

---

## **RRB NTPC Reasoning 100 Questions in Hindi and English**

---

यह 'RRB NTPC 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](http://www.itixamyt.net)

[www.mtdamini.com](http://www.mtdamini.com)

---

**Q.1:** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। / **Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term. Bhopal : Madhya Pradesh :: Bhubaneswar : ?**

- (A) Gujarat / गुजरात
- (B) Rajasthan / राजस्थान
- (C) Odisha / ओडिशा
- (D) Arunachal Pradesh / अरुणाचल प्रदेश

**Q.2:** एक निश्चित कूट भाषा में, 'MOTHER' को 'NPUIFS' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'FATHER' को कैसे लिखा जाएगा? / In a certain code language, 'MOTHER' is written as 'NPUIFS'. How will 'FATHER' be written in that language?

- (A) GBUIFS
- (B) GBUJFS
- (C) GCVJGT
- (D) HBUJFS

**Q.3:** श्रृंखला को पूरा करें / Complete the series: 4, 9, 16, 25, 36, ?

- (A) 47
- (B) 49
- (C) 52
- (D) 64

**Q.4:** विषम शब्द चुनें / Choose the odd word:

- (A) Potato / आलू
- (B) Tomato / टमाटर
- (C) Ginger / अदरक
- (D) Carrot / गाजर

**Q.5:** यदि A = 1 और CAT = 24 है, तो POLICE = ? / If A = 1 and CAT = 24, then POLICE = ?

- (A) 58

(B) 60

(C) 62

(D) 59

**Q.6:** एक पुरुष की ओर इशारा करते हुए, एक महिला ने कहा, "वह मेरी माँ के इकलौते बेटे का पिता है।" वह पुरुष महिला से कैसे संबंधित है? / **Pointing to a man, a woman said, "He is the father of my mother's only son." How is the man related to the woman?**

(A) **Father** / पिता

(B) **Uncle** / चाचा

(C) **Brother** / भाई

(D) **Husband** / पति

**Q.7:** श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात करें / **Find the missing number in the series: 8, 27, 64, 125, ?**

(A) 216

(B) 343

(C) 225

(D) 256

**Q.8:** निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित करें / **Arrange the following words in dictionary order:**

1. **Eagle**

2. **Earth**

3. **Eager**

4. **Early**

- (A) 1, 2, 4, 3
- (B) 3, 1, 4, 2
- (C) 2, 1, 4, 3
- (D) 3, 4, 1, 2

**Q.9:** यदि '+' का अर्थ '×', '-' का अर्थ '+', '×' का अर्थ '÷' और '÷' का अर्थ '-' है, तो: / If '+' means '×', '-' means '+', '×' means '÷' and '÷' means '-', then:  $12 - 5 + 4 \times 2 \div 10 = ?$

- (A) 10
- (B) 12
- (C) 14
- (D) 15

**Q.10:** वह वेन आरेख चुनें जो दिए गए वर्गों के बीच संबंधों को सबसे अच्छा दर्शाता है: / **Choose the Venn diagram that best represents the relationship between the given classes: Fruit, Apple, Vegetable** / फल, सेब, सब्जी

- (A) तीनों अलग-अलग गोले / **Three separate circles**
- (B) एक बड़े गोले में एक छोटा गोला, और एक अलग गोला / **One small circle inside a big circle, and one separate circle**
- (C) तीनों गोले एक दूसरे को काटते हुए / **Three intersecting circles**
- (D) एक बड़े गोले में दो छोटे गोले / **Two small circles inside a big circle**

**Q.11:** कथन: कुछ पेन पेंसिल हैं। सभी पेंसिल रबर हैं। / **Statements: Some pens are pencils. All pencils are erasers.** निष्कर्ष (Conclusions):

- I. कुछ पेन रबर हैं / **Some pens are erasers.**
- II. कोई पेन रबर नहीं है / **No pen is an eraser.**

- (A) केवल I अनुसरण करता है / **Only I follows**
- (B) केवल II अनुसरण करता है / **Only II follows**
- (C) दोनों I और II अनुसरण करते हैं / **Both I and II follow**
- (D) न तो I और न ही II अनुसरण करता है / **Neither I nor II follows**

**Q.12: दर्पण छवि चुनें यदि दर्पण दाईं ओर रखा गया है: / Choose the mirror image if the mirror is placed on the right: TERM**

