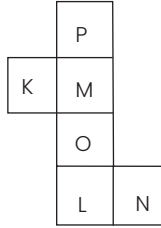


अभ्यास 23B

For SSC CHSL Exams

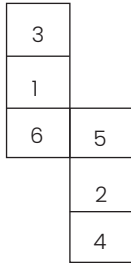
1. दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया गया है। इस तरह निर्मित घन में 'K' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सा अक्षर होगा ?



SSC CHSL 12/08/2021 (Shift-3)

- (a) L (b) P (c) N (d) O

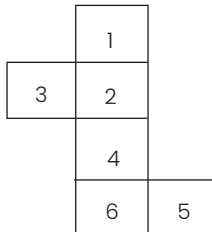
2. दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया जाता है। '1' बनाये गए घन में, वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



SSC CHSL 12/08/2021 (Shift-2)

- (a) 4 (b) 2 (c) 6 (d) 5

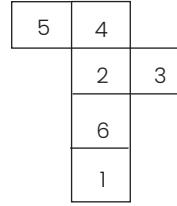
3. दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया गया है। इस प्रकार बने घन में, निम्न में से कौन-सा संख्या-युग्म विपरीत फलक पर होगा?



SSC CHSL 12/08/2021 (Shift-1)

- (a) 2 और 3 (b) 1 और 6
(c) 3 और 5 (d) 1 और 2

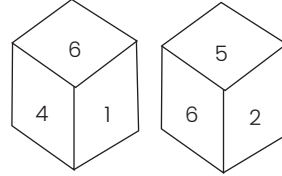
4. दी गई आकृति को घन बनाने के लिए मोड़ा जाता है, तो कौन सी संख्या '1' के विपरीत फलक पर होगी?



SSC CHSL 11/08/2021 (Shift-3)

- (a) 4 (b) 2 (c) 3 (d) 5

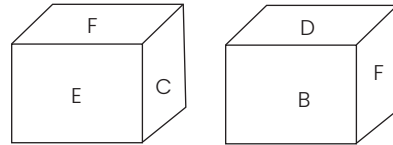
5. एक पासे की दो अलग-अलग स्थितिया दर्शाई गई है, जिसके सभी छः फलकों पर 1 से 6 तक एक-एक संख्या अंकित है। उस संख्या का चयन कीजिए जो '3' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर होगी।



SSC CHSL 11/08/2021 (Shift-2)

- (a) 5 (b) 2 (c) 6 (d) 4

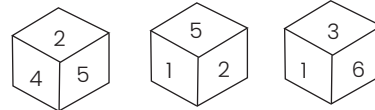
6. एक ही पासे की दो भिन्न-भिन्न स्थितिया दर्शाई गया है 'C' अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा ?



SSC CHSL 11/08/2021 (Shift-1)

- (a) A (b) D (c) F (d) B

7. एक पासे की तीन अलग-अलग स्थितिया दर्शाई गई है, उस संख्या का चयन कीजिए जो 4 दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर होगी ?

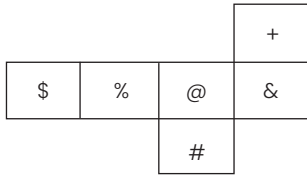


SSC CHSL 10/08/2021 (Shift-3)

- (a) 6 (b) 1 (c) 3 (d) 2

2 ■ SSC Reasoning

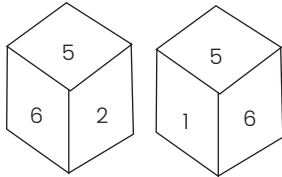
8. दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया गया है। इस तरह निर्मित घन में, '@' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सा प्रतिक होगा?



SSC CHSL 10/08/2021 (Shift-2)

- (a) # (b) % (c) \$ (d) &

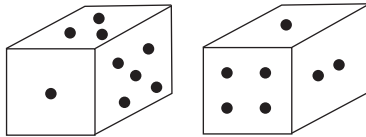
9. नीचे एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितिया दिखाई गई हैं, जिनमें 1 से 6 तक की संख्याओं वाले फलक हैं। '2' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सी संख्या होगी ?



SSC CHSL 10/08/2021 (Shift-1)

- (a) 3 (b) 6 (c) 5 (d) 1

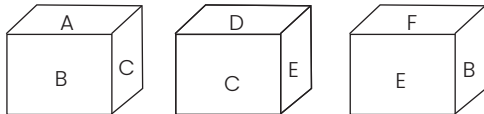
10. एक पासे की दो भिन्न-भिन्न स्थितिया दिखाई गई हैं। एक बिंदु वाले फलक के विपरीत फलक पर कितने बिंदु होंगे ?



SSC CHSL 09/08/2021 (Shift-3)

- (a) 6 (b) 2 (c) 5 (d) 4

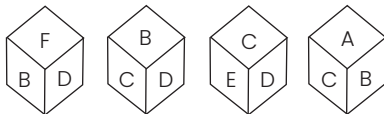
11. एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितिया दिखाई गई हैं। उस अक्षर का चयन करें जो 'A' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर होगा।



SSC CHSL 26/10/2020 (Shift-3)

- (a) E (b) F (c) D (d) C

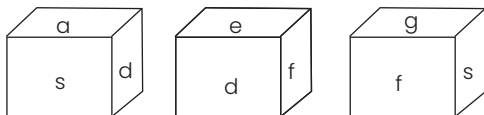
12. एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितिया दिखाई गई हैं। उस अक्षर का चयन करें जो वाले फलक के विपरीत फलक पर होगा।



SSC CHSL 26/10/2020 (Shift-2)

