

Navy Tradesman Previous Year Paper

Exam Date: 06 March 2026

Shift :3

Q.1. If 'MENTOR' is coded as 'NVMGLI', how is 'PROFESSOR' coded? / यदि 'MENTOR' को 'NVMGLI' लिखा जाता है, तो 'PROFESSOR' कैसे लिखा जाएगा?

- (A) KILEVHHIL
- (B) KILVHSHIL
- (C) KILVHSHL
- (D) KILVHHIL

Q.2. Which article of the Constitution deals with the 'Abolition of Untouchability'? / संविधान का कौन सा अनुच्छेद 'अस्पृश्यता के उन्मूलन' से संबंधित है?

- (A) Article 14
- (B) Article 15
- (C) Article 16
- (D) Article 17

Q.3. A person sold an item for Rs. 1200 at a loss of 20%. At what price should he sell it to gain 10%? / एक व्यक्ति ने 20% की हानि पर एक वस्तु 1200 रुपये में बेची। 10% लाभ प्राप्त करने के लिए उसे इसे किस मूल्य पर बेचना चाहिए?

- (A) 1500
- (B) 1600
- (C) 1650
- (D) 1700

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

- (A) Flexible
- (B) Stubborn / जिद्दी
- (C) Soft
- (D) Kind

Q.5. Which layer of the atmosphere contains the Ozone Layer? / वायुमंडल की किस परत में ओजोन परत पाई जाती है?

- (A) Troposphere / क्षोभमंडल
- (B) Stratosphere / समताप मंडल
- (C) Mesosphere / मध्यमंडल
- (D) Exosphere / बाह्यमंडल

Q.6. Look at the series: 7, 10, 16, 28, 52, ? / श्रृंखला देखें: 7, 10, 16, 28, 52, ?

- (A) 80
- (B) 90
- (C) 100
- (D) 110

Q.7. Find the area of a circle whose circumference is 88 cm. / उस वृत्त का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी परिधि 88 सेमी है।

- (A) 154 sq cm
- (B) 308 sq cm
- (C) 616 sq cm
- (D) 1232 sq cm

Q.8. Who was the first Indian to go into Space? / अंतरिक्ष में जाने वाले पहले भारतीय कौन थे?

- (A) Rakesh Sharma / राकेश शर्मा
- (B) Kalpana Chawla / कल्पना चावला

(C) **Sunita Williams** / सुनीता विलियम्स

(D) **Ravish Malhotra** / रवीश मल्होत्रा

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

(A) **Committee**

(B) **Commitee**

(C) **Comittee**

(D) **Committe**

Q.10. A train starts from Delhi at 8:00 AM and reaches Jaipur at 1:00 PM. If the distance is 300 km, find its speed. / एक ट्रेन दिल्ली से सुबह 8:00 बजे चलती है और दोपहर 1:00 बजे जयपुर पहुँचती है। यदि दूरी 300 किमी है, तो इसकी गति ज्ञात कीजिए।

(A) **50 km/h**

(B) **60 km/h**

(C) **70 km/h**

(D) **80 km/h**

Q.11. If 15th August 2023 was Tuesday, what was the day on 2nd October 2023? / यदि 15 अगस्त 2023 को मंगलवार था, तो 2 अक्टूबर 2023 को कौन सा दिन था?

(A) **Monday** / सोमवार

(B) **Tuesday** / मंगलवार

(C) **Wednesday** / बुधवार

(D) **Thursday** / गुरुवार

Q.12. 'Garba' is the traditional dance of which state? / 'गरबा' किस राज्य का पारंपरिक नृत्य है?

(A) **Rajasthan** / राजस्थान

(B) **Gujarat** / गुजरात

(C) **Punjab** / पंजाब

(D) Haryana / हरियाणा

Q.13. What is the value of Cube Root of 729? / 729 का घनमूल (Cube Root) क्या है?

- (A) 7**
- (B) 8**
- (C) 9**
- (D) 11**

Q.14. Antonym of 'Zenith': / 'Zenith' (शीर्ष बिंदु) का विलोम शब्द:

- (A) Peak**
- (B) Nadir / पतन (निम्नतम बिंदु)**
- (C) Top**
- (D) Height**

Q.15. Which mirror is used as a rear-view mirror in vehicles? / वाहनों में पीछे का दृश्य देखने के लिए किस दर्पण का उपयोग किया जाता है?

