



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.

NON-VERBAL REASONING-MIRROR IMAGES(HINDI)

1)यदि दर्पण को रेखा XY पर रखा गया है, तो उत्तर चित्रों में से दिए गए प्रश्न चित्र के सही दर्पण प्रतिबिंब की पहचान कीजिए।

Question figure:

895623
x / / / / / y

Answer figures:

- (1) Ǝ79598 (2) Ǝ79568
- (3) 802053 (4) Ǝ50288

895623
x / / / / / y
802053
(3)

दर्पण प्रतिबिंब में, वस्तु का दाहिना पक्ष बाईं ओर हो जाता है वस्तु का बायाँ पक्ष दायें पक्ष बन जाता है वस्तु के ऊपरी और निचले पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं

अतः उत्तर चित्र 3 सही है।

2)जब दर्पण XY पर रखा जाता है तो उत्तर में से कौन सा चित्र दिए गए प्रश्न चित्र का दर्पण प्रतिबिंब है?

Question figure:

PERCEPTION
x / / / / / y

Answer figures:

- (1) NOITƎƎƎƎƎƎ (2) ƎƎƎƎƎƎƎƎ
- (3) PERCEPTION (4) NOITƎƎƎƎƎƎ

PERCEPTION
x / / / / / y
ƎƎƎƎƎƎƎƎ
(2)

दर्पण प्रतिबिंब में, वस्तु का दाहिना पक्ष बाईं ओर हो जाता है वस्तु का बायाँ पक्ष दायें पक्ष बन जाता है वस्तु के ऊपरी और निचले पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं

अतः उत्तर चित्र 2 सही है।

3) जब दर्पण XY पर रखा जाता है तो उत्तर में से कौन सा चित्र दिए गए प्रश्न चित्र का दर्पण प्रतिबिंब होता है?



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.

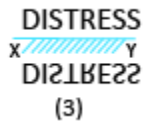
Question figure:



Answer figures:

- (1) SS3R1SID (2) 33R1SSID
- (3) DI21BE22 (4) 223RT2ID

खुलासा



दर्पण प्रतिबिंब में, वस्तु का दाहिना पक्ष बाईं ओर हो जाता है। वस्तु का बायाँ पक्ष दायीं पक्ष बन जाता है। वस्तु के ऊपरी और निचले पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं

अतः उत्तर चित्र 3 सही है।

4) जब दर्पण XY पर रखा जाता है तो उत्तर में से कौन सा चित्र दिए गए प्रश्न चित्र का प्रतिबिम्ब है?

Question figure:



Answer figures:



खुलासा

Question figure:



Answer figure:



(4)

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.

दर्पण प्रतिबिंब में, वस्तु का दाहिना पक्ष बाईं ओर हो जाता है। वस्तु का बायाँ पक्ष दायीं पक्ष बन जाता है। वस्तु के ऊपरी और निचले पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं

अतः उत्तर चित्र 4 सही है।

5) जब दर्पण XY पर रखा जाता है तो उत्तर में से कौन सा चित्र दिए गए प्रश्न चित्र का प्रतिबिम्ब है?

Question figure:

QUEUE
X / / / / / Y

Answer figures:

- (1) QNENE
- (2) ENENQ
- (3) ENENQ
- (4) EUUQ

खुलासा

QUEUE
X / / / / / Y
QNENE
(1)

दर्पण प्रतिबिंब में, वस्तु का दाहिना पक्ष बाईं ओर हो जाता है। वस्तु का बायाँ पक्ष दायीं पक्ष बन जाता है। वस्तु के ऊपरी और निचले पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं

अतः उत्तर चित्र 1 सही है।

6) जब दर्पण XY पर रखा जाता है तो उत्तर में से कौन सा चित्र दिए गए प्रश्न चित्र का प्रतिबिम्ब है?

Question figure:

EMOTION
X / / / / / Y

Answer figures:

- (1) EWOTIION
- (2) NOILOWE
- (3) NOILOWE
- (4) IOITOMÉ

खुलासा

EMOTION
X / / / / / Y
EMOTIION
(1)

दर्पण प्रतिबिंब में, वस्तु का दाहिना पक्ष बाईं ओर हो जाता है। वस्तु का बायाँ पक्ष दायीं पक्ष बन जाता है। वस्तु के ऊपरी और निचले पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं

अतः उत्तर चित्र 1 सही है।



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.

