

Reasoning Questions in Hindi

Q.1- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

India : Hockey :: Japan : ?

- a) Sumo wrestling
- b) Football
- c) Baseball
- d) Martial arts

Q.2- DOORSTEP' शब्द में, यदि सभी स्वरों को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में उसके अगले अक्षर के साथ बदल दिया जाता है और सभी वर्णों को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में इसके ठीक पहले अक्षर से बदल दिया जाता है, तो नए बने शब्द में कितने स्वर हैं?

- a) दो
- b) None
- c) तीन
- d) एक

Q.3- एक निश्चित कोड में, 'FORMAT' को 'EGPSNBU' लिखा जाता है और 'DRIVE' को 'CESJWF' लिखा जाता है। उसी कोड भाषा में 'DESIGN' को कैसे लिखा जाएगा?

- a) CEUTJSO
- b) CEFTJHO
- c) CFETJHO
- d) CYFUJHO

Q.4- छह व्यक्तियों की अलग-अलग ऊँचाई है। P, S से लंबा है। Q, R और S दोनों से लंबा है। T, R से छोटा है लेकिन सबसे छोटा नहीं है। Z सबसे लंबा है। P के केवल दो व्यक्तियों की तुलना में लंबा है। उनमें से दूसरा सबसे लंबा 5 फीट 6 इंच और सबसे छोटा 4 फीट 5 इंच है। यदि R की ऊँचाई 5 फुट 4 इंच है तो T की संभावित ऊँचाई क्या हो सकती है?

- a) 5 फीट 7 inch
- b) 4 फीट 2 inch
- c) 4 फीट 8 inch
- d) 6 फीट 3 inch

Q.5- एक निश्चित कोड में, 'UNITED' को 'UMISEC' लिखा जाता है और 'PROVE' को 'NQOTE' लिखा जाता है। उसी कोड भाषा में 'JOYFUL' को कैसे लिखा जाएगा?

- a) HOXETK
- b) IOXETK
- c) HOXDUK
- d) IOXDUJ

Q.6- निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित तरिके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन-सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है ?

- a) OTHERS : QRJCTQ

Reasoning Questions in Hindi

- b) CANKER : EYPIGP
- c) LEGUME : NCISOC
- d) PROFIT : RPQEKs

Q.7- बिंदु S, बिंदु T के दक्षिण में 14 मीटर है। बिंदु P, बिंदु S के पश्चिम में 12 मीटर है। बिंदु C, बिंदु D के दक्षिण में 7m है जो बिंदु T के पूर्व में 28 मीटर है। बिंदु B, बिंदु A के दक्षिण में 10 मीटर और बिंदु C के पश्चिम में 14 मीटर है। यदि बिंदु X, बिंदु A के दक्षिण में 3 मी है तो T और X के बीच की दूरी क्या है?

- a) 14m
- b) 28m
- c) 12m
- d) None of these

Q.8- उत्तर की ओर व्यक्तियों की एक पंक्ति में, मिलन बाएं छोर से 15 वें और दाहिने छोर से गरिमा 19 वें स्थान पर है। वे अपनी स्थिति को बदल देते हैं, और राहुल जो बाएं छोर से 24 वें स्थान पर बैठता है, मिलन के नए स्थान के बाईं ओर 5 वें स्थान पर बैठता है। पंक्ति में कितने व्यक्ति थे?

- a) 36
- b) 42
- c) 56
- d) 47

Q.9- एक निश्चित कोड भाषा में 'PLANES' को 'EAACEH' के रूप में लिखा जाता है। 'GUILTY' को समान कोड भाषा में कैसे कोडित किया जाएगा?

- a) SGIBEA
- b) GAIABC
- c) GEEABG
- d) SAGIBA

Q.10- अर्जुन का जन्म 29 फररि 2016 को हुआ था जो शुक्रवार को था। यदि वह 2099 तक जीवित रहता है, तो वह शुक्रवार को कितने जन्मदिन मनाएगा?

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

Q.11- शाम के 5 से 6 बजे के बीच किस समय घड़ी की दोनों सुइयां एक दुसरे से 8 मिनट की दूरी पर होंगी?

- a) 5 बजकर 36 मिनट
- b) 5 बजकर 31 मिनट
- c) 5 बजकर 19 मिनट
- d) 5 बजकर 20 मिनट

Q.12- निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित तरिके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है ?

