



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

Verbal Reasoning: Analogy (Hindi)

Q1. अनुचित : उचित :: असम्भव : ?

समाधान 1 (साधारण तरीका):

यहाँ हमें उचित और अनुचित के बीच का विवेक करना होगा। अनुचित और उचित के विपरीत अर्थ लें।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

अनुचित और असम्भव के बीच संबंध होता है।

उत्तर:

संभव (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q2. पेड़ : जंगल :: ? : घास

समाधान 1 (साधारण तरीका):

यहाँ हमें पेड़ और जंगल के बीच का संबंध देखना होगा। जंगल में अनेक पेड़ होते हैं, उसी तरह से और हमें घास की जगह जंगल के भाग के रूप में कुछ ढूँढ़ना होगा।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

जंगल में पेड़ होते हैं, उसी तरह से घास के स्थान पर उसके अनेक पौधे होते हैं।

उत्तर: पौधे (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q3. सोमवार : प्रारंभ :: ? : समाप्ति

समाधान 1 (साधारण तरीका):

यहाँ हमें सप्ताह के दिनों के बारे में सोचना होगा। प्रारंभ करते हुए सोमवार के बाद सप्ताह की समाप्ति होती है।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

सप्ताह की समाप्ति सोमवार के बाद होती है।

उत्तर: रविवार (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q4. किसान : खेत :: ? : शिक्षक

समाधान 1 (साधारण तरीका):

यहाँ हमें किसान और खेत के बीच का संबंध देखना होगा। जैसा किसान खेत में काम करता है, उसी तरह शिक्षक स्कूल में काम करता है।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

जैसा किसान खेत में काम करता है, उसी तरह शिक्षक स्कूल में काम करता है।

उत्तर:स्कूल (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q5. छाया : धूप :: ? : अंधकार

समाधान 1 (साधारण तरीका):

छाया धूप का विपरीत होती है, उसी तरह अंधकार उसका विपरीत है।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

छाया धूप का विपरीत होती है, उसी तरह अंधकार उसका विपरीत है।

उत्तर:प्रकाश (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q6. पेन : लिखना :: ? : खाना

समाधान 1 (साधारण तरीका):

यहाँ हमें पेन का उपयोग लिखने के लिए होता है, उसी तरह खाना खाने के लिए होता है।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

पेन लिखने के लिए होता है, उसी तरह खाना खाने के लिए थाली होती है।

उत्तर:थाली (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q7. मित्र : साथी :: ? : दुश्मन

समाधान 1 (साधारण तरीका):

मित्र का विपरीत है साथी, उसी तरह दुश्मन का विपरीत है दोस्त।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

मित्र का विपरीत है साथी, उसी तरह दुश्मन का विपरीत है।

उत्तर:दोस्त (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q8. पुस्तक : प्रकाशन :: ? : फिल्म

समाधान 1 (साधारण तरीका):

पुस्तकें प्रकाशनों में प्रकट होती हैं, उसी तरह फिल्मों सिनेमा में प्रकट होती हैं।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

पुस्तकें प्रकाशनों में प्रकट होती हैं, उसी तरह फिल्मों सिनेमा में होती हैं।

उत्तर: सिनेमा (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail:gehpress@gmail.com, Run By: Prof.(Dr.) Reena Singh , Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

Q9. मां : पुत्र :: ? : पिता

समाधान 1 (साधारण तरीका):

मां का विपरीत है पुत्र, उसी तरह पिता का विपरीत है बेटा।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

मां का विपरीत है पुत्र, उसी तरह पिता का विपरीत है बेटा।

उत्तर:बेटा (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q10. अग्नि : जल :: ? : वायु

समाधान 1 (साधारण तरीका):

अग्नि जल का विपरीत है, उसी तरह वायु जल का विपरीत है।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

अग्नि जल का विपरीत है, उसी तरह वायु जल का विपरीत है।

उत्तर:गुल्लर (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q11. वस्त्र : धोना :: ? : स्वच्छ करना

समाधान 1 (साधारण तरीका):

वस्त्र का स्वच्छित करना धोना होता है, उसी तरह स्वच्छ करना साफ़ करने होता है।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

वस्त्र का स्वच्छित करना धोना होता है, उसी तरह स्वच्छ करना साफ़ करने होता है।

उत्तर: साफ़ करना (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q12. मधु : शहद :: ? : दूध

समाधान 1 (साधारण तरीका):

मधु का स्वाद शहद से होता है, उसी तरह दूध का स्वाद गाय के दूध से होता है।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

