
SAIL Reasoning 100 Questions in Hindi and English

यह 'SAIL Reasoning 100 Questions' संग्रह हिंदी एवं अंग्रेज़ी दोनों माध्यम में उपलब्ध है। इसमें सम्मिलित सभी प्रश्न पिछली परीक्षाओं में पूछे गए या आगामी परीक्षा के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण हैं। हर प्रश्न के उत्तर भी साथ में दिए गए हैं ताकि तैयारी मजबूत हो सके। प्रतियोगी परीक्षाओं में सर्वोत्तम प्रदर्शन के लिए इन प्रश्नों का बार-बार अभ्यास करें। हमारी शुभकामनाएँ आपके साथ हैं — आशा है आप इस परीक्षा में श्रेष्ठ अंक प्राप्त करेंगे।

www.itixamyt.net

www.mtdamini.com

Q1. If 'CAT' is coded as '3120', then how will 'DOG' be coded? / यदि 'CAT' को '3120' के रूप में कोडित किया जाता है, तो 'DOG' को कैसे कोडित किया जाएगा?

(A) 4157 / 4157 (D=4, O=15, G=7)

(B) 4156

(C) 5168

(D) 4517

Q2. Find the missing number in the series: 2, 4, 8, 16, ? / श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात करें: 2, 4, 8, 16, ?

(A) 24

(B) 32 / 32 (Multiplying by 2)

(C) 20

(D) 30

Q3. 'Doctor' is related to 'Patient' in the same way as 'Teacher' is related to ____? / 'डॉक्टर' का संबंध 'मरीज' से उसी प्रकार है जैसे 'शिक्षक' का संबंध ____ से है?

(A) School / स्कूल

(B) Student / छात्र

(C) Book / किताब

(D) Classroom / कक्षा

Q4. Pointing to a photograph, a man said, "She is the daughter of my father's only son." How is the girl related to the man? / एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, एक व्यक्ति ने कहा, "वह मेरे पिता के इकलौते बेटे की बेटी है।" लड़की का पुरुष से क्या संबंध है?

(A) Sister / बहन

(B) Daughter / बेटी

(C) Niece / भतीजी

(D) Wife / पत्नी

Q5. Find the odd one out: / विषम चुनें:

(A) Apple / सेब

(B) Mango / आम

(C) Potato / आलू (Vegetable)

(D) Orange / संतरा

Q6. If North becomes North-East, then what will West become? / यदि उत्तर, उत्तर-पूर्व बन जाता है, तो पश्चिम क्या बन जाएगा?

- (A) South-West
- (B) North-West / उत्तर-पश्चिम
- (C) South
- (D) East

Q7. Complete the series: A, C, E, G, ? / श्रृंखला को पूरा करें: A, C, E, G, ?

- (A) H
- (B) I / आई (+2 logic)
- (C) J
- (D) K

Q8. Arrange the words in a logical order: 1. Table, 2. Tree, 3. Wood, 4. Seed. / शब्दों को तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें: 1. मेज, 2. पेड़, 3. लकड़ी, 4. बीज।

- (A) 4, 2, 3, 1 / 4, 2, 3, 1 (Seed -> Tree -> Wood -> Table)
- (B) 1, 3, 2, 4
- (C) 4, 3, 2, 1
- (D) 2, 4, 3, 1

Q9. If '+' means 'x' and 'x' means '-', then what is $5 + 4 \times 10$? / यदि '+' का अर्थ 'x' है और 'x' का अर्थ '-' है, तो $5 + 4 \times 10$ क्या होगा?

- (A) 30
- (B) 10 / 10 (20 - 10)
- (C) 20
- (D) 50

Q10. Which word cannot be formed using the letters of 'TRANSPORT'? / 'TRANSPORT' के अक्षरों का उपयोग करके कौन सा शब्द नहीं बनाया जा सकता है?

- (A) PORT
- (B) STRAP
- (C) TRUST / TRUST ('U' is missing)
- (D) START

Q11. Find the missing number: 10, 13, 17, 22, ? / लुप्त संख्या ज्ञात करें: 10, 13, 17, 22, ?

- (A) 26
- (B) 28 / 28 (+3, +4, +5, +6 logic)
- (C) 27
- (D) 30

Q12. If 'B' is 2 and 'BAG' is 10, then 'BOX' is? / यदि 'B', 2 है और 'BAG', 10 है, तो 'BOX' क्या होगा?

