



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-WATER IMAGES(HINDI)

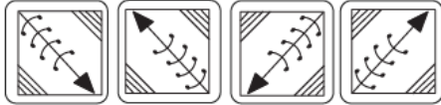
1)दिए गए उत्तर चित्रों में से प्रश्न चित्र का सही पानी का प्रतिबिंब चुनिए (मान लीजिये कि पानी XY के अनुदिश है)

Question figure:



X Y

Answer figures:



(1)

(2)

(3)

(4)

खुलासा

Question figure



X Y



Answer figure
(1)

पानी की छवि में,

- वस्तु का शीर्ष भाग नीचे हो जाता है
- वस्तु का निचला भाग शीर्ष बन जाता है
- ऑब्जेक्ट के बाएँ और दाएँ पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं

अतः विकल्प A सही है।

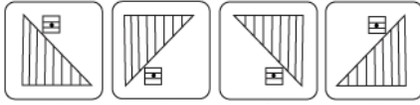
2)दिए गए उत्तर चित्रों में से प्रश्न चित्र का सही पानी का प्रतिबिंब चुनिए (मान लीजिये कि पानी XY के अनुदिश है)

Question figure:



X Y

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)



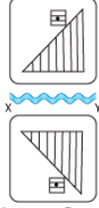
Geh Press

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



Answer figure
(3)

पानी की छवि में,

- वस्तु का शीर्ष भाग नीचे हो जाता है
- वस्तु का निचला भाग शीर्ष बन जाता है
- ऑब्जेक्ट के बाएँ और दाएँ पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं

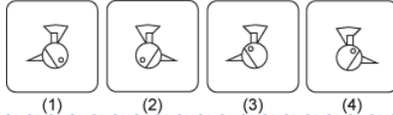
अतः विकल्प C सही है।

3) दिए गए उत्तर चित्रों में से प्रश्न चित्र का सही पानी का प्रतिबिंब चुनिए (मान लीजिये कि पानी XY के अनुदिश है)

Question figure:



Answer figures:



खुलासा

Question figure



Answer figure
(1)

पानी की छवि में,

- वस्तु का शीर्ष भाग नीचे हो जाता है
- वस्तु का निचला भाग शीर्ष बन जाता है
- ऑब्जेक्ट के बाएँ और दाएँ पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं

अतः विकल्प A सही 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

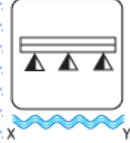
Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

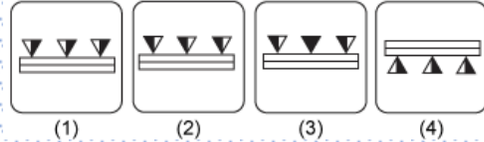
Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

4) दिए गए उत्तर चित्रों में से प्रश्न चित्र का सही पानी का प्रतिबिंब चुनिए (मान लीजिए कि पानी XY के अनुदिश है)

Question figure:

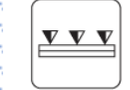
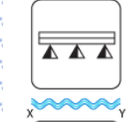


Answer figures:



खुलासा

Question figure



Answer figure
(2)

पानी की छवि में,

- वस्तु का शीर्ष भाग नीचे हो जाता है
- वस्तु का निचला भाग शीर्ष बन जाता है
- ऑब्जेक्ट के बाएँ और दाएँ पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं

अतः विकल्प B सही है।

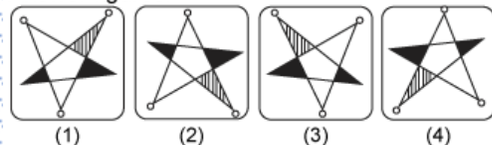
5)

दिए गए उत्तर चित्रों में से प्रश्न चित्र का सही पानी का प्रतिबिंब चुनिए (मान लीजिये कि पानी XY के अनुदिश है)

Question figure:



Answer figures:



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

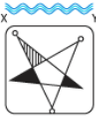
Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

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

खुलासा

Question figure



Answer figure

(3)

पानी की छवि में,

- वस्तु का शीर्ष भाग नीचे हो जाता है
- वस्तु का निचला भाग शीर्ष बन जाता है
- ऑब्जेक्ट के बाएँ और दाएँ पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं

