshmi / एम.एस. सुब्बुलक्ष्मी

Q.66. If $x : 4 = 15 : 20$, find the value of x . / यदि $x : 4 = 15 : 20$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5

Q.67. Synonym of 'Trivial': / 'Trivial' का पर्यायवाची शब्द:

- (A) Important
- (B) Significant
- (C) Unimportant / महत्वहीन
- (D) Vital

Q.68. Which gas is used to extinguish fire? / आग बुझाने के लिए किस गैस का उपयोग किया जाता है?

- (A) Oxygen / ऑक्सीजन
- (B) Nitrogen / नाइट्रोजन
- (C) Carbon Dioxide / कार्बन डाइऑक्साइड
- (D) Helium / हीलियम

Q.69. A, B, C, D are sitting in a row. B is between A and C. D is at the end. Who is next to A? / A, B, C, D एक पंक्ति में बैठे हैं। B, A और C के बीच में है। D अंत में है। A के बगल में कौन है?

- (A) B
- (B) C
- (C) D
- (D) None

Q.70. What is the power house of the cell? / कोशिका का पावर हाउस किसे कहा जाता है?

- (A) Nucleus / केंद्रक
- (B) Mitochondria / माइटोकॉन्ड्रिया
- (C) Ribosome / राइबोसोम
- (D) Golgi body / गॉल्जी काय

Q.71. A man buys 12 oranges for Rs. 60. How many can he buy for Rs. 100? / एक आदमी 60 रुपये में 12 संतरे खरीदता है। वह 100 रुपये में कितने संतरे खरीद सकता है?

- (A) 15
- (B) 18
- (C) 20

(D) 24

Q.72. One word substitution: A person who works for free. / एक शब्द में उत्तर दें: वह व्यक्ति जो मुफ्त में काम करता है (स्वयंसेवक)।

(A) Servant

(B) Volunteer

(C) Worker

(D) Helper

Q.73. Who was the last Mughal Emperor of India? / भारत का अंतिम मुगल सम्राट कौन था?

(A) Aurangzeb / औरंगजेब

(B) Bahadur Shah Zafar / बहादुर शाह जफर

(C) Shah Jahan / शाहजहाँ

(D) Akbar II / अकबर द्वितीय

Q.74. Fill in the blank: He is senior _____ me. / रिक्त स्थान भरें: वह मुझसे वरिष्ठ (senior) _____ है।

(A) than

(B) to

(C) from

(D) by

Q.75. If the perimeter of a circle is 44 cm, find its radius. / यदि एक वृत्त की परिधि 44 सेमी है, तो उसकी त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

(A) 7 cm

(B) 14 cm

(C) 21 cm

(D) 3.5 cm

Q.76. Who was the first woman to win an Olympic medal for India? / भारत के लिए ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली महिला कौन थी?

(A) P.T. Usha / पी.टी. उषा

(B) Karnam Malleswari / कर्णम मल्लेश्वरी

(C) Saina Nehwal / साइना नेहवाल

(D) Mary Kom / मैरी कॉम

Q.77. Find the value of $(0.5 \times 0.5) / 0.25$. / $(0.5 \times 0.5) / 0.25$ का मान ज्ञात कीजिए।

(A) 0.5

(B) 1

(C) 1.5

(D) 2

Q.78. Antonym of 'Barren': / 'Barren' (बंजर) का विलोम शब्द:

(A) Dry / सूखा

(B) Fertile / उपजाऊ

(C) Empty / खाली

(D) Hard / कठोर

Q.79. Which is the deepest trench in the world? / विश्व की सबसे गहरी खाई कौन सी है?

(A) Java Trench / जावा ट्रेंच

(B) Mariana Trench / मारियाना ट्रेंच

(C) Tonga Trench / टोंगा ट्रेंच

(D) Kuril Trench / कुरील ट्रेंच

Q.80. If 'PEN' is coded as '35', then 'COPY' is? / यदि 'PEN' को '35' कोड दिया गया है, तो 'COPY' क्या होगा?