- (a) E (b) A (c) C (d) D

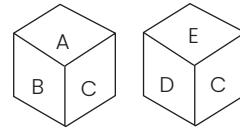
13. एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितिया दिखाई गई हैं। उस संख्या का चयन करें जो 'S' वाले फलक के विपरीत फलक पर होगी।



SSC CHSL 26/10/2020 (Shift-1)

- (a) a (b) f (c) e (d) d

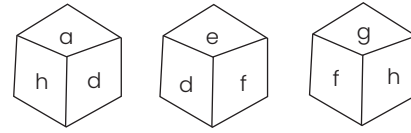
14. यहाँ एक ही पासे की दो विभिन्न स्थितियाँ दिखाई गई हैं। उस अक्षर का चयन करें, जो 'C' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर होगा।



SSC CHSL 21/10/2020 (Shift-2)

- (a) F (b) A (c) E (d) B

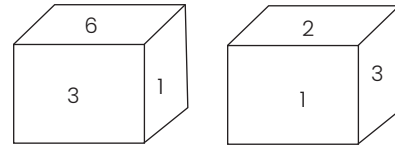
15. एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं। उस अक्षर का चयन करें जो 'f' वाले फलक के विपरीत फलक पर होगा।



SSC CHSL 21/10/2020 (Shift-1)

- (a) a (b) d (c) g (d) h

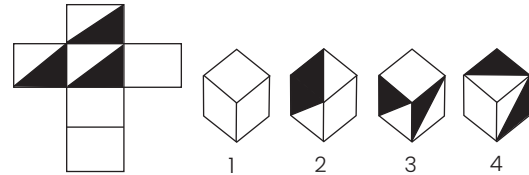
16. एक ही पासे की दो भिन्न-भिन्न स्थितियाँ दिखाई गई हैं। उस संख्या का चयन करें, जो '6' अंकित फलक के विपरीत फलक पर होगी।



SSC CHSL 20/10/2020 (Shift-3)

- (a) 5 (b) 1 (c) 4 (d) 2

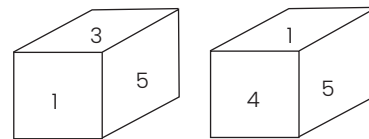
17. उस आकृति (1 से 4 आकृतियों में से) का चयन कीजिए जिसे दी गई शीट को रेखाओं पर मोड़कर बनाया जा सकता है।



SSC CHSL 20/10/2020 (Shift-2)

- (a) केवल आकृतियाँ 1 व 2 (b) केवल आकृतियाँ 3 और 4
(c) केवल आकृति 4 (d) केवल आकृति

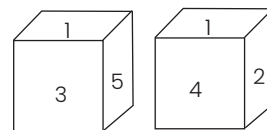
18. एक ही पासे की दो भिन्न-भिन्न स्थितियाँ को दर्शाया गया है। उस संख्या का चयन करें, जो संख्या 4 वाले फलक के विपरीत फलक पर होगी?



SSC CHSL 20/10/2020 (Shift-1)

- (a) 6 (b) 3 (c) 1 (d) 2

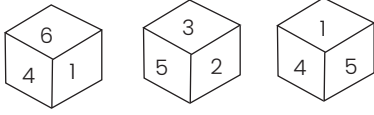
19. एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं। उस संख्या का चयन करें जो पासे के '3' अंकित फलक के विपरीत फलक पर होगी।



SSC CHSL 19/10/2020 (Shift-3)

- (a) 2 (b) 6 (c) 4 (d) 3

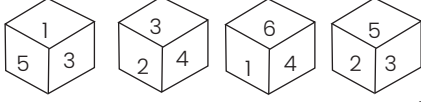
20. एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं। उस संख्या का चयन करें जो पासे के '5' अंकित फलक के विपरीत फलक पर होगी।



SSC CHSL 19/10/2020 (Shift-2)

- (a) 2 (b) 4 (c) 3 (d) 6

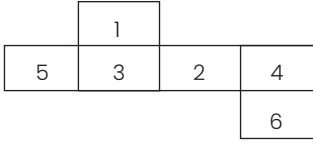
21. एक ही पासे की चार अलग-अलग स्थितियां दर्शाई गई हैं। उस संख्या का चयन करें जो पासे के '1' अंकित फलक से विपरीत फलक पर होगी।



SSC CHSL 19/10/2020 (Shift-1)

- (a) 5 (b) 4 (c) 2 (d) 6

22. यदि निम्नलिखित आकृति को एक घन का रूप देने के लिए मोड़ा जाता है, तो संख्या '1' वाले फलक के ठीक विपरीत फलक पर कौन सी संख्या होगी?

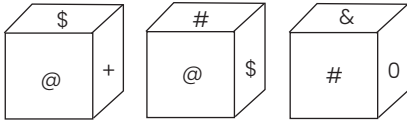


SSC CHSL 16/10/2020 (Shift-3)

- (a) 5 (b) 4 (c) 6 (d) 1

23. एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियों को नीचे दर्शाया गया है। '÷' संख्या वाले फलक के सामने वाला पैटर्न ज्ञात कीजिए।

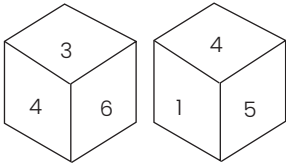
SSC CHSL 09/07/2019 (Shift-2)



- (a) # (b) \$ (c) & (d) 0

24. एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियों को नीचे दर्शाया गया है, इसके छः फलकों पर 1 से 6 तक की संख्याएँ अंकित हैं। '2' संख्या वाले फलक के सामने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।

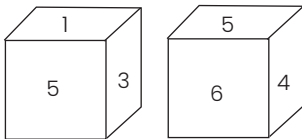
SSC CHSL 09/07/2019 (Shift-1)



