

LIVE @ 8:30PM



SUBSCRIBE

राष्ट्रीय साधन व योग्यता छात्रवृत्ति NMMSS परीक्षा 2025



23. आकृति पूर्ति (FIGURE COMPLETION)

PART - 1 (बौद्धिक योग्यता परीक्षण)

MENTAL ABILITY TEST



MAT PAPERS

SAT

PREVIOUS EXAM
QUESTIONS



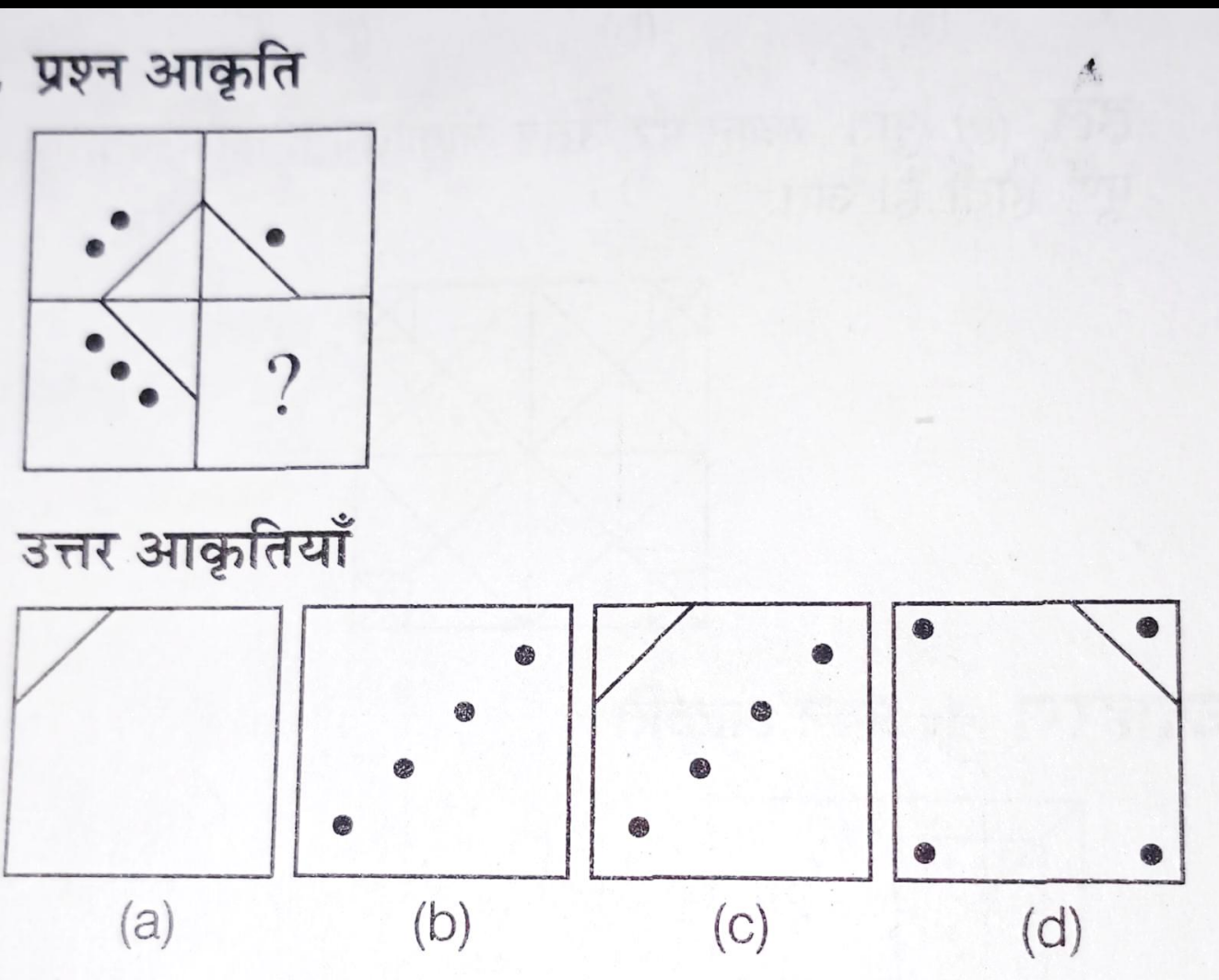
23. आकृति पूर्ति
(Figure Completion)