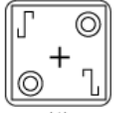
अतः विकल्प C सही है।

6) दिए गए उत्तर चित्रों में से प्रश्न चित्र का सही पानी का प्रतिबिंब चुनिए (मान लीजिये कि पानी XY के अनुदिश है)

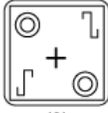
Question figure:



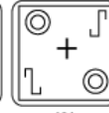
Answer figures:



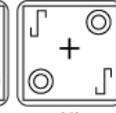
(1)



(2)



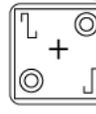
(3)



(4)

खुलासा

Question figure



Answer figure

(2)

पानी की छवि में,

- वस्तु का शीर्ष भाग नीचे हो जाता है
- वस्तु का निचला भाग शीर्ष बन जाता है
- ऑब्जेक्ट के बाएँ और दाएँ पक्ष अपरिवर्तित रहते 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

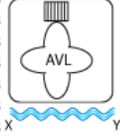
Logical Reasoning Tricks and Techniques for

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

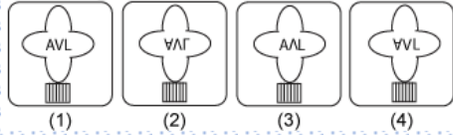
अतः विकल्प B सही है।

7) दिए गए उत्तर चित्रों में से प्रश्न चित्र का सही पानी का प्रतिबिंब चुनिए (मान लीजिये कि पानी XY के अनुदिश है)

Question figure:

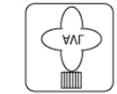
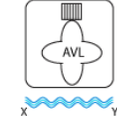


Answer figures:



खुलासा

Question figure



Answer figure
(2)

पानी की छवि में,

- वस्तु का शीर्ष भाग नीचे हो जाता है
- वस्तु का निचला भाग शीर्ष बन जाता है
- ऑब्जेक्ट के बाएँ और दाएँ पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं

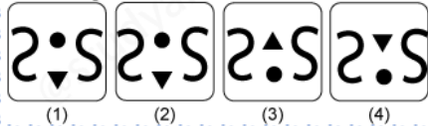
अतः विकल्प B सही है।

8) दिए गए उत्तर चित्रों में से प्रश्न चित्र का सही पानी का प्रतिबिंब चुनिए (मान लीजिये कि पानी XY के अनुदिश है)

Question figure:



Answer figures:



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



Answer figure

(2)

पानी की छवि में,

- वस्तु का शीर्ष भाग नीचे हो जाता है
- वस्तु का निचला भाग शीर्ष बन जाता है
- ऑब्जेक्ट के बाएँ और दाएँ पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं

अतः विकल्प B सही है।

9) दिए गए उत्तर चित्रों में से प्रश्न चित्र का सही पानी का प्रतिबिंब चुनिए (मान लीजिये कि पानी XY के अनुदिश है)

Question figure:



Answer figures:



खुलासा

Question figure



Answer figure

(3)

पानी की छवि में,

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.

- वस्तु का शीर्ष भाग नीचे हो जाता है
- वस्तु का निचला भाग शीर्ष बन जाता है
- ऑब्जेक्ट के बाएँ और दाएँ पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं

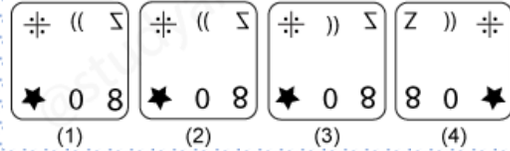
अतः विकल्प C सही है।

10) दिए गए उत्तर चित्रों में से प्रश्न चित्र का सही पानी का प्रतिबिंब चुनिए (मान लीजिये कि पानी XY के अनुदिश है)

Question figure:

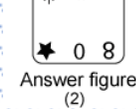
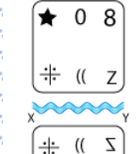


Answer figures:



खुलासा

Question figure



पानी की छवि में,

- वस्तु का शीर्ष भाग नीचे हो जाता है
- वस्तु का निचला भाग शीर्ष बन जाता है
- ऑब्जेक्ट के बाएँ और दाएँ पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं

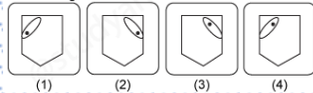
अतः विकल्प B सही है।

11) दिए गए उत्तर चित्रों में से प्रश्न चित्र का सही पानी का प्रतिबिंब चुनिए (मान लीजिये कि पानी XY के अनुदिश है)

Question figure:



Answer figures:



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

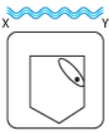
Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

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

खुलासा

Question figure



Answer figure

(2)

पानी की छवि में,

- वस्तु का शीर्ष भाग नीचे हो जाता है
- वस्तु का निचला भाग शीर्ष बन जाता है
- ऑब्जेक्ट के बाएँ और दाएँ पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं

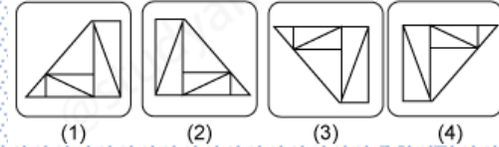
अतः विकल्प B सही है।

12) दिए गए उत्तर चित्रों में से प्रश्न चित्र का सही पानी का प्रतिबिंब चुनिए (मान लीजिये कि पानी XY के अनुदिश है)

Question figure:



Answer figures:



खुलासा

Question figure



Answer figure

(2)

पानी की छवि में,

- वस्तु का शीर्ष भाग नीचे हो जाता है
- वस्तु का निचला भाग शीर्ष बन जाता है
- ऑब्जेक्ट के बाएँ और दाएँ पक्ष अपरिवर्तित रहते 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

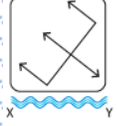
Logical Reasoning Tricks and Techniques for

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

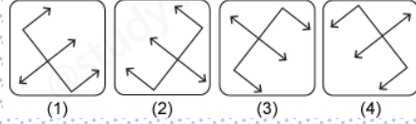
अतः विकल्प B सही है।

13) दिए गए उत्तर चित्रों में से प्रश्न चित्र का सही पानी का प्रतिबिंब चुनिए (मान लीजिये कि पानी XY के अनुदिश है)

Question figure:

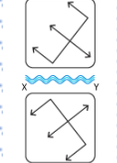


Answer figures:



खुलासा

Question figure



Answer figure

(4)

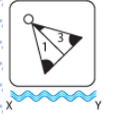
पानी की छवि में,

- वस्तु का शीर्ष भाग नीचे हो जाता है
- वस्तु का निचला भाग शीर्ष बन जाता है
- ऑब्जेक्ट के बाएँ और दाएँ पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं

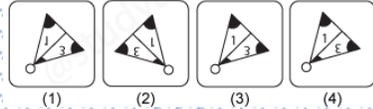
अतः विकल्प D सही है।

14) दिए गए उत्तर चित्रों में से प्रश्न चित्र का सही पानी का प्रतिबिंब चुनिए (मान लीजिये कि पानी XY के अनुदिश है)

Question figure:



Answer figures:



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



Answer figure
(1)

पानी की छवि में,

- वस्तु का शीर्ष भाग नीचे हो जाता है
- वस्तु का निचला भाग शीर्ष बन जाता है
- ऑब्जेक्ट के बाएँ और दाएँ पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं

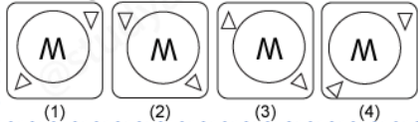
अतः विकल्प A सही है।

15) दिए गए उत्तर चित्रों में से प्रश्न चित्र का सही पानी का प्रतिबिंब चुनिए (मान लीजिये कि पानी XY के अनुदिश है)

Question figure:



Answer figures:



खुलासा

Question figure



Answer figure
(S)

पानी की छवि में,

- वस्तु का शीर्ष भाग नीचे हो जाता है
- वस्तु का निचला भाग शीर्ष बन जाता है
- ऑब्जेक्ट के बाएँ और दाएँ पक्ष अपरिवर्तित रहते हैं

अतः विकल्प B सही 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)