- (A) Concave mirror / अवतल दर्पण**
- (B) Convex mirror / उत्तल दर्पण**
- (C) Plane mirror / समतल दर्पण**
- (D) Cylindrical mirror / बेलनाकार दर्पण**

Q.16. One word substitution: A person who hates mankind. / एक शब्द में उत्तर दें: वह व्यक्ति जो मानव जाति से नफरत करता है।

- (A) Philanthropist**
- (B) Misanthrope**
- (C) Optimist**
- (D) Atheist**

Q.17. If $x:y = 5:8$ and $y:z = 4:7$, find $x:z$. / यदि $x:y = 5:8$ और $y:z = 4:7$ है, तो $x:z$ ज्ञात कीजिए।

- (A) 5:14
- (B) 5:7
- (C) 10:7
- (D) 5:21

Q.18. Find the odd one out: / विषम चुनें:

- (A) Square / वर्ग
- (B) Triangle / त्रिभुज
- (C) Rectangle / आयत
- (D) Sphere / गोला (3D Shape)

Q.19. Who founded the 'Swaraj Party'? / 'स्वराज पार्टी' की स्थापना किसने की थी?

- (A) Mahatma Gandhi / महात्मा गांधी
- (B) C.R. Das and Motilal Nehru / सी.आर. दास और मोतीलाल नेहरू
- (C) Sardar Patel / सरदार पटेल
- (D) B.R. Ambedkar / बी.आर. अंबेडकर

Q.20. Fill in the blank: She is good _____ Mathematics. / रिक्त स्थान भरें: वह गणित _____ अच्छी है।

- (A) in
- (B) at
- (C) on
- (D) with

Q.21. Find the sum of first 20 odd natural numbers. / प्रथम 20 विषम प्राकृतिक संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

- (A) 200

(B) 300

(C) 400

(D) 500

Q.22. What is the chemical name of Vitamin C? / विटामिन सी का रासायनिक नाम क्या है?

(A) Retinol

(B) Ascorbic Acid / एस्कॉर्बिक एसिड

(C) Calciferol

(D) Tocopherol

Q.23. 5 : 124 :: 7 : ? / 5 : 124 :: 7 : ?

(A) 342

(B) 343

(C) 344

(D) 215

Q.24. Who was the first woman Governor of an Indian state? / किसी भारतीय राज्य की पहली महिला राज्यपाल कौन थीं?

(A) Sarojini Naidu / सरोजिनी नायडू

(B) Sucheta Kripalani / सुचेता कृपलानी

(C) Vijayalakshmi Pandit / विजयलक्ष्मी पंडित

(D) Padmaja Naidu / पद्मजा नायडू

Q.25. Find the volume of a cube whose total surface area is 150 sq cm. / उस घन का आयतन ज्ञात कीजिए जिसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 150 वर्ग सेमी है।

(A) 100 cu cm

(B) 125 cu cm

(C) 150 cu cm

(D) 216 cu cm

Q.26. Who was the first Chief of Defence Staff (CDS) of India? / भारत के पहले चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ (CDS) कौन थे?

(A) General Bipin Rawat / जनरल बिपिन रावत

(B) General Manoj Mukund Naravane / जनरल मनोज मुकुंद नरवणे

(C) General Dalbir Singh / जनरल दलबीर सिंह

(D) General V.K. Singh / जनरल वी.के. सिंह

Q.27. If A = 1 and CAT = 24, then DOG = ? / यदि A = 1 और CAT = 24 है, तो DOG = ?

(A) 22

(B) 24

(C) 26

(D) 28

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

(A) Fake

(B) Genuine / असली-वास्तविक

(C) False

(D) Copy

Q.29. Which blood group is known as the 'Universal Donor'? / किस रक्त समूह को 'सर्वदाता' (Universal Donor) कहा जाता है?

(A) Group A

(B) Group B

(C) Group AB

(D) Group O

Q.30. In which city is the 'Gateway of India' located? / 'गेटवे ऑफ इंडिया' किस शहर में स्थित है?

