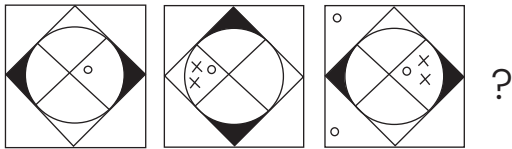


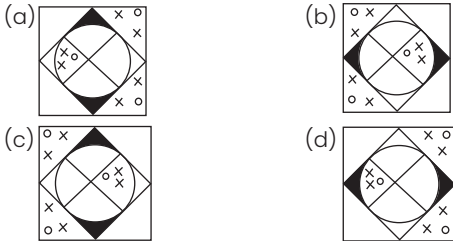
अभ्यास 17A

For SSC GD & MTS Exams

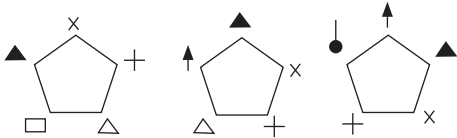
1. सही उत्तर का चयन करें।



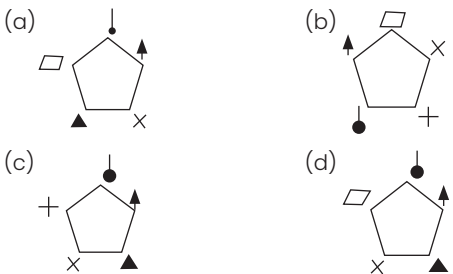
SSC MTS 02/11/2021 (Shift-3)



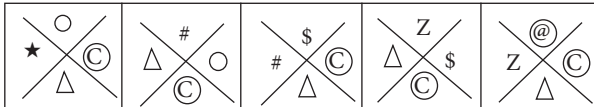
2. सही उत्तर का चयन करें।



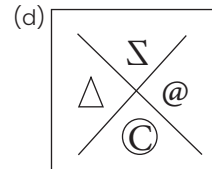
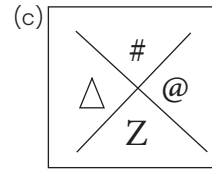
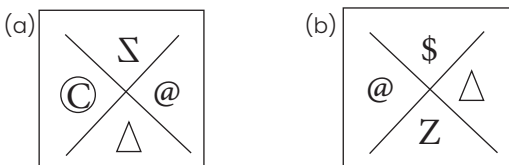
SSC MTS 02/11/2021 (Shift-2)



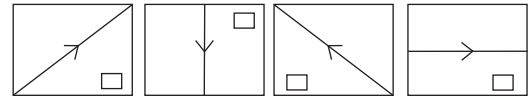
3. सही उत्तर का चयन करें।



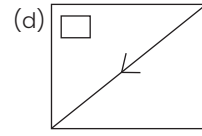
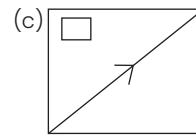
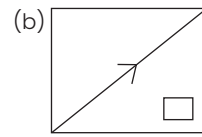
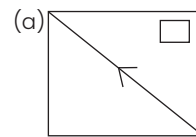
SSC MTS 02/11/2021 (Shift-1)



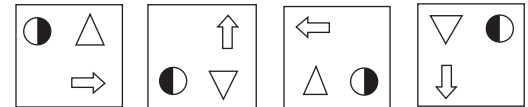
4. सही उत्तर का चयन करें।



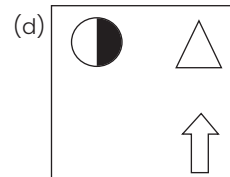
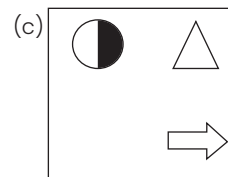
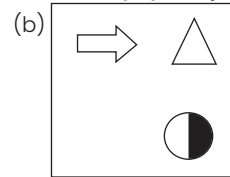
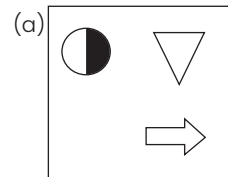
SSC MTS 27/10/2021 (Shift-3)