- (A) 39
- (B) 41 / 41 (2+15+24)
- (C) 45
- (D) 50

Q13. Choose the alternative which is most like the given set: (2, 4, 8). / उस विकल्प को चुनें जो दिए गए सेट के सबसे समान है: (2, 4, 8)।

- (A) (3, 9, 27) / (3, 9, 27) (Geometric progression)
- (B) (4, 8, 10)
- (C) (5, 10, 15)
- (D) (1, 2, 3)

Q14. A is the brother of B. B is the mother of C. How is A related to C? / A, B का भाई है। B, C की माँ है। A का C से क्या संबंध है?

- (A) Father / पिता
- (B) Uncle (Maternal) / मामा
- (C) Brother / भाई
- (D) Grandfather / दादा

Q15. Find the next term: Z1, Y2, X4, W8, ? / अगला पद ज्ञात करें: Z1, Y2, X4, W8, ?

- (A) V10
- (B) V16 / V16 (Alphabet -1, Number x2)
- (C) U16
- (D) V12

Q16. Find the odd one out: / विषम चुनें:

- (A) Square / वर्ग
- (B) Triangle / त्रिभुज
- (C) Circle / वृत्त (No straight lines)
- (D) Rectangle / आयत

Q17. If 'PEN' is written as 'QFO', then 'GUM' is written as? / यदि 'PEN' को 'QFO' लिखा जाता है, तो 'GUM' को क्या लिखा जाएगा?

- (A) HVN / HVN (+1 logic)
- (B) IVN
- (C) HVM
- (D) HTN

Q18. In a row of 20 students, Mohan is 10th from the right. What is his position from the left? / 20 छात्रों की एक पंक्ति में, मोहन दाएं से 10वें स्थान पर है। बाएं से उसका स्थान क्या है?

- (A) 10th
- (B) 11th / 11वां (Total - Right + 1)
- (C) 12th
- (D) 9th

Q19. Which number will replace the question mark? 5:25 :: 7:? / कौन सी संख्या प्रश्नवाचक चिन्ह का स्थान लेगी? 5:25 :: 7:?

- (A) 35
- (B) 49 / 49 (Square logic)
- (C) 45
- (D) 50

Q20. If Monday is the 1st day of the month, what will be the 22nd day? / यदि महीने का पहला दिन सोमवार है, तो 22वां दिन क्या होगा?

- (A) Sunday
- (B) Monday / सोमवार (1, 8, 15, 22 are same)
- (C) Tuesday
- (D) Wednesday

Q21. Find the odd word: / विषम शब्द चुनें:

- (A) Keyboard / कीबोर्ड
- (B) Mouse / माउस
- (C) Monitor / मॉनिटर (Output device)
- (D) Scanner / स्कैनर

Q22. Arrange in descending order: 1. Million, 2. Trillion, 3. Billion, 4. Thousand. / अवरोही क्रम (बड़े से छोटा) में व्यवस्थित करें: 1. मिलियन, 2. ट्रिलियन, 3. बिलियन, 4. हजार।

(A) 2, 3, 1, 4 / 2, 3, 1, 4

(B) 4, 1, 3, 2

(C) 2, 1, 3, 4

(D) 3, 2, 1, 4

Q23. If 'RED' is '27', then 'BLUE' is? / यदि 'RED', '27' है, तो 'BLUE' क्या होगा?

(A) 30

(B) 40 / 40 (2+12+21+5)

(C) 45

(D) 50

Q24. A man walks 10 km South, turns left and walks 5 km. In which direction is he from the starting point? / एक व्यक्ति 10 किमी दक्षिण की ओर चलता है, बाएं मुड़ता है और 5 किमी चलता है। वह शुरुआती बिंदु से किस दिशा में है?

(A) South

(B) South-East / दक्षिण-पूर्व

(C) South-West

(D) East

Q25. Choose the missing letters: ab_b_aba_ / लुप्त अक्षर चुनें: ab_b_aba_

(A) aba

(B) aab / aab (Pattern: abab / abab)

(C) bab

(D) bba

Q26. If 'WATER' is written as 'XBUFS', then 'BLOOD' will be written as? / यदि 'WATER' को 'XBUFS' लिखा जाता है, तो 'BLOOD' को क्या लिखा जाएगा?

