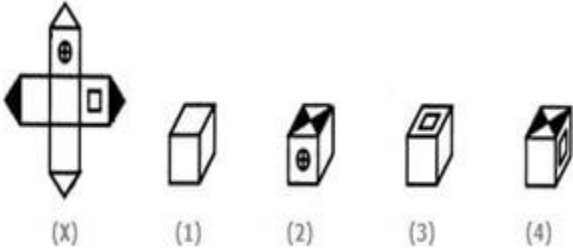


## பகடை

இடது புறத்தில் கொடுக்கப்பட்ட படத்தில் (எக்ஸ்) காட்டப்பட்ட தாளின் தாள், ஒவ்வொரு பிரச்சனையிலும், ஒரு பெட்டியை உருவாக்க முனைகிறது. (1), (2), (3) மற்றும் (4) ஆகியவற்றிலிருந்து தேர்வு செய்யப்படும் பெட்டிக்கு ஒத்திருக்கும் பெட்டிகளிலிருந்து தேர்வு செய்யுங்கள்.

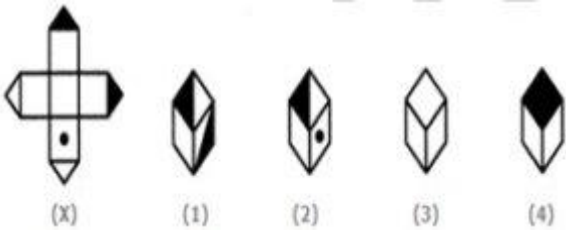
## பிரிவு - 1

1. கொடுக்கப்பட்ட தாள் காகிதத்தில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட பெட்டிக்கு (X) ஒத்த பெட்டியைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.



- A. 1 மற்றும் 2 மட்டும்  
 B. 2 மற்றும் 3 மட்டும்  
 C. 1 மற்றும் 4 மட்டும்  
 D. 1, 2, 3 மற்றும் 4

2. கொடுக்கப்பட்ட தாள் காகிதத்தில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட பெட்டிக்கு (X) ஒத்த பெட்டியைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

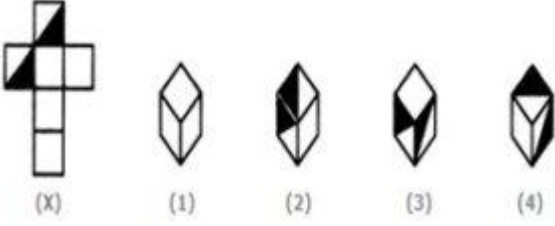


- A. 1 மற்றும் 2 மட்டும்  
 B. 2 மற்றும் 4 மட்டும்

C. 2 மற்றும் 3 மட்டும்

D. 1 மற்றும் 4 மட்டும்

3. கொடுக்கப்பட்ட தாள் காகிதத்தில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட பெட்டிக்கு (X) ஒத்த பெட்டியைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.



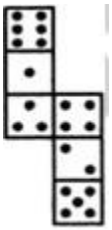
A. 1 மற்றும் 4 மட்டும்

B. 3 மற்றும் 4 மட்டும்

C. 1 மற்றும் 2 மட்டும்

D. 2 மற்றும் 3 மட்டும்

4. கொடுக்கப்பட்ட தாள் காகிதத்தில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட பெட்டிக்கு (X) ஒத்த பெட்டியைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.



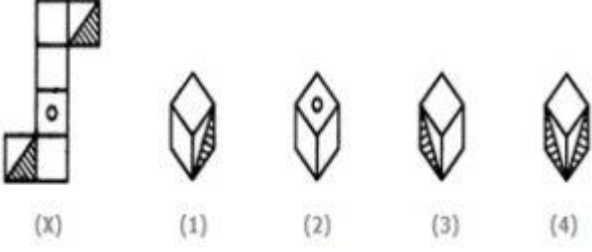
A. 2

B. 4

C. 5

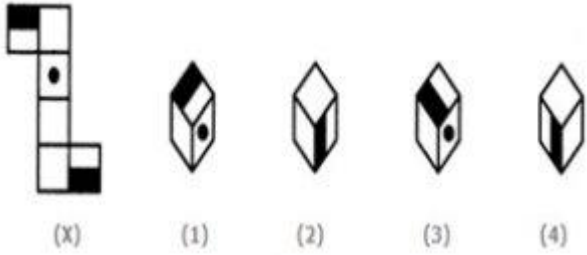
D. 6

5. கொடுக்கப்பட்ட தாள் காகிதத்தில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட பெட்டிக்கு (X) ஒத்த பெட்டியைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.



