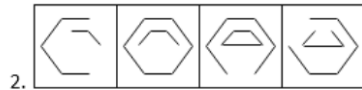
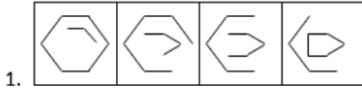


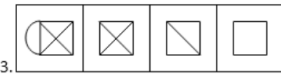
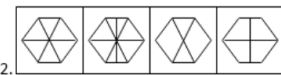
**Geh Press**Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia**Logical Reasoning Tricks and Techniques for****Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.****गैर-मौखिक तर्क-नियम का पता लगाने (अंग्रेजी)****1) निम्नलिखित में से कौन सी श्रृंखला दी गई नियम का पालन करती है?**

नियम: बंद आकृति अपनी भुजाएँ खो देती है, और जैसे-जैसे श्रृंखला आगे बढ़ती है, खुली आकृति अपनी भुजाओं को प्राप्त करती है।



उत्तर: 1

व्याख्या: पहली श्रृंखला में, श्रृंखला के आगे बढ़ने पर बंद आकृति एक-एक करके पक्षों को खो देती है और खुली आकृति एक-एक करके पक्षों को प्राप्त करती है।

2) निम्नलिखित में से कौन सी श्रृंखला दी गई नियम का पालन करती है?

उत्तर: 3

व्याख्या: तीसरी श्रृंखला में, जैसे-जैसे श्रृंखला आगे बढ़ती है, प्रतिबिंब सरल होता जाता है।

3) निम्नलिखित में से कौन सी श्रृंखला दी गई नियम का पालन करती है?

नियम: जैसे-जैसे वर्ग आकार में घटता है, इसके भागों की संख्या बढ़ती जाती 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)

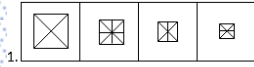


Geh Press

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.

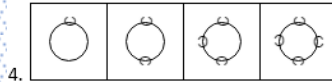
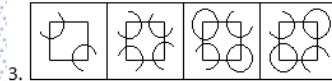
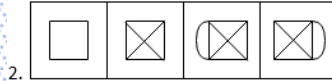
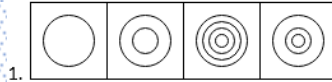


उत्तर: 3

व्याख्या: केवल तीसरी श्रृंखला दिए गए नियम का पालन करती है।

4) निम्नलिखित में से कौन सी श्रृंखला दी गई नियम का पालन करती है?

नियम: जैसे-जैसे श्रृंखला आगे बढ़ती है, छवि जटिल होती जाती है।



उत्तर: 4

व्याख्या: दिए गए नियम का अनुसरण करने वाली केवल चौथी श्रेणी है।

5) निम्नलिखित में से कौन सी श्रृंखला दी गई नियम का पालन करती है? नियम: एक एकल अखंड रेखा बिना पीछे हटे श्रृंखला में किसी भी आकृति का पता लगा सकती 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)

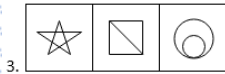
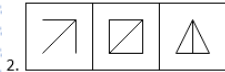
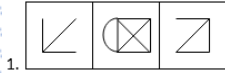


Geh Press

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.

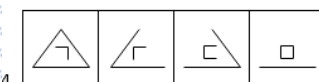
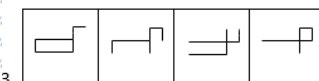
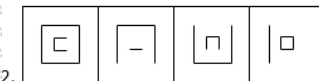


उत्तर: 3

व्याख्या: केवल तीसरी श्रृंखला दिए गए नियम का पालन करती है।

6) निम्नलिखित में से कौन सी श्रृंखला दी गई नियम का पालन करती है?

नियम: बंद आंकड़ा अधिक से अधिक खुला हो जाता है, और खुला आंकड़ा अधिक से अधिक बंद हो जाता है।



उत्तर: A

खुलासा:

दिए गए नियम का पालन करने वाली केवल पहली श्रृंखला है।

7) निम्नलिखित में से कौन सी श्रृंखला दी गई नियम का पालन करती है?