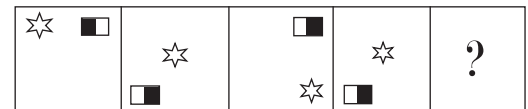
5. सही उत्तर का चयन करें।



SSC MTS 27/10/2021 (Shift-2)

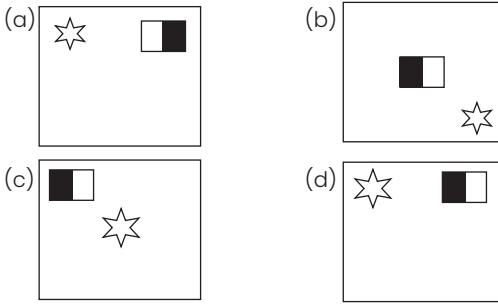


6. सही उत्तर का चयन करें।

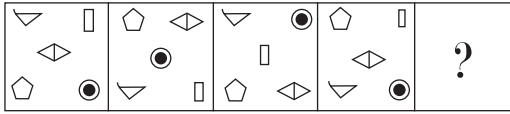


SSC MTS 27/10/2021 (Shift-1)

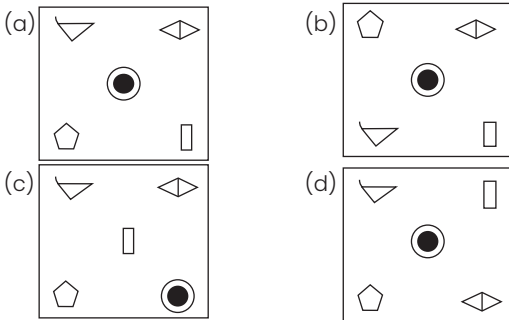
2 ■ SSC Reasoning



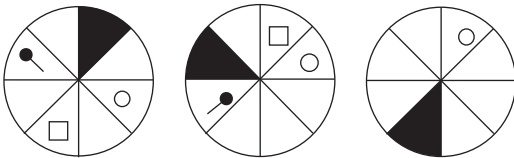
7. सही उत्तर का चयन करें।



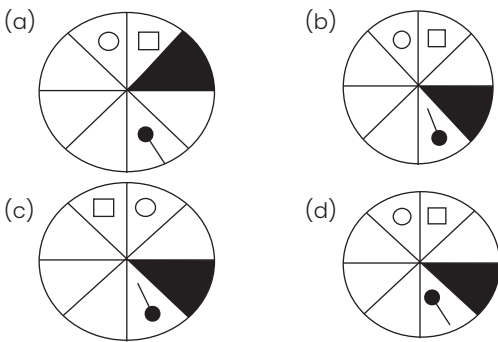
SSC MTS 26/10/2021 (Shift-3)



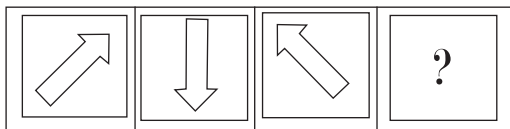
8. सही उत्तर का चयन करें।



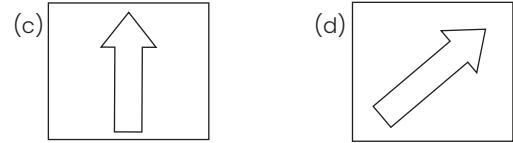
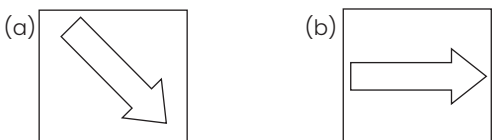
SSC MTS 26/10/2021 (Shift-2)