- (a) 4 (b) 1 (c) 6 (d) 3

25. एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियों को नीचे दर्शाया गया है, इसके छः फलकों पर 1 से 6 तक की संख्याएँ अंकित हैं। '5' संख्या वाले फलक के सामने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।

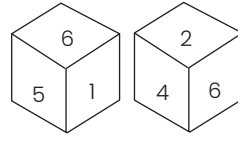
SSC CHSL 08/07/2019 (Shift-3)



- (a) 6 (b) 4 (c) 2 (d) 3

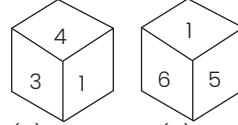
26. एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियों को नीचे दर्शाया गया है। जिसके छह फलकों पर 1 से 6 संख्याएँ अंकित हैं। '3' संख्या वाले फलक के सामने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।

SSC CHSL 08/07/2019 (Shift-2)



- (a) 5 (b) 2 (c) 4 (d) 6

27. एक ही पासे की दो अलग-अलग को नीचे दर्शाया गया है, जिसके छह फलकों पर 1 से 6 संख्याएँ अंकित हैं।

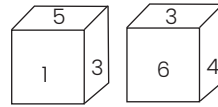


- (a) 5 (b) 3 (c) 2 (d) 4

SSC CHSL 08/07/2019 (Shift-1)

28. एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियों को नीचे दर्शाया गया है, जिसके छह फलकों पर 1 से 6 संख्याएँ अंकित हैं। संख्या वाले फलक के सामने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।

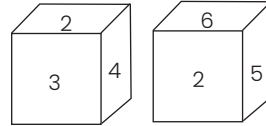
SSC CHSL 05/07/2019 (Shift-3)



- (a) 2 (b) 6 (c) 4 (d) 1

29. एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियों को नीचे दर्शाया गया है, जिसके छह फलकों पर 1 से 6 संख्याएँ अंकित हैं। '2' संख्या वाले फलक के सामने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।

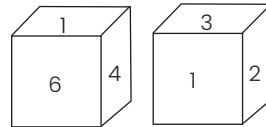
SSC CHSL 05/07/2019 (Shift-2)



- (a) 3 (b) 1 (c) 4 (d) 2

30. एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियों को नीचे दर्शाया गया है। जिसके छह फलकों पर 1 से 6 संख्याएँ अंकित हैं। '5' संख्या वाले फलक के सामने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।

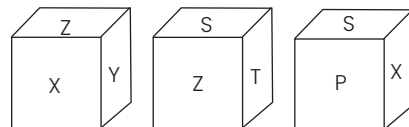
SSC CHSL 05/07/2019 (Shift-1)



- (a) 2 (b) 1 (c) 3 (d) 4

31. एक ही पासे की तीन अलग-अलग दिखाई गई हैं। जिस फलक पर P है उसके सामने वाले फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?

SSC CHSL 04/07/2019 (Shift-3)

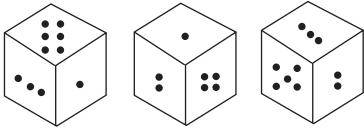


- (a) Z (b) S (c) T (d) X

32. एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दिखाई गई हैं। पासे के छह फलकों पर एक से लेकर छह बिंदु हैं। जब निचले फलक पर छह बिंदुएँ होंगी, तो ऊपरी फलक पर कितनी बिंदुएँ होंगी।

SSC CHSL 04/07/2019 (Shift-2)

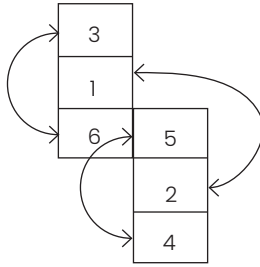
4 ■ SSC Reasoning



- (a) 5 (c) 3 (c) 2 (d) 4

हल

1. (c) घन को मोड़ने के बाद
 P विपरीत → O
 M विपरीत → L
 K विपरीत → N
2. (b) फलको का वैकल्पिक स्थिति एक-दूसरे के विपरीत हो जाती है
 1 के विपरीत 2



अतः विकल्प (b) सही है

3. (c) प्रश्नानुसार
- | | |
|---|---|
| 1 | |
| 3 | 2 |
| 4 | |
| 6 | 5 |
- 4 के विपरीत 1
 6 के विपरीत 2
 5 के विपरीत 3

अतः विकल्प (c) सही है

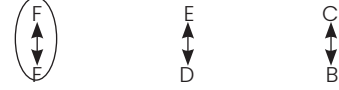
4. (b) प्रश्नानुसार,
- | | |
|---|---|
| 5 | 4 |
| 2 | 3 |
| 6 | |
| 1 | |
- 4 विपरीत 6
 2 विपरीत 1
 5 विपरीत 3

5. (c) प्रश्नानुसार,
- | | |
|---|---|
| 6 | |
| 4 | 1 |
- | | |
|---|---|
| 5 | |
| 6 | 2 |
- दोनों पासों में 6 एक उभय निष्ठ संख्या है और हम उभयनिष्ठ संख्या 6 से पासे को वामावर्त या दक्षिणावर्त घूमते हैं।



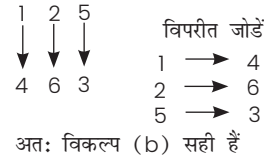
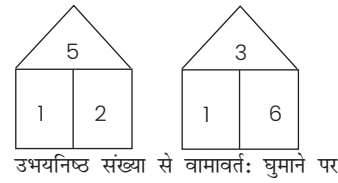
इसलिए, 3 के विपरीत 6 हैं
 अतः विकल्प (c) सही है