- (A) New Delhi / नई दिल्ली
- (B) Mumbai / मुंबई
- (C) Kolkata / कोलकाता
- (D) Chennai / चेन्नई

Q.31. A man earns Rs. 20,000 per month. If he saves 15%, find his monthly expenditure. / एक व्यक्ति प्रति माह 20,000 रुपये कमाता है। यदि वह 15% बचाता है, तो उसका मासिक खर्च ज्ञात कीजिए।

- (A) 15000
- (B) 16000
- (C) 17000
- (D) 18000

Q.32. Who invented the Telephone? / टेलीफोन का आविष्कार किसने किया था?

- (A) Thomas Edison / थॉमस एडिसन
- (B) Alexander Graham Bell / अलेक्जेंडर ग्राहम बेल
- (C) James Watt / जेम्स वाट
- (D) Wright Brothers / राइट ब्रदर्स

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

- (A) Accomodation
- (B) Accommodation
- (C) Acomodation
- (D) Accommodasion

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

- (A) UVWFGPU
- (B) TVVFGPU
- (C) UVVFGPU
- (D) UVVFGPV

Q.35. Where is the 'Kaziranga National Park' located? / 'काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान' कहाँ स्थित है?

- (A) Assam / असम
- (B) West Bengal / पश्चिम बंगाल
- (C) Odisha / ओडिशा
- (D) Bihar / बिहार

Q.36. Find the value of $(15 \times 15) - (14 \times 14)$. / $(15 \times 15) - (14 \times 14)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) 25
- (B) 27
- (C) 29
- (D) 31

Q.37. Antonym of 'Conceal': / 'Conceal' (छिपाना) का विलोम शब्द:

- (A) Hide
- (B) Reveal / प्रकट करना
- (C) Cover
- (D) Keep

Q.38. Which is the hardest substance available on Earth? / पृथ्वी पर उपलब्ध सबसे कठोर पदार्थ कौन सा है?

- (A) Gold / सोना
- (B) Iron / लोहा

- (C) **Diamond** / हीरा
- (D) **Platinum** / प्लैटिनम

Q.39. Find the LCM of 18, 24 and 36. / 18, 24 और 36 का LCM ज्ञात कीजिए।

- (A) 48
- (B) 72
- (C) 96
- (D) 108

Q.40. One word substitution: A place where wild animals are kept. / एक शब्द में उत्तर दें: वह स्थान जहाँ जंगली जानवर रखे जाते हैं।

- (A) **Aviary**
- (B) **Stable**
- (C) **Zoo** / चिड़ियाघर
- (D) **Kennel**

Q.41. 9 : 80 :: 10 : ? / 9 : 80 :: 10 : ?

- (A) 90
- (B) 99
- (C) 100
- (D) 110

Q.42. Who was the first Indian woman to win a medal in Badminton at Olympics? / ओलंपिक में बैडमिंटन में पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन थी?

- (A) **P.V. Sindhu** / पी.वी. सिंधु
- (B) **Saina Nehwal** / साइना नेहवाल
- (C) **Jwala Gutta** / ज्वाला गुट्टा
- (D) **Ashwini Ponnappa** / अश्विनी पोनप्पा

Q.43. Fill in the blank: Please sit _____ the chair. / रिक्त स्थान भरें: कृपया कुर्सी _____ बैठें।

- (A) in
- (B) on
- (C) at
- (D) with

Q.44. What is the value of $(1/2 + 1/4 + 1/8)$? / $(1/2 + 1/4 + 1/8)$ का मान क्या है?

- (A) $3/8$
- (B) $5/8$
- (C) $7/8$
- (D) 1

Q.45. Which river is known as the 'Sorrow of Bihar'? / किस नदी को 'बिहार का शोक' कहा जाता है?

- (A) Kosi / कोसी
- (B) Gandak / गंडक
- (C) Sone / सोन
- (D) Damodar / दामोदर

Q.46. Find the missing number: 3, 9, 27, 81, ? / लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए: 3, 9, 27, 81, ?

- (A) 162
- (B) 210
- (C) 243
- (D) 300

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

- (A) Appear

(B) Disappear / गायब होना

(C) Create

(D) End

Q.48. Who is the author of 'Wings of Fire'? / 'विंग्स ऑफ फायर' (अग्नि की उड़ान) के लेखक कौन हैं?