अभाषिक तर्कशक्ति

आकृति पूर्ति (Figure Completion) परीक्षण के अन्तर्गत एक प्रश्न आकृति दी गई होती है जिसका कोई एक भाग, जो सामान्यतया एक-चौथाई होता है, लुप्त होता है। लुप्त स्थान पर प्रश्नवाचक चिह्न (?) लगा होता है। आपको दिए गए विकल्पों में से एक विकल्प का चयन करना होता है जो प्रश्न आकृति के प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान को समायोजित कर सके।

23. आकृति पूर्ति
(Figure Completion)

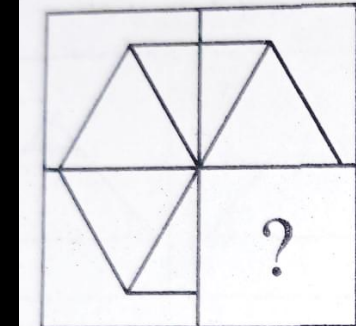
1. दिए गए प्रश्न में एक आकृति दी गई है जिसका कुछ भाग लुप्त है। उस लुप्त भाग के स्थान पर दिए गए उत्तर विकल्पों में से कौन-सा विकल्प होगा जिससे आकृति का पैटर्न पूर्ण हो जाएगा?



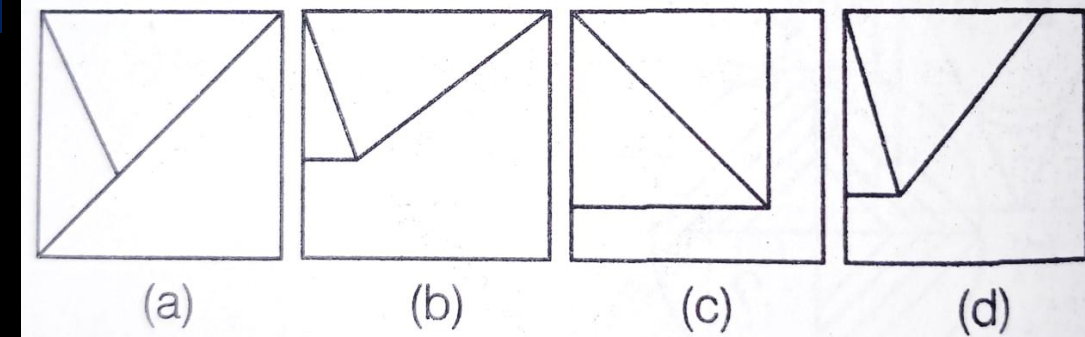
23. आकृति पूर्ति
(Figure Completion)

2. दिए गए प्रश्न में एक आकृति दी गई है जिसका कुछ भाग लुप्त है। उस लुप्त भाग के स्थान पर दिए गए उत्तर विकल्पों में से कौन-सा विकल्प होगा जिससे आकृति का पैटर्न पूर्ण हो जाएगा?