(A) CMPPE

(B) CPPEF / CPPEF (+1 logic: B+1=C, L+1=M...)

(C) CMPPE / CMPPE

(D) CNQQE

Q27. Find the missing number: 1, 4, 9, 16, 25, ? / लुप्त संख्या ज्ञात करें: 1, 4, 9, 16, 25, ?

(A) 30

(B) 36 / 36 (Square of 6)

(C) 49

(D) 35

Q28. 'Bird' is to 'Fly' as 'Fish' is to ____? / 'पक्षी' का संबंध 'उड़ने' से है, तो 'मछली' का संबंध ____ से है?

(A) Walk / चलना

(B) Swim / तैरना

(C) Run / दौड़ना

(D) Jump / कूदना

Q29. Find the odd one out: / विषम चुनें:

(A) January / जनवरी

(B) March / मार्च

(C) June / जून (30 days, others 31)

(D) August / अगस्त

Q30. If A = 1 and ACE = 9, then ART = ? / यदि A = 1 और ACE = 9 है, तो ART = ?

- (A) 38
- (B) 39 / 39 (1+18+20)
- (C) 40
- (D) 45

Q31. Which of the following diagrams represents the relationship between 'Furniture, Chairs, Tables'? / निम्न में से कौन सा आरेख 'फर्नीचर, कुर्सियाँ, मेज' के बीच संबंध को दर्शाता है?

- (A) Two separate circles inside a big circle / बड़े वृत्त के अंदर दो अलग वृत्त
- (B) Three intersecting circles / तीन प्रतिच्छेदी वृत्त
- (C) One circle inside another / एक के अंदर एक वृत्त
- (D) Three separate circles / तीन अलग वृत्त

Q32. Pointing to a man, a woman said, "His mother is the only daughter of my mother." How is the woman related to the man? / एक पुरुष की ओर इशारा करते हुए, एक महिला ने कहा, "उसकी माँ मेरी माँ की इकलौती बेटी है।" महिला का पुरुष से क्या संबंध है?

- (A) Sister / बहन
- (B) Mother / माँ
- (C) Daughter / बेटी
- (D) Aunt / चाची

Q33. If '+' means '÷', '-' means '+', 'x' means '-' and '÷' means 'x', then $8 + 2 ÷ 3 - 4 = ?$ / यदि '+' का अर्थ '÷', '-' का अर्थ '+', 'x' का अर्थ '-' और '÷' का अर्थ 'x' है, तो $8 + 2 ÷ 3 - 4 = ?$

- (A) 12
- (B) 16 / 16 (4x3+4)

(C) 20

(D) 10

Q34. Find the next term: B2, D4, F6, H8, ? / अगला पद ज्ञात करें: B2, D4, F6, H8, ?

(A) I10

(B) J10 / J10 (+2 Alphabet, +2 Number)

(C) J12

(D) K10

Q35. A man walks 5 km South, then turns right and walks 3 km, then turns left and walks 5 km. Now in which direction is he from the starting point? / एक व्यक्ति 5 किमी दक्षिण की ओर चलता है, फिर दाएं मुड़ता है और 3 किमी चलता है, फिर बाएं मुड़ता है और 5 किमी चलता है। अब वह शुरुआती बिंदु से किस दिशा में है?

(A) West / पश्चिम

(B) South-West / दक्षिण-पश्चिम

(C) South / दक्षिण

(D) North / उत्तर

Q36. Arrange in dictionary order: 1. Apple, 2. Apply, 3. Application, 4. Apartment. / शब्दकोश क्रम में व्यवस्थित करें: 1. Apple, 2. Apply, 3. Application, 4. Apartment.

(A) 4, 1, 3, 2 / 4, 1, 3, 2

(B) 1, 2, 3, 4

(C) 4, 3, 2, 1

(D) 1, 4, 3, 2

Q37. If 'SKY' is 'BLUE', 'BLUE' is 'WATER', 'WATER' is 'RAIN', then what do we drink? / यदि 'आसमान' 'नीला' है, 'नीला' 'पानी' है, 'पानी' 'बारिश' है, तो हम क्या पीते हैं?