(A) A.P.J. Abdul Kalam / ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

(B) Mahatma Gandhi / महात्मा गांधी

(C) Jawaharlal Nehru / जवाहरलाल नेहरू

(D) Vikram Seth / विक्रम सेठ

Q.49. A sum of money amounts to Rs. 5000 in 5 years at SI. If the principal was Rs. 4000, find the rate of interest. / कोई राशि 5 वर्षों में 5000 रुपये हो जाती है। यदि मूलधन 4000 रुपये था, तो ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

(A) 4%

(B) 5%

(C) 6%

(D) 8%

Q.50. Which vitamin deficiency causes 'Scurvy'? / किस विटामिन की कमी से 'स्कर्वी' रोग होता है?

(A) Vitamin A

(B) Vitamin B

(C) Vitamin C

(D) Vitamin D

Q.51. Who is known as the 'Iron Man of India'? / 'भारत के लौह पुरुष' के रूप में किसे जाना जाता है?

(A) Sardar Vallabhbhai Patel / सरदार वल्लभभाई पटेल

(B) Jawaharlal Nehru / जवाहरलाल नेहरू

(C) **Bhagat Singh** / भगत सिंह

(D) **Lal Bahadur Shastri** / लाल बहादुर शास्त्री

Q.52. Find the average of the first 10 multiples of 5. / 5 के पहले 10 गुणजों का औसत ज्ञात कीजिए।

(A) 25.5

(B) 27.5

(C) 30.5

(D) 32.5

Q.53. Fill in the blank: He is _____ honest man. / रिक्त स्थान भरें: वह _____ ईमानदार व्यक्ति है।

(A) a

(B) an

(C) the

(D) no article

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

(A) Careless

(B) Watchful / सतर्क

(C) Sleepy

(D) Lazy

Q.55. Which is the largest desert in India? / भारत का सबसे बड़ा रेगिस्तान कौन सा है?

(A) **Sahara Desert** / सहारा रेगिस्तान

(B) **Thar Desert** / थार रेगिस्तान

(C) **Gobi Desert** / गोबी रेगिस्तान

(D) **Atacama Desert** / अटाकामा रेगिस्तान

Q.56. If the circumference of a circle is 44 cm, find its area. / यदि एक वृत्त की परिधि 44 सेमी है, तो इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- (A) 154 sq cm
- (B) 176 sq cm
- (C) 198 sq cm
- (D) 210 sq cm

Q.57. Antonym of 'Ancient': / 'Ancient' (प्राचीन) का विलोम शब्द:

- (A) Old
- (B) Modern / आधुनिक
- (C) Past
- (D) Historical

Q.58. 15 : 225 :: 17 : ? / 15 : 225 :: 17 : ?

- (A) 256
- (B) 289
- (C) 324
- (D) 361

Q.59. Who was the first Indian to win an individual Gold medal in the Olympics? / ओलंपिक में व्यक्तिगत स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय कौन थे?

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

Q.60. A person buys a cycle for Rs. 2000 and sells it for Rs. 2400. Find the profit percentage. / एक व्यक्ति 2000 रुपये में एक साइकिल खरीदता है और उसे 2400 रुपये में बेचता है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- (A) 15%
- (B) 20%
- (C) 25%
- (D) 30%

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

- (A) Receive
- (B) Recieve
- (C) Recive
- (D) Receeve

Q.62. Which planet is closest to the Sun? / सूर्य के सबसे निकट कौन सा ग्रह है?

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

Q.63. Find the missing number: 1, 4, 9, 16, 25, ? / लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए: 1, 4, 9, 16, 25, ?

- (A) 30
- (B) 36
- (C) 40
- (D) 49

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

- (A) Mouses

- (B) Mice
- (C) Mices
- (D) Mousses

Q.65. Who is the Supreme Commander of the Indian Armed Forces? / भारतीय सशस्त्र बलों का सर्वोच्च कमांडर कौन होता है?