- (A) MRET
- (B) MЯET
- (C) TЯM
- (D) TRAM

**Q.13: विषम संख्या जोड़ी चुनें / Choose the odd number pair:**

- (A) 5 : 25
- (B) 7 : 49
- (C) 9 : 81
- (D) 8 : 63

**Q.14: यदि 1 जनवरी 2024 को सोमवार था, तो 1 जनवरी 2025 को कौन सा दिन होगा? / If 1st January 2024 was Monday, what day will be on 1st January 2025?**

- (A) Tuesday / मंगलवार
- (B) Wednesday / बुधवार
- (C) Thursday / गुरुवार
- (D) Friday / शुक्रवार

**Q.15:** रिक्त स्थान भरें / **Fill in the blank: AZ, BY, CX, DW, ?**

**(A) EU**

**(B) EV**

**(C) FV**

**(D) GH**

**Q.16:** अमित, राहुल से लंबा है लेकिन सुरेश से छोटा है। सबसे लंबा कौन है? / **Amit is taller than Rahul but shorter than Suresh. Who is the tallest?**

**(A) Amit / अमित**

**(B) Rahul / राहुल**

**(C) Suresh / सुरेश**

**(D) Can't be determined / निर्धारित नहीं किया जा सकता**

**Q.17:** प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या आएगा? / **What will come in place of the question mark? 3 : 30 :: 7 : ?**

**(A) 343**

**(B) 350**

**(C) 70**

**(D) 49**

**Q.18:** यदि 'SKY' को 'BLUE' कहा जाता है, 'BLUE' को 'WATER' कहा जाता है, और 'WATER' को 'GREEN' कहा जाता है, तो हम प्यास लगने पर क्या पीते हैं? / **If 'SKY' is called 'BLUE', 'BLUE' is called 'WATER', and 'WATER' is called 'GREEN', then what do we drink when thirsty?**

**(A) WATER**

(B) BLUE

(C) GREEN

(D) SKY

**Q.19: लुप्त संख्या ज्ञात करें / Find the missing number: 2, 5, 11, 23, 47, ?**

(A) 95

(B) 90

(C) 105

(D) 92

**Q.20: एक पंक्ति में, रोहन बाएं से 15वें और दाएं से 10वें स्थान पर है। पंक्ति में कुल कितने लोग हैं? / In a row, Rohan is 15th from the left and 10th from the right. How many people are there in the row?**

(A) 25

(B) 24

(C) 26

(D) 23

**Q.21: Select the related word / संबंधित शब्द चुनें: Doctor : Hospital :: Teacher : ? / डॉक्टर : अस्पताल :: शिक्षक : ?**

(A) Field / मैदान

(B) School / स्कूल

(C) Court / न्यायालय

(D) Factory / कारखाना

**Q.22:** यदि **South-East** (दक्षिण-पूर्व) **North** (उत्तर) बन जाता है, **North-East** (उत्तर-पूर्व) **West** (पश्चिम) बन जाता है, तो **West** (पश्चिम) क्या बनेगा? / **If South-East becomes North, North-East becomes West, then what will West become?**

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

**Q.23:** शब्द '**REASONING**' में ऐसे कितने अक्षर युग्म हैं जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं? / **How many pairs of letters are there in the word 'REASONING' which have as many letters between them as in the English alphabet?**

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) **More than 3** / 3 से अधिक

**Q.24:** दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनें जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है: / **Choose the word which cannot be formed using the letters of the given word: CONSTRUCTION**

- (A) **SUCTION**
- (B) **COINS**
- (C) **CAUTION**
- (D) **NOTION**

**Q.25:** श्रृंखला को पूरा करें / **Complete the series: a\_b\_c\_a\_bc**

(A) bcac

(B) abac

(C) caba

(D) bcca

**Q.26:** 6 व्यक्ति एक गोल मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। / **6 persons are sitting around a circular table facing the centre.** (इस प्रश्न के लिए यह निर्देश है, अगला प्रश्न इसी पर आधारित है - मान लें यह एक standalone प्रश्न है) **A, B** के विपरीत है। **C, A** के दाएं है। तो **C** के बाएं कौन है? / **A is opposite to B. C is to the right of A. Then who is to the left of C?**

(A) B

(B) A

(C) **Can't be determined** / निर्धारित नहीं किया जा सकता

(D) **None of these** / इनमें से कोई नहीं

**Q.27:** सही विकल्प चुनें जो पैटर्न को पूरा करे / **Select the correct option to complete the pattern: 12 : 144 :: 15 : ?**