- (A) Water / पानी
- (B) Rain / बारिश (Water is called Rain)
- (C) Blue / नीला
- (D) Sky / आसमान

Q38. Find the missing letters: M_N_M_N_ / लुप्त अक्षर चुनें: M_N_M_N_

- (A) MNMN
- (B) NMNM / NMNM (Pattern: MNMNMNMN)
- (C) MMMM
- (D) NNNN

Q39. Find the odd number: / विषम संख्या चुनें:

- (A) 27 (Cube of 3)
- (B) 64 (Cube of 4)
- (C) 81 (Square of 9, not cube)
- (D) 125 (Cube of 5)

Q40. 'Ink' is to 'Pen' as 'Petrol' is to ____? / 'स्याही' का संबंध 'पेन' से है, तो 'पेट्रोल' का संबंध ____ से है?

- (A) Road / सड़क
- (B) Car / कार
- (C) Driver / ड्राइवर
- (D) Tire / टायर

Q41. If '6' is coded as 'G', '7' as 'H', then '9' is coded as? / यदि '6' को 'G', '7' को 'H' कोडित किया जाता है, तो '9' को क्या कोडित किया जाएगा?

- (A) I
- (B) J / J (Alphabet position is Number + 1)
- (C) K
- (D) L

Q42. How many triangles are there in a Square with two diagonals? / दो विकर्णों वाले एक वर्ग में कितने त्रिभुज होते हैं?

- (A) 4
- (B) 8 / 8
- (C) 6
- (D) 10

Q43. Which number replaces the question mark? 121 : 11 :: 169 : ? / कौन सी संख्या प्रश्नवाचक चिन्ह का स्थान लेगी? 121 : 11 :: 169 : ?

- (A) 12
- (B) 13 / 13 (Square root logic)
- (C) 14
- (D) 15

Q44. Five students are sitting in a row. A is to the left of B but right of C. D is to the right of B. Who is in the middle? / पांच छात्र एक पंक्ति में बैठे हैं। A, B के बाएं है लेकिन C के दाएं है। D, B के दाएं है। बीच में कौन है? (Order: C-A-B-D)

- (A) C
- (B) A / A (Assuming E is at the end)
- (C) B

(D) Cannot be determined

Q45. Find the odd pair: / विषम जोड़ी चुनें:

(A) Horse : Neigh / घोड़ा : हिनहिनाना

(B) Dog : Bark / कुत्ता : भौंकना

(C) Cat : Meow / बिल्ली : म्याऊँ

(D) Cow : Chirp / गाय : चहचहाना (Incorrect sound)

Q46. If '123' means 'Cold Weather', '345' means 'Weather is Good', then what is the code for 'Weather'? / यदि '123' का अर्थ 'Cold Weather' है, '345' का अर्थ 'Weather is Good' है, तो 'Weather' का कोड क्या है?

(A) 1

(B) 3 / 3 (Common in both)

(C) 5

(D) 4

Q47. If 1st January 2024 was Monday, what was 31st December 2024? (2024 is a Leap year) / यदि 1 जनवरी 2024 को सोमवार था, तो 31 दिसंबर 2024 को क्या था?

(A) Monday

(B) Tuesday / मंगलवार (Leap year ends on next day)

(C) Wednesday

(D) Sunday

Q48. Find the next term in series: 5, 11, 23, 47, ? / श्रृंखला में अगला पद ज्ञात करें: 5, 11, 23, 47, ?

(A) 90

(B) 95 / 95 (5x2+1, 11x2+1...)

(C) 94

(D) 100

Q49. Choose the word which is least like the others: / उस शब्द को चुनें जो दूसरों के समान सबसे कम है:

(A) Hammer / हथौड़ा

(B) Saw / आरी

(C) Screwdriver / पेचकश

(D) Computer / कंप्यूटर (Electronic, others are manual tools)

Q50. If 'E' is coded as '5', 'PEN' as '35', then 'PAGE' is? / यदि 'E' को '5', 'PEN' को '35' कोडित किया जाता है, तो 'PAGE' क्या है?

(A) 28

(B) 29 / 29 (16+1+7+5)

(C) 30

(D) 32

Q51. If 'LEMON' is coded as 'PWOMN', then how will 'GRAPE' be coded? / यदि 'LEMON' को 'PWOMN' कोडित किया जाता है, तो 'GRAPE' को कैसे कोडित किया जाएगा?

(A) JUDEH

(B) HVBQF / HVBQF (+1 logic)

(C) IVCRG

(D) JSBQF

Q52. Find the missing number: 7, 14, 28, 56, ? / लुप्त संख्या ज्ञात करें: 7, 14, 28, 56, ?