नियम: खुला आंकड़ा अधिक से अधिक बंद हो जाता है, और बंद आंकड़ा अधिक से अधिक खुला हो जाता 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)

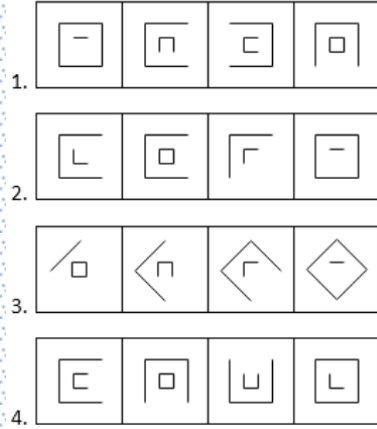


Geh Press

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.



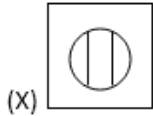
उत्तर: 3

व्याख्या: केवल तीसरी श्रृंखला दिए गए नियम का पालन करती है।

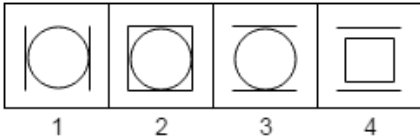
8) यदि दिए गए नियम को आकृति X पर लागू किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा अंक (1, 2, 3, 4,

5) सही उत्तर वाला चित्र होगा?

नियम: वक्र सीधी रेखाओं में बदल जाते हैं और सीधी रेखाएँ वक्र में बदल जाती हैं।



(X)



उत्तर: 2

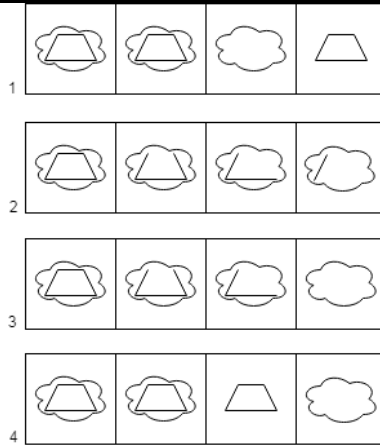
व्याख्या: केवल 2 आरेख दिए गए नियम का अनुसरण करता है।

9) निम्नलिखित में से कौन सी श्रृंखला दी गई नियम का पालन करती है?

नियम: जैसे-जैसे श्रृंखला आगे बढ़ती है, छवि सरल होती जाती है।

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

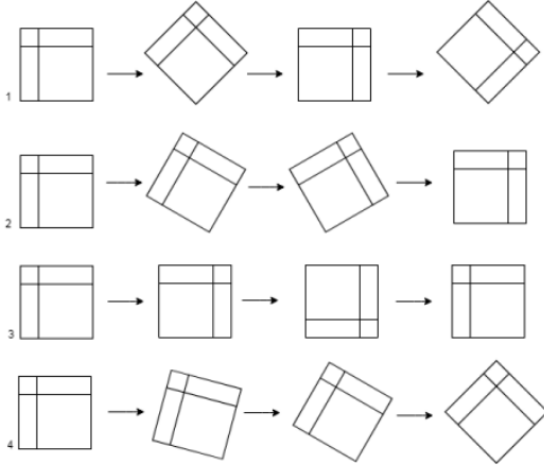
gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof.(Dr.) Reena Singh , Post Doc (Japan)

**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.****उत्तर: 2**

व्याख्या: दूसरी श्रेणी में, जैसे-जैसे श्रृंखला आगे बढ़ती है, प्रतिबिंब सरल होता जाता है। बादल के अंदर का ट्रेपेज़ियम एक-एक करके अपना पक्ष खो देता है क्योंकि अनुक्रम दाईं ओर एक कदम आगे बढ़ता है।

10) निम्नलिखित में से कौन सी श्रृंखला दी गई नियम का पालन करती है?