6. (d) प्रश्नानुसार
 F दोनों ओर उभय निष्ठ अक्षर है,
 उभयनिष्ठ

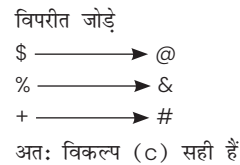


इसलिए A, B, C के विपरीत
 अतः विकल्प (d) सही है

7. (b) प्रश्नानुसार
 पासे कि स्थिति 2 तथा 3 में से संख्या 1 को उभयनिष्ठ मानकर,



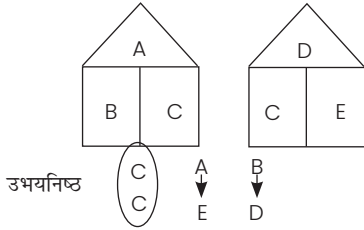
8. (c) प्रश्नानुसार
- | | | | |
|----|---|---|---|
| | | | + |
| \$ | % | @ | & |
| | | # | |



9. (d) प्रश्नानुसार,
- | | |
|---|---|
| 5 | |
| 6 | 2 |
- | | |
|---|---|
| 5 | |
| 1 | 6 |
- दो संख्याओं 6 और 5 की स्थिति दोनों पासों में उभयनिष्ठ है, तो दोनों पासों में 2 और 1 विपरीत होंगे
 अतः विकल्प (d) सही है

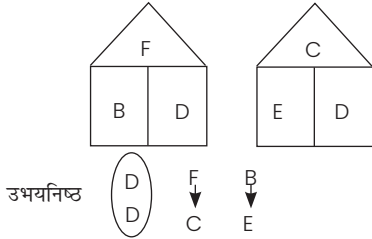
10. (a) प्रश्नानुसार,
 डॉट 1 दोनों पासों में उभयनिष्ठ है और पासों की वामावर्त घुमाने पर
- | | | |
|---|---|---|
| 1 | 5 | 3 |
| ↓ | ↓ | ↓ |
| 6 | 4 | 2 |
- अतः विकल्प (a) सही है

11. (a) प्रश्नानुसार,
पासे की स्थिति 1 व 2 लेने पर 'C' उभयनिष्ठ है; और वामावर्त घुमाने पर



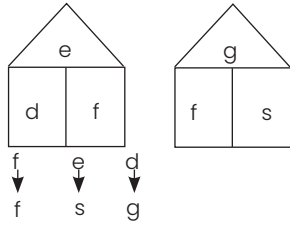
अतः विकल्प (a) सही हैं

12. (a) प्रश्नानुसार,
पासे की स्थिति 1 व 2 से 'D' उभयनिष्ठ है और वामावर्त घुमाने पर



अतः विकल्प (a) सही हैं

13. (c) प्रश्नानुसार,
पासे की स्थिति 2 व 3 से 'f' उभयनिष्ठ है और वामावर्त घुमाने पर



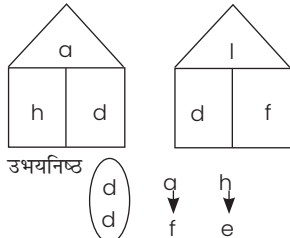
अतः विकल्प (c) सही हैं

14. (a) प्रश्नानुसार,
दिए गए पासों में वर्ण 'C' उभयनिष्ठ है



अतः विकल्प (a) सही हैं

15. (a) प्रश्नानुसार,
पासे की स्थिति 1 व 2 से 'd' उभयनिष्ठ है, तथा उससे वामावर्त घुमाने पर



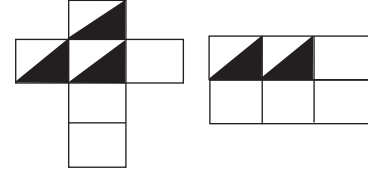
अतः विकल्प (a) सही हैं

16. (d) प्रश्नानुसार,

दोनों पासों में दो संख्यायों 1 व 3 की स्थिति उभयनिष्ठ है तो पहले पासे की संख्या 6 तथा दूसरे पासे की संख्या 2 एक-दूसरे के विपरीत होंगे

अतः विकल्प (d) सही हैं

17. (b) प्रश्नानुसार,



1. पूरा खाली (✓)
2. पूरा छायांकित (×)
3. 2 आधे छापांकित तथा 1 खाली (✓)
4. 2 आधे छापांकित तथा 1 खाली (✓)

इसलिए आकृति 1, 3, 4 बनायी जा सकती है

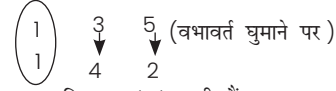
18. (b) प्रश्नानुसार,

दोनों पासों में दो संख्यायों 1 व 5 की स्थिति उभयनिष्ठ है तो पहले पासे की संख्या '3' तथा दूसरे पासे की संख्या '4' दोनों एक-दूसरे के विपरीत होंगी

अतः विकल्प (b) सही हैं

19. (c) प्रश्नानुसार,

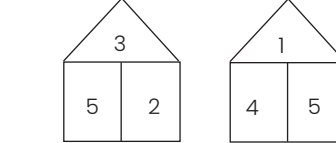
दिए गए पासों में 1 उभयनिष्ठ है



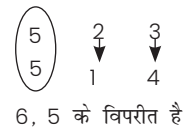
अतः विकल्प (c) सही हैं

20. (d) प्रश्नानुसार,

पासे की स्थिति 2 व 3 से 5 उभयनिष्ठ है



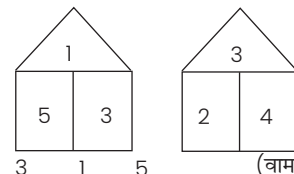
(वामावर्त घुमाने पर)