- (A) Prime Minister / प्रधानमंत्री
- (B) Defence Minister / रक्षा मंत्री
- (C) President / राष्ट्रपति
- (D) Chief of Defence Staff / सीडीएस

Q.66. If 40% of a number is 240, find the number. / यदि किसी संख्या का 40%, 240 है, तो वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 400
- (B) 500
- (C) 600
- (D) 700

Q.67. Synonym of 'Abrupt': / 'Abrupt' (अचानक) का पर्यायवाची शब्द:

- (A) Gradual
- (B) Sudden / अचानक
- (C) Slow
- (D) Smooth

Q.68. Which part of the human eye controls the amount of light entering it? / मानव आँख का कौन सा भाग उसमें प्रवेश करने वाली रोशनी की मात्रा को नियंत्रित करता है?

- (A) Cornea / कॉर्निया
- (B) Iris / आइरिस (परितारिका)
- (C) Pupil / पुतली

(D) **Retina** / रेटिना

Q.69. Pointing to a boy, Meena said, "He is the son of my father's only child." How is Meena related to the boy? / एक लड़के की ओर इशारा करते हुए मीना ने कहा, "वह मेरे पिता की इकलौती संतान का बेटा है।" मीना का उस लड़के से क्या संबंध है?

(A) **Sister** / बहन

(B) **Mother** / माता

(C) **Aunt** / चाची

(D) **Grandmother** / दादी

Q.70. What is the SI unit of Work? / कार्य (Work) का SI मात्रक क्या है?

(A) **Newton** / न्यूटन

(B) **Watt** / वाट

(C) **Joule** / जूल

(D) **Pascal** / पास्कल

Q.71. Find the value of $2/3 + 1/6$. / $2/3 + 1/6$ का मान ज्ञात कीजिए।

(A) $1/2$

(B) $5/6$

(C) $3/9$

(D) 1

Q.72. One word substitution: A person who eats everything (plants and meat). / एक शब्द में उत्तर दें: वह व्यक्ति जो सब कुछ खाता है (पौधे और मांस)।

(A) **Herbivore**

(B) **Carnivore**

(C) **Omnivore** / सर्वाहारी

(D) **Cannibal**

Q.73. Who was the founder of the 'Brahmo Samaj'? / 'ब्रह्म समाज' के संस्थापक कौन थे?

- (A) Swami Vivekananda / स्वामी विवेकानंद
- (B) Raja Ram Mohan Roy / राजा राम मोहन राय
- (C) Dayanand Saraswati / दयानंद सरस्वती
- (D) Ishwar Chandra Vidyasagar / ईश्वर चंद्र विद्यासागर

Q.74. Fill in the blank: The train is _____ time. / रिक्त स्थान भरें: ट्रेन समय _____ है।

- (A) on
- (B) in
- (C) at
- (D) for

Q.75. If the side of a square is 10 cm, find the length of its diagonal. / यदि किसी वर्ग की भुजा 10 सेमी है, तो उसके विकर्ण की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- (A) 10 cm
- (B) 20 cm
- (C) $10\sqrt{2}$ cm
- (D) 15 cm

Q.76. Who was the first woman to win a Nobel Prize? / नोबेल पुरस्कार जीतने वाली पहली महिला कौन थी?

- (A) Mother Teresa / मदर टेरेसा
- (B) Marie Curie / मैरी क्यूरी
- (C) Sarojini Naidu / सरोजिनी नायडू
- (D) Indira Gandhi / इंदिरा गांधी

Q.77. Find the value of 25 percent of 800 + 10 percent of 500. / 800 का 25% + 500 का 10% का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) 200
- (B) 250
- (C) 300
- (D) 350

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

- (A) Fertile / उपजाऊ
- (B) Empty / खाली
- (C) Dry / सूखा
- (D) Hard / कठोर

Q.79. Which is the highest waterfall in the world? / विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात कौन सा है?

- (A) Angel Falls / एंजेल जलप्रपात
- (B) Niagara Falls / नियाग्रा जलप्रपात
- (C) Victoria Falls / विक्टोरिया जलप्रपात
- (D) Jog Falls / जोग जलप्रपात

Q.80. If 'CAT' is coded as '24', then 'BAT' is? / यदि 'CAT' को '24' कोड दिया गया है, तो 'BAT' क्या होगा?