(A) 100

(B) 112 / 112 (Multiplying by 2)

(C) 120

(D) 110

Q53. 'Hand' is to 'Glove' as 'Foot' is to ____? / 'हाथ' का संबंध 'दस्ताने' से है, तो 'पैर' का संबंध ____ से है?

(A) Sock / जुराब (मोजा)

(B) Shoe / जूता

(C) Both A and B / ए और बी दोनों

(D) Pant / पैंट

Q54. If a mirror is placed on the right side of the word 'SAIL', what will be its mirror image? / यदि 'SAIL' शब्द के दाईं ओर एक दर्पण रखा जाए, तो उसका दर्पण प्रतिबिंब क्या होगा?

(A) LIAS

(B) JIA2 / JIA2 (Reversed letters)

(C) SAIL

(D) LIAS (Upside down)

Q55. Find the odd one out: / विषम चुनें:

(A) Mercury / बुध

(B) Venus / शुक्र

(C) Moon / चंद्रमा (Satellite, others are Planets)

(D) Mars / मंगल

Q56. If '1' is 'A', '2' is 'B', what is '1-2-1'? / यदि '1', 'A' है, '2', 'B' है, तो '1-2-1' क्या है?

(A) ABA / ABA

(B) BAB

(C) AAA

(D) ABB

Q57. A woman introduces a man as the son of the brother of her mother. How is the man related to the woman? / एक महिला एक पुरुष का परिचय अपनी माँ के भाई के बेटे के रूप में कराती है। पुरुष का महिला से क्या संबंध है?

(A) Brother / भाई

(B) Cousin / कजिन (ममेरा भाई)

(C) Nephew / भतीजा

(D) Son / बेटा

Q58. Complete the series: 100, 90, 80, 70, ? / श्रृंखला को पूरा करें: 100, 90, 80, 70, ?

(A) 65

(B) 60 / 60 (-10 logic)

(C) 50

(D) 55

Q59. If 'ORANGE' is called 'BUTTER', 'BUTTER' is called 'SOAP', 'SOAP' is called 'INK', then what is used for washing clothes? / यदि 'संतरा' को 'मक्खन', 'मक्खन' को 'साबुन', 'साबुन' को 'स्याही' कहा जाए, तो कपड़े धोने के लिए क्या उपयोग किया जाता है?

(A) Soap / साबुन

(B) Ink / स्याही (Soap is called Ink)

(C) Butter / मक्खन

(D) Orange / संतरा

Q60. Which word comes third in the dictionary? / शब्दकोश में तीसरे स्थान पर कौन सा शब्द आएगा? 1. Cat, 2. Car, 3. Call, 4. Calm.

(A) Call

(B) Calm / Calm (Order: Call, Calm, Car, Cat)

(C) Car

(D) Cat

Q61. Find the odd number pair: / विषम संख्या जोड़ी चुनें:

(A) 2-4 (Square)

(B) 3-9 (Square)

(C) 4-16 (Square)

(D) 5-20 / 5-20 (Not a square)

Q62. 'Needle' is to 'Sew' as 'Knife' is to ____? / 'सुई' का संबंध 'सीने' से है, तो 'चाकू' का संबंध ____ से है?

(A) Cook / पकाना

(B) Cut / काटना

(C) Sharp / तेज

(D) Steel / स्टील

Q63. If '+' is 'x', '-' is '+', 'x' is '÷', then $10 \times 2 + 5 - 3 = ?$ / यदि '+' 'x' है, '-' '+' है, 'x' '÷' है, तो $10 \times 2 + 5 - 3 = ?$

(A) 25

(B) 28 / 28 ($10 \div 2 \times 5 + 3$)

(C) 30

(D) 20

Q64. Find the missing letters: AZ, BY, CX, ? / लुप्त अक्षर चुनें: AZ, BY, CX, ?

(A) DW / DW (Opposite letters)

(B) DX

(C) EV

(D) DU

Q65. A man walks 10 km North, turns 180 degrees back. How many km is he from the start if he walks 10 km back? / एक व्यक्ति 10 किमी उत्तर की ओर चलता है, 180 डिग्री पीछे मुड़ता है। यदि वह 10 किमी वापस चलता है, तो वह शुरुआती बिंदु से कितनी दूर है?