6, 5 के विपरीत है

21. (c) प्रश्नानुसार,

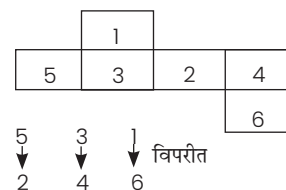
पासे की स्थिति 1 व 3 से उभयनिष्ठ है



(वामावर्त घुमाने पर)

अतः विकल्प (c) सही हैं

22. (c) प्रश्नानुसार,

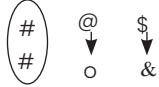


अतः विकल्प (c) सही हैं

6 ■ SSC Reasoning

अतः विकल्प (c) सही हैं

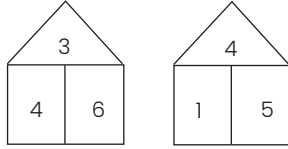
23. (a) प्रश्नानुसार,
पासों की स्थिति IInd और IIIrd लेने पर उभयनिष्ठ संख्या है और उभयनिष्ठ संख्या से वामावर्त घुमाने पर



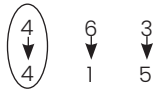
'#' , '+' के विपरीत है

अतः विकल्प (a) सही हैं

24. (a) प्रश्नानुसार,



दोनों पासों में 4 उभयनिष्ठ संख्या है और उभयनिष्ठ संस्था वामावर्त घुमाने पर



4, 2 के विपरीत है

अतः विकल्प (a) सही हैं

25. (c) प्रश्नानुसार,

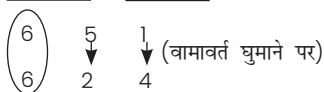
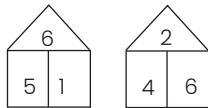
दोनों पासों में 5 उभयनिष्ठ संख्या है और उभयनिष्ठ संस्था वामावर्त घुमाने पर



अतः विकल्प (c) सही हैं

26. (d) प्रश्नानुसार,

दोनों पासों में 6 उभयनिष्ठ है

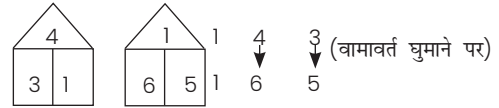


6, 3 के विपरीत है

अतः विकल्प (d) सही हैं

27. (c) प्रश्नानुसार,

दोनों पासों में 6 उभयनिष्ठ संस्था है

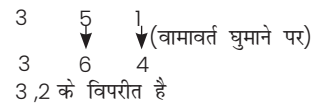


2, 1 के विपरीत है

अतः विकल्प (c) सही हैं

28. (a) प्रश्नानुसार,

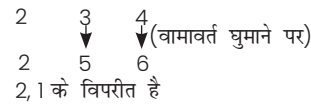
दोनों पासों में 3 उभयनिष्ठ संस्था है



अतः विकल्प (a) सही हैं

29. (b) प्रश्नानुसार,

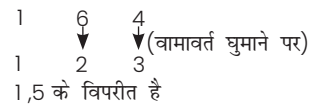
दोनों पासों में '2' उभयनिष्ठ संस्था है



अतः विकल्प (b) सही हैं

30. (b) प्रश्नानुसार,

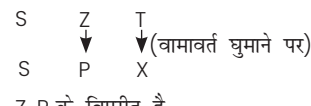
दोनों पासों में '1' उभयनिष्ठ संस्था है



अतः विकल्प (b) सही हैं

31. (b) प्रश्नानुसार,

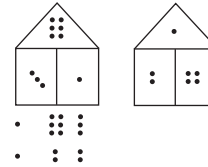
दोनों पासों की स्थिति IInd व IIIrd से 'S' उभयनिष्ठ है



Z, P के विपरीत है

32. (c) प्रश्नानुसार,

दोनों पासों की स्थिति I व II लेने पर बिन्दु 1 उभयनिष्ठ है



बिन्दु 2 ऊपर है तो 6 बिन्दु नीचे है क्योंकि 6, 2 के विपरीत है

अभ्यास 23C

For SSC CGL and CPO Exams

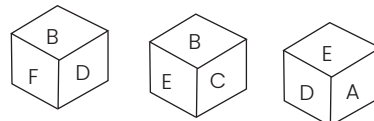
1. दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया जाता है। इस प्रकार बने घन में, संख्याओं का निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म विपरीत फलको पर होगा ?



SSC CGL 21/4/2022(Shift-3)

- (a) 3 और 5 (b) 1 और 5 (c) 4 और 6 (d) 2 और 4

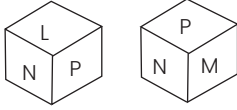
2. एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियों को दिखाया गया है। उस अक्षर का चयन करे जो अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर होगा।



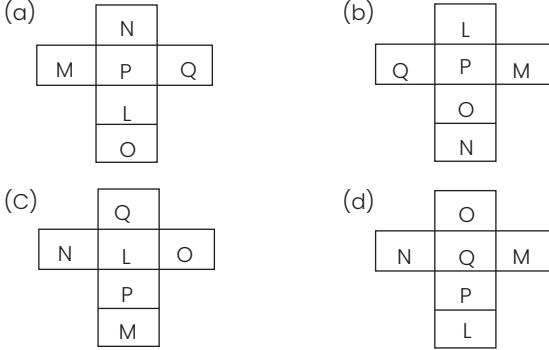
SSC CGL 21/4/2022(Shift-2)