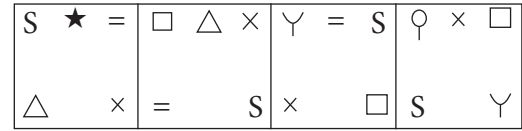
9. सही उत्तर का चयन करें।



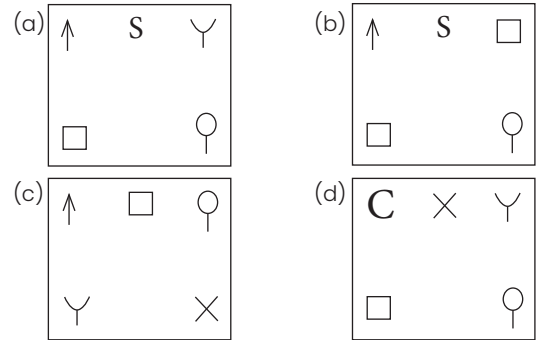
SSC MTS 26/10/2021 (Shift-1)



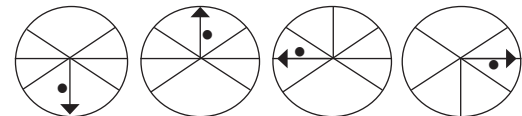
10. सही उत्तर का चयन करें।



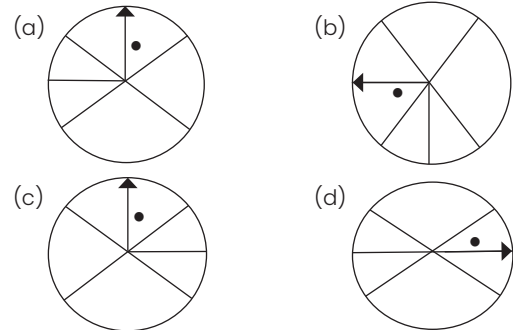
SSC MTS 22/10/2021 (Shift-2)



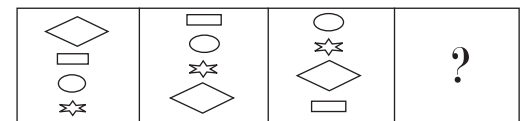
11. सही उत्तर का चयन करें।



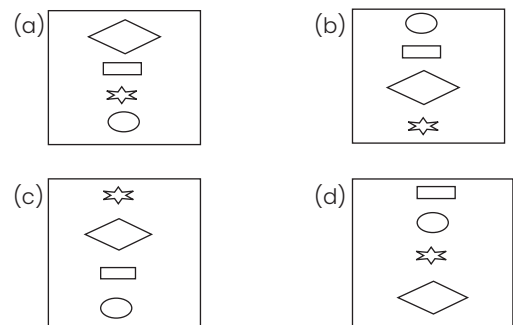
SSC MTS 22/10/2021 (Shift-1)



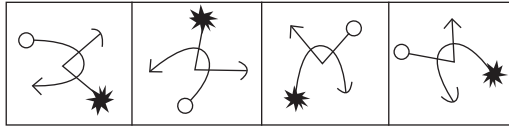
12. सही उत्तर का चयन करें।



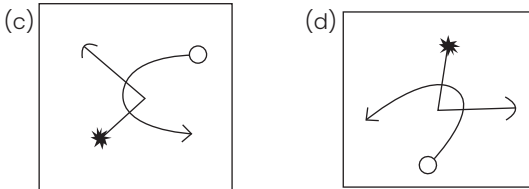
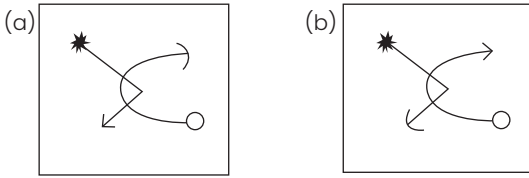
SSC MTS 20/10/2021 (Shift-3)



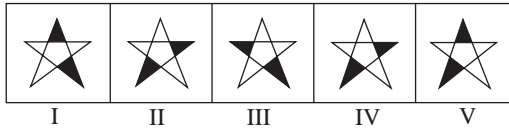
13. सही उत्तर का चयन करें।



SSC MTS 20/10/2021 (Shift-2)