नियम: छवि दक्षिणावर्त 45 डिग्री घूमती है क्योंकि यह दाईं ओर एक कदम आगे बढ़ती है।

**उत्तर: 1**

व्याख्या: केवल पहली श्रृंखला में, छवि 45 डिग्री घूमती है क्योंकि यह दाईं ओर चलती है। दूसरी श्रृंखला में, यह 30 डिग्री बदल जाता है; तीसरी श्रृंखला में, यह 90 डिग्री घूमता है, और चौथी श्रृंखला में, यह 15 डिग्री घूमता है क्योंकि यह दाईं ओर एक कदम आगे बढ़ता है। छवि के कोने को देखें, जो छवि की गति को समझने के लिए एक छोटा वर्ग बनाता है।

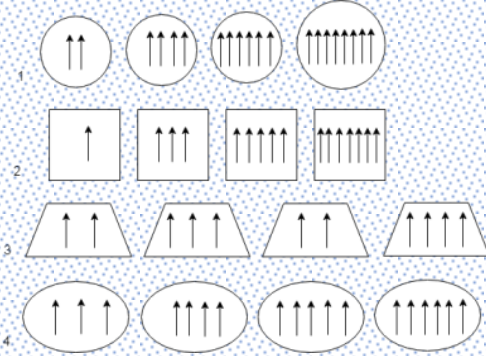
11) निम्नलिखित में से कौन सी श्रृंखला दिए गए नियम का पालन करती है?

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.**

नियम: तीर किसी भी पैटर्न का पालन नहीं करते हैं क्योंकि छवि दाईं ओर एक कदम आगे बढ़ती है।

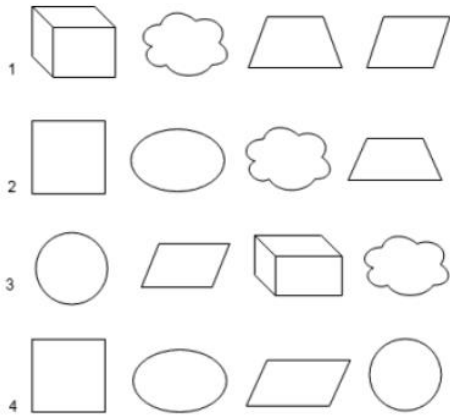


उत्तर: 3

व्याख्या: पहली श्रृंखला में, जैसे-जैसे प्रतिबिंब एक कदम आगे बढ़ता है, तीरों की संख्या दो से बढ़ जाती है, उदाहरण के लिए 2, 4, 6 और 8. दूसरी श्रृंखला में, तीरों की संख्या 2 से बढ़ जाती है, उदाहरण के लिए 1, 3, 5 और 7। चौथी श्रृंखला में, तीरों की संख्या एक से बढ़ जाती है। केवल तीसरी श्रृंखला के तीर किसी विशिष्ट पैटर्न का पालन नहीं करते हैं, उदाहरण के लिए 2, 3, 2, 4।

12) निम्नलिखित में से कौन सी श्रृंखला दी गई नियम का पालन करती है?

नियम: घुमावदार रेखाओं द्वारा गठित छवि सीधी रेखाओं द्वारा गठित छवि के साथ वैकल्पिक होती है।



उत्तर: 4

खुलासा:

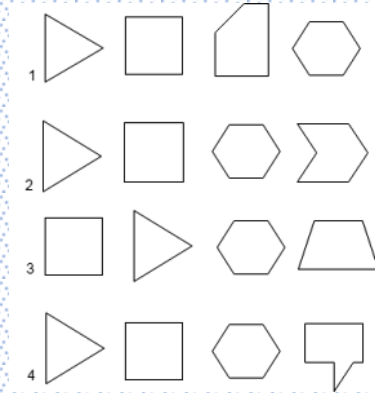
केवल चौथी श्रृंखला में, घुमावदार रेखाओं द्वारा बनाई गई छवि सीधी रेखाओं द्वारा बनाई गई छवि के साथ वैकल्पिक होती है। पहली, दूसरी और तीसरी श्रृंखला की छवियां इस नियम का पालन नहीं करती हैं।

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.****13) निम्नलिखित में से विभिन्न आकृतियों की कौन सी श्रृंखला दिए गए नियम का पालन करती है?**