- (a) A (b) B (c) E (d) D

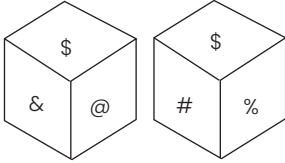
3. एक ही बॉक्स के दो अभिविन्यास दिखाए गए हैं। खोले जाने पर यह बॉक्स कैसा दिखेगा।



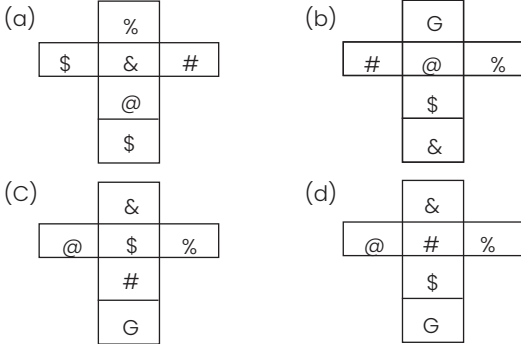
SSC CGL 21/4/2022(Shift-2)



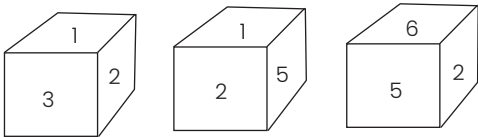
4. एक पासे के दो अभिविन्यास दिखाए गए हैं। यह पासा किस विकल्प आकृति को रेखाओं के अनुदिश मोड़कर प्राप्त किया जा सकता है।



SSC CGL 21/4/2022(Shift-1)



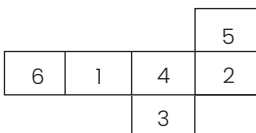
5. एक ही पासे की तीन अलग-अलग को स्थितियों को दिखाया गया है। इसका अध्ययन करे और पहचाने की निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है।



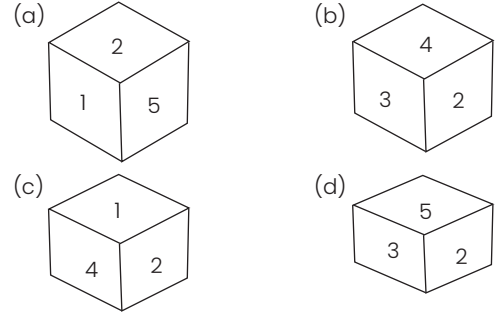
SSC CGL 21/4/2022(Shift-1)

- (a) 1, 4 के विपरीत वाले फलक पर है
 (b) 5, 2 के विपरीत वाले फलक पर है
 (c) 6, 1 के विपरीत वाले फलक पर है
 (d) 3, 6 के विपरीत वाले फलक पर है

6. उस पासे का चयन करे जो दी गई शीट को रेखाओं के अनुदिश मोड़कर बनाया जा सकता है।

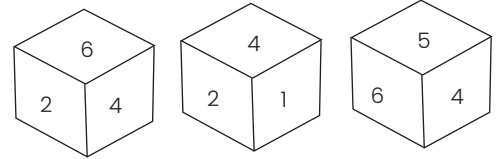


SSC CGL 20/4/2022(Shift-3)



7. एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं। जिस फलक में संख्या 5 है, उसके विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?

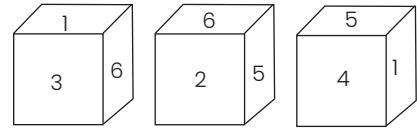
SSC CGL 13/06/2019(Afternoon)



- (a) 1 (b) 3 (c) 2 (d) 6

8. एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दर्शाई गयी है। उस संख्या का चयन करे जो संख्या '4' के विपरीत फलक पर होगा।

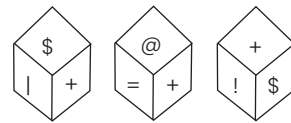
SSC CGL 13/06/2019(Shift-1)



- (a) 1 (b) 3 (c) 6 (d) 2

9. एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं। जिस स्थिति में '*' है, उसके विपरीत फलक पर कौन-सा चिह्न होगा?

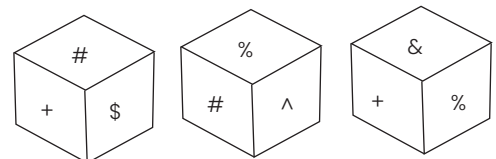
SSC CGL 12/06/2019(Shift-3)



- (a) \$ (b) ! (c) + (d) @

10. एक ही पासे की तीन भिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। चिह्न '&' के विपरीत फलक पर कौन-सा चिह्न दिखाई देगा?

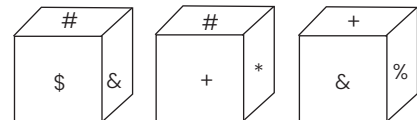
SSC CGL 12/06/2019(Shift-2)



- (a) # (b) + (c) % (d) #

11. एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दर्शाई गयी है। चिह्न '*' के विपरीत फलक पर कौन-सा चिह्न होगा।

SSC CGL 11/06/2019(Shift-3)

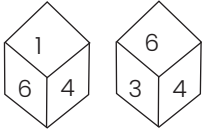


- (a) & (b) + (c) % (d) #

8 ■ SSC Reasoning

12. एक ही पासे की दो भिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। संख्या 1 के विपरीत फलक पर कौन-सा संख्या दिखाई देगा?

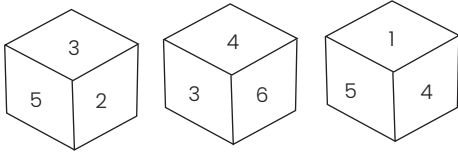
SSC CGL 11/06/2019(Shift-2)



- (a) 2 (b) 4 (c) 3 (d) 5

13. एक ही पासे की तीन भिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। संख्या 6 के विपरीत फलक पर कौन-सा संख्या दिखाई देगा?