प्रश्न आकृति

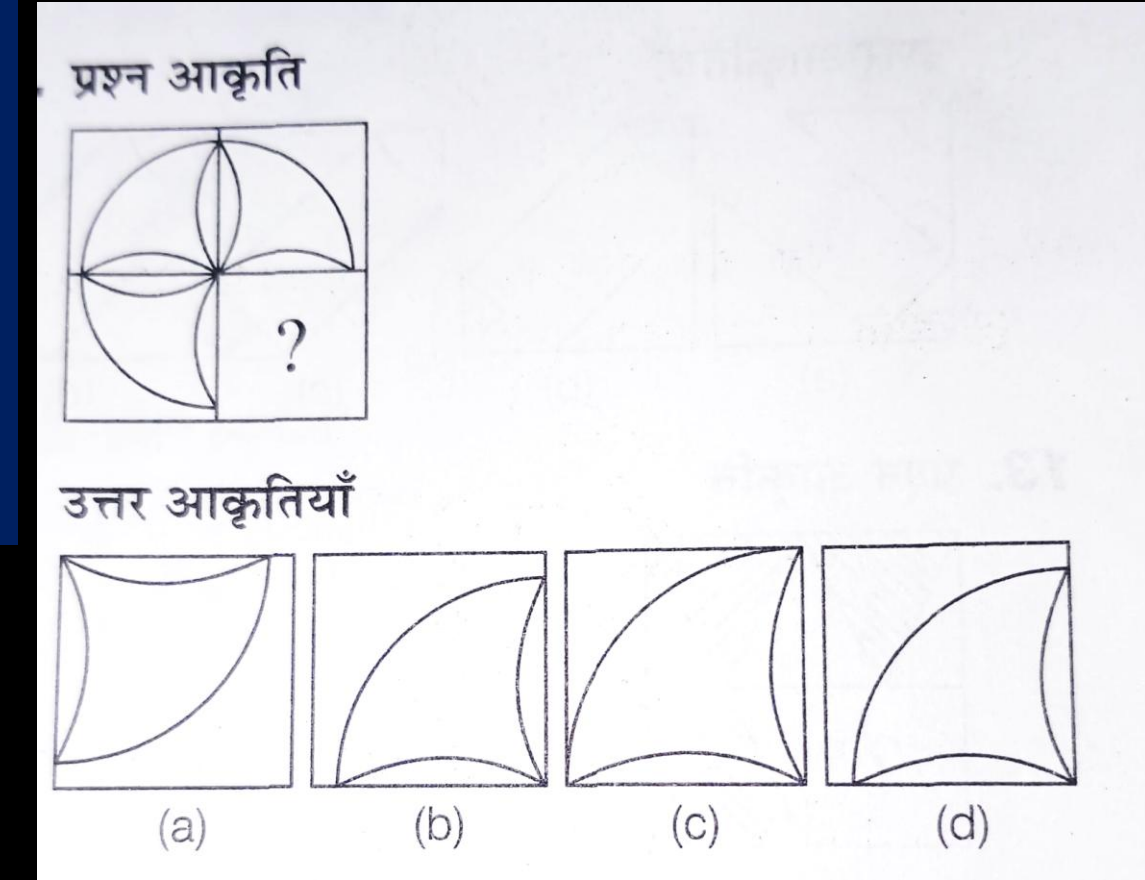


उत्तर आकृतियाँ



23. आकृति पूर्ति
(Figure Completion)

3. दिए गए प्रश्न में एक आकृति दी गई है जिसका कुछ भाग लुप्त है। उस लुप्त भाग के स्थान पर दिए गए उत्तर विकल्पों में से कौन-सा विकल्प होगा जिससे आकृति का पैटर्न पूर्ण हो जाएगा?



LIVE @ 8:30PM

YouTube



SUBSCRIBE

MAT PAPERS

SAT

PREVIOUS EXAM
QUESTIONS

राष्ट्रीय साधन व योग्यता छात्रवृत्ति NMMSS परीक्षा 2025

कक्षा-8



पाठ्यक्रम का सम्पूर्ण कवरेज...