मधु का स्वाद शहद से होता है, उसी तरह दूध का स्वाद गाय के दूध से होता है।

उत्तर: गाय के दूध (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail:gehpress@gmail.com, Run By: Prof.(Dr.) Reena Singh , Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

Q13. बूट : पैर :: ? : हाथ

समाधान 1 (साधारण तरीका):

यहाँ हमें बूट और पैर के बीच का संबंध देखना होगा। जैसा कि पैर में बूट पहनते हैं, उसी तरह हाथ में दस्ताना पहनते हैं।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

पैर में बूट पहनते हैं, उसी तरह हाथ में दस्ताना पहनते हैं।

उत्तर: दस्ताना (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q14. चित्र : चित्रकार :: ? : गीत

समाधान 1 (साधारण तरीका):

चित्रकार चित्र बनाता है, उसी तरह गीतकार गीत बनाता है।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा)

चित्रकार चित्र बनाता है, उसी तरह गीतकार गीत बनाता है।

उत्तर: गीतकार (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q15. समुंदर : जल :: ? : खराब

समाधान 1 (साधारण तरीका):

समुंदर में पानी होता है, उसी तरह खराब में जल होता है।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

समुंदर में पानी होता है, उसी तरह खराब में जल होता है।

उत्तर: जल (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q16. शिव : नंदी :: ? : हनुमान

समाधान 1 (साधारण तरीका):

शिव के वाहन नंदी होता है, उसी तरह हनुमान के वाहन वानर होता है।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

शिव के वाहन नंदी होता है, उसी तरह हनुमान के वाहन वानर होता है।

उत्तर: वानर (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

Q17. वायु : प्राणी :: ? : बिजली

समाधान 1 (साधारण तरीका):

वायु सभी प्राणियों के लिए आवश्यक है, उसी तरह बिजली भी सभी उपकरणों के लिए आवश्यक है।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

वायु सभी प्राणियों के लिए आवश्यक है, उसी तरह बिजली सभी उपकरणों के लिए आवश्यक है।

उत्तर: उपकरण (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q18. 2 : 6 :: ? : 15

समाधान 1 (साधारण तरीका):

2 को 3 से गुणा करने पर हमें 6 मिलता है। उसी तरह, हमें 15 प्राप्त करने के लिए 5 को 3 से गुणा करना होगा। इसलिए, 5 : 15 का उत्तर होगा।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

द्वितीय संख्या को तीसरे संख्या से गुणा करें ($5 \times 3 = 15$)। तीसरे संख्या के साथ 5 का गुणा किया जाए।

उत्तर: 5 (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q19. 4 : 16 :: ? : 36

समाधान 1 (साधारण तरीका):

4 को 4 से गुणा करने पर हमें 16 मिलता है। उसी तरह, हमें 36 प्राप्त करने के लिए 6 को 6 से गुणा करना होगा। इसलिए, 6 : 36 का उत्तर होगा।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

द्वितीय संख्या को तीसरे संख्या से गुणा करें ($6 \times 6 = 36$)। तीसरे संख्या के साथ 6 का गुणा किया जाए।

उत्तर: 6 (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q20. 9 : 81 :: ? : 100

समाधान 1 (साधारण तरीका):

9 को 9 से गुणा करने पर हमें 81 मिलता है। उसी तरह, हमें 100 प्राप्त करने के लिए 10 को 10 से गुणा करना होगा। इसलिए, 10 : 100 का उत्तर होगा।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

द्वितीय संख्या को तीसरे संख्या से गुणा करें ($10 \times 10 = 100$)। तीसरे संख्या के साथ 10 का गुणा किया जाए।

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

उत्तर:10 (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q21. 5 : 125 :: ? : 1000

समाधान 1 (साधारण तरीका):

5 को 5 से गुणा करने पर हमें 125 मिलता है। उसी तरह, हमें 1000 प्राप्त करने के लिए 10 को 10 से गुणा करना होगा। इसलिए, 10 : 1000 का उत्तर होगा।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

द्वितीय संख्या को बारहवीं संख्या से गुणा करें ($10 \times 10 \times 10 = 1000$)। बारहवीं संख्या के साथ 10 का तीन बार गुणा किया जाए।

उत्तर: 10 (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q22. 7 : 49 :: ? : 64

समाधान 1 (साधारण तरीका):

7 को 7 से गुणा करने पर हमें 49 मिलता है। उसी तरह, हमें 64 प्राप्त करने के लिए 8 को 8 से गुणा करना होगा। इसलिए, 8 : 64 का उत्तर होगा।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

द्वितीय संख्या को आठवीं संख्या से गुणा करें ($8 \times 8 = 64$)। आठवीं संख्या के साथ 8 का गुणा किया जाए।