- (A) 21
- (B) 23
- (C) 25
- (D) 27

Q.81. One word substitution: A person who treats skin diseases. / एक शब्द में उत्तर दें: त्वचा रोगों का इलाज करने वाला व्यक्ति।

- (A) Dermatologist
- (B) Cardiologist

(C) Neurologist

(D) Dentist

Q.82. Find the volume of a sphere with radius 3 cm. / 3 सेमी त्रिज्या वाले गोले का आयतन ज्ञात कीजिए।

(A) 12π cu cm

(B) 24π cu cm

(C) 36π cu cm

(D) 48π cu cm

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

(A) Lazy

(B) Hardworking / मेहनती

(C) Weak

(D) Angry

Q.84. Who is known as the 'Wizard of Hockey'? / 'हॉकी का जादूगर' किसे कहा जाता है?

(A) Dhyan Chand / ध्यानचंद

(B) Balbir Singh / बलबीर सिंह

(C) Dhanraj Pillay / धनराज पिल्लै

(D) Sandeep Singh / संदीप सिंह

Q.85. Fill in the blank: Neither he nor his friends _____ present. / रिक्त स्थान भरें: न तो वह और न ही उसके दोस्त उपस्थित _____।

(A) is

(B) was

(C) are

(D) has

Q.86. Look at the series: 2, 6, 12, 20, 30, ? / श्रृंखला देखें: 2, 6, 12, 20, 30, ?

- (A) 40
- (B) 42
- (C) 44
- (D) 46

Q.87. Which state is the largest producer of Tea in India? / भारत में चाय का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन सा है?

- (A) Assam / असम
- (B) West Bengal / पश्चिम बंगाल
- (C) Kerala / केरल
- (D) Tamil Nadu / तमिलनाडु

Q.88. What is the value of 20 squared (20^2)? / 20 का वर्ग (20^2) क्या है?

- (A) 200
- (B) 300
- (C) 400
- (D) 500

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

- (A) Appear
- (B) Disappear / गायब होना
- (C) Create
- (D) Start

Q.90. Who was the first woman to win the Miss World title for India? / भारत के लिए मिस वर्ल्ड का खिताब जीतने वाली पहली महिला कौन थीं?

- (A) Reita Faria / रीता फारिया

- (B) **Aishwarya Rai** / ऐश्वर्या राय
- (C) **Priyanka Chopra** / प्रियंका चोपड़ा
- (D) **Diana Hayden** / डायना हेडन

Q.91. If A:B = 1:2 and B:C = 3:4, find A:B:C. / यदि A:B = 1:2 और B:C = 3:4 है, तो A:B:C ज्ञात कीजिए।

- (A) 1:3:4
- (B) 3:6:8
- (C) 2:3:4
- (D) 1:2:4

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

- (A) **Physics** / भौतिकी
- (B) **Chemistry** / रसायन विज्ञान
- (C) **Biology** / जीव विज्ञान
- (D) **English** / अंग्रेजी

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

- (A) **Random Access Memory**
- (B) **Read Access Memory**
- (C) **Random Actual Memory**
- (D) **Read Actual Memory**

Q.94. Antonym of 'Entrance': / 'Entrance' (प्रवेश) का विलोम शब्द:

- (A) **Exit** / निकास
- (B) **Gate** / गेट
- (C) **Way** / रास्ता
- (D) **Door** / दरवाजा

Q.95. A car covers 150 km in 3 hours. Find its speed in km/h. / एक कार 3 घंटे में 150 किमी की दूरी तय करती है। किमी/घंटा में इसकी गति क्या है?

- (A) 40 km/h
- (B) 50 km/h
- (C) 60 km/h
- (D) 70 km/h

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

- (A) Rose / गुलाब
- (B) Lotus / कमल
- (C) Lily / लिली
- (D) Sunflower / सूरजमुखी

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

- (A) Occasion
- (B) Occassion
- (C) Ocassion
- (D) Ocasion

Q.98. Who founded the 'Ramakrishna Mission'? / 'रामकृष्ण मिशन' की स्थापना किसने की थी?