(A) 55

(B) 59

(C) 60

(D) 65

Q.81. One word substitution: A person who works in a library. / एक शब्द में उत्तर दें: वह व्यक्ति जो पुस्तकालय में काम करता है।

(A) Teacher

(B) Librarian

(C) Author

(D) Guard

Q.82. Find the volume of a cylinder with radius 7 cm and height 10 cm. / 7 सेमी त्रिज्या और 10 सेमी ऊँचाई वाले बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए।

(A) 1440 cu cm

(B) 1540 cu cm

(C) 1640 cu cm

(D) 1740 cu cm

Q.83. Synonym of 'Chaos': / 'Chaos' का पर्यायवाची शब्द:

(A) Order

(B) Confusion / भ्रम-अव्यवस्था

(C) Peace

(D) System

Q.84. Who is the first Indian to win an individual Gold medal in Olympics? / ओलंपिक में व्यक्तिगत स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय कौन हैं?

- (A) Neeraj Chopra / नीरज चोपड़ा**
- (B) Abhinav Bindra / अभिनव बिंद्रा**
- (C) Leander Paes / लिण्डर पेस**
- (D) Sushil Kumar / सुशील कुमार**

Q.85. Fill in the blank: He is _____ unlucky man. / रिक्त स्थान भरें: वह _____ दुर्भाग्यशाली व्यक्ति है।

- (A) a**
- (B) an**
- (C) the**
- (D) no article**

Q.86. Look at the series: 1, 4, 27, 16, 125, ? / श्रृंखला देखें: 1, 4, 27, 16, 125, ?

- (A) 36**
- (B) 49**
- (C) 64**
- (D) 216**

Q.87. Which state has the longest coastline in India? / भारत में किस राज्य की तटरेखा सबसे लंबी है?

- (A) Maharashtra / महाराष्ट्र**
- (B) Tamil Nadu / तमिलनाडु**
- (C) Gujarat / गुजरात**

(D) Andhra Pradesh / आंध्र प्रदेश

**Q.88. Find the value of x: Square Root (x) = 15. / x का मान ज्ञात कीजिए:
Square Root (x) = 15.**

(A) 30

(B) 225

(C) 125

(D) 255

Q.89. Synonym of 'Benevolent': / 'Benevolent' का पर्यायवाची शब्द:

(A) Cruel

(B) Kind / दयालु

(C) Greedy

(D) Harsh

**Q.90. Who was the first Indian woman to win the Miss World title? /
मिस वर्ल्ड का खिताब जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन थीं?**

(A) Sushmita Sen / सुष्मिता सेन

(B) Reita Faria / रीता फारिया

(C) Aishwarya Rai / ऐश्वर्या राय

(D) Priyanka Chopra / प्रियंका चोपड़ा

**Q.91. If A : B = 3 : 4 and B : C = 8 : 9, find A : C. / यदि A : B = 3 : 4 और B
: C = 8 : 9 है, तो A : C ज्ञात कीजिए।**

(A) 2 : 3

(B) 3 : 2

(C) 1 : 3

(D) 4 : 9

Q.92. Choose the odd one out: / विषम चुनें:

(A) Physics / भौतिकी

(B) Chemistry / रसायन विज्ञान

(C) Biology / जीव विज्ञान

(D) History / इतिहास

Q.93. What is the full form of PDF? / PDF का पूर्ण रूप क्या है?

(A) Personal Document Format

(B) Portable Document Format

(C) Printed Document Format

(D) Public Data Format

Q.94. Antonym of 'Ascent': / 'Ascent' (चढ़ाई) का विलोम शब्द:

(A) Rise

(B) Descent / ढलान-उतरना

(C) Climb

(D) Peak

Q.95. A car covers 240 km at a speed of 60 km/h. How much time will it take? / एक कार 60 किमी/घंटा की गति से 240 किमी की दूरी तय करती है। उसे कितना समय लगेगा?

(A) 2 hours

(B) 3 hours

(C) 4 hours

(D) 5 hours

Q.96. Which is the national bird of India? / भारत का राष्ट्रीय पक्षी क्या है?

- (A) Parrot / तोता
- (B) Peacock / मोर
- (C) Eagle / चील
- (D) Sparrow / गौरैया

Q.97. Choose the correctly spelt word: / सही वर्तनी वाला शब्द चुनें:

- (A) Tomorrow
- (B) Tommorrow
- (C) Tommorow
- (D) Tomorroww

Q.98. Who founded the Arya Samaj? / आर्य समाज की स्थापना किसने की थी?

- (A) Swami Vivekananda / स्वामी विवेकानंद
- (B) Swami Dayanand Saraswati / स्वामी दयानंद सरस्वती
- (C) Raja Ram Mohan Roy / राजा राम मोहन राय
- (D) Jyotiba Phule / ज्योतिबा फुले

Q.99. Simple interest on Rs. 1200 at 5% for 4 years is? / 1200 रुपये पर 5% की दर से 4 वर्ष का साधारण ब्याज क्या है?