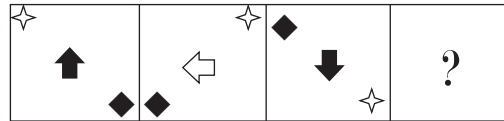
14. बताएं कि किस आकृति को निकाल दिया जाए ताकि I से शुरू करके सभी आकृतियां एक पैटर्न में फिट हो सकें।



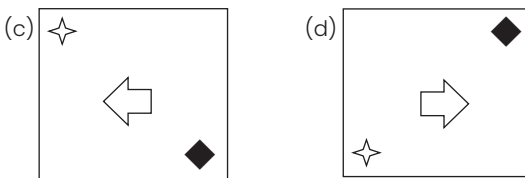
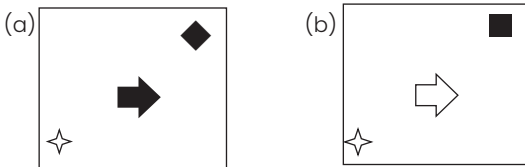
SSC MTS 20/10/2021 (Shift-1)

(a) II (b) V (c) IV (d) III

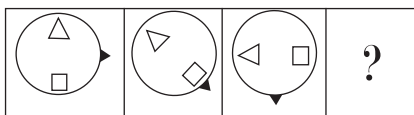
15. सही उत्तर का चयन करें।



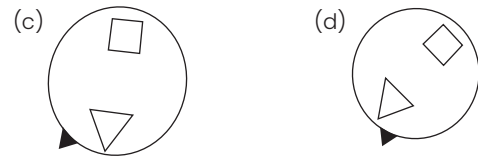
SSC MTS 18/10/2021 (Shift-3)



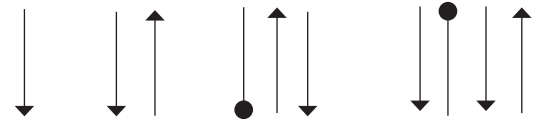
16. सही उत्तर का चयन करें।



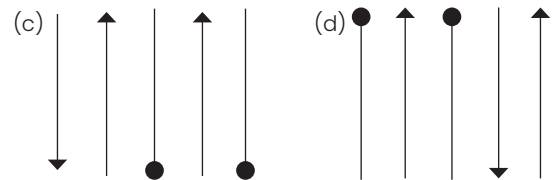
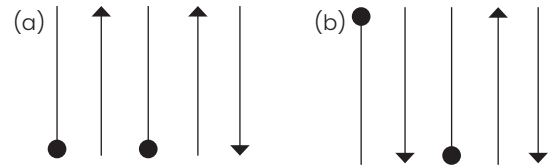
SSC MTS 18/10/2021 (Shift-2)



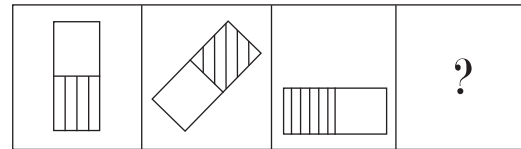
17. सही उत्तर का चयन करें।



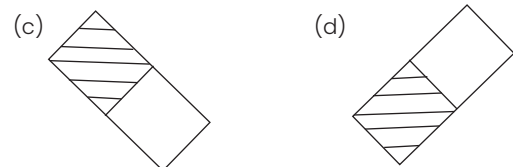
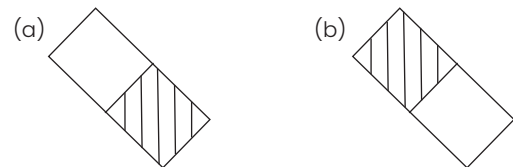
SSC MTS 18/10/2021 (Shift-1)



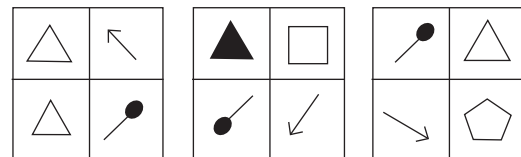
18. सही उत्तर का चयन करें।



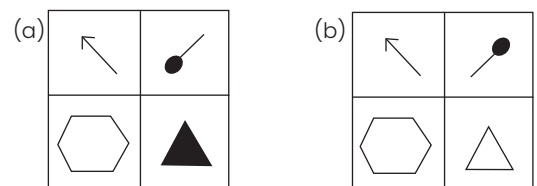
SSC MTS 14/10/2021 (Shift-3)



