मिशन निली वदी का 30

AIRFORCE Y GROUP

अब होगी सपनो की उड़ान पुरी



#20

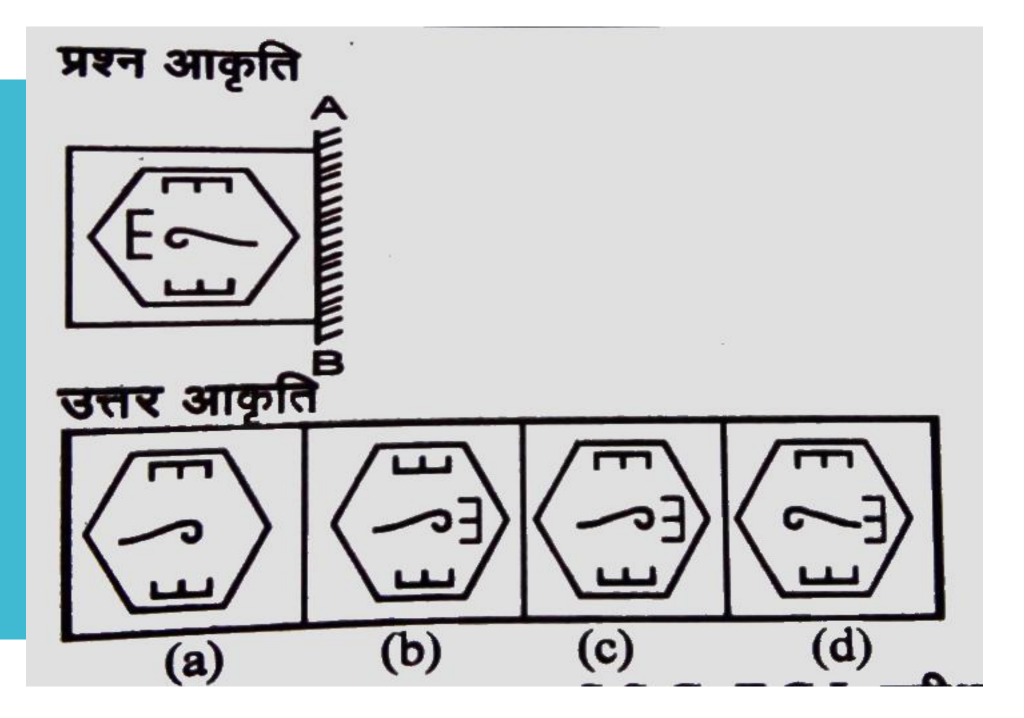
LIVE = 02:00 PM

पिछले वर्षों में पुछे गए TOP 30 प्रश्न



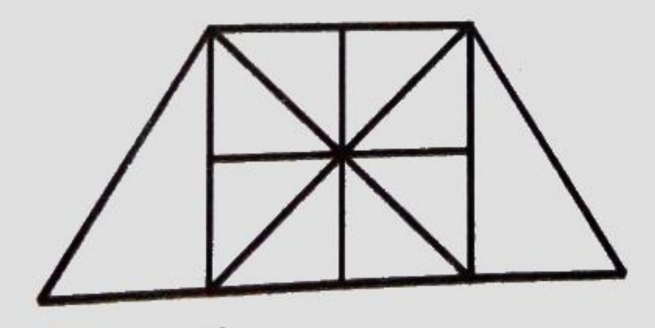


सिर्फ वक़्त के भरोसे मत बैठे रहना, किस्मत वालों के हाथ खाली रह सकते है मेहनत करने वालों के नहीं..



प्रश्न आकृति उत्तर आकृति (c) (a) (d) (b)