(A) 10 km

(B) 0 km / 0 किमी (Back to start)

(C) 20 km

(D) 5 km

Q66. Find the odd word: / विषम शब्द चुनें:

(A) Delhi / दिल्ली

(B) Mumbai / मुंबई

(C) Patna / पटना

(D) India / भारत (Country, others are Cities)

Q67. If 'GO' is '32' (G=7, O=15, 7+15=22, Reverse G=20, O=12), then 'SHE' is? / यदि 'GO' '32' है, तो 'SHE' क्या है?

(A) 48

(B) 49 / 49 (Reverse: S=8, H=19, E=22 -> 8+19+22)

(C) 50

(D) 45

Q68. Arrange the words in a logical order: 1. Gold, 2. Iron, 3. Sand, 4. Platinum. / तार्किक क्रम (कीमत के आधार पर) में व्यवस्थित करें: 1. सोना, 2. लोहा, 3. रेत, 4. प्लेटिनम।

(A) 3, 2, 1, 4 / 3, 2, 1, 4 (Cheap to Costly)

(B) 4, 1, 2, 3

(C) 1, 4, 3, 2

(D) 2, 3, 4, 1

Q69. If it is 3:00 PM in a clock, what will be the angle between the hands? / यदि घड़ी में दोपहर के 3:00 बजे हैं, तो सुइयों के बीच का कोण क्या होगा?

(A) 45°

(B) 90° / 90 डिग्री

(C) 180°

(D) 60°

Q70. Find the next term: 2, 6, 12, 20, 30, ? / श्रृंखला में अगला पद ज्ञात करें: 2, 6, 12, 20, 30, ?

(A) 40

(B) 42 / 42 (+4, +6, +8, +10, +12 logic)

(C) 44

(D) 45

Q71. Which number will replace the question mark? 8:64 :: 9:? / कौन सी संख्या प्रश्नवाचक चिन्ह का स्थान लेगी? 8:64 :: 9:?

(A) 72

(B) 81 / 81 (Square logic)

(C) 90

(D) 100

Q72. If 'A' is North of 'B' and 'C' is West of 'B', in which direction is 'A' from 'C'? / यदि 'A', 'B' के उत्तर में है और 'C', 'B' के पश्चिम में है, तो 'C' से 'A' किस दिशा में है?

(A) North-West

(B) North-East / उत्तर-पूर्व

(C) South-East

(D) North

Q73. Choose the missing term: 1, 1, 2, 3, 5, 8, ? / लुप्त पद चुनें: 1, 1, 2, 3, 5, 8, ?

(A) 12

(B) 13 / 13 (Fibonacci series: Sum of previous two)

(C) 10

(D) 15

Q74. Find the odd one: / विषम चुनें:

(A) Ear / कान

(B) Eye / आँख

(C) Nose / नाक

(D) Hand / हाथ (Not a sense organ in the same group)

Q75. If 'BOY' is coded as '2-15-25', then 'GIRL' is? / यदि 'BOY' को '2-15-25' कोडित किया जाता है, तो 'GIRL' क्या है?

(A) 7-9-18-12 / 7-9-18-12 (Position logic)

(B) 7-10-18-12

(C) 8-9-18-11

(D) 7-9-17-12

Q76. If 'MAN' is coded as 'NAM', then 'SAIL' is coded as? / यदि 'MAN' को 'NAM' कोडित किया जाता है, तो 'SAIL' को क्या लिखा जाएगा?

(A) LIAS / LIAS (Reverse order)

(B) SIALL

(C) ALIS

(D) LAIS

Q77. Find the missing number: 3, 9, 27, 81, ? / लुप्त संख्या ज्ञात करें: 3, 9, 27, 81, ?

(A) 240

(B) 243 / 243 (Multiplying by 3)

(C) 162

(D) 300

Q78. 'Teacher' is to 'School' as 'Nurse' is to ____? / 'शिक्षक' का संबंध 'स्कूल' से है, तो 'नर्स' का संबंध ____ से है?

(A) Clinic

(B) Hospital / अस्पताल

(C) Medicine

(D) Doctor

Q79. If A=1, B=2, then what is the sum of 'CAT'? / यदि A=1, B=2 है, तो 'CAT' का योग क्या है?