(A) 225

(B) 256

(C) 200

(D) 180

**Q.28:** यदि **DOG = 26** और **FLY = 43** है, तो **BIRD = ?** / **If DOG = 26 and FLY = 43, then BIRD = ?**

(A) 30

(B) 35

(C) 28

(D) 32

**Q.29:** कथन: सभी आम मीठे हैं। कोई मीठा कड़वा नहीं है। / **Statements: All mangoes are sweet. No sweet is bitter.** निष्कर्ष (Conclusions):

**I.** कोई आम कड़वा नहीं है। / **No mango is bitter.**

**II.** कुछ मीठे आम हैं। / **Some sweets are mangoes.**

(A) केवल I अनुसरण करता है / **Only I follows**

(B) केवल II अनुसरण करता है / **Only II follows**

(C) दोनों I और II अनुसरण करते हैं / **Both I and II follow**

(D) कोई नहीं अनुसरण करता / **Neither follows**

**Q.30:** विषम संख्या चुनें / **Choose the odd number:**

(A) 125

(B) 216

(C) 729

(D) 100

**Q.31:** रमेश अपने घर से निकलकर 10 किमी उत्तर की ओर चलता है, फिर दाएं मुड़ता है और 5 किमी चलता है। अब वह किस दिशा में जा रहा है? / **Ramesh starts from his house and walks 10 km North, then turns right and walks 5 km. In which direction is he walking now?**

(A) North / उत्तर

(B) South / दक्षिण

(C) East / पूर्व

(D) West / पश्चिम

**Q.32:** शब्द 'APPLE' को 'ETTPI' के रूप में कोडित किया जाता है। 'DELHI' का कोड क्या होगा? / 'APPLE' is coded as 'ETTPI'. What will be the code for 'DELHI'?

- (A) HIPLM
- (B) HILMP
- (C) HIPML
- (D) HPMIL

**Q.33:** रक्त संबंध / Blood Relation: A, B का भाई है। C, A की माँ है। D, C का पिता है। B का D से क्या संबंध है? / A is the brother of B. C is the mother of A. D is the father of C. How is B related to D?

- (A) Grandson / पोता
- (B) Granddaughter / पोती
- (C) Grandson or Granddaughter / पोता या पोती
- (D) Son / बेटा

**Q.34:** गणितीय संक्रियाएं / Mathematical Operations:  $50 \div 5 + 10 - 2 \times 5 = ?$

- (A) 10
- (B) 20
- (C) 0
- (D) 15

**Q.35:** लुप्त पद ज्ञात करें / Find the missing term: J, L, N, P, ?

- (A) Q
- (B) R

(C) S

(D) T

**Q.36: श्रृंखला को पूरा करें / Complete the series: 2, 6, 12, 20, 30, ?**

(A) 40

(B) 42

(C) 44

(D) 46

**Q.37: संबंधित शब्द चुनें / Select the related word: Clock : Time :: Thermometer : ? / घड़ी : समय :: थर्मामीटर : ?**

(A) Heat / ऊष्मा

(B) Radiation / विकिरण

(C) Energy / ऊर्जा

(D) Temperature / तापमान

**Q.38: यदि 15 अगस्त 2011 को सोमवार था, तो 15 अगस्त 2012 को कौन सा दिन था? / If 15 August 2011 was Monday, then what day was 15 August 2012?**

(A) Tuesday / मंगलवार

(B) Wednesday / बुधवार

(C) Thursday / गुरुवार

(D) Friday / शुक्रवार

**Q.39: विषम शब्द चुनें / Choose the odd word:**

(A) Kilogram / किलोग्राम

(B) Gram / ग्राम

(C) Gallon / गैलन

(D) Tonne / टन

**Q.40:** लड़कों की एक पंक्ति में, ए (A) बाएं से 13वां है और डी (D) दाएं से 17वां है। यदि वे अपना स्थान आपस में बदल लेते हैं, तो ए बाएं से 21वां हो जाता है। पंक्ति में कुल कितने लड़के हैं? / In a row of boys, A is 13th from the left and D is 17th from the right. If they interchange their positions, A becomes 21st from the left. How many boys are there in the row?

(A) 36

(B) 37

(C) 38

(D) 35

**Q.41:** यदि एक पासे में 1 के विपरीत 6 है, 2 के विपरीत 5 है, तो 3 के विपरीत क्या होगा? / In a standard dice, if 1 is opposite to 6, 2 is opposite to 5, then what will be opposite to 3?