उत्तर:8 (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q23. 3 : 81 :: ? : 625

समाधान 1 (साधारण तरीका):

3 को 3 से गुणा करने पर हमें 81 मिलता है। उसी तरह, हमें 625 प्राप्त करने के लिए 5 को 5 से गुणा करना होगा। इसलिए, 5 : 625 का उत्तर होगा।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

द्वितीय संख्या को पाँचवीं संख्या से गुणा करें ($5 \times 5 \times 5 \times 5 = 625$)। पाँचवीं संख्या के साथ 5 का चार बार गुणा किया जाए।

उत्तर:5 (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q24. 2 : 16 :: ? : 81

समाधान 1 (साधारण तरीका):

2 को 8 से गुणा करने पर हमें 16 मिलता है। उसी तरह, हमें 81 प्राप्त करने के लिए 9 को 9 से गुणा करना होगा। इसलिए, 9 : 81 का उत्तर होगा।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail:gehpress@gmail.com, Run By: Prof.(Dr.) Reena Singh , Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

द्वितीय संख्या को नौवीं संख्या से गुणा करें ($9 \times 9 = 81$)। नौवीं संख्या के साथ 9 का गुणा किया जाए।

उत्तर:9 (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q25. 4 : 64 :: ? : 343

समाधान 1 (साधारण तरीका):

4 को 16 से गुणा करने पर हमें 64 मिलता है। उसी तरह, हमें 343 प्राप्त करने के लिए 7 को 7 से गुणा करना होगा। इसलिए, 7 : 343 का उत्तर होगा।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

द्वितीय संख्या को सातवीं संख्या से गुणा करें ($7 \times 7 \times 7 = 343$)। सातवीं संख्या के साथ 7 का तीन बार गुणा किया जाए।

उत्तर: 7 (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q26. 9 : 81 :: ? : 1296

समाधान 1 (साधारण तरीका):

9 को 9 से गुणा करने पर हमें 81 मिलता है। उसी तरह, हमें 1296 प्राप्त करने के लिए 36 को 36 से गुणा करना होगा। इसलिए, 36 : 1296 का उत्तर होगा।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

द्वितीय संख्या को छः संख्या से गुणा करें ($36 \times 36 = 1296$)। छः संख्या के साथ 36 का गुणा किया जाए।

उत्तर:36 (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q27. 11 : 121 :: ? : 144

समाधान 1 (साधारण तरीका):

11 को 11 से गुणा करने पर हमें 121 मिलता है। उसी तरह, हमें 144 प्राप्त करने के लिए 12 को 12 से गुणा करना होगा। इसलिए, 12 : 144 का उत्तर होगा।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

द्वितीय संख्या को बारहवीं संख्या से गुणा करें ($12 \times 12 = 144$)। बारहवीं संख्या के साथ 12 का गुणा किया जाए।

उत्तर:12 (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q28. 14 : 196 :: ? : 169

समाधान 1 (साधारण तरीका):

14 को 14 से गुणा करने पर हमें 196 मिलता है। उसी तरह, हमें 169 प्राप्त करने के लिए 13 को 13 से गुणा करना होगा। इसलिए, 13 : 169 का उत्तर होगा।

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail:gehpress@gmail.com, Run By: Prof.(Dr.) Reena Singh , Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

द्वितीय संख्या को तेरहवीं संख्या से गुणा करें ($13 \times 13 = 169$)। तेरहवीं संख्या के साथ 13 का गुणा किया जाए।

उत्तर:13 (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q29. 20 : 400 :: ? : 625

समाधान 1 (साधारण तरीका):

20 को 20 से गुणा करने पर हमें 400 मिलता है। उसी तरह, हमें 625 प्राप्त करने के लिए 25 को 25 से गुणा करना होगा। इसलिए, 25 : 625 का उत्तर होगा।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

द्वितीय संख्या को पाचवीं संख्या से गुणा करें ($25 \times 25 = 625$)। पाचवीं संख्या के साथ 25 का गुणा किया जाए।

उत्तर:25 (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q30. 17 : 289 :: ? : 1024

समाधान 1 (साधारण तरीका):17 को 17 से गुणा करने पर हमें 289 मिलता है। उसी तरह, हमें 1024 प्राप्त करने के लिए 32 को 32 से गुणा करना होगा। इसलिए, 32 : 1024 का उत्तर होगा।

समाधान 2 (अत्यंत छोटा):

द्वितीय संख्या को त्रिंवी संख्या से गुणा करें ($32 \times 32 = 1024$)। त्रिंवी संख्या के साथ 32 का गुणा किया जाए।