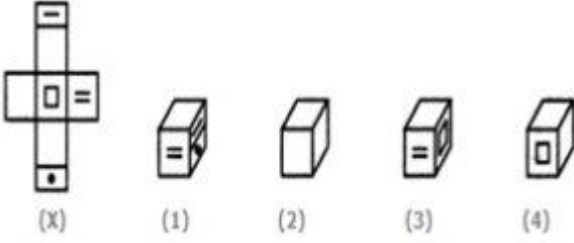
- A. 1 மற்றும் 3 மட்டும்  
 B. 1 மற்றும் 4 மட்டும்  
 C. 2 மற்றும் 4 மட்டும்  
 D. 3 மற்றும் 4 மட்டும்

6. கொடுக்கப்பட்ட தாள் காகிதத்தில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட பெட்டிக்கு (X) ஒத்த பெட்டியைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.



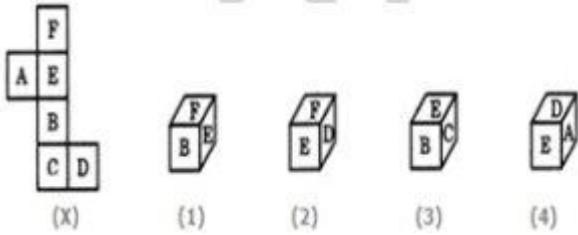
- A. 1 மற்றும் 2 மட்டும்  
 B. 2 மற்றும் 3 மட்டும்  
 C. 2 மற்றும் 4 மட்டும்  
 D. 1, 2, 3 மற்றும் 4

7. கொடுக்கப்பட்ட தாள் காகிதத்தில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட பெட்டிக்கு (X) ஒத்த பெட்டியைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.



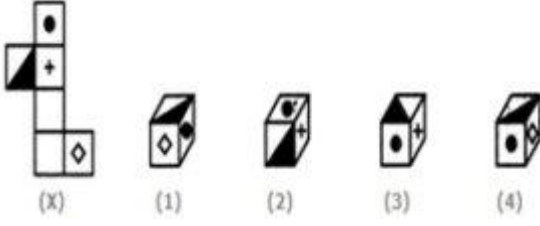
- A. 1 மட்டும்
- B. 1 மற்றும் 3 மட்டும்
- C. 1, 3 மற்றும் 4 மட்டும்
- D. 1, 2, 3 மற்றும் 4

8. கொடுக்கப்பட்ட தாள் காகிதத்தில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட பெட்டிக்கு (X) ஒத்த பெட்டியைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.



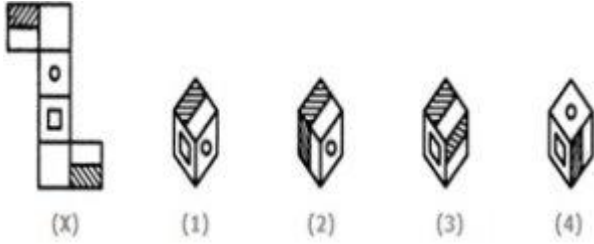
- A. 1 மட்டும்
- B. 2 மட்டும்
- C. 1 மற்றும் 3 மட்டும்
- D. 1, 2, 3 மற்றும் 4 மட்டும்

9. கொடுக்கப்பட்ட தாள் காகிதத்தில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட பெட்டிக்கு (X) ஒத்த பெட்டியைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.



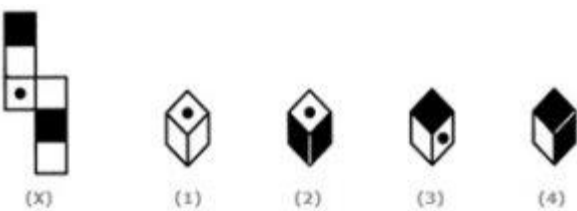
- A. 1 மட்டும்  
B. 2 மட்டும்  
C. 3 மட்டும்  
D. 4 மட்டும்

10. கொடுக்கப்பட்ட தாள் காகிதத்தில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட பெட்டிக்கு (X) ஒத்த பெட்டியைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.



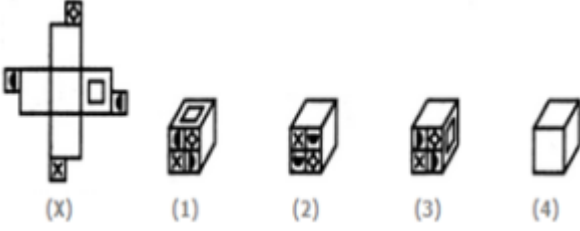
- A. 1 மட்டும்  
B. 2 மட்டும்  
C. 3 மட்டும்  
D. 4 மட்டும்

11. கொடுக்கப்பட்ட தாள் காகிதத்தில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட பெட்டிக்கு (X) ஒத்த பெட்டியைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.



