



**Reasoning  
Questions with  
Answer in Hindi**



**Q1.** निम्नलिखित श्रृंखलाओं में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या होगी?

**5, 18, ?, 174, 525, 1578**

- (a) 72
- (b) 90
- (c) 82
- (d) 57

**Q2.** निम्नलिखित में से कौन-सी श्रृंखला 1050, 210, 42 श्रृंखला के समतुल्य है?

- (a) 95, 19, 3
- (b) 60, 12, 2
- (c) 125, 25, 6
- (d) 75, 15, 3

**Q3.** निम्नलिखित श्रृंखला में ऐसी कितनी विषय संख्याएँ हैं जिनके तुरन्त पहले दो सम संख्याएँ हैं?

**9, 8, 6, 4, 2, 7, 5, 6, 7, 3, 2, 1, 9, 4, 2, 3, 3**

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

**Q4.** निम्न में से कौन-सा युग्म शेष तीन युग्मों से भिन्न अथवा विजातीय है?

- (a) 3, 11
- (b) 5, 13
- (c) 8, 16
- (d) 14, 24

**Q5.** एक कूट भाषा में ABCD को 2468 और EFGH को 1357 लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में CAGE को क्या लिखेंगे?

- (a) 6453
- (b) 6251
- (c) 6521
- (d) 6215

**Q6.** 16, 36, 64, 84

- (a) 16
- (b) 36
- (c) 64
- (d) 84

**Q7.** निम्न श्रृंखला में से गलत संख्या ज्ञात कीजिए—

**3, 10, 36, 180, 1080, 7560, 60480**

- (a) 10
- (b) 180
- (c) 1080
- (d) 60480

**Q8.** एक व्यक्ति 16 मी दक्षिण की ओर जाकर बाईं ओर बुड़ जाता है और 5 मी चलता है। इसके बाद वह उत्तर की ओर मुड़ जाता है तथा 7 मी चलता है। फिर से दाईं ओर मुड़कर 12 मी चलता है। यदि फिर वह बाईं ओर मुड़कर 9 मी चलता है, तो इस समय वह चलने वाले स्थान से कितनी दूरी पर है?

- (a) 16 मी
- (b) 17 मी
- (c) 18 मी
- (d) 19 मी

**Q9.** रवि और किशोर को कक्षा में ऊपर से क्रमशः 13वाँ और 14वाँ स्थान प्राप्त हुआ। यदि कक्षा में कुल 39 छात्र हों तो नीचे से दोनों का कौन-सा स्थान होगा?

- (a) 26वाँ एवं 25वाँ
- (b) 27वाँ एवं 26वाँ
- (c) 29वाँ एवं 28वाँ
- (d) 27वाँ एवं 28वाँ

**Q10.** पाँच लड़कियों में नेहा, राधा से ज्यादा लम्बी है परन्तु अनु से छोटी है। राधा, अंजू से छोटी है परन्तु पूनम से लम्बी है। बताइए पाँचों में से सबसे छोटी कौन है?

- (a) अनु
- (b) राधा
- (c) पूनम
- (d) अंजू

**Q11.** एक सीढ़ी पर पाँच लड़कियाँ बैठी हैं। सरला, चित्रा से ऊपर की ओर है पर डेजी से नीचे है। विम्मी, सरला और चित्रा के बीच है। डेजी, अनु व सरला के मध्य है। सीढ़ी पर सबसे ऊपर कौन है?

- (a) डेजी
- (b) अनु
- (c) विम्मी
- (d) चित्रा

**Q12.** एक व्यक्ति आयु में अपनी पत्नी से 4 वर्ष बड़ा है और उसकी आयु उसके पुत्र की आयु से 4 गुना के बराबर है। यदि आज से उसकी माँ की वर्तमान आयु क्या है?

- (a) 48 वर्ष
- (b) 45 वर्ष
- (c) 44 वर्ष
- (d) 42 वर्ष

**Q13.** जब मेरा जन्म हुआ उस समय मेरी माँ की आयु 23 वर्ष थी। उसके 6 वर्ष बाद मेरी बहन का जन्म हुआ उस समय मेरे पिताजी की आयु 34 वर्ष थी। मेरे माता-पिता की आयु में कितने वर्ष का अन्तर है?