(A) 2

(B) 4

(C) 5

(D) 6

**Q.42:** कथन: सभी कारें बसें हैं। सभी बसें ट्रेनें हैं। / Statements: All cars are buses. All buses are trains. निष्कर्ष (Conclusions): I. सभी कारें ट्रेनें हैं। / All cars are trains. II. कुछ ट्रेनें कारें हैं। / Some trains are cars.

(A) केवल I / Only I

(B) केवल II / Only II

(C) दोनों I और II / Both I and II

(D) कोई नहीं / None

**Q.43:** लुप्त संख्या ज्ञात करें / Find the missing number: 12, 11, 13, 12, 14, 13, ?

(A) 10

(B) 16

(C) 13

(D) 15

**Q.44:** यदि P का अर्थ 'भाग', T का अर्थ 'जोड़', M का अर्थ 'घटाव' और D का अर्थ 'गुणा' है, तो: / If P denotes 'divide', T denotes 'add', M denotes 'subtract' and D denotes 'multiply', then:  $12 D 12 P 4 T 5 M 1 = ?$

(A) 40

(B) 36

(C) 41

(D) 25

**Q.45:** एक फोटो की ओर इशारा करते हुए, राम ने कहा, "वह मेरे भाई के पिता की इकलौती बेटी है।" वह राम से कैसे संबंधित है? / Pointing to a photo, Ram said, "She is the only daughter of my brother's father." How is she related to Ram?

(A) Mother / माँ

(B) Aunt / चाची

(C) Sister / बहन

(D) Wife / पत्नी

**Q.46: शब्दकोश क्रम में व्यवस्थित करें / Arrange in dictionary order:**

**1.Select**

**2.Seldom**

**3.Send**

**4.Selfish**

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

**(B) 2, 1, 4, 3**

**(C) 2, 1, 3, 4**

**(D) 4, 2, 1, 3**

**Q.47: वह आरेख चुनें जो 'भारत, दिल्ली, लाल किला' के बीच सही संबंध दर्शाता है। / Choose the diagram that represents the correct relationship between 'India, Delhi, Red Fort'.**

**(A) तीन अलग-अलग गोले / Three separate circles**

**(B) एक के अंदर एक तीन गोले (Concentric circles)**

**(C) दो अलग गोले एक बड़े गोले में / Two separate circles inside a big one**

**(D) एक दूसरे को काटते हुए गोले / Intersecting circles**

**Q.48: विषम जोड़ी चुनें / Choose the odd pair:**

**(A) Cow : Calf / गाय : बछड़ा**

**(B) Dog : Puppy / कुत्ता : पिल्ला**

**(C) Cat : Kitten / बिल्ली : बिल्ली का बच्चा**

**(D) Lion : Cub / शेर : शावक**

**Q.49:** यदि 'BAT' = 23 और 'CAT' = 24 है, तो 'BALL' = ? / If 'BAT' = 23 and 'CAT' = 24, then 'BALL' = ?

- (A) 27
- (B) 28
- (C) 29
- (D) 32

**Q.50:** राजू उत्तर की ओर 3 किमी चलता है, फिर दाएं मुड़ता है और 4 किमी चलता है। वह शुरुआती बिंदु से कितनी दूर है? / Raju walks 3 km North, then turns right and walks 4 km. How far is he from the starting point?

- (A) 5 km
- (B) 6 km
- (C) 7 km
- (D) 8 km

**Q.51:** श्रृंखला पूरी करें / Complete the series: A, C, F, J, ?

- (A) N
- (B) O
- (C) M
- (D) P

**Q.52:** लुप्त संख्या ज्ञात करें / Find the missing number: 5, 10, 20, 40, ?

- (A) 60
- (B) 70
- (C) 80

(D) 90

**Q.53:** यदि 'PENCIL' को 'LICNEP' लिखा जाता है, तो 'INKPOT' को कैसे लिखा जाएगा? / If 'PENCIL' is written as 'LICNEP', how will 'INKPOT' be written?

(A) TOPKNI

(B) TOPINK

(C) KNIOPT

(D) TOPNIK

**Q.54:** निम्नलिखित में से कौन सा लीप वर्ष नहीं है? / Which of the following is NOT a leap year?

(A) 2000

(B) 2004

(C) 1900

(D) 2024

**Q.55:** सही विकल्प चुनें / Select the correct option: Virus : Smallpox :: Bacteria : ? / वायरस : चेचक :: बैक्टीरिया : ?