भाग 1 मानसिक योग्यता परीक्षण (**MAT**)

भाग 2 शैक्षिक क्षमता परीक्षण (**SAT**) विज्ञान • गणित सामाजिक विज्ञान

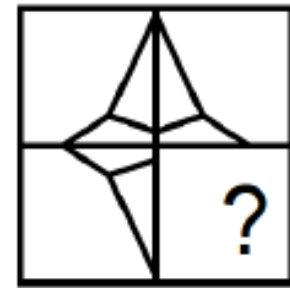


PYQ 2024 TO 2014

23. आकृति पूर्ति
(Figure Completion)

1. दिया गया चित्र (X) चार चित्रों (1), (2), (3) और (4) में से एक का परिणाम है, ऐसे कि (X) इनमें से किसी एक में सन्निहित है। उपयुक्त विकल्प की पहचान करें।

प्रश्न आकृति :



X

उत्तर आकृतियाँ :

(1)



(2)



(3)



(4)

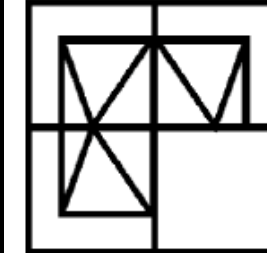


NMMSS 2023

23. आकृति पूर्ति
(Figure Completion)

2. दिया गया चित्र (X) चार चित्रों (1), (2), (3) और (4) में से एक का परिणाम है, ऐसे कि (X) इनमें से किसी एक में सन्निहित है। उपयुक्त विकल्प की पहचान करें।

प्रश्न आकृति :



X

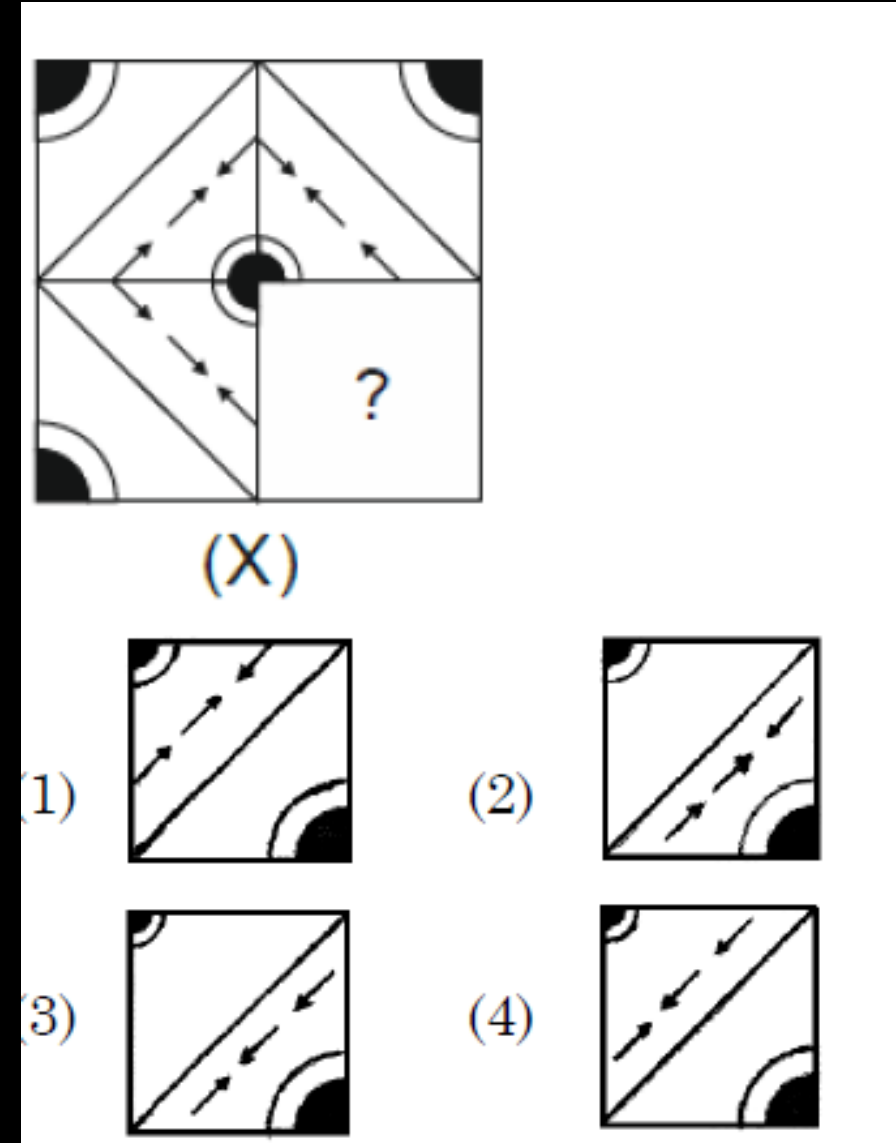
उत्तर आकृतियाँ :