- (a) 5 वर्ष
- (b) 6 वर्ष
- (c) 8 वर्ष
- (d) 11 वर्ष

**Q14.** यदि '+' का अर्थ '×' हो, '-' का अर्थ '+' हो, '×' का अर्थ '»' हो और '»' का अर्थ '-' हो, तो निम्न का मान ज्ञात कीजिए।

$$3 \times 2 + 4 - 2 \gg 9 = ?$$

- (a) -1
- (b) 1
- (c) -2
- (d) 0

**Q15.** 20 से 60 तक की संख्याओं में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जो 3 से पूर्णतः विभाज्य हैं और जिनके दो अंकों का कुल योग 9 है।

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

**Q16.** दो अंकों की किसी संख्या के अंकों का कुल योग 6 है। यदि इस संख्या में अंकों का स्थान परस्पर बदल दिया जाए तो इस प्रकार प्राप्त हुई नई संख्या और पहली संख्या के बीच 18 का अन्तर होता है। यह संख्या निम्नलिखित में से कौन-सी होगी?

- (a) 60
- (b) 51

(c) 42

(d) 15

**Q17.** यदि 'a' का आशय '×' हो; 'b' का आशय '»' हो; 'c' का आशय '+' हो और 'd' का आशय '-' हो, तो निम्नलिखित व्यंजकों का मान बताएँ—

21c 3d 6a 8b2

(a) 48

(b) 13

(c) 0

(d) 72

**Q18.** यदि किसी सांकेतिक भाषा में **DOG** को **GOD** लिखा जाता है और **FOG** को **GOF** लिखा जाता है, तो **MOB** को क्या लिखा जाएगा?

(a) BON

(b) OBM

(c) MBO

(d) BOM

**Q19.** निम्नलिखित को एक तार्किक क्रम में लिखिए—

1. ताला 2. दरवाजा 3. चाबी 4. स्विच खोलना 5. कमरा

(a) 4, 3, 1, 2, 5

(b) 5, 4, 3, 1, 2

(c) 3, 1, 2, 5, 4

(d) 4, 5, 2, 1, 3

**Q20.** यदि एक शीशे में देखने से पता चलता है कि घड़ी में 1 बजकर 30 मिनट हुए हैं, तो बताओ सही समय क्या था?

(a) 6 बजकर 30 मिनट

- (b) 4 बजकर 30 मिनट
- (c) 2 बजकर 30 मिनट
- (d) 10 बजकर 30 मिनट

**Q21.** एक घन को सम्पूर्ण रूप से लाल रंग द्वारा रंगा गया और उसे 64 छोटे घनों में विभाजित करके अलग-अलग किया गया। बताइए ऐसे कितने घन होंगे जिनकी किसी सतह पर रंग नहीं होगा?

- (a) 8
- (b) 10
- (c) 18
- (d) 24

**Q22.** 'x' हफ्तों और 'x' दिनों में कुल कितने दिन होंगे?

- (a)  $7 \times 2$
- (b)  $8x$
- (c)  $14x$
- (d) 7

**Q23.** राकेश दक्षिण की तरफ 25 मी चलता। उसके बाद अपने बाईं ओर मुड़कर 20 मी चला। पुनः बाईं ओर मुड़कर 25 मी चला। अन्त में वह दाईं ओर मुड़कर 15 मी चला। अब वह प्रारम्भिक बिन्दु से किस दिशा में है?

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

**Q24.** वह संख्या ज्ञात कीजिए जिसके अंकों का गुणनफल उसके अंकों के योग से दोगुना है—

- (a) 18
- (b) 22
- (c) 36
- (d) 45

**Q25.** यदि निम्नलिखित संख्याओं को बढ़ते क्रम में लगाया जाए, तो दूसरी संख्या का अन्तिम अंक क्या होगा?

**394, 287, 512, 463, 958**

- (a) 4
- (b) 7
- (c) 2
- (d) 8

**Q26.** यदि 31 से 60 तक की सभी संख्याओं में से ऐसी सभी संख्याएँ जो 3 से भाज्य अथवा 3 को अपने किसी एं अंक के रूप में रखती हों, को हटा दिया जाए, तो कितनी संख्याएँ शेष बचेंगी?

- (a) 18
- (b) 12
- (c) 14
- (d) 16

**Q27.** यदि बीते कल के पहले वाला दिन शनिवार था, तो आने वाले कल के बाद वाला दिन कौन-सा होगा?

- (a) शुक्रवार
- (b) बृहस्पतिवार
- (c) बुधवार
- (d) मंगलवार



**Q28.** आरेख का कौन-सा भाग उन कॉलेज प्रोफेसरों को निरूपित करता है जो चिकित्सा विशेषज्ञ भी हैं?

- (a) A
- (b) X
- (c) Y
- (d) Z

**Q29.** आरेख का कौन-सा भाग उन शल्य चिकित्सा विशेषज्ञों को निरूपित करता है जो चिकित्सा विशेषज्ञ भी हैं किन्तु प्रोफेसर नहीं हैं?