(A) Malaria / मलेरिया

(B) Typhoid / टाइफाइड

(C) Sleeping sickness / नींद की बीमारी

(D) Covid / कोविड

**Q.56:** दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके कौन सा शब्द बनाया जा सकता है? /  
**Which word can be formed using the letters of the given word?**

**MEASUREMENT**

(A) MASTER

(B) MANTLE

(C) SUMMIT

(D) ASSURE

**Q.57:** यदि  $A + B$  का अर्थ है 'A, B का पिता है',  $A - B$  का अर्थ है 'A, B की माता है', तो  $P + Q - R$  में P का R से क्या संबंध है? / **If  $A + B$  means 'A is father of B',  $A - B$  means 'A is mother of B', then in  $P + Q - R$ , how is P related to R?**

(A) Father / पिता

(B) Grandfather (Nana) / नाना

(C) Uncle / चाचा

(D) Brother / भाई

**Q.58:** असंगत संख्या ज्ञात करें / **Find the odd number: 11, 13, 17, 19, 21, 23, 29**

(A) 11

(B) 17

(C) 21

(D) 29

**Q.59:** एक घड़ी में 3:00 बजे हैं। यदि मिनट की सुई पूर्व की ओर इंगित करती है, तो घंटे की सुई किस दिशा में होगी? / **It is 3:00 in a clock. If the minute hand points towards East, in which direction is the hour hand? (Note: At 3:00, Minute hand is at 12, Hour hand is at 3. If 12 is East, then 3 (90 deg clockwise) is South.)**

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

**Q.60:** श्रृंखला को पूरा करें / Complete the series: Z, X, V, T, ?

- (A) R
- (B) S
- (C) Q
- (D) U

**Q.61:** कथन: कोई गाय बिल्ली नहीं है। सभी बिल्लियां मूछें हैं। / Statements: No cow is a cat. All cats are whiskers. निष्कर्ष (Conclusions): I. कुछ मूछें गाय नहीं हैं। / Some whiskers are not cows. II. कोई गाय मूछ नहीं है। / No cow is a whisker.

- (A) केवल I / Only I
- (B) केवल II / Only II
- (C) दोनों / Both
- (D) कोई नहीं / None

**Q.62:** लुप्त पद ज्ञात करें / Find the missing term: ABC, FGH, KLM, ?

- (A) PQR
- (B) OPQ
- (C) RST
- (D) QRS

**Q.63:** यदि  $5 * 4 = 21$ , और  $6 * 5 = 31$ , तो  $7 * 6 = ?$  / If  $5 * 4 = 21$ , and  $6 * 5 = 31$ , then  $7 * 6 = ?$  (Logic:  $5+4=9$  not matching.  $54=20+1=21$ .  $65=30+1=31$ . So  $76=42+1=43$ )\*

(A) 42

(B) 43

(C) 55

(D) 45

**Q.64:** यदि 'Book' को 'Watch', 'Watch' को 'Bag', 'Bag' को 'Pen' कहा जाता है, तो हम किताबें किसमें ले जाते हैं? / If 'Book' is called 'Watch', 'Watch' is called 'Bag', 'Bag' is called 'Pen', then wherein do we carry books?

(A) Bag

(B) Watch

(C) Pen

(D) Book

**Q.65:** लड़कों की एक पंक्ति में, राहुल दोनों छोरों से 18वें स्थान पर है। कक्षा में कुल कितने लड़के हैं? / In a row of boys, Rahul is 18th from either end. How many boys are there in the class?

(A) 36

(B) 35

(C) 38

(D) 34

**Q.66:** विषम अक्षर समूह चुनें / Choose the odd letter group:

(A) ACE

(B) GIK

(C) JLN

(D) PRT (A-C-E = +2,+2. G-I-K = +2,+2. J-L-N = +2,+2. P-R-T = +2,+2. Wait, all are +2. Let's change option C to JLM (+2,+1)) Replacement Option

(C): JLM

**Q.67:** समीकरण सही करने के लिए किन दो चिन्हों को बदला जाना चाहिए? / Which two signs should be interchanged to correct the equation?  $5 + 3 \times 8 - 12 \div 4 = 3$