- (A) 200
- (B) 240
- (C) 300
- (D) 340

Q.100. Synonym of 'Small': / 'Small' का पर्यायवाची शब्द:

(A) Gigantic

(B) Tiny / छोटा-नन्हा

(C) Huge

(D) Big

(Answer Key)

Q.No.	Answer / उत्तर	Q.No.	Answer / उत्तर
1	(A) KSLGL	51	(B) Venus / शुक्र
2	(A) Article 14 / अनुच्छेद 14	52	(B) 30 days
3	(B) 10000	53	(C) am
4	(B) Watchful / सतर्क	54	(B) Wise / बुद्धिमान
5	(B) Barometer / बैरोमीटर	55	(B) Yen / येन
6	(B) 160	56	(A) 25 sq cm
7	(B) 7 : 2	57	(B) Minor / छोटा (अल्प)
8	(B) Marie Curie / मैरी क्यूरी	58	(B) 144
9	(A) Occurrence	59	(A) C.V. Raman / सी.वी. रमन
10	(A) 75 m	60	(C) 12 years
11	(B) Wednesday / बुधवार	61	(A) Millennium

Q.No.	Answer / उत्तर	Q.No.	Answer / उत्तर
12	(C) Andhra Pradesh / आंध्र प्रदेश	62	(B) Nile / नील
13	(B) 0.03	63	(B) 216
14	(B) Lazy / आलसी	64	(B) Oxen
15	(B) Saturn / शनि	65	(B) Sarojini Naidu / सरोजिनी नायडू
16	(B) Dermatologist	66	(B) 3
17	(C) 10%	67	(C) Unimportant / महत्वहीन
18	(A) CRRNG	68	(C) Carbon Dioxide / कार्बन डाइऑक्साइड
19	(C) Bengaluru / बेंगलुरु	69	(A) B
20	(C) above	70	(B) Mitochondria / माइटोकॉन्ड्रिया
21	(B) 21	71	(C) 20
22	(B) Sodium Chloride / सोडियम क्लोराइड	72	(B) Volunteer
23	(A) 8	73	(B) Bahadur Shah Zafar / बहादुर शाह जफर
24	(B) Chanakya (Kautilya) / चाणक्य	74	(B) to
25	(B) 10 m	75	(A) 7 cm
26	(B) Lord Mountbatten / लॉर्ड माउंटबेटन	76	(B) Karnam Malleswari

Q.No.	Answer / उत्तर	Q.No.	Answer / उत्तर
27	(A) 40	77	(B) 1
28	(B) Sudden / अचानक	78	(B) Fertile / उपजाऊ
29	(D) Vitamin D	79	(B) Mariana Trench / मारियाना ट्रेंच
30	(D) Sri Lanka / श्रीलंका	80	(B) 59
31	(C) 20%	81	(B) Librarian
32	(A) Robert Hooke / रॉबर्ट हुक	82	(B) 1540 cu cm
33	(A) Separate	83	(B) Confusion / भ्रम-अव्यवस्था
34	(A) IZRM	84	(B) Abhinav Bindra / अभिनव बिंद्रा
35	(B) Bengaluru / बेंगलुरु	85	(B) an
36	(B) 32	86	(A) 36
37	(B) Rigid / कठोर	87	(C) Gujarat / गुजरात
38	(C) Carbon Dioxide / कार्बन डाइऑक्साइड	88	(B) 225
39	(B) 50 sq cm	89	(B) Kind / दयालु
40	(A) Glutton	90	(B) Reita Faria / रीता फारिया
41	(A) 100	91	(A) 2 : 3
42	(B) Annie Besant / एनी बेसेंट	92	(D) History / इतिहास

Q.No.	Answer / उत्तर	Q.No.	Answer / उत्तर
43	(B) caught	93	(B) Portable Document Format
44	(B) 200	94	(B) Descent / ढलान-उतरना
45	(B) Punjab / पंजाब	95	(C) 4 hours
46	(C) 26	96	(B) Peacock / मोर
47	(A) Disappear / गायब होना	97	(A) Tomorrow
48	(B) Munshi Premchand / मुंशी प्रेमचंद	98	(B) Swami Dayanand Saraswati
49	(C) 1200	99	(B) 240
50	(C) Kidney / वृक्क (गुर्दा)	100	(B) Tiny / छोटा-नन्हा