- (a) X
- (b) B
- (c) Z
- (d) C

**Q30.** आरेख का 'C' भाग निम्नलिखित में से किसे निरूपित करता है?

- (a) शल्य चिकित्सा विशेषज्ञों को
- (b) चिकित्सा और शल्य चिकित्सा विशेषज्ञों को
- (c) कॉलेज प्रोफेसरों को
- (d) चिकित्सा विशेषज्ञों को

**Q31.** निम्न रिक्त स्थान के लिए सही विकल्प चुनिए—

**B, E, I, L, ....., S**

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

**Q32.** जो सम्बन्ध 'हृदय' का 'रक्त' से वही सम्बन्ध 'फेफड़ों' का किससे है?

- (a) श्वसन क्रिया
- (b) छाती
- (c) ऑक्सीजन
- (d) हवा

**Q33.** जो सम्बन्ध 'तंग' और 'चौड़ा' में है वही सम्बन्ध 'पतला' का किससे है?

- (a) छोटा
- (b) मोटा
- (c) लम्बा
- (d) नुकीला

**निर्देश (प्र. सं. 7-11) :** नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आएगा?

**Q34. ABCD : JKLM :: JKLM : ?**

- (a) STUV
- (b) RSTU
- (c) QUST
- (d) PQRS

**Q35. DDFE : DFEE :: JJCR : ?**

- (a) JCRR
- (b) JCCR
- (c) JRRC
- (d) JJRC

**Q36. 11 : 17 :: 19 : ?**

- (a) 23

- (b) 29
- (c) 27
- (d) 31

**Q37. जीवन : मृत्यु :: आशा : ?**

- (a) दर्द
- (b) निराशा
- (c) दुखी
- (d) आनन्द

**Q38. निम्नलिखित शब्दों को उचित क्रम में लगाएँ**

**1. उत्तर प्रदेश 2. ब्रह्माण्ड 3. लखनऊ 4. संसार 5. भारत**

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

**Q39. '?' के स्थान पर सही विकल्प चुनिए—**

**121, 144, 169, ?, 225**

- (a) 81
- (b) 100
- (c) 256
- (d) 196

**Q40. निम्नलिखित अक्षर संख्या संयोजन श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?**

**2B, 4C, 8E, 14H, ?**

- (a) 22L

- (b) 16K
- (c) 20L
- (d) 20J

**Q41.** आप उत्तर में जाते हैं, दाएं मुड़ते हैं, फिर दाएं मुड़ते हैं और फिर बाईं ओर जाते हैं। अब आप किस दिशा में हैं?

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

**Q42.** एक आदमी अपने घर छोड़ देता है। वह पहले उत्तर-पश्चिम दिशा में 30 मीटर और दक्षिण-पश्चिम दिशा में 30 मीटर की दूरी पर चलता है। इसके बाद, वह दक्षिण-पूर्व दिशा में 30 मीटर चलता है। अंत में, वह अपने घर की ओर मुड़ता है। वह किस दिशा में आगे बढ़ रहा है?

- (a) उत्तर-पूर्व
- (a) उत्तर-पश्चिम
- (a) दक्षिण-पूर्व
- (a) दक्षिण-पश्चिम

**Q43.** एक खास कोड में RAIL को 5796 लिखा जाता है और TAPE को 3748 लिखा जाता है, उस कोड में PAIR को कैसे लिखा जाता है ?

- (a) 4795
- (b) 4785
- (c) 3795
- (d) 8795

**Q44.** निम्नलिखित पांच में चार किसी प्रकार समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनता है, वह एक कौन सा है जो इस समूह में नहीं आता है ?