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



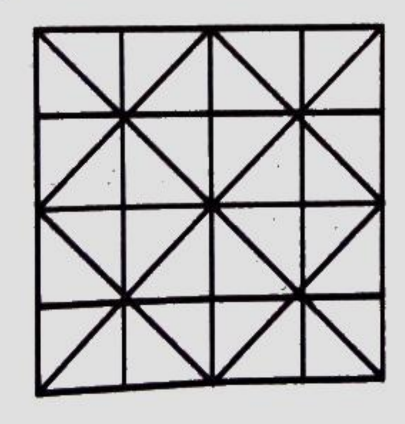
(a) 16

(c) 20

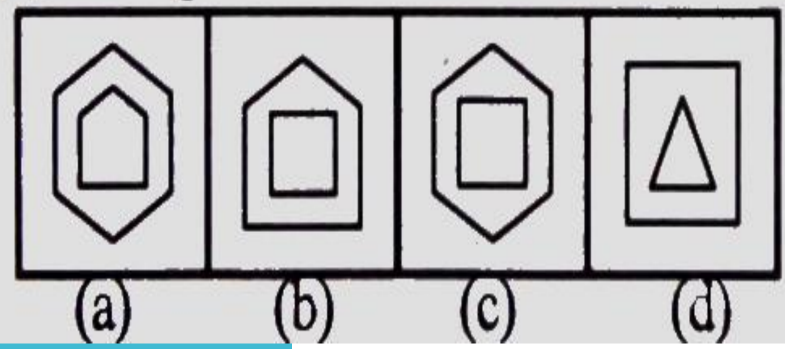
(b) 18

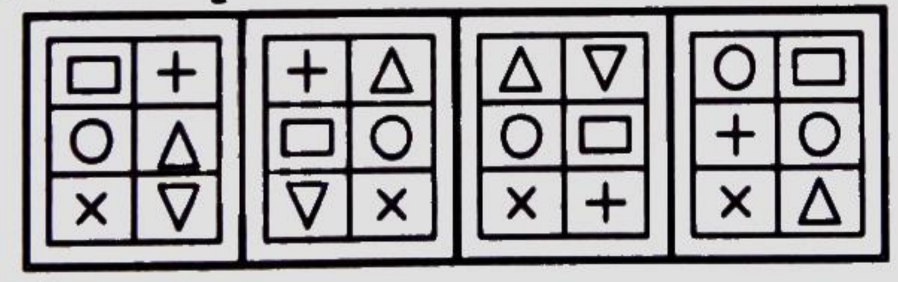
(d) 24

दिए गए प्रतिरूप में वर्गों की संख्या ज्ञात कीजिए।

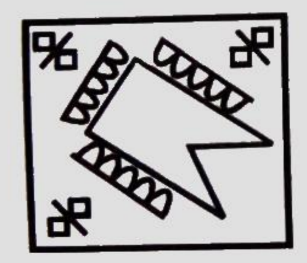


(a) 26 (b) 30 (c) 35 (d) 38

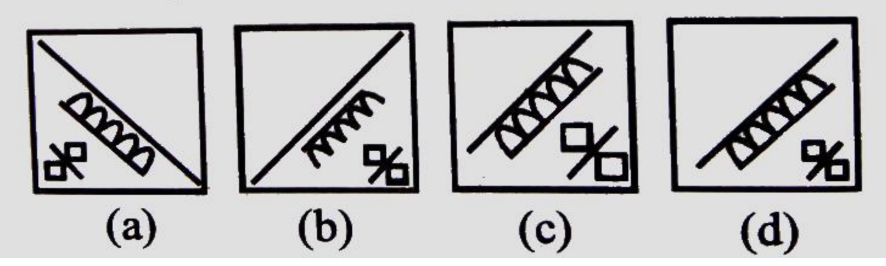


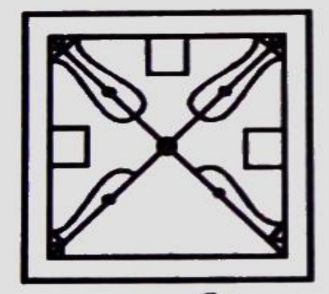


(a) (b) (c) (d)

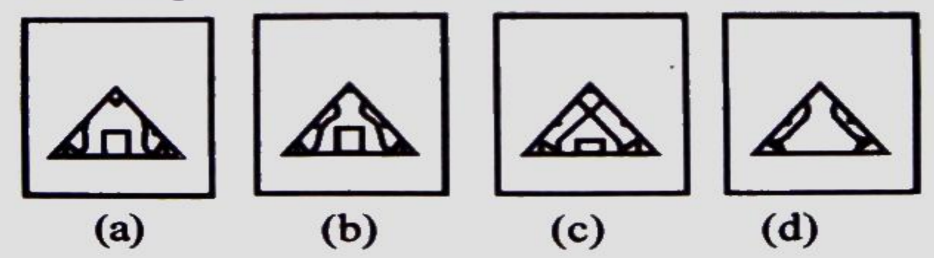


उत्तर आकृतियां

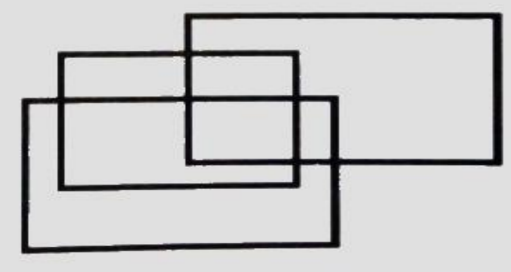




उत्तर आकृति



दी गई आकृति में कितने आयत हैं?