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

NMMSS 2023

23. आकृति पूर्ति
(Figure Completion)

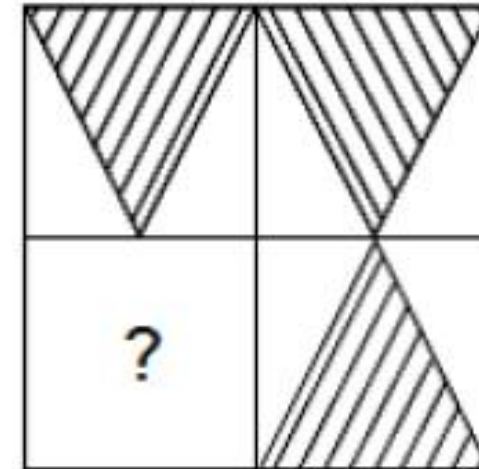
3. दिया गया चित्र (X) चार चित्रों (1), (2), (3) और (4) में से एक का परिणाम है, ऐसे कि (X) इनमें से किसी एक में सन्निहित है। उपयुक्त विकल्प की पहचान करें।



NMMSS 2022

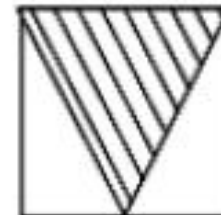
23. आकृति पूर्ति
(Figure Completion)

4. दिया गया चित्र (X) चार चित्रों (1), (2), (3) और (4) में से एक का परिणाम है, ऐसे कि (X) इनमें से किसी एक में सन्निहित है। उपयुक्त विकल्प की पहचान करें।

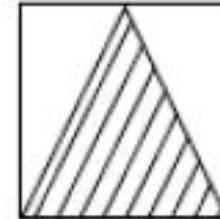


(X)

(1)



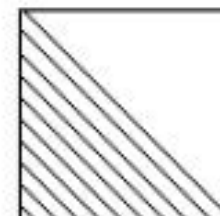
(2)



(3)



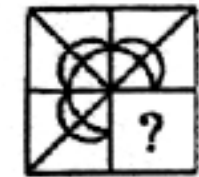
(4)



NMMSS 2022

23. आकृति पूर्ति
(Figure Completion)

5. दिया गया चित्र (X) चार चित्रों (1), (2), (3) और (4) में से एक का परिणाम है, ऐसे कि (X) इनमें से किसी एक में सन्निहित है। उपयुक्त विकल्प की पहचान करें।



(X)



(1)



(2)



(3)



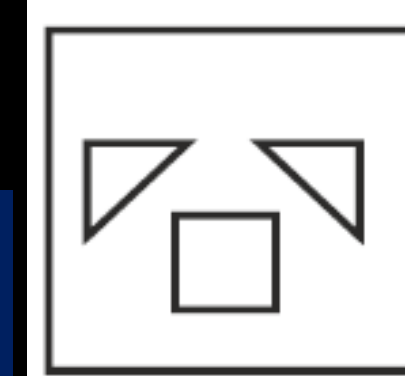
(4)

NMMSS 2020

23. आकृति पूर्ति
(Figure Completion)

NMMSS 2018

6. दिया गया चित्र (X) चार चित्रों (1), (2), (3) और (4) में से एक का परिणाम है, ऐसे कि (X) इनमें से किसी एक में सन्निहित है। उपयुक्त विकल्प की पहचान करें।



X

(1)



(2)



(3)