- (a) गुलाब
- (b) कमल
- (c) चमेली
- (d) गेंदा

**Q45.** कितने सार्थक अंग्रेजी शब्द EPRY से प्रत्येक अक्षर को एक शब्द में एक बार इस्तेमाल करते हुए बनाए जा सकते हैं ?

- (a) 1
- (a) 2
- (a) 3
- (a) 4 से अधिक

**Q46.** जैसे किसी गाय के लिए बछड़ा है, वैसे ही किसी बकरी के लिए है ?

- (A) बछेड़ा
- (B) पिल्ला
- (C) छौना
- (D) मेमना

**Q47.** 'मछली' जैसे जल से सम्बन्धित है, वैसे ही 'चिड़िया' किससे सम्बन्धित है ?

- (A) आकाश
- (B) वायु
- (C) जल
- (D) भोजन

**Q48.** 'जहाज' जैसे 'कप्तान' से सम्बन्धित है, वैसे ही 'अखबार' किससे सम्बन्धित है ?

- (A) प्रकाशक

(B) सम्पादक

(C) मुद्रक

(D) पाठक

**Q49.** मोची : चमड़ा :: दर्जी : ?

(A) बजाज

(B) कमीज

(C) धागा

(D) कपड़ा

**Q50.** भेड़ : मटन :: हिरन : ?

(A) मीट

(B) वील

(C) फ्लेश

(D) वेनिजन

## ANSWERS

1.D	2.D	3.A	4.D	5.B	6.D	7.A	8.B	9.B	10.C
11.B	12.C	13.A	14.A	15.A	16.C	17.C	18.D	19.C	20.D
21.A	22. B	23.A	24.C	25.A	26.B	27.C	28.B	29.D	30.A
31.A	32.C	33.D	34.A	35.A	36.B	37.B	38.A	39.D	40.A
41.C	42.A	43.A	44.B	45.A	46.D	47.A	48.B	49.D	50.D

## Top 50 Reasoning Questions and Answers in Hindi

1. भेड़ : मटन :: हिरन : ? – वेनिजन
2. मोची : चमड़ा :: दर्जी : ? – कपड़ा
3. जहाज' जैसे 'कप्तान' से सम्बन्धित है, वैसे ही 'अखबार' किससे सम्बन्धित है ?  
– सम्पादक
4. 'मछली' जैसे जल से सम्बन्धित है, वैसे ही 'चिड़िया' किससे सम्बन्धित है ? – आकाश
5. जैसे किसी गाय के लिए बछड़ा है, वैसे ही किसी बकरी के लिए है ? – मेमना
6. पोशाक : दर्जी :: ? : बढ़ई – फर्नीचर
7. पुस्तक : शेल्फ :: कपड़े ? – कबर्ड
8. धन : दुरुपयोग :: लेखन : ? – साहित्यिक चोरी
9. समाचार-पत्र : पाठक :: रोटी : ? – उपभोक्ता
10. आशावादी : प्रसन्न :: निराशावादी : ? – उदास
11. निम्नलिखित शब्दों में से विषम शब्द चुनिए ? – की-बोर्ड
12. C माता है A और B की। यदि D पति है B, का तो C कौन है D की ? – सास
13. X और Y भाई-भाई हैं। R, Y का पिता है। S, T का भाई है और X का मामा है। T का R से क्या सम्बन्ध है ? – पत्नी
14. A की माँ की बहन के पुत्र की बहन A की कौन होगी ? – मौसेरी बहन
15. किसी वृद्ध व्यक्ति का पुत्र मेरे पुत्र का चाचा है। बताइए मेरी माँ की इकलौती
16. पुत्री के इकलौते पुत्र का सम्बन्ध उस वृद्ध से क्या है ? – नाती

17. A की माँ B की बहन है और C की बेटी है। D बेटी है B की और बहन है E
18. की, तो C का E से क्या सम्बन्ध है ?- **नाना या नानी**
19. विषाणु : चेचक :: जीवाणु : ? – **मलेरिया**
20. घर : रसोई :: पौधा : ? – **जड़**
21. यदि विगत परसों से एक दिन पहले का दिन शनिवार से तीन दिन आगे आने वाला दिन हो, तो आज कौन-सा दिन है ? – **शुक्रवार**
22. यदि 1 जनवरी को शुक्रवार है तो किसी अधिवर्ष में माह की पहली तारीख को कौन-सा दिन होगा ?- **मंगलवार**
23. यदि 15 सितंबर 2000 शुक्रवार है, तो 15 सितंबर 2001 को कौन-सा दिन होगा ? – **शनिवार**
24. यदि परसों शुक्रवार था, तो आगामी परसों के बाद तीसरा दिन क्या होगा ? – **शुक्रवार**
25. 'विश्व पर्यावरण दिवस' किस दिन मनाया जाता है ? – **5 जून**
26. अक्षरों ACER में से हरेक अक्षर का एक-एक बार प्रयोग करते हुए अंग्रेजी के कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं ? – **3**
27. एक खास कोड में RAIL को 5796 लिखा जाता है और TAPE को 3748 लिखा जाता है, उस कोड में PAIR को कैसे लिखा जाता है ? – **4795**
28. कितने सार्थक अंग्रेजी शब्द EPRY से प्रत्येक अक्षर को एक शब्द में एक बार इस्तेमाल करते हुए बनाए जा सकते हैं ? – **1**
29. प्रत्येक शब्द में प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करते हुए अक्षर UTB से कितने अर्थपूर्ण शब्द बन सकते हैं ? – **दो**