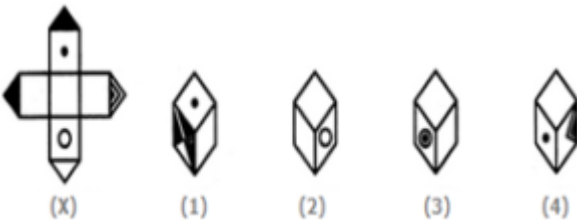
- A. 2 மற்றும் 3 மட்டும்  
 B. 1, 3 மற்றும் 4 மட்டும்  
 C. 2 மற்றும் 4 மட்டும்  
 D. 1 மற்றும் 4 மட்டும்

12. கொடுக்கப்பட்ட தாள் காகிதத்தில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட பெட்டிக்கு (X) ஒத்த பெட்டியைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.



- A. 1, 2 மற்றும் 3 மட்டும்  
 B. 2 மற்றும் 3 மட்டும்  
 C. 1, 3 மற்றும் 4 மட்டும்  
 D. 2, 3 மற்றும் 4 மட்டும்

13. கொடுக்கப்பட்ட தாள் காகிதத்தில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட பெட்டிக்கு (X) ஒத்த பெட்டியைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

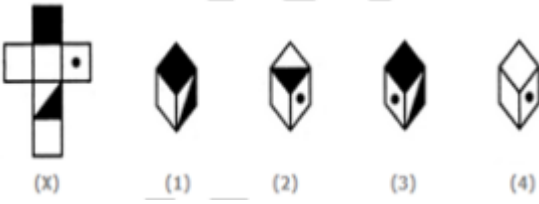


- A. 1 மற்றும் 2 மட்டும்  
 B. 1, 2 மற்றும் 3 மட்டும்

C. 1 மற்றும் 3 மட்டும்

D. 1, 2, 3 மற்றும் 4

14. கொடுக்கப்பட்ட தாள் காகிதத்தில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட பெட்டிக்கு (X) ஒத்த பெட்டியைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.



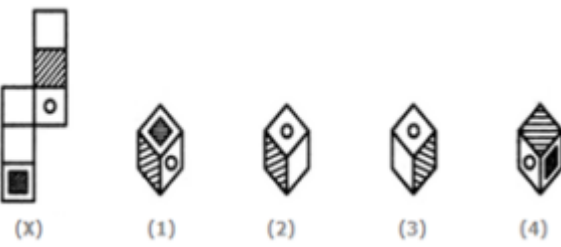
A. 1 மற்றும் 3 மட்டும்

B. 2, 3 மற்றும் 4 மட்டும்

C. 2 மட்டும்

D. 3 மற்றும் 4 மட்டும்

15. கொடுக்கப்பட்ட தாள் காகிதத்தில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட பெட்டிக்கு (X) ஒத்த பெட்டியைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.



A. 1 மற்றும் 2 மட்டும்

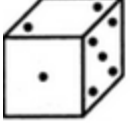
B. 1, 2 மற்றும் 4 மட்டும்

C. 1 மற்றும் 4 மட்டும்

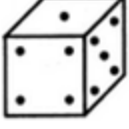
D. 1, 2 மற்றும் 3 மட்டும்

பிரிவு - 2

1. பின்வரும் புள்ளிவிவரங்களில் ஒரு பகடை புள்ளிகள் (ஒன்று முதல் ஆறு புள்ளிகள்) கவனிக்கவும். நான்கு புள்ளிகளைக் கொண்டுள்ள முகத்தில் எத்தனை புள்ளிகள் உள்ளன?



(i)



(ii)

- A. 2  
B. 3  
C. 6  
D. தீர்மானிக்க முடியாது

2. ஒரு பகடை மூன்று வெவ்வேறு நிலைகள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன. எத்தனை புள்ளிகள் 2 புள்ளிகளுக்கு எதிராக உள்ளன?



(i)



(ii)



(iii)

- A. 1  
B. 3  
C. 5  
D. 6

3. ஒரு பகடை ஆறு முகங்கள் முறையே A, B, C, D, E மற்றும் F எழுத்துக்களுடன் குறிக்கப்பட்டுள்ளன. இந்த பகடை மூன்று முறை கீழே சுற்றப்படுகிறது. மூன்று நிலைகள் பின்வருமாறு காட்டப்பட்டுள்ளன.



(i)



(ii)



(iii)

- A. C  
B. D



C. E

D. F

4. ஒரு பகடை மூன்று நிலைகள் வழங்கப்படுகின்றன. கொடுக்கப்பட்ட குழுவில் உள்ள எண் 2 க்கு எதிரெதிர் எந்த எண் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது என்பதைக் கண்டறியும்.



(i)



(ii)



(iii)

A. 6

B. 5

C. 3

D. 1

5. ஒரு பகடை நான்கு முறை தூக்கி, அதன் நான்கு வெவ்வேறு நிலைகள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன. முகத்தை எண்ணி முகத்தை எதிர்ப்பதை எதிரொலிக்கும்?