(A) 20

(B) 24 / 24 (3+1+20)

(C) 25

(D) 30

Q80. Find the odd one out: / विषम चुनें:

(A) Rectangle / आयत

(B) Square / वर्ग

(C) Cube / घन (3D shape, others are 2D)

(D) Triangle / त्रिभुज

Q81. Pointing to a boy, Seema said, "He is the son of my grandfather's only child." How is the boy related to Seema? / एक लड़के की ओर इशारा करते हुए, सीमा ने कहा, "वह मेरे दादाजी की इकलौती संतान का बेटा है।" लड़के का सीमा से क्या संबंध है?

(A) Cousin

(B) Brother / भाई (Grandfather's only child is Father)

(C) Uncle

(D) Son

Q82. If 'RED' is 'GREEN', 'GREEN' is 'YELLOW', 'YELLOW' is 'BLACK', then what is the color of grass? / यदि 'लाल' 'हरा' है, 'हरा' 'पीला' है, 'पीला' 'काला' है, तो घास का रंग क्या होगा?

(A) Green

(B) Yellow / पीला (Green is called Yellow)

(C) Red

(D) Black

Q83. Choose the missing term: Y, W, U, S, ? / लुप्त पद चुनें: Y, W, U, S, ?

(A) Q / Q (Reverse -2 logic)

(B) P

(C) R

(D) T

Q84. If '5 x 4 = 20', '3 x 2 = 6', then '8 x 5 = ?' / यदि '5 x 4 = 20', '3 x 2 = 6' है, तो '8 x 5 = ?'

(A) 35

(B) 40 / 40

(C) 45

(D) 50

Q85. Find the odd word: / विषम शब्द चुनें:

(A) Kilometer / किलोमीटर

(B) Meter / मीटर

(C) Gram / ग्राम (Weight, others are Length)

(D) Centimeter / सेंटीमीटर

Q86. In a code language, '123' is 'I Love You' and '345' is 'You Are Good'. Which digit represents 'You'? / एक कोड भाषा में, '123' का अर्थ 'I Love You' है और '345' का अर्थ 'You Are Good' है। 'You' के लिए कौन सा अंक है?

(A) 1

(B) 3 / 3 (Common in both)

(C) 5

(D) 4

Q87. Arrange in logical order: 1. Rain, 2. Clouds, 3. Sun, 4. Rainbow.

/ तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें: 1. बारिश, 2. बादल, 3. सूरज, 4. इंद्रधनुष।

(A) 2, 1, 3, 4 / 2, 1, 3, 4

(B) 3, 2, 1, 4

(C) 1, 2, 3, 4

(D) 4, 3, 2, 1

Q88. If 'PAPER' is written as 'QBQFS', then 'GLASS' is? / यदि 'PAPER' को 'QBQFS' लिखा जाता है, तो 'GLASS' को क्या लिखा जाएगा?

(A) HMBTT / HMBTT (+1 logic)

(B) HMUTT

(C) HLBTT

(D) HKATT

Q89. Which number replaces the question mark? 4 : 16 :: 6 : ? / कौन सी संख्या प्रश्नवाचक चिन्ह का स्थान लेगी? 4 : 16 :: 6 : ?

(A) 24

(B) 36 / 36 (Square logic)

(C) 30

(D) 42

Q90. A man walks 10 km East, then turns right and walks 10 km. In which direction is he from the start? / एक व्यक्ति 10 किमी पूर्व की ओर चलता है, फिर दाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है। वह शुरुआत से किस दिशा में है?

(A) South

(B) South-East / दक्षिण-पूर्व

(C) East

(D) North-East

Q91. Find the missing letters: ab_ba_b_a / लुप्त अक्षर चुनें: ab_ba_b_a

(A) aba

(B) bab / bab (Pattern: abba / abba)

(C) aaa

(D) bbb

Q92. If 'A' is the son of 'B', and 'B' is the brother of 'C', how is 'A' related to 'C'? / यदि 'A', 'B' का बेटा है और 'B', 'C' का भाई है, तो 'A' का 'C' से क्या संबंध है?

(A) Brother

(B) Nephew / भतीजा

(C) Son

(D) Father

Q93. Find the odd number: / विषम संख्या चुनें:

(A) 11 (Prime)

(B) 13 (Prime)

(C) 15 / 15 (Composite, not prime)

(D) 17 (Prime)

Q94. If 1st March was Monday, what was 8th March? / यदि 1 मार्च को सोमवार था, तो 8 मार्च को क्या था?

