

AIRFORCE Y GROUP

अब होगी सपनो की उड़ान पुरी



PRACTICE SET

LIVE = 02:00 PM

PREVIOUS EXAM QUESTION





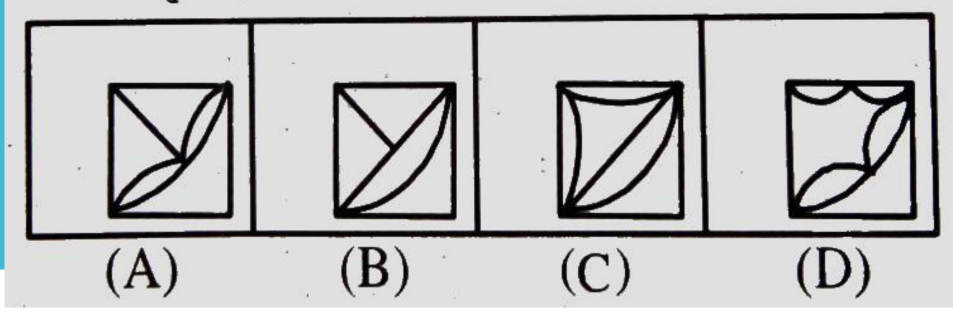


सिर्फ वक़्त के भरोसे मत बैठे रहना, किस्मत वालों के हाथ खाली रह सकते है मेहनत करने वालों के नहीं..

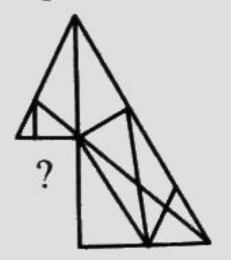
प्रश्न आकृति



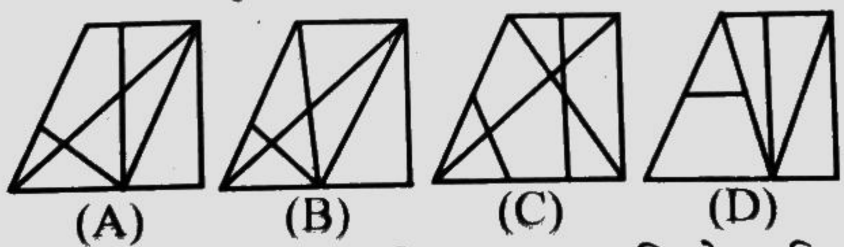
उत्तर आकृतियाँ



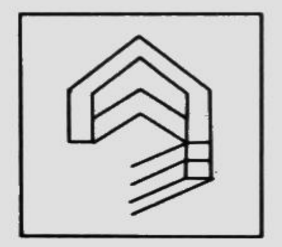
प्रश्न आकृति :



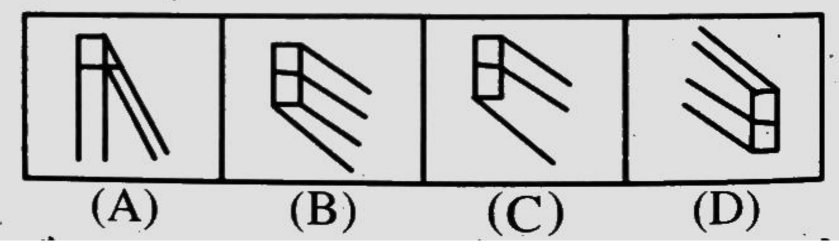
उत्तर-आकृतियाँ



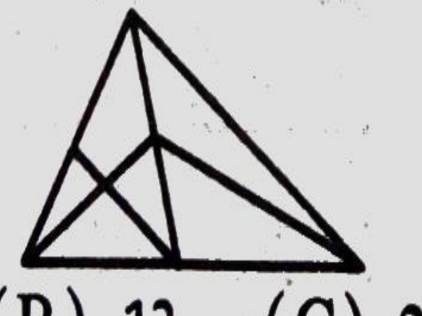
प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ

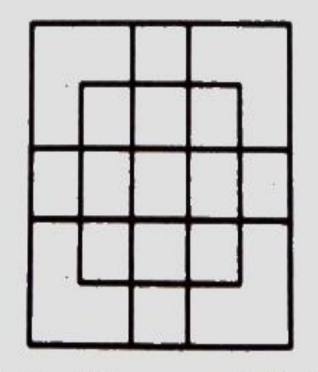


नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज है?