- (A) Swami Vivekananda / स्वामी विवेकानंद
- (B) Ramakrishna Paramahansa / रामकृष्ण परमहंस
- (C) Swami Dayanand / स्वामी दयानंद
- (D) Raja Ram Mohan Roy / राजा राम मोहन राय

Q.99. Find the HCF of 18, 24 and 30. / 18, 24 और 30 का HCF ज्ञात कीजिए।

- (A) 2

(B) 3

(C) 6

(D) 9

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

(A) Clear

(B) Precise

(C) Unclear / अस्पष्ट

(D) Sharp

(Answer Key)

Q.No.	Answer / उत्तर	Q.No.	Answer / उत्तर
1	(B) KILVHSHIL	51	(A) Sardar Vallabhbhai Patel
2	(D) Article 17 / अनुच्छेद 17	52	(B) 27.5
3	(C) 1650	53	(B) an
4	(B) Stubborn / जिद्दी	54	(B) Watchful / सतर्क
5	(B) Stratosphere / समताप मंडल	55	(B) Thar Desert / थार रेगिस्तान
6	(C) 100	56	(A) 154 sq cm
7	(C) 616 sq cm	57	(B) Modern / आधुनिक

Q.No.	Answer / उत्तर	Q.No.	Answer / उत्तर
8	(A) Rakesh Sharma / राकेश शर्मा	58	(B) 289
9	(A) Committee	59	(A) Abhinav Bindra / अभिनव बिंद्रा
10	(B) 60 km/h	60	(B) 20%
11	(A) Monday / सोमवार	61	(A) Receive
12	(B) Gujarat / गुजरात	62	(C) Mercury / बुध
13	(C) 9	63	(B) 36
14	(B) Nadir / पतन	64	(B) Mice
15	(B) Convex mirror / उत्तल दर्पण	65	(C) President / राष्ट्रपति
16	(B) Misanthrope	66	(C) 600
17	(A) 5:14	67	(B) Sudden / अचानक
18	(D) Sphere / गोला	68	(B) Iris / आइरिस
19	(B) C.R. Das and Motilal Nehru	69	(B) Mother / माता
20	(B) at	70	(C) Joule / जूल
21	(C) 400	71	(B) 5/6
22	(B) Ascorbic Acid / एस्कॉर्बिक एसिड	72	(C) Omnivore / सर्वाहारी
23	(A) 342	73	(B) Raja Ram Mohan Roy
24	(A) Sarojini Naidu / सरोजिनी नायडू	74	(A) on

Q.No.	Answer / उत्तर	Q.No.	Answer / उत्तर
25	(B) 125 cu cm	75	(C) $10\sqrt{2}$ cm
26	(A) General Bipin Rawat	76	(B) Marie Curie / मैरी क्यूरी
27	(C) 26	77	(B) 250
28	(B) Genuine / असली	78	(A) Fertile / उपजाऊ
29	(D) Group O	79	(A) Angel Falls / एंजेल जलप्रपात
30	(B) Mumbai / मुंबई	80	(B) 23
31	(C) 17000	81	(A) Dermatologist
32	(B) Alexander Graham Bell	82	(C) 36π cu cm
33	(B) Accommodation	83	(B) Hardworking / मेहनती
34	(D) UVVFGPV	84	(A) Dhyan Chand / ध्यानचंद
35	(A) Assam / असम	85	(C) are
36	(C) 29	86	(B) 42
37	(B) Reveal / प्रकट करना	87	(A) Assam / असम
38	(C) Diamond / हीरा	88	(C) 400
39	(B) 72	89	(B) Disappear / गायब होना
40	(C) Zoo / चिड़ियाघर	90	(A) Reita Faria / रीता फारिया
41	(B) 99	91	(B) 3:6:8

Q.No.	Answer / उत्तर	Q.No.	Answer / उत्तर
42	(B) Saina Nehwal / साइना नेहवाल	92	(D) English / अंग्रेजी
43	(B) on	93	(A) Random Access Memory
44	(C) 7/8	94	(A) Exit / निकास
45	(A) Kosi / कोसी	95	(B) 50 km/h
46	(C) 243	96	(B) Lotus / कमल
47	(B) Disappear / गायब होना	97	(A) Occasion
48	(A) A.P.J. Abdul Kalam	98	(A) Swami Vivekananda
49	(B) 5%	99	(C) 6
50	(C) Vitamin C	100	(C) Unclear / अस्पष्ट