- a) सहारा

Reasoning Questions in Hindi

- b) थार
- c) गोबी
- d) सुंदरवन

Q.13- दी गई प्रतिक्रियाओं में से लुप्त संख्या का चयन करें।

- a) 8 and 10
- b) 8 and 12
- c) 12 and 15
- d) 10 and 15

Q.14- निर्देश: निम्नलिखित अक्षरों/कोडों का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें:

L z x 2 m s 3 k e n 4 p q r 5 a b c 6 d f g h 7 u v w 8 y t p o 9 I j

यदि हम '2' से शुरू होकर हर चौथे अक्षर/अंकों को छोड़ दें तो बायें से 14 वें के दाईं ओर 7 वां तत्व कौन सा होगा?

- a) Q
- b) J
- c) P
- d) W

Q.15- आठ व्यक्ति L, M, N, P, Q, R, S और T एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। Q, P या R का पड़ोसी नहीं है। M, T के बायें से दूसरे स्थान पर और P के दायें से तीसरा है। R, N के बायें से तीसरे स्थान पर है, जो T के ठीक बायें है। L, P के दायें से दूसरे स्थान पर है। निम्नलिखित में से व्यक्तियों का कौन सा जोड़ा T के पड़ोसियों का प्रतिनिधित्व करता है?

- a) MN
- b) QS
- c) RP
- d) NQ

Q.16- निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन संख्याएँ एक निश्चित तरिके से एक जैसी हैं और एक अलग हैं। वह संख्या चुनें जो शेष से भिन्न हो।

- a) 9 - 243
- b) 6 - 180
- c) 5 - 175
- d) 7 - 196

Q.17- बिंदु P, बिंदु Q के पूर्व की ओर 9 मीटर है। बिंदु R, बिंदु P से दक्षिण की ओर 5 मीटर दूर है। बिंदु S, बिंदु R के पश्चिम की ओर 3 मीटर है। बिंदु T, बिंदु S के उत्तर की ओर 5 मीटर है। बिंदु V, बिंदु S के दक्षिण की ओर 7 मीटर है। निम्नलिखित में से कौन से बिंदु एक सीधी रेखा में हैं?

- a) P, R, V
- b) S, T, V
- c) P, T, V
- d) V, T, R

Reasoning Questions in Hindi

Q.18- एक कक्षा में, 36 बहुत लंबे लडके हैं। यदि ये तीन-चौथाई लडके हैं और लडकों की कुल संख्या कक्षा में कुल छात्रों की संख्या का दो-तिहाई है, तो कक्षा में लडकियों की कुल संख्या क्या है?

- a) 28
- b) 24
- c) 22
- d) 30

Q.19- कथन:

- सभी बाघ शेर हैं।
- कोई गाय शेर नहीं है।
- कुछ ऊंट गाय हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ शेर ऊंट हैं।
 2. कोई भी ऊंट बाघ नहीं है।
 3. कुछ बाघ गाय हैं।
- a) कोई अनुसरण नहीं करता है।
 - b) केवल 1 या 2 अनुसरण करता है
 - c) केवल 2 अनुसरण करता है।
 - d) केवल 3 अनुसरण करता है।

Q.20- सही विकल्प चुनें जो समान पैटर्न को जारी रखे और दी गई श्रंखला में प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करे। **U2, 3, O3, 5, I10, 13, ?, 43, A172**

- a) E39
- b) L17
- c) D33
- d) F26

Q.21- कुछ समीकरण कुछ प्रणाली के आधारों पर हल किए गए हैं। उस आधार पर अनसुलझे समीकरणों के लिए सही उत्तर ज्ञात कीजिए ?

यदि $763 = 70$ और $852 = 41$, तो $974 = ?$

- a) 81
- b) 146
- c) 122
- d) 98

Q.22- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

8 : 120 :: 11 : ?

- a) 188
- b) 231

Reasoning Questions in Hindi

- c) 191
- d) 288

Q.23- एक कमरे में एक पुरुष और एक महिला बैठे हैं। पुरुष के ससुर और महिला के ससुर क्रमशः पिता और पुत्र हैं। पुरुष का साला महिला से किस प्रकार संबंधित है ?