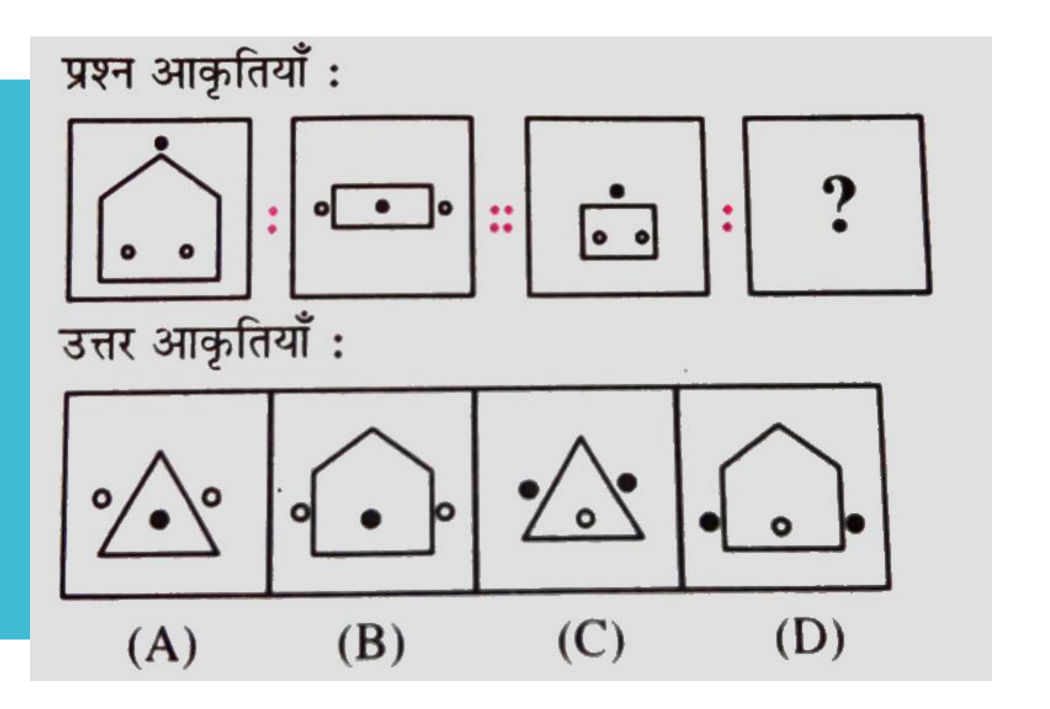


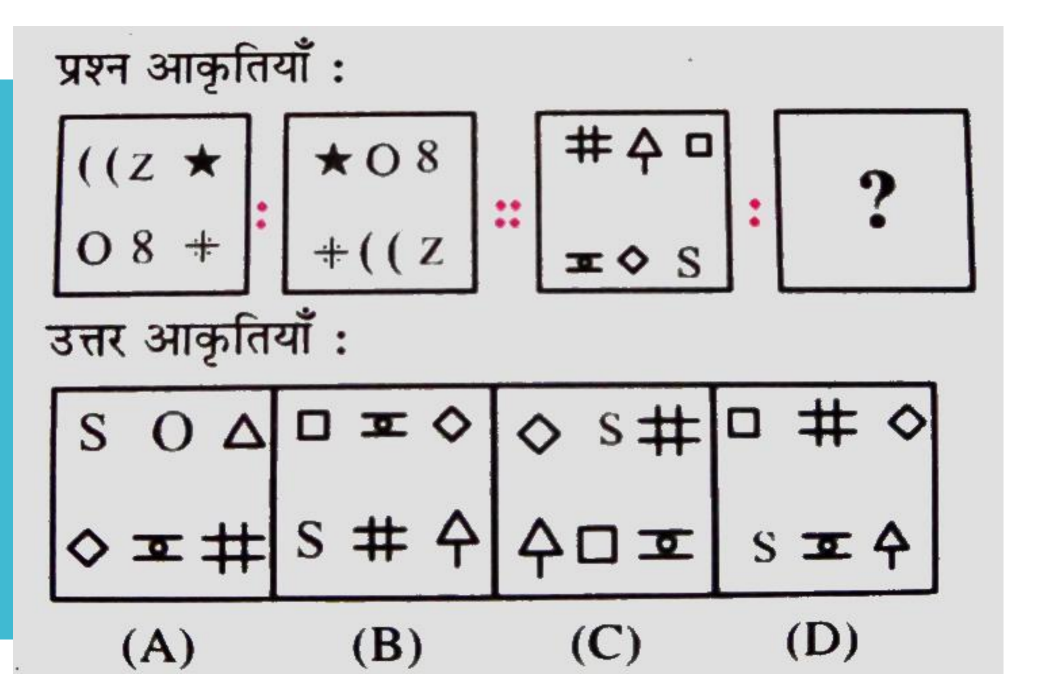