7) यदि दर्पण को रेखा XY पर रखा गया है, तो उत्तर चित्रों में से दिए गए प्रश्न चित्र के सही दर्पण प्रतिबिंब की पहचान कीजिए।

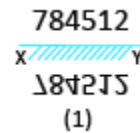
Question figure:



Answer figures:

- (1) 184215 (2) 212548
- (3) 784412 (4) 184215

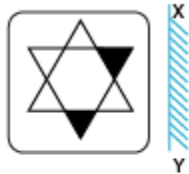
खुलासा



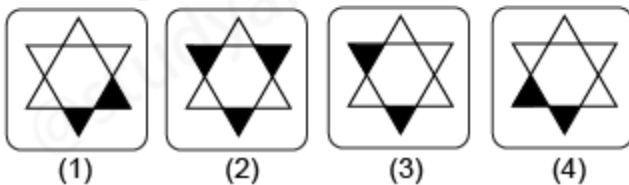
दर्पण प्रतिबिंब में, वस्तु का दाहिना पक्ष बाईं ओर हो जाता है। वस्तु का बायाँ पक्ष दायाँ पक्ष बन जाता है। वस्तु के ऊपरी और निचले पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं
अतः उत्तर चित्र 1 सही है

8) जब दर्पण XY पर आयोजित किया जाता है, तो उत्तर चित्रों से दिए गए प्रश्न चित्र का सटीक दर्पण प्रतिबिंब ज्ञात कीजिये।

Question figure:



Answer figures:



खुलासा



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.

Question figure:



Answer figure:



(3)

दर्पण प्रतिबिंब में, वस्तु का दाहिना पक्ष बाईं ओर हो जाता है। वस्तु का बायाँ पक्ष दायें पक्ष बन जाता है। वस्तु के ऊपरी और निचले पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं

अतः उत्तर चित्र 3 सही है।

9) जब दर्पण XY पर आयोजित किया जाता है, तो उत्तर चित्रों से दिए गए प्रश्न चित्र का सटीक दर्पण प्रतिबिंब ज्ञात कीजिए?

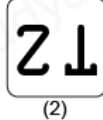
Question figure:



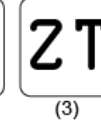
Answer figures:



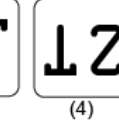
(1)



(2)



(3)



(4)

खुलासा

Question figure:



Answer figure:



(1)

दर्पण प्रतिबिंब में, वस्तु का दाहिना पक्ष बाईं ओर हो जाता है। वस्तु का बायाँ पक्ष दायें पक्ष बन जाता है। वस्तु के ऊपरी और निचले पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं

अतः उत्तर चित्र 1 सही है।

10) जब दर्पण XY पर रखा जाता है तो उत्तर में से कौन सा चित्र दिए गए प्रश्न चित्र का दर्पण प्रतिबिंब होता है?



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.

Question figure:



Answer figures:

- (1) DAORЯ
- (2) DVOЯ
- (3) DVORЯ
- (4) BOVD

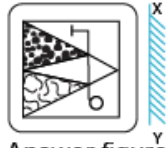
खुलासा



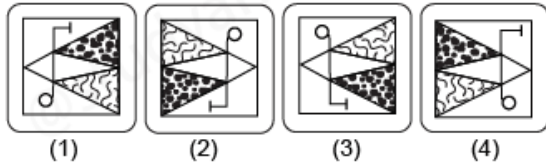
दर्पण प्रतिबिंब में, वस्तु का दाहिना पक्ष बाईं ओर हो जाता है। वस्तु का बायाँ पक्ष दायाँ पक्ष बन जाता है। वस्तु के ऊपरी और निचले पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं।
अतः उत्तर चित्र 4 सही है।

11) जब दर्पण XY पर रखा जाता है तो उत्तर में से कौन सा चित्र दिए गए प्रश्न चित्र का दर्पण प्रतिबिंब होता है?

Question figure:



Answer figures:



खुलासा

Question figure:



Answer figure:



दर्पण प्रतिबिंब में, वस्तु का दाहिना पक्ष बाईं ओर हो जाता है। वस्तु का बायाँ पक्ष दायाँ पक्ष बन जाता है। वस्तु के ऊपरी और निचले पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं।
अतः उत्तर चित्र 1 सही है।



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

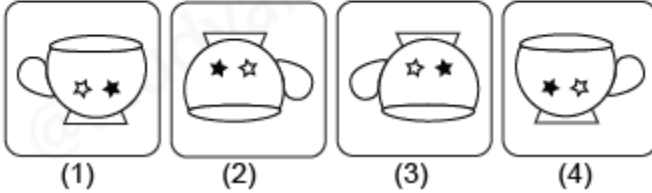
Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

12) जब दर्पण XY पर आयोजित किया जाता है, तो उत्तर चित्रों से दिए गए प्रश्न चित्र का सटीक दर्पण प्रतिबिंब ज्ञात कीजिए?