- a) पिता
- b) सुसर
- c) दादा
- d) दामाद

Q.24- अनुक्रमिक रूप से दिए गए अक्षर श्रंखला शेल में अंतराल पर रखे जाने पर अक्षरों में से कौन सा एक सेट इसे पूरा करता है ?

bc_dcb_cdd_bbcddc__cddcb

- a) bccbd
- b) dddbc
- c) dbcbb
- d) bcdbc

Q.25- इस प्रश्न में, कुछ समीकरण एक निश्चित प्रणाली के आधार पर हल किए गए हैं। उसी आधार पर अनसुलझी समीकरण के लिए चार विकल्पों में से सही उत्तर का पता लगाएं।

यदि 18 (9) 3 और 36 (30) 5, तो 19 (A) 18 में A का मान है?

- a) 33
- b) 57
- c) 96
- d) 75

Q.26- उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे की निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।

(23, 29, 55)

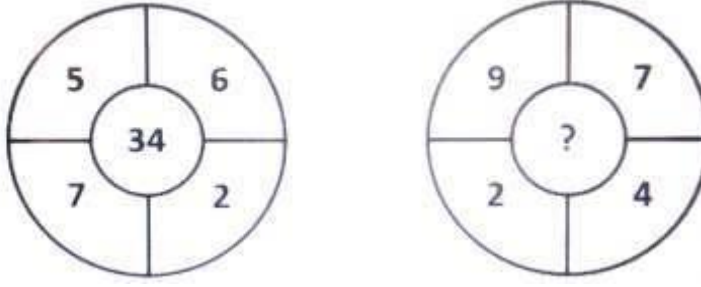
- a) (17, 23, 49)
- b) (14, 22, 21)
- c) (17, 19, 31)
- d) (53, 27, 72)

Q.27- CORPORATE शब्द में ऐसे कितने अक्षरों के जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच में उसी क्रम में उतने अक्षर हैं जितने अक्षर उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में हैं ?

- a) None
- b) एक
- c) दो
- d) तीन

Q.28- दी गई प्रतिक्रियाओं में से लुप्त संख्या का चयन करें।

Reasoning Questions in Hindi



- a) 22
- b) 23
- c) 26
- d) 20

Q.29- निम्नलिखित में से कौन-सा दिन सदी का पहला दिन नहीं हो सकता है ?

- a) Sunday
- b) Tuesday
- c) Thursday
- d) Saturday

Q.30- उस अक्षर-समूह का चयन करें, जिसका तीसरे अक्षर-समूह से वही संबंध है जो दूसरे संख्या समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

BOMB: 7357:: DONE : ?

- a) 5344
- b) 5234
- c) 5432
- d) 5324

Q.31- सही विकल्प चुनें जो समान पैटर्न को जारी रखे और दी गई श्रंखला में प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करे।

B120Y, D99W, F80U, H63S, J48Q, ?

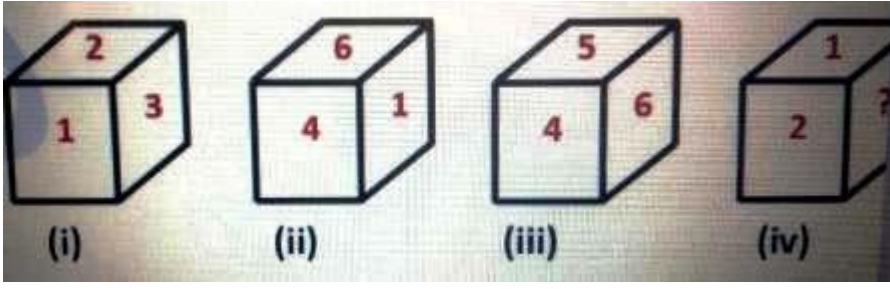
- a) K35L
- b) O45L
- c) L35O
- d) L45P

Q.32- 'CLEARING' शब्द में ऐसे कितने अक्षरों के जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक में शब्द के बीच में दो अक्षर हैं जैसे कि अंग्रेजी वर्णमाला में हैं ?