(A) 11 (B) 13 (C) 9 (D) 15

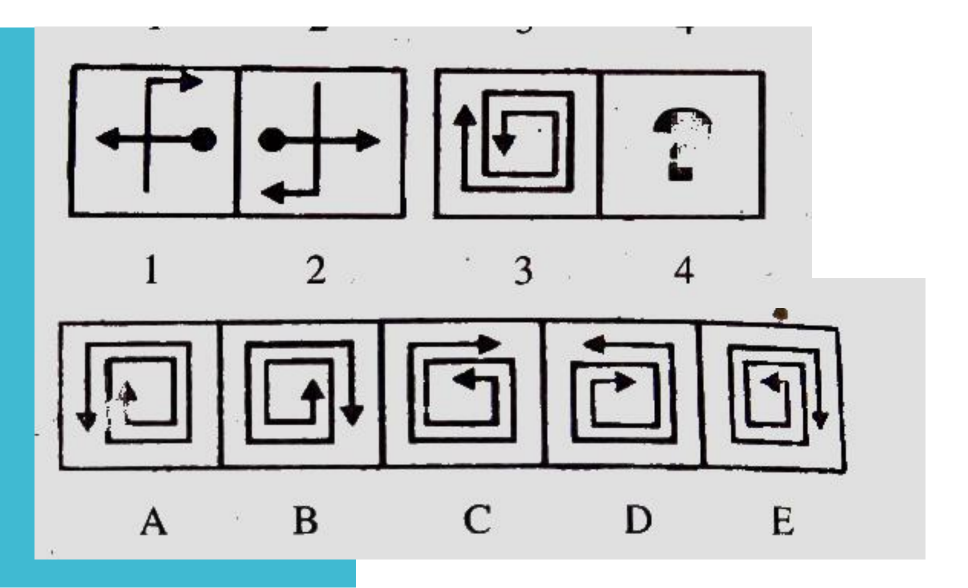
दी गई आकृति में कितने वर्ग है?