उत्तर:32 (दोनों समाधान 1 और 2 का उत्तर एक समान है)

Q31. 12 : 3 :: ? : 4

समाधान 1 (सामान्य विधि):

यहाँ पर, 12 को 3 से विभाजित करने पर 4 आता है। इसी प्रकार, अज्ञात संख्या को 4 से विभाजित करने पर वही अनुपात बनाए रखना होगा। इसे एक्स मान लें।

$$12 / 3 = 4$$

इसका मतलब, हमें यह सुनिश्चित करना होगा कि जब हम एक्स को 4 से विभाजित करें, तो 3 प्राप्त हो:

$$x / 4 = 3$$

$$x = 4 * 3 = 12$$

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail:gehpress@gmail.com, Run By: Prof.(Dr.) Reena Singh , Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

समाधान 2 (तुरंत विधि):

12 का 4 के साथ गुणनफल 3 होता है। हमें 4 के गुणनफल की आवश्यकता है जो 12 हो।

उत्तर:12

Q32. 7 : 49 :: ? : 121

समाधान 1 (सामान्य विधि):

यहाँ पर, 7 का वर्ग 49 होता है। उसी प्रकार, हमें वह संख्या ढूँढनी है जिसका वर्ग 121 होता है।

$$7^2 = 49$$

इसका मतलब हमें यह देखना होगा कि 121 किसका वर्ग है:

$$\sqrt{121} = 11$$

समाधान 2 (तुरंत विधि):

49 का वर्गमूल 7 है। 121 का वर्गमूल 11 है।

उत्तर:11

Q33. 15 : 5 :: 45 : ?

समाधान 1 (सामान्य विधि):

यहाँ पर, 15 को 5 से विभाजित करने पर 3 आता है। इसी प्रकार, हमें यह देखना है कि 45 को किस संख्या से विभाजित करने पर 3 प्राप्त होता है।

$$15 / 5 = 3$$

$$45 / ? = 3$$

$$? = 45 / 3 = 15$$

समाधान 2 (तुरंत विधि):

45 को 3 से विभाजित करें, जिससे 15 प्राप्त होता है।

उत्तर:15

Q34. 9 : 81 :: 4 : ?

समाधान 1 (सामान्य विधि):

यहाँ पर, 9 का वर्ग 81 होता है। उसी प्रकार, हमें यह देखना है कि 4 का वर्ग क्या होगा।

$$9^2 = 81$$

$$4^2 = 16$$

समाधान 2 (तुरंत विधि):

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail:gehpress@gmail.com, Run By: Prof.(Dr.) Reena Singh , Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

81 का वर्गमूल 9 है। 4 का वर्ग 16 है।

उत्तर:16

Q35. 6 : 18 :: 8 : ?

समाधान 1 (सामान्य विधि):

यहाँ पर, 6 को 3 से गुणा करने पर 18 मिलता है। उसी प्रकार, हमें 8 को 3 से गुणा करना है।

$$6 * 3 = 18$$

$$8 * 3 = 24$$

समाधान 2 (तुरंत विधि):

18 का 3 के साथ गुणनफल 6 है। 8 का 3 के साथ गुणनफल 24 है।

उत्तर:24

Q36. 5 : 25 :: 3 : ?

समाधान 1 (सामान्य विधि):

यहाँ पर, 5 का वर्ग 25 होता है। उसी प्रकार, हमें यह देखना है कि 3 का वर्ग क्या होगा।

$$5^2 = 25$$

$$3^2 = 9$$

समाधान 2 (तुरंत विधि):

25 का वर्गमूल 5 है। 3 का वर्ग 9 है।

उत्तर:9

Q37. 8 : 64 :: 5 : ?

समाधान 1 (सामान्य विधि):

यहाँ पर, 8 का घन 64 होता है। उसी प्रकार, हमें यह देखना है कि 5 का घन क्या होगा।

$$8^3 = 64$$

$$5^3 = 125$$

समाधान 2 (तुरंत विधि):

64 का घनमूल 8 है। 5 का घन 125 है।

उत्तर:125

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail:gehpress@gmail.com, Run By: Prof.(Dr.) Reena Singh , Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof.(Dr.) Reena Singh , Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof.(Dr.) Reena Singh , Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof.(Dr.) Reena Singh , Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof.(Dr.) Reena Singh , Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof.(Dr.) Reena Singh , Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof.(Dr.) Reena Singh , Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof.(Dr.) Reena Singh , Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof.(Dr.) Reena Singh , Post Doc (Japan)