- a) एक
- b) दो
- c) तीन
- d) None

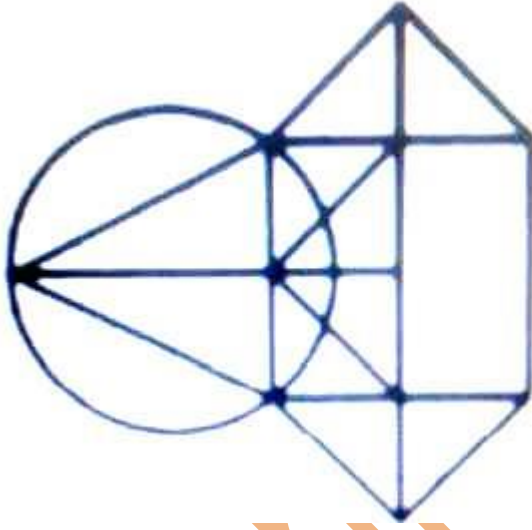
Q.33- प्रश्न चिह्न के स्थान पर कौन सी संख्या आ सकती है ?

Reasoning Questions in Hindi



- a) 4
- b) 6
- c) 5
- d) Cannot be determined

Q.34- दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या और सरल रेखाओं की न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए:



- a) 18 त्रिभुज और 12 सरल रेखाएं
- b) 16 त्रिभुज और 12 सरल रेखाएं
- c) 12 त्रिभुज और 14 सरल रेखाएं
- d) 14 त्रिभुज और 14 सरल रेखाएं

Q.35- यदि '+' का अर्थ विभाजन करना है, '÷' का अर्थ गुणा करना है, '×' का अर्थ घटाव करना है, '-' का अर्थ जोड़ करना है, निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- a) $18 \div 6 - 7 + 5 \times 2 = 20$
- b) $18 + 6 \div 7 \times 5 - 2 = 18$
- c) $18 \times 6 + 7 \div 5 - 2 = 16$
- d) $18 \div 6 \times 7 + 5 - 2 = 22$

Q.36- कथन: क्या भारत को अपनी ऊर्जा आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए सौर ऊर्जा के दोहन का प्रयास करना चाहिए?

तर्ण:

(i). हां, वर्तमान में उपयोग किए जाने वाले अधिकांश ऊर्जा स्रोत समाप्त होने योग्य हैं।

Reasoning Questions in Hindi

(II). नही, सौर ऊर्जा का उपयोग करने के लिए बहुत अधिक पूंजी की आवश्यकता होती है, जिसकी भारत में कमी है।

- a) केवल तर्क I प्रबल है।
- b) केवल तर्क II प्रबल है।
- c) दोनों I or II प्रबल है।
- d) न तो I न ही II प्रबल है।

Q.37- निम्नलिखित चार संख्याओं में तीन एक निश्चित तरिके से एक जैसी हैं और एक अलग हैं। वह संख्या युग्म चुनें जो शेष से भिन्न हो।

- a) 82 - 64
- b) 66 - 75
- c) 26 - 53
- d) 53 - 70

Q.38- सही विकल्प चुनें जो समान पैटर्न को जारी रखे और दी गई श्रंखला में प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करे। **Z13, Y35, W57, T79, P911, ?**

- a) J1110
- b) J1113
- c) K1113
- d) K1315

Q.39- कथन:

- कोई बिल्ली कुत्ता नहीं है।
- कोई कुत्ता बंदर नहीं है।
- कुछ बंदर चूहे हैं।

निष्कर्ष:

1. I. कोई बिल्ली बंदर नहीं है।
 2. II. कुछ चूहे कुत्ते नहीं हैं।
 3. III. कुछ कुत्ते चूहे नहीं हैं।
- a) कोई follows नहीं करता है।
 - b) केवल एक I या II follows करता है।
 - c) केवल II follows करता है।
 - d) केवल III follows करता है।

Q.40- उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे की निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।

(12, 30, 21)

- a) (16, 40, 23)
- b) (11, 22, 16.5)
- c) (18, 45, 31.5)
- d) (13, 27, 20)

Reasoning Questions in Hindi

Answers Key - 1. A 2. D 3. B 4. C 5. C 6. D 7. A 8. D 9. B 10. B 11. A 12. D 13. A 14. D 15. D 16. D 17. B
18. B 19. A 20. A 21. C 22. B 23. B 24. C 25. B 26. D 27. D 28. D 29. A 30. A 31. C 32. D 33. B 34. D 35. B
36. A 37. D 38. C 39. C 40. C

Skilshindi.com