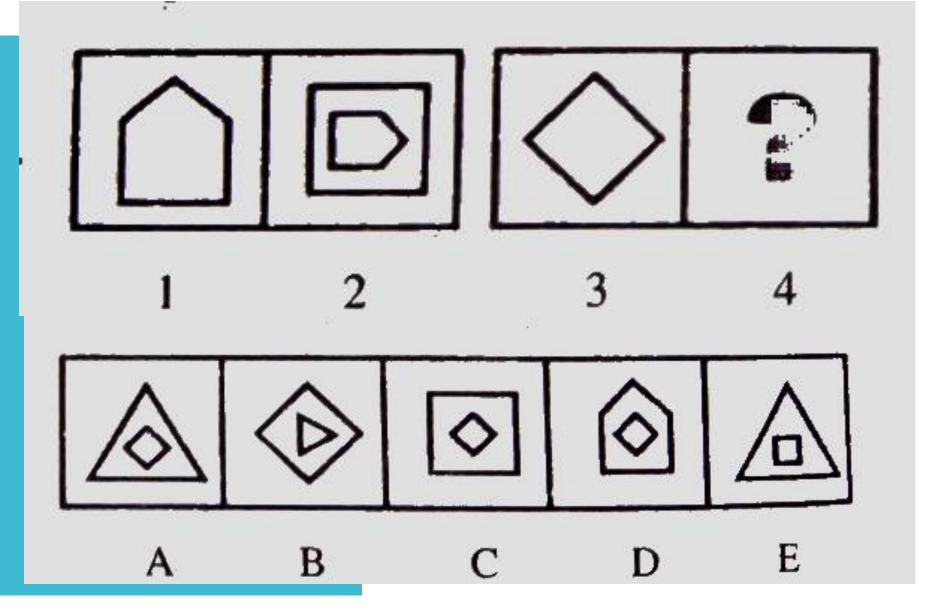


(A) 16 (B) 18 (C) 25 (D) 27













Q. 10. अंजली अपने घर से यात्रा शुरू करती हैं
5 किलोमीटर चलती है फिर 10 किलोमीटर दाएँ
ओर जाती हैं वहाँ से वह फिर से दायी ओर
मुडती हैं और 10 km चलती है तो अब वह अपने घर
से कितनी दुरी व दिशा में है

Anjali starts the journey from her home walks 5 kms then goes 10 kms to the right from there she again turns to the right and walks 10 kms then how far and direction is she from her house now

A. 5

B. 125

C. 5√5

D. $4\sqrt{5}$



Q. 11. अंग्रेजी वर्णमाला में दायी ओर से 18 वे अक्षर के बायी 6 वा अक्षर क्या होगा

What will be the 6th letter to the left of the 18th letter from the right in the English alphabet?

A.X

B.Y

C. A

D.C



Q. 12. ART = 22203 THEN

SAY = ?

A. 27321

B. 21321

C. 22431

D. 22432



Q.13. शाम के समय अंजनी अपने घर से निकला तो उसका सामना आरती से हुआ, आरती ने देखा कि अंजनी की छाया आरती के बायी ओर पड़ रही हैं तो बताओ आरती किस दिशा में जा रही है

When Anjani came out of her house in the evening, she encountered Aarti, Aarti saw that Anjani's shadow is facing Aarti's left, so tell in which direction Aarti is going

A. North

B. East

C. South

D. West



Q.14. 3,9,81,?

B. 6561

C. 6253

D. 6265



Q. 15. 59,95,144,208,239,??

B. 396

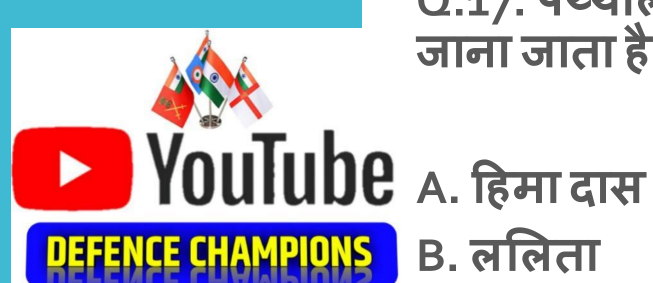
C. 490

D. 492



Q.16. फ्लाईग सिख किसे कहा जाता है

- B. मेजर ध्यान चदं
- C. हरभजन सिंह
- D. None



SUBSCRIBE

Q.17. पय्योली एक्सप्रेस नाम से किसे जाना जाता है

B. लिता

C. पी टी उषा

D. अजुं बाबी जार्ज



Q. 18. गुल ए नग्मा पुस्तक के लेखक कौन है

B. फिराक गोरखपुरी

C. चेतन भगत

D. कालिदास

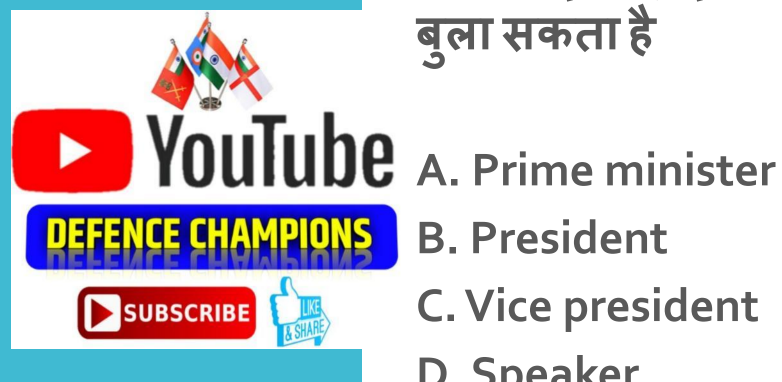


Q.19. प्रथम बार राष्ट्रीय ध्वज कब फहराया गया ?