(a) 9(c) 11

(b) 10

(d) 12



YouTube A. 12 SUBSCRIBE

Q. 10. RODE =24 THEN LANE =?

B. 14

C. 16

D. 42



Q. 11. 61,74,87,?,113,126

A. 98

B. 100

C. 128

D. 103



Q. 12. राज्यसभा के वर्तमान उपाध्यक्ष कौन है

- A. वेकैया नायडू
- B. हरिवंश नारायण
- C. नरंद्र मोदी
- D. ओम बिरला



SUBSCRIBE

Q. 13. भारत के वर्तमान में मुख्य सुचना आयुक्त कौन है

B. यशवर्धन सिह सिन्हा

C. रविशंकर

D. रमेश पोखरियाल



Q. 14. तेलंगाना की राजधानी है

A. अमरावती

C. मैसूर

D. जयपुर



SUBSCRIBE

Q. 15. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा जिला कोनसा है

B. लद्दाख

C. जयपुर

D. कानप्र



Q. 16. चोरी चोरा नामक स्थान कहा है

B. आगरा

C. गोरखपुर

D. None



Q. 17. राजस्थान का हदय किसे कहा जाता है

A. जयपुर

B. अजमेर

C. उदयप्र

D. सिरोही



Q. 18. जुड़वा ग्रह किसे कहा जाता है

B. शुक्र बुध

C. पृथ्वी शुक्र

D. शनि वरूण

YouTube A. गंगोत्री

Q. 19. गंगा के उद्गमस्थल को कहा जाता है

B. गोमुख









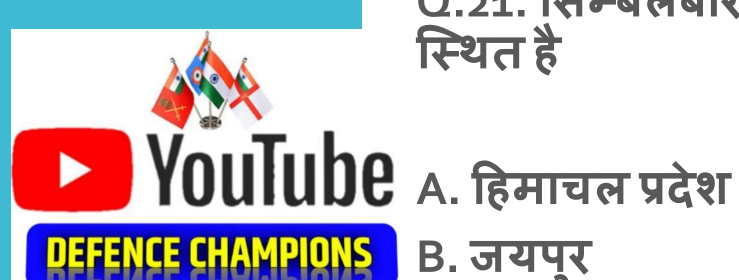
Q. 20. विटामिन B1 कि कमी से होने वाला रोग है

A. पेलग्रा

B. एनीमीया

C. बैरी बैरी

D. None



SUBSCRIBE

Q.21. सिम्बलबारा नैशनल पार्क कहा स्थित है

B. जयपुर

C. मध्य प्रदेश

D. महाराष्ट्र



Q. 22. मरु उधान कहा है

A. जैसलमेर

C. चूरु

D. जयपुर

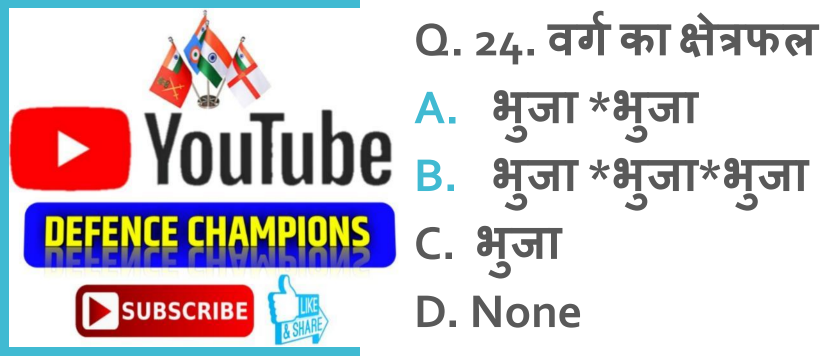


Q. 23. भारतीय कैलेंडर आधारित है

B. इस्वी

C. ईसा पूर्व

D. None



Q. 24. वर्ग का क्षेत्रफल है

A. भुजा *भुजा

C. भुजा

D. None



Q.25. चाय के मुल्य में 20% कि वृद्धी होने के कारण ग्रहणी उपयोग में कितना % कम करे ताकि व्यय में कोई फर्क ना पड़े

A. 16 2/3

B. 16 1/3

C. 15 2/6

D. 31 3/5



Q. 26. A:B= 9:6 & B:c = 12:6

A:C = 3:8 then a:b:c =?

B.



Q. 27. 3330 of 65 + 963-300

Α.

B.

C.

D.



Q.28. (85/6 +36 -12 +63*5 +96 +90/5)

A.

B.

C.

D.



Q. 29 . X का 20 % = y का 33%

X:Y =?

B.



Q. 30. एक इलेक्ट्रॉनिक्स ट्रेन उतर से दक्षिण कि ओर जा रही है। ओर हवा उतर दिशा से पूर्व की ओर जा रही है ट्रेन का धुआँ किस दिशा में जा रहा है

A. NORTH

B. SOUTH

C. EAST

D. NONE