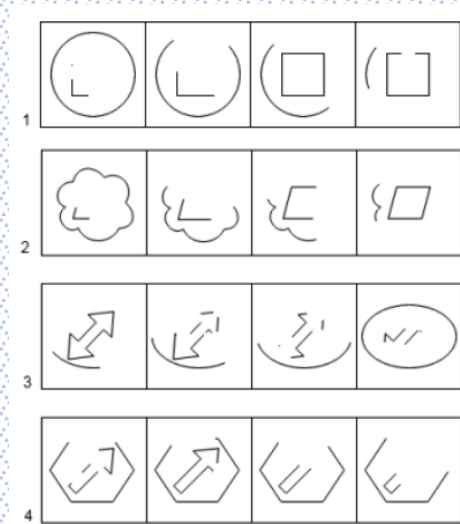
नियम: जैसे-जैसे हम एक कदम आगे दाईं ओर जाते हैं, किसी श्रेणी में आकृतियों की भुजाएँ एक-एक करके बढ़ती जाती हैं।

**उत्तर: 1**

व्याख्या: केवल पहली श्रृंखला में, आकृतियों की भुजाएँ एक-एक बढ़ जाती हैं क्योंकि हम एक कदम आगे दाईं ओर बढ़ते हैं, उदाहरण के लिए, पहली श्रृंखला की आकृतियों की क्रमशः 3, 4, 5 और 6 भुजाएँ हैं। शेष श्रृंखला में, आकृतियों की भुजाएँ एक-एक करके नहीं बढ़ रही हैं क्योंकि हम दाईं ओर बढ़ते हैं।

14) निम्नलिखित में से कौन सी श्रृंखला दिए गए नियम का पालन करती है?

नियम: बाहरी आकार धीरे-धीरे गायब हो जाता है, जबकि आंतरिक आकार धीरे-धीरे दिखाई देता है क्योंकि श्रृंखला दाईं ओर एक कदम आगे बढ़ती है।

**उत्तर: 2****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

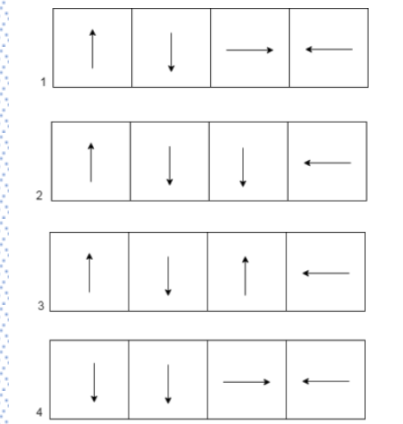
Logical Reasoning Tricks and Techniques for

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

व्याख्या: केवल दूसरी श्रृंखला में, बाहरी आकार धीरे-धीरे गायब हो जाता है, और आंतरिक आकार धीरे-धीरे दिखाई देता है क्योंकि हम दाईं ओर एक कदम आगे बढ़ते हैं। तीसरी श्रृंखला रिवर्स ऑर्डर का अनुसरण करती है; बाहरी आकार धीरे-धीरे दिखाई देता है, और आंतरिक आकार धीरे-धीरे गायब हो जाता है। पहली और चौथी श्रृंखला भी दिए गए नियम का पालन नहीं करती है। इसलिए, उत्तर विकल्प 2 है।

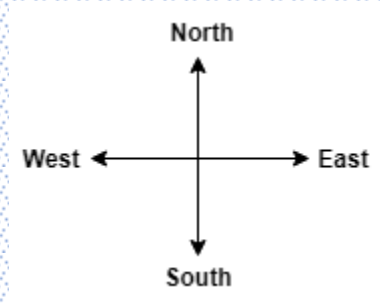
15) निम्नलिखित में से कौन सा तीर श्रृंखला दिए गए नियम का पालन करती है?

नियम: दी गई श्रृंखला के तीरों को एक सार्थक छवि बनाने के लिए उनकी दिशा को बदले बिना जोड़ा जा सकता है।



उत्तर: A

स्पष्टीकरण: केवल पहली श्रृंखला के तीरों को उनकी दिशाओं को बदले बिना एक सार्थक छवि बनाने के लिए जोड़ा जा सकता है जैसा कि नीचे दिखाया गया है:



यह छवि चार कार्डिनल दिशाओं को इंगित करती है, जिन्हें आम तौर पर उनके शुरुआती एन, ई, एस और डब्ल्यू द्वारा दर्शाया जाता है। किसी भी अन्य श्रृंखला के तीरों को उनकी दिशाओं को बदले बिना, किसी भी सार्थक जानकारी में संयोजित नहीं किया जा सकता है।

16. दिए गए नियम का अनुसरण करने वाले आंकड़ों के समूह का चयन करें।

नियम: बंद आंकड़े अपने पक्षों को खो देते हैं और खुले आंकड़े अपने पक्ष प्राप्त करते हैं।

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.