30. ऐसा युग्म ज्ञात कीजिये जो निम्नलिखित युग्म के सदृश सम्बन्ध को नहीं दर्शाता ?  
– दर्शन : भाषा
31. छत्ता : मधुमखी :: ऊंचा नीड़ : ? – गरूर
32. यदि किसी माह की दसवीं तिथि रविवार के तीन दिन पहले पड़ती हो, तो दूसरी तिथि किस दिन पड़ेगी ? – बुधवार
33. नौ दिन पहले मोहिनी सिनेमा देखने गई, वह केवल बृहस्पतिवार को ही सिनेमा देखने जाती है, आज सप्ताह का कौन-सा दिन है ? – शनिवार
34. यदि आने वाले कल के दो दिन बाद शुक्रवार है, तो बीते हुए कल के दो दिन पहले सप्ताह का कौन-सा दिन था ? – शनिवार
35. बीते कल से पहले दिन से पहले दिन शनिवार के तीन दिन बाद का है, आज कौन-सा दिन है ? – शुक्रवार
36. यदि आज बुधवार है, तो अगले रविवार के 25 दिन बाद कौन-सा दिन होगा ?- बृहस्पतिवार
37. यदि बीते कल से पहले दिन बुधवार था तो रविवार कब होगा ? – आने वाले कल के बाद अगले दिन
38. यदि माह की 5वीं तिथि मंगलवार है, तो माह के तीसरे शुक्रवार के 3 दिन बाद कौन-सी तिथि होगी ? – 19
39. X और Y दोनों बच्चे हैं, यदि Z, X का पिता है परन्तु Y, Z का पुत्र नहीं है, तो Y और Z में क्या सम्बन्ध है ? – पुत्री तथा पिता
40. यदि किसी माह की 23 तारीख को रविवार है, तो दो सप्ताह और चार दिन पहले कौन-सा दिन पड़ेगा ? – बुधवार

41. यदि 27 मार्च, 1995 को सोमवार था, तो 1 नवम्बर, 1994 को कौन-सा दिन था ?  
– मंगलवार
42. एक आदमी ने एक महिला से कहा, आपके भाई का एकमात्र पुत्र, मेरी पत्नी का भाई है, वह महिला उस आदमी की पत्नी से किस प्रकार सम्बन्धित है ? – बुआ
43. सुनीता लड़कियों की एक पंक्ति में दोनों छोरों से 11वें स्थान पर है, उस पंक्ति में कितनी लड़कियाँ हैं ? – 21
44. सीमा का छोटा भाई सोहन, सीता से आयु में बड़ा है। श्वेता, दीप्ति से छोटी है किन्तु सीमा से बड़ी है। आयु में सबसे बड़ी कौन है ? – दीप्ति
45. एक कक्षा में सोहन का स्थान ऊपर से सातवाँ है और नीचे से छब्बीसवाँ है, कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं ? – 32
46. 'सुमा' उमा से छोटी है, 'नेहा' सुमा से लम्बी है, 'सुधा' उमा से लम्बी है लेकिन हेमा से छोटी है। 'उमा' नेहा से लम्बी है, इनमें से सबसे लम्बा कौन है ? – हेमा
47. A, B, C, D और E पाँच नदियाँ हैं, A, B से छोटी है मगर E से लम्बी है। C सबसे लम्बी है। D, B से बहुत छोटी है और A से कुछ लम्बी है, तो सबसे छोटी नदी कौन-सी है ?  
– E
48. यदि किसी अधिवर्ष में शुक्रवार के तीन दिन के बाद 1 मार्च आता है, तो 22 नवम्बर को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा ? – मंगलवार
49. यदि 5 जुलाई, 1996 को बुधवार है, तो इसी तिथि को वर्ष 1980 में कौन-सा दिन था ?  
– बृहस्पतिवार
50. गत कल से अगले दिन से पहले पहला दिन शनिवार से तीन दिन बाद है, आज कौन-सा दिन है ? – बुधवार