(A) + and -

(B) + and  $\div$

(C) - and  $\div$

(D)  $\times$  and  $\div$

**Q.68:** यदि  $123 = 6$  और  $234 = 9$  है, तो  $345 = ?$  / If  $123 = 6$  and  $234 = 9$ , then  $345 = ?$

(A) 10

(B) 11

(C) 12

(D) 14

**Q.69:** संबंधित संख्या चुनें / Select the related number:  $6 : 216 :: 5 : ?$

(A) 125

(B) 25

(C) 625

(D) 50

**Q.70: कोडिंग-डिकोडिंग / Coding-Decoding: यदि 'GO' = 32, 'SHE' = 49, तो 'THE' = ?**

(A) 56

(B) 64

(C) 33

(D) 48 (Logic: Reverse position sum?  $G=7(T=20)$ ,  $O=15(L=12)$  ->  $20+12=32$ .  $S(H=8)+H(S=19)+E(V=22)=49$ .  $T(G=7)+H(S=19)+E(V=22)=48$ )  
Answer: (D) 48

**Q.71: वह शब्द चुनें जो समूह से संबंधित नहीं है / Choose the word which does not belong to the group:**

(A) Circle / वृत्त

(B) Triangle / त्रिभुज

(C) Rectangle / आयत

(D) Sphere / गोला (Sphere is 3D, rest are 2D)

**Q.72: श्रृंखला को पूरा करें / Complete the series: 1, 8, 27, 64, 125, ?**

(A) 216

(B) 225

(C) 250

(D) 200

**Q.73: यदि A = 2, B = 4, C = 6... तो FEED को कैसे लिखा जाएगा? / If A = 2, B = 4, C = 6... how will FEED be written?**

(A) 1210108

(B) 1211010

(C) 1201010

(D) 1010128

**Q.74:** कथन: कुछ डॉक्टर गायक हैं। सभी गायक नर्तक हैं। / **Statements: Some doctors are singers. All singers are dancers.** निष्कर्ष (Conclusions): I. कुछ डॉक्टर नर्तक हैं। / **Some doctors are dancers.** II. कोई गायक डॉक्टर नहीं है। / **No singer is a doctor.**

(A) केवल I / **Only I**

(B) केवल II / **Only II**

(C) दोनों / **Both**

(D) कोई नहीं / **None**

**Q.75:** दर्पण छवि ज्ञात करें (Mirror at right) / **Find mirror image: FIX**

(A) XIF

(B) XIS

(C) X1F

(D) FIX

**Q.76:** लुप्त संख्या ज्ञात करें / **Find the missing number: 4, 16, 36, 64, ?**

(A) 81

(B) 100

(C) 121

(D) 144

**Q.77:** यदि 'Red' को 'Green', 'Green' को 'Yellow', 'Yellow' को 'Blue' कहा जाता है, तो ट्रेफ़िक सिग्नल पर "रुकें" (Stop) का रंग क्या होगा? / If 'Red' is called 'Green', 'Green' is called 'Yellow', 'Yellow' is called 'Blue', then what will be the color of "Stop" signal?

- (A) Yellow
- (B) Blue
- (C) Green
- (D) Red

**Q.78:** दिशा परीक्षण / **Direction Test:** एक व्यक्ति पूर्व की ओर मुंह करके खड़ा है। वह 45 डिग्री दक्षिणावर्त (clockwise) और फिर 180 डिग्री दक्षिणावर्त मुड़ता है। अब उसका मुख किस दिशा में है? / A man is facing East. He turns 45 degrees clockwise and then 180 degrees clockwise. Which direction is he facing now?

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

**Q.79:** संबंधित शब्द चुनें / **Select the related word: Eye : Myopia :: Teeth : ? /**  
आँख : निकट दृष्टि दोष :: दाँत : ?

- (A) Pyorrhoea / पायरिया
- (B) Cataract / मोतियाबिंद
- (C) Trachoma / ट्रेकोमा
- (D) Eczema / एक्जिमा

**Q.80:** विषम संख्या जोड़ी चुनें / **Choose the odd number pair:**

- (A) 3 - 27
- (B) 4 - 64
- (C) 5 - 125
- (D) 2 - 9

**Q.81:** शब्दकोश के अनुसार अंतिम शब्द कौन सा होगा? / Which word will come last in the dictionary?

- (A) Frank
- (B) Fraud
- (C) Frame
- (D) Frock

**Q.82:** एक लड़की की ओर इशारा करते हुए, मिहिर ने कहा, "वह मेरे दादाजी के इकलौते पुत्र की पुत्री है।" वह लड़की मिहिर से कैसे संबंधित है? / Pointing to a girl, Mihir said, "She is the daughter of the only son of my grandfather." How is the girl related to Mihir?