B. 26 Jan 1930

C. 15 Aug 1947

D. 27 Nov 1932



Q. 20. दोनों सदनो की संयुक्त बैठक कोन बुला सकता है

B. President

C. Vice president

D. Speaker

YouTube A. USA SUBSCRIBE

Q. 21. मौलिक अधिकार किस देश से लिए गये हैं

B. CHINA

C. JAPAN

D. RAISA

Q.22. विश्व प्रतिस्पर्धात्मक सूचकांक 2021 में भारत का कौनसा स्थान है



B. 44





C. 45

D. 38

Q.23. बेसबॉल में प्रत्येक पक्ष में खिलाड़ियों की संख्या होती हैं



B. 9





C. 23

D. 11



Q.24. घाना पक्षी विहार कहा स्थित है

B. अरुणाचल प्रदेश

C. राजस्थान

D. उतराखण्ड



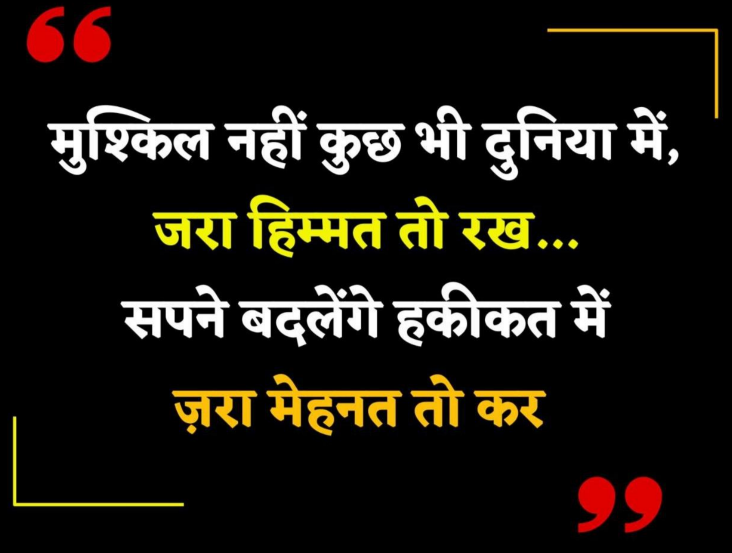
Q.25. मिस्र की राजधानी है

B. कतर

C. काहिरा

D. यमन







- · Q. 26. 10 महिलाएं एक कार्य को 7 दिनों में
- पूरा कर सकती हैं और 10 बच्चे 14 दिन में,,
- 5 महिला व 10 बच्चे इस काम को कितने दिनों में करेंगे 10 women can complete a work in 7 days and 10 children in 14 days, in how many days will 5 women and 10 children complete the work?
- 5
- 6
- 8
- 7



माना की रेलवे ट्रेक से 50 मी की दूरी पर टेलीग्राफ पोल है। यदि ट्रेन की गति 45 किमी/घंटा हो, तो ट्रेन 4 घंटे में कितने टेलीग्राफ पोल को पार करेगा?

- 3201 पोल (2) 3401 पोल
- (3) 3601 पोल
- (4) निधारित नहीं किया जा सकता



एक मिश्रण में दूध और पानी क्रमश: 4; 3 के अनुपात में है। इस मिश्रण में 6 लिटर पानी डालने से दूध और पानी का अनुपात क्रमश: 8: 7 हो जाता है। मूल मिश्रण में दूध की मात्रा कितनी है?

(1) 96 लीटर

(2) 36 लीटर

(3) 84 लीटर

(4) 48 लीटर



• 180 मीटर लंबी एक ट्रैन विपरीत दिशा में जा रही 270 मीटर लंबी दूसरी ट्रेन को 10.8 सैकड में पार करती हैं पहली ट्रेन की गति 60 किलोमीटर प्रति घटा है, तो दूसरी ट्रेन की चाल ज्ञात कीजिए A 180 m long train crosses another 270 m long train going in the opposite direction in 10.8 seconds the speed of the first train is 60 kmph, then find the speed of the second train

- 80
- 90
- 120
- 150