(A) Sunday

(B) Monday / सोमवार (Same day after 7 days)

(C) Tuesday

(D) Saturday

Q95. Find the next term: 5, 10, 20, 40, ? / श्रृंखला में अगला पद ज्ञात करें: 5, 10, 20, 40, ?

(A) 60

(B) 80 / 80 (Multiplying by 2)

(C) 50

(D) 100

Q96. What is the angle between the hands of a clock at 6:00? / 6:00 बजे घड़ी की सुइयों के बीच का कोण क्या होता है?

(A) 90°

(B) 180° / 180 डिग्री

(C) 0°

(D) 120°

Q97. Choose the odd one: / विषम चुनें:

(A) Pen / पेन

(B) Pencil / पेंसिल

(C) Eraser / इरेज़र

(D) Table / मेज (Furniture, others are Stationery)

Q98. If 'LION' is 'OION', then 'TIGER' is? / यदि 'LION' को 'OION' लिखा जाता है, तो 'TIGER' को क्या लिखा जाएगा?

(A) UIGER / UIGER (First letter +3, others same - just as L(12)+3=O(15))

(B) SIGER

(C) VIGER

(D) WIGER

Q99. Solve: 10 + 10 / 10 - 10. / हल करें: 10 + 10 / 10 - 10.

(A) 10

(B) 1 / 1 (10 + 1 - 10)

(C) 0

(D) 20

Q100. How many squares are there in a 2x2 grid? / 2x2 ग्रिड में कितने वर्ग होते हैं?

(A) 4

(B) 5 / 5 (4 small + 1 big)

(C) 6

(D) 3

(Answer Key)

Q.No	Correct	Q.No	Correct
1	(A) 4157	51	(B) HVBQF
2	(B) 32	52	(B) 112
3	(B) Student	53	(C) Both A and B
4	(B) Daughter	54	(B) JIA ₂
5	(C) Potato	55	(C) Moon
6	(B) North-West	56	(A) ABA

Q.No	Correct	Q.No	Correct
7	(B) I	57	(B) Cousin
8	(A) 4, 2, 3, 1	58	(B) 60
9	(B) 10	59	(B) Ink
10	(C) TRUST	60	(B) Calm
11	(B) 28	61	(D) 5-20
12	(B) 41	62	(B) Cut
13	(A) (3, 9, 27)	63	(B) 28
14	(B) Uncle (Maternal)	64	(A) DW
15	(B) V16	65	(B) 0 km
16	(C) Circle	66	(D) India
17	(A) HVN	67	(B) 49
18	(B) 11th	68	(A) 3, 2, 1, 4
19	(B) 49	69	(B) 90°
20	(B) Monday	70	(B) 42

Q.No	Correct	Q.No	Correct
21	(C) Monitor	71	(B) 81
22	(A) 2, 3, 1, 4	72	(B) North-East
23	(B) 40	73	(B) 13
24	(B) South-East	74	(D) Hand
25	(B) aab	75	(A) 7-9-18-12
26	(B) CPPEF	76	(A) LIAS
27	(B) 36	77	(B) 243
28	(B) Swim	78	(B) Hospital
29	(C) June	79	(B) 24
30	(B) 39	80	(C) Cube
31	(A) Furniture Diagram	81	(B) Brother
32	(B) Mother	82	(B) Yellow
33	(B) 16	83	(A) Q
34	(B) J10	84	(B) 40

Q.No	Correct	Q.No	Correct
35	(B) South-West	85	(C) Gram
36	(A) 4, 1, 3, 2	86	(B) 3
37	(B) Rain	87	(A) 2, 1, 3, 4
38	(B) NMNM	88	(A) HMBTT
39	(C) 81	89	(B) 36
40	(B) Car	90	(B) South-East
41	(B) J	91	(B) bab
42	(B) 8	92	(B) Nephew
43	(B) 13	93	(C) 15
44	(B) A	94	(B) Monday
45	(D) Cow : Chirp	95	(B) 80
46	(B) 3	96	(B) 180°
47	(B) Tuesday	97	(D) Table
48	(B) 95	98	(A) UIGER

Q.No	Correct	Q.No	Correct
49	(D) Computer	99	(B) 1
50	(B) 29	100	(B) 5

www.mtdamini.com