(i)



(ii)



(iii)



(iv)

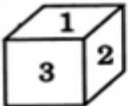
A. 3

B. 4

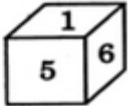
C. 5

D. 6

6. ஒரு பகடை இரண்டு நிலைகள் காண்பிக்கப்படுகின்றன. 4 கீழே உள்ளபோது, மேல் என்ன எண் இருக்கும்?



(i)



(ii)

A. 1

B. 2

C. 5

D. 6

7. ஒரு பகடை இருமுறை உருண்டது மற்றும் இரண்டு நிலைகள் கீழே உள்ள படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளன. டைஸ் நிலை (i) நிலையில் இருக்கும் போது கீழே முகத்தில் உள்ள புள்ளிகளின் எண்ணிக்கை என்ன?



(i)



(ii)

- A. 1  
B. 5  
C. 6  
D. தீர்மானிக்க முடியாது

8. கீழே ஒரு பகடை மூன்று வெவ்வேறு நிலைகள் சித்தரிக்கப்பட்டுள்ளன. ஒரு புள்ளிடன் முகத்தில் எதிரெதிர் புள்ளிகளைக் கண்டுபிடிக்கவும்.



(i)



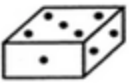
(ii)



(iii)

- A. 2  
B. 3  
C. 4  
D. 6

9. ஒரு நேர் உருளை இரண்டு நிலைகள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன. எண் 3 மேல் பக்கத்தில் இருக்கும்போது, பின் எந்த எண் கீழே இருக்கும்?



(i)



(ii)

- A. 1  
B. 4  
C. 5  
D. 6

10. ஒரு பகடை 1 முதல் 6 வரை பல்வேறு வழிகளில் எண்ணப்படுகின்றன. 1, 2, 3 மற்றும் 5 க்கு அருகில் இருந்தால், பின்வருவனவற்றில் எது அவசியம் என்பது உண்மை?

- A. 4 க்கு அருகில் 6 உள்ளது.

B. 2 க்கு அருகில் 5 உள்ளது.

C. 1 க்கு அருகில் 6 உள்ளது.

D. 1 க்கு அருகில் 4 உள்ளது.

11. மேலே இருந்தால், கீழே உள்ள எண் என்னவாக இருக்கும்; கீழே கொடுக்கப்பட்ட பகடை இரு நிலைகள்:



(i)



(ii)

A. 1

B. 2

C. 3

D. 6

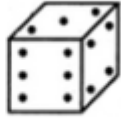
12. எதிரெதிர் முகங்களில் புள்ளிகள் எண்ணிக்கை எப்பொழுதும் 7 ஆகும் என்றால், இது சரியாக உள்ளதைக் கண்டறியவும்.



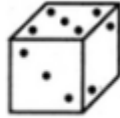
(1)



(2)



(3)



(4)

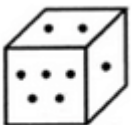
A. படம்.1

B. படம்.2

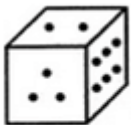
C. படம்.3

D. படம்.4

13. ஒரு தொகுதி இரண்டு நிலைகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. 1 மேலே இருக்கும்போது, எந்த எண் கீழே இருக்கும்?



(i)



(ii)

A. 2

B. 3

C. 4

D. 6

14. கீழே காட்டப்பட்டுள்ள படத்தில் என்ன எண் 3 ஆகும்? கொடுக்கப்பட்ட இரண்டு நிலைகள் ஒவ்வொன்றும் 1, 2, 3, 4, 5 மற்றும் 6 ஆகியவற்றில் ஒரு எண்ணைக் கொண்டிருக்கும் ஒரே பகடை?



(i)



(ii)

A. 2

B. 4

C. 5

D. 6

15. ஒரு பகடை இரண்டு நிலைகள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன. மேல் '3' என்றால் கீழே உள்ள எண்ணை அடையாளம் காணவா?



(i)



(ii)

A. 2

B. 4

C. 5

D. 6

பிரிவு - 1

1. விடை : D

2. விடை : C

3. விடை : A

4. விடை : D

5. விடை : A

6. விடை : D

7. விடை : C

8. விடை : B

9. விடை : B

10. விடை : A

11. விடை : B

12. விடை : D

13. விடை : A

14. விடை : C

15. விடை : B

**பிரிவு - 2**

1. விடை : B

2. விடை : C

3. விடை : C

4. விடை : A

5. விடை : C

6. விடை : A

7. விடை : C

8. விடை : D

9. விடை : C

10. விடை : A

11. விடை : B

12. விடை : B

13. விடை : D

14. விடை : C

15. விடை : C

WhatsApp  Group -ல் சேர – [கிளிக் செய்யவும்](#)

Telegram Channel  [கிளிக் செய்யவும்](#)