Question figure:



Answer figures:



खुलासा

Question figure:



Answer figure:



दर्पण प्रतिबिंब में, वस्तु का दाहिना पक्ष बाईं ओर हो जाता है। वस्तु का बायाँ पक्ष दायाँ पक्ष बन जाता है। वस्तु के ऊपरी और निचले पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं।
अतः उत्तर चित्र 1 सही है।

13) यदि दर्पण को रेखा XY पर रखा गया है, तो उत्तर चित्रों से दिए गए प्रश्न चित्र के सही दर्पण प्रतिबिंब की पहचान कीजिए।

Question figure:



Answer figures:

- (1) 951202 (2) 505129
- (3) 202455 (4) 555429

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

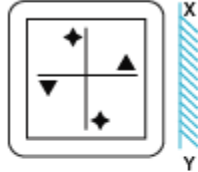
Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

202456
x / y
50542e
(2)

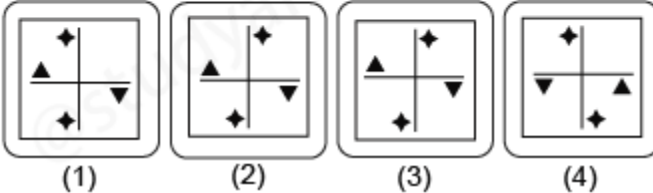
दर्पण प्रतिबिंब में, वस्तु का दाहिना पक्ष बाईं ओर हो जाता है। वस्तु का बायाँ पक्ष दायाँ पक्ष बन जाता है। वस्तु के ऊपरी और निचले पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं
अतः उत्तर चित्र 2 सही है।

14) जब दर्पण XY पर रखा जाता है तो उत्तर में से कौन सा चित्र दिए गए प्रश्न चित्र का दर्पण प्रतिबिंब होता है?

Question figure:

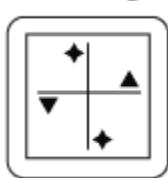


Answer figures:

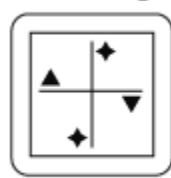


खुलासा

Question figure:



Answer figure:



दर्पण प्रतिबिंब में, वस्तु का दाहिना पक्ष बाईं ओर हो जाता है। वस्तु का बायाँ पक्ष दायाँ पक्ष बन जाता है। वस्तु के ऊपरी और निचले पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं
अतः उत्तर चित्र 2 सही है।

15) जब दर्पण XY पर आयोजित किया जाता है, तो उत्तर चित्रों से दिए गए प्रश्न चित्र का सटीक दर्पण प्रतिबिंब ज्ञात कीजिये।



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.

Question figure:



Answer figures:



(1)

(2)

(3)

(4)

Question figure:



Answer figure:

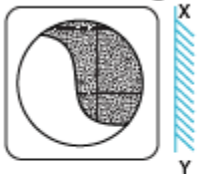


(3)

दर्पण प्रतिबिंब में, वस्तु का दाहिना पक्ष बाईं ओर हो जाता है। वस्तु का बायाँ पक्ष दायाँ पक्ष बन जाता है। वस्तु के ऊपरी और निचले पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं। अतः उत्तर चित्र 3 सही है।

16) जब दर्पण XY पर आयोजित किया जाता है, तो उत्तर चित्रों से दिए गए प्रश्न चित्र का सटीक दर्पण प्रतिबिंब ज्ञात कीजिए?

Question figure:



Answer figures:



(1)

(2)

(3)

(4)

खुलासा

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.

Question figure:



X
Y

Answer figure:



(4)

दर्पण प्रतिबिंब में, वस्तु का दाहिना पक्ष बाईं ओर हो जाता है। वस्तु का बायाँ पक्ष दायीं पक्ष बन जाता है। वस्तु के ऊपरी और निचले पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं
अतः उत्तर चित्र 4 सही है।

17. यदि दर्पण को रेखा XY पर रखा गया है, तो उत्तर चित्रों में से दिए गए प्रश्न चित्र के सही दर्पण प्रतिबिंब की पहचान कीजिए।

Question figure:

RECEIVE
x / y

Answer figures:

- (1) BECEIAE (2) EVICEER
- (3) EVICEER (4) RECEIVR

खुलासा

RECEIVE
x / y
BECEIAE

(1)

दर्पण प्रतिबिंब में, वस्तु का दाहिना पक्ष बाईं ओर हो जाता है। वस्तु का बायाँ पक्ष दायीं पक्ष बन जाता है। वस्तु के ऊपरी और निचले पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं
अतः उत्तर चित्र 1 सही है।