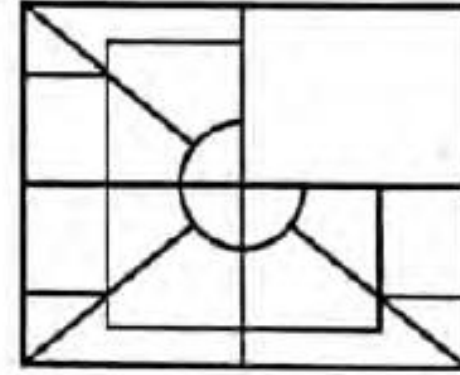
(4)



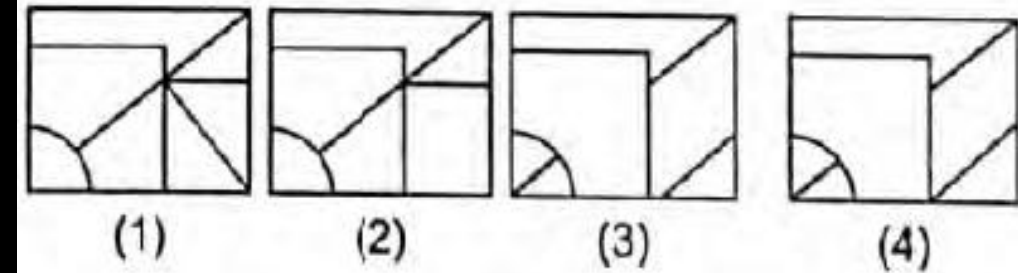
23. आकृति पूर्ति
(Figure Completion)

NMMSS 2016

7. दिया गया चित्र (X) चार चित्रों (1), (2), (3) और (4) में से एक का परिणाम है, ऐसे कि (X) इनमें से किसी एक में सन्निहित है। उपयुक्त विकल्प की पहचान करें।



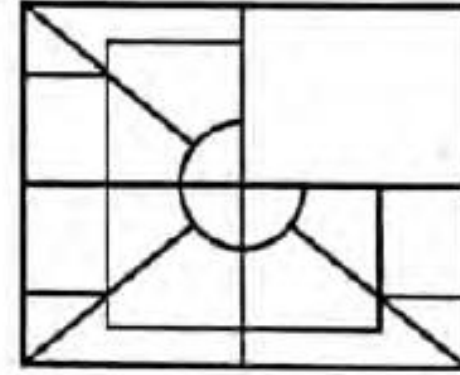
उत्तर चित्र



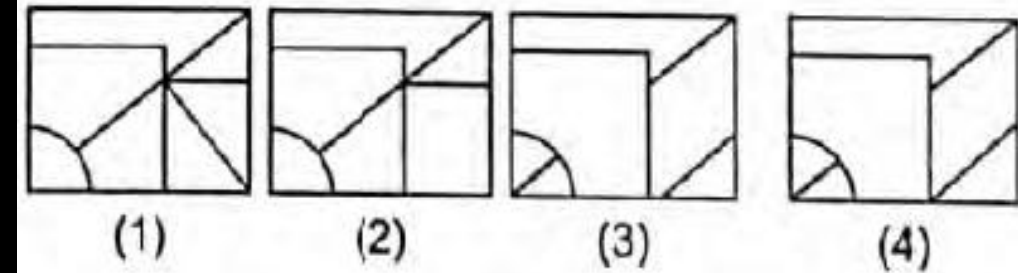
23. आकृति पूर्ति
(Figure Completion)

NMMSS 2016

7. दिया गया चित्र (X) चार चित्रों (1), (2), (3) और (4) में से एक का परिणाम है, ऐसे कि (X) इनमें से किसी एक में सन्निहित है। उपयुक्त विकल्प की पहचान करें।



उत्तर चित्र



LIVE @ 8:30PM



SUBSCRIBE

राष्ट्रीय साधन व योग्यता छात्रवृत्ति NMMSS परीक्षा 2025



MAT PAPERS
SAT

PREVIOUS EXAM
QUESTIONS

24. आकृतियों की गिनती (COUNTING OF FIGURES)

PART - 1 (बौद्धिक योग्यता परीक्षण)

MENTAL ABILITY TEST