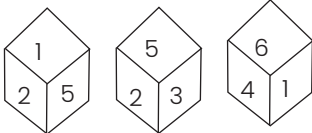
SSC CGL 11/06/2019(Shift-1)



- (a) 1 (b) 2 (c) 4 (d) 5

14. एक ही पासे की तीन अलग-2 स्थितियाँ को दर्शाई गया है। उस अक्षर का चयन करे जो '4' वाले फलक के विपरीत फलक पर होगा।

SSC CGL 10/06/2019(Shift-3)

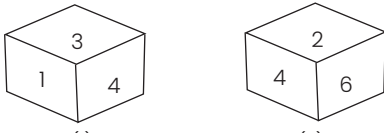


- (i) (ii) (iii)

- (a) 3 (b) 6 (c) 2 (d) 5

15. एक ही पासे की दो विभिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। यदि संख्या 5 पासे के निचले फलक पर है तो ऊपरी फलक पर कौन-सी संख्या दिखाई देगी?

SSC CGL 10/06/2019(Shift-1)

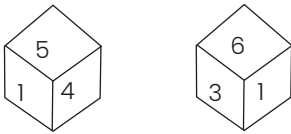


- (i) (ii)

- (a) 6 (b) 4 (c) 2 (d) 3

16. एक ही पासे की दो विभिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। यदि संख्या 3 पासे के निचले फलक पर है तो ऊपरी फलक पर कौन-सी संख्या दिखाई देगा?

SSC CGL 07/06/2019(Shift-3)

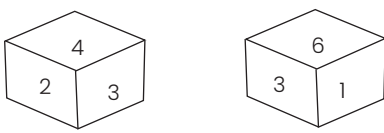


- (i) (ii)

- (a) 1 (b) 2 (c) 5 (d) 4

17. एक ही पासे की दो स्थितियों को दर्शाया गया है। यदि संख्या 6 पासे के निचले फलक पर है। तो ऊपरी फलक पर कौन-सी संख्या दिखाई देगी ?

SSC CGL 07/06/2019(Shift-2)

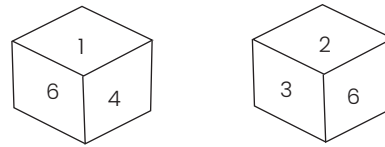


- (i) (ii)

- (a) 5 (b) 3 (c) 4 (d) 2

18. एक ही पासे की दो घुमायी गयी स्थितियाँ को दर्शाया गया है। यदि पासे के निचले फलक पर संख्या 1 है तो ऊपरी फलक पर कौन-सी संख्या दिखाई देगी ?

SSC CGL 06/06/2019(Shift-3)

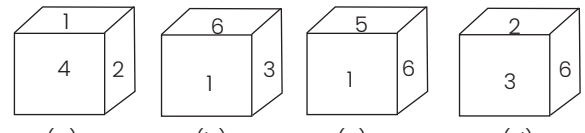
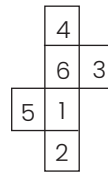


- (i) (ii)

- (a) 2 (b) 6
(c) 3 (d) 5

19. उन पासों का चयन करे, जिन्हें दी गयी शीट को रेखाओं पर मोड़कर बनाया जा सकता है।

SSC CGL 3/3/2020 (Shift-3)

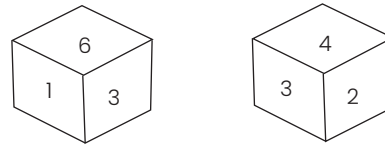


- (a) (b) (c) (d)

- (a) केवल B और D (b) केवल B, C और D
(c) केवल A और B (d) केवल B और C

20. एक ही पासे दो भिन्न को दर्शाया गया है। यदि संख्या 1 निचले फलक पर है तो ऊपरी फलक पर कौन-सी संख्या दिखाई देगी।

SSC CGL 06/06/2019 (Shift-1)

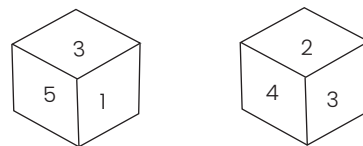


- (i) (ii)

- (a) 4 (b) 2
(c) 6 (d) 5

21. एक ही पासे की दो भिन्न स्थितियाँ को दर्शाया गया है। यदि संख्या 6 निचले फलक पर है तो ऊपरी फलक पर कौन-सी संख्या दिखाई देगी ?

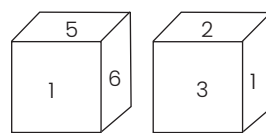
SSC CGL 04/06/2019- afternoon



- (a) 1 (b) 3
(c) 2 (d) 4

22. एक ही पासे की दो भिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। यदि संख्या 6 निचले फलक पर है तो ऊपरी फलक पर कौन-सी संख्या होगी।

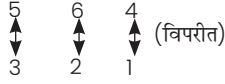
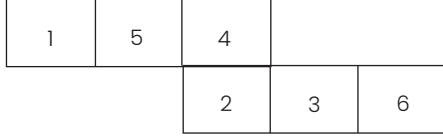
SSC CGL 04/06/2019 (Shift-1)