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

उत्तर: 3

17. दिए गए नियम का अनुसरण करने वाले आंकड़ों के समूह का चयन करें।

नियम: किसी भी आकृति को बिना पीछे हटाए एक अखंड रेखा द्वारा ट्रेस किया जा सकता है।

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

उत्तर: 2

18. दिए गए नियम का अनुसरण करने वाले आंकड़ों के समूह का चयन करें।

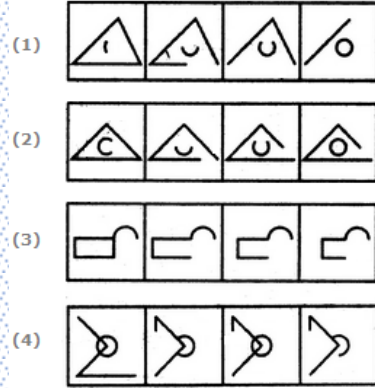
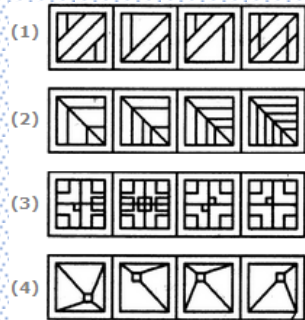
नियम: बंद आंकड़े धीरे-धीरे खुले हो जाते हैं और खुले आंकड़े धीरे-धीरे बंद हो जाते हैं।

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

उत्तर: 3

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.****19. दिए गए नियम का अनुसरण करने वाले आंकड़ों के समूह का चयन करें।****नियम:** बंद आंकड़े अधिक से अधिक खुले हो जाते हैं और खुले आंकड़े अधिक से अधिक बंद हो जाते हैं।**उत्तर: 1****20. दिए गए नियम का अनुसरण करने वाले आंकड़ों के समूह का चयन करें।****नियम:** जैसे-जैसे यह आगे बढ़ती है, श्रृंखला जटिल होती जाती है।**उत्तर: 2****21.. दिए गए नियम का अनुसरण करने वाले आंकड़ों के समूह का चयन कीजिए।****नियम:** बंद आंकड़े अधिक से अधिक खुले हो जाते हैं और खुले आंकड़े अधिक से अधिक बंद हो जाते हैं।**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)

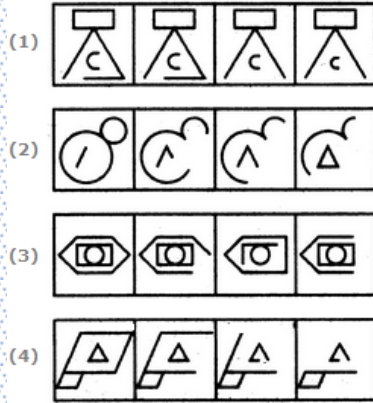


Geh Press

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: 2

22. परिदृश्य: एक पैटर्न में, आप अनुक्रम का निरीक्षण करते हैं: 2, 4, 8, 16, ____।

अगली संख्या क्या है?

अ) 24

ब) 32

ग) 48

घ) 64

उत्तर: d) 32

व्याख्या: नियम यह है कि अगली संख्या प्राप्त करने के लिए प्रत्येक संख्या को दोगुना किया जाता है। तो, 16 दोगुना 32 है।

परिदृश्य: अक्षरों के अनुक्रम में, आप पैटर्न को नोटिस करते हैं: ए, सी, ई, जी, ____।

आगे कौन सा पत्र आता है?

a) एच

b) I

c) एफ

d) जे

उत्तर: c) I

व्याख्या: यह मानते हुए कि अनुक्रम वर्णमाला (A) के पहले अक्षर से शुरू होता है, अगला अक्षर I होगा। यह पैटर्न वर्णमाला में हर दूसरे अक्षर को छोड़ देता 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.

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)