- (A) Sister / बहन
- (B) Mother / माँ
- (C) Aunt / बुआ
- (D) Niece / भतीजी

**Q.83:** यदि '×' का अर्थ '-', '÷' का अर्थ '+', '+' का अर्थ '×' है, तो: / If '×' means '-', '÷' means '+', '+' means '×', then:  $16 \times 5 \div 5 + 3 = ?$

- (A) 20
- (B) 26
- (C) 10

(D) 62

**Q.84:** श्रृंखला पूरी करें / **Complete the series: B, E, H, K, ?**

(A) M

(B) N

(C) L

(D) O

**Q.85:** दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनें जो 'COMPANIONSHIP' शब्द के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता है। / **Choose the word which cannot be formed from the letters of 'COMPANIONSHIP'.**

(A) SHIP

(B) OPEN

(C) OPIUM

(D) NATION

**Q.86:** पासा (Dice) प्रश्न: / **Dice Question: 3 के विपरीत फलक पर कौन सी संख्या है, यदि 3, 1, 2 और 3, 1, 5 एक ही पासे के दो दृश्य हैं? / Which number is opposite to 3, if 3, 1, 2 and 3, 1, 5 are two views of the same dice?**

(A) 4

(B) 6

(C) 4 or 6 / 4 या 6

(D) 2

**Q.87:** वेन आरेख चुनें: / **Choose Venn diagram: Table, Chair, Furniture / मेज, कुर्सी, फर्नीचर**

(A) एक बड़े गोले में दो अलग-अलग छोटे गोले / **Two separate small circles inside a big circle**

(B) तीन अलग-अलग गोले / **Three separate circles**

(C) एक दूसरे को काटते हुए गोले / **Intersecting circles**

(D) एक के अंदर एक तीन गोले / **Concentric circles**

**Q.88: यदि  $2 = 5$ ,  $4 = 18$ ,  $6 = 39$ , तो  $8 = ?$  / If  $2 = 5$ ,  $4 = 18$ ,  $6 = 39$ , then  $8 = ?$  (Logic:  $2^2+1=5$ ,  $4^2+2=18$ ,  $6^2+3=39$ ,  $8^2+4=68$ )**

(A) 64

(B) 68

(C) 72

(D) 80

**Q.89: लुप्त अक्षर ज्ञात करें / Find the missing letter: A, Z, B, Y, C, X, ?**

(A) D

(B) E

(C) W

(D) V

**Q.90: कथन: सभी फूल पेड़ हैं। कोई पेड़ हरा नहीं है। / Statements: All flowers are trees. No tree is green. निष्कर्ष (Conclusions): I. कोई फूल हरा नहीं है। / No flower is green. II. कुछ पेड़ फूल हैं। / Some trees are flowers.**

(A) केवल I / **Only I**

(B) केवल II / **Only II**

(C) दोनों I और II / **Both I and II**

(D) कोई नहीं / **None**

**Q.91: कोडिंग: यदि ROAD = URDG, तो SWAN = ? / Coding: If ROAD = URDG, then SWAN = ? (Logic: +3 everywhere)**

- (A) VZCQ
- (B) VZDQ
- (C) UXDQ
- (D) VZDR

**Q.92: एक लीप वर्ष में विषम दिनों (Odd Days) की संख्या कितनी होती है? / Number of odd days in a leap year?**

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 0

**Q.93: संबंधित शब्द चुनें / Related word: Menu : Food :: Catalogue : ? / मेनू : भोजन :: कैटलॉग : ?**

- (A) Rack / रैक
- (B) Newspaper / अखबार
- (C) Library / पुस्तकालय
- (D) Books / पुस्तकें

**Q.94: श्रृंखला पूरी करें / Complete series: 10, 100, 200, 310, ? (Logic: +90, +100, +110, +120? -> 310+120=430)**

- (A) 400
- (B) 410

(C) 420

(D) 430

**Q.95: 'E' का पुत्र 'A' है। 'B' का पुत्र 'D' है। 'A' का विवाह 'F' से हुआ है। 'B', 'F' की पुत्री है। 'D' का 'A' से क्या संबंध है? / 'A' is son of 'E'. 'D' is son of 'B'. 'A' is married to 'F'. 'B' is daughter of 'F'. How is 'D' related to 'A'?**

**(A=Male, F=Female. B=Daughter of A&F. D=Son of B. So D is Grandson of A)**

(A) Brother / भाई

(B) Uncle / चाचा

(C) Father-in-law / ससुर

(D) Grandson / पोता (Grandson - daughter's son)