- (a) 4 (b) 3 (c) 5 (d) 2

हल

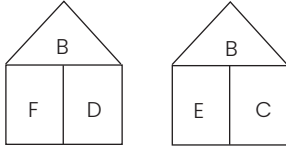
1. (a) प्रश्नानुसार,



3 और 5 अतः विकल्प (a) सही हैं

2. (d) प्रश्नानुसार,

पासों की स्थिति Ist व IInd में 'B' उभयनिष्ठ है



D, C के विपरीत है

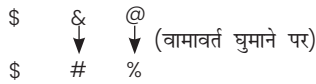
अतः विकल्प (d) सही हैं

3. (c) प्रश्नानुसार,

दोनों पासों में N, P उभयनिष्ठ है इसलिए खोले जाने के बाद L और M विपरीत अक्षर हैं

4. (c) प्रश्नानुसार,

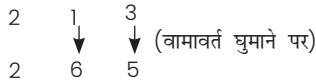
दोनों पासों में '\$' उभयनिष्ठ है



अतः विकल्प आकृति (c) सही हैं

5. (c) प्रश्नानुसार,

पासों की Ist व IInd स्थिति से 2 उभयनिष्ठ है



अतः विकल्प (c) सही हैं

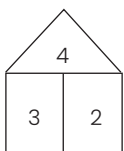
6. (b) प्रश्नानुसार,

6 विपरीत 4

1 विपरीत 2

5 विपरीत 3

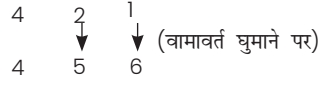
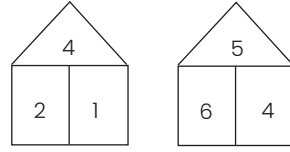
शीट को मोड़ने के बाद हमें प्राप्त होती हैं विकल्प (b) जैसी आकृति प्राप्त होती है



अतः विकल्प (b) सही हैं

7. (c) प्रश्नानुसार,

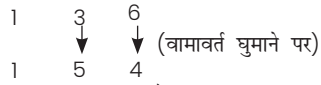
पासे की स्थिति IInd व IIIrd लेने पर 4 उभयनिष्ठ है।



2, 5 के विपरीत है

8. (c) प्रश्नानुसार,

पासे की स्थिति Ist व IIIrd लेने पर 1 उभयनिष्ठ है।

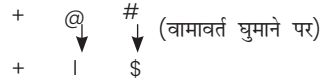


6, 4 के विपरीत है

अतः विकल्प (c) सही हैं

9. (c) प्रश्नानुसार,

पासे की स्थिति IInd व IIIrd लेने पर '+' चिन्ह उभयनिष्ठ है।

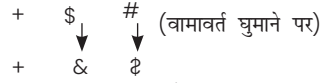


'+', '*' के विपरीत है

अतः विकल्प (c) सही हैं

10. (a) प्रश्नानुसार,

पासे की स्थिति Ist व IIIrd लेने पर '+' चिन्ह उभयनिष्ठ है।

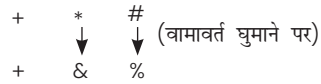


'#', '&' के विपरीत है

अतः विकल्प (a) सही हैं

11. (a) प्रश्नानुसार,

पासे की स्थिति IInd व IIIrd लेने पर '+' चिन्ह उभयनिष्ठ है।



'&', '#' के विपरीत है

अतः विकल्प (a) सही हैं

12. (c) प्रश्नानुसार,



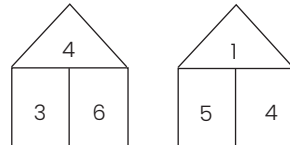
दोनों पासों में संख्या 4 व 6 उभयनिष्ठ है।

1, 3 के विपरीत है

अतः विकल्प (c) सही हैं

13. (d) प्रश्नानुसार,

पासे की स्थिति IInd व IIIrd लेने पर 4 उभयनिष्ठ है।



10 ■ SSC Reasoning

4 3 6
↓ ↓ (वामावर्त घुमाने पर)
4 1 5

'5, 6' के विपरीत है
अतः विकल्प (d) सही हैं

14. (d) प्रश्नानुसार,
पासे की स्थिति Ist व IIIrd लेने पर 1 उभयनिष्ठ है।

1 2 5
↓ ↓ (वामावर्त घुमाने पर)
1 6 4

'5, 4' के विपरीत है
अतः विकल्प (d) सही हैं

15. (b) प्रश्नानुसार,
उभयनिष्ठ (4) 3 1
(4) ↓ ↓ (वामावर्त घुमाने पर)
6 2

'5', '4' के विपरीत है
इसलिए 5 निचे है और 4 ऊपर हैं

16. (c) प्रश्नानुसार,
उभयनिष्ठ (1) 4 5
(1) ↓ ↓
6 3
5, 3 के विपरीत है
इसलिए 3 के निचे होगा तो 5 ऊपर होगा

17. (d) प्रश्नानुसार,
उभयनिष्ठ (3) 4 2
(3) ↓ ↓
1 6
6, 2 के विपरीत है
इसलिए 6 के निचे होगा तो 2 ऊपर होगा

18. (c) प्रश्नानुसार,
उभयनिष्ठ (6) 4 1
(6) ↓ ↓
2 3

1, 3 के विपरीत है
इसलिए 1 निचे हैं और 2 ऊपर हैं

19. (d) विपरीत युग्म हैं
5 6 4
↓ ↓ ↓
3 2 1

20. (a) प्रश्नानुसार,
3 6 1
↓ ↓ ↓ (वामावर्त घुमाने पर)
3 2 4
इसलिए 4 ऊपर है तो 1 निचे हैं

21. (b) प्रश्नानुसार,
3 5 1
↓ ↓ ↓ (वामावर्त घुमाने पर)
3 2 4
6, 3 के विपरीत है
इसलिए 3 ऊपर हैं तो 6 निचे हैं

22. (d) प्रश्नानुसार,
उभयनिष्ठ (1) 6 5
(1) ↓ ↓ (वामावर्त घुमाने पर)
2 3
इसलिए 2 ऊपर हैं तो 6 निचे होगा