**Q.96: बेमेल चुनें / Choose odd one:**

(A) January / जनवरी

(B) June / जून

(C) July / जुलाई

(D) August / अगस्त (June has 30 days, others 31)

**Q.97: यदि 50 मिनट पहले 4:45 बजे थे, तो 6 बजने में कितने मिनट बाकी हैं? / If 50 mins ago it was 4:45, how many minutes are left for 6 o'clock? (Current time = 4:45 + 50m = 5:35. Mins to 6:00 = 25m)**

(A) 15

(B) 25

(C) 35

(D) 45

**Q.98: आकृतियों की गिनती (Counting figures): एक वर्ग में विकर्णों द्वारा बनाए गए कितने त्रिभुज होते हैं? / How many triangles are formed in a square by diagonals?**

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

**Q.99: सही चिन्ह लगाएं / Insert correct signs:  $8 \_ 4 \_ 2 = 16$**

- (A) +, +
- (B) ×, -
- (C) ×, +
- (D) ÷, ×

**Q.100: यदि  $Z = 52$  और  $ACT = 48$  है, तो  $BAT = ?$  / If  $Z = 52$  and  $ACT = 48$ , then  $BAT = ?$  (Logic:  $Z=26 \times 2=52$ .  $ACT=1+3+20=24 \times 2=48$ .  $BAT=2+1+20=23 \times 2=46$ )**

- (A) 39
- (B) 41
- (C) 44
- (D) 46

---

**General Awareness - Reasoning (1-100)**

---

<b>Q.No &amp; Answer</b>	<b>Q.No &amp; Answer</b>	<b>Q.No &amp; Answer</b>	<b>Q.No &amp; Answer</b>
1. (C) Odisha	2. (B) GBUJFS	3. (B) 49	4. (B) Tomato (टमाटर)
5. (B) 60	6. (D) Husband (पति)	7. (A) 216	8. (B) 3, 1, 4, 2
9. (C) 14	10. (B) Diagram B	11. (A) Only I	12. (B) МЯЭТ
13. (D) 8 : 63	14. (B) Wednesday	15. (B) EV	16. (C) Suresh
17. (B) 350	18. (C) GREEN	19. (A) 95	20. (B) 24
21. (B) School	22. (A) South-East	23. (C) 3	24. (C) CAUTION
25. (A) bcac	26. (A) B	27. (A) 225	28. (D) 32
29. (A) Only I	30. (D) 100	31. (C) East	32. (C) HIPML
33. (A) Grandson	34. (A) 10	35. (B) R	36. (B) 42

<b>Q.No &amp; Answer</b>	<b>Q.No &amp; Answer</b>	<b>Q.No &amp; Answer</b>	<b>Q.No &amp; Answer</b>
37. (D) Temperature	38. (B) Wednesday	39. (C) Gallon	40. (C) 38
41. (B) 4	42. (C) Both	43. (D) 15	44. (C) 41
45. (C) Sister	46. (B) 2, 1, 4, 3	47. (B) Concentric	48. (D) Duck : Cub
49. (B) 28	50. (A) 5 km	51. (B) O	52. (C) 80
53. (C) KNIPT	54. (C) 1900	55. (B) Typhoid	56. (A) MASTER
57. (B) Grandfather	58. (C) 21	59. (B) South	60. (A) R
61. (A) Only I	62. (A) PQR	63. (B) 43	64. (C) Pen
65. (B) 35	66. (C) JLM	67. (C) - and ÷	68. (C) 12
69. (A) 125	70. (D) 48	71. (D) Sphere	72. (A) 216
73. (A) 1210108	74. (A) Only I	75. (A) XIF	76. (B) 100
77. (C) Green	78. (D) South-West	79. (A) Pyorrhoea	80. (D) 2 - 9
81. (D) Frock	82. (A) Sister	83. (B) 26	84. (B) N
85. (D) NATION	86. (C) 4 or 6	87. (A) Diagram A	88. (B) 68
89. (A) D	90. (C) Both	91. (A) VZCQ	92. (B) 2

<b>Q.No &amp; Answer</b>	<b>Q.No &amp; Answer</b>	<b>Q.No &amp; Answer</b>	<b>Q.No &amp; Answer</b>
<b>93. (D) Books</b>	<b>94. (D) 430</b>	<b>95. (D) Grandson</b>	<b>96. (B) June</b>
<b>97. (B) 25</b>	<b>98. (C) 8</b>	<b>99. (C) ×, +</b>	<b>100. (D) 46</b>

[www.mtdamini.com](http://www.mtdamini.com)