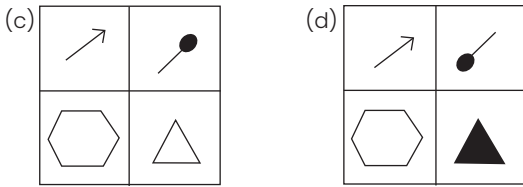
19. सही उत्तर का चयन करें।



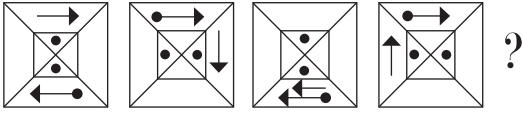
SSC MTS 14/10/2021 (Shift-2)



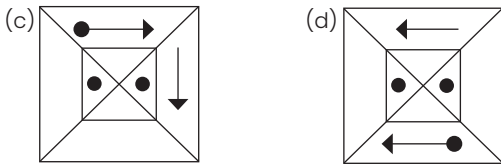
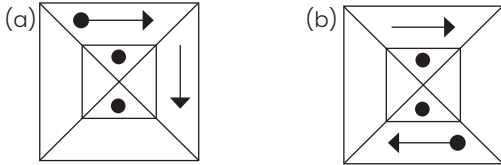
4 ■ SSC Reasoning



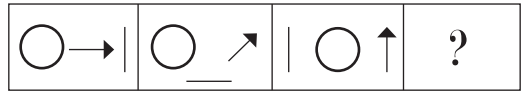
20. सही उत्तर का चयन करें।



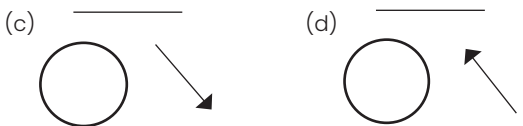
SSC MTS 14/10/2021 (Shift-1)



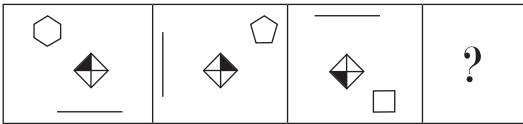
21. सही उत्तर का चयन करें।



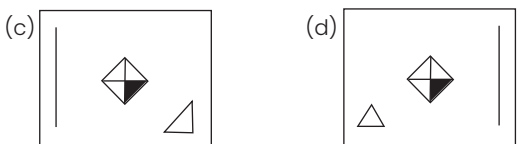
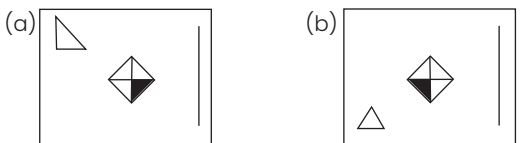
SSC MTS 13/10/2021 (Shift-3)



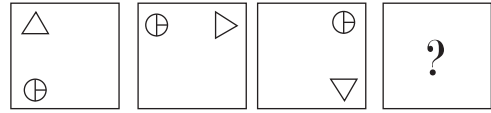
22. सही उत्तर का चयन करें।



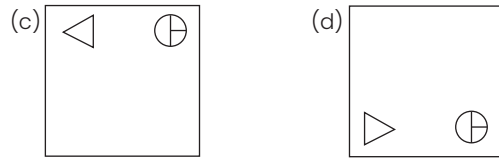
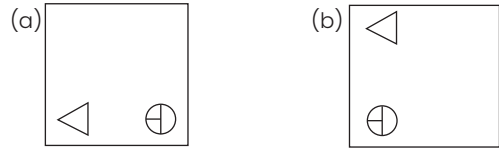
SSC MTS 13/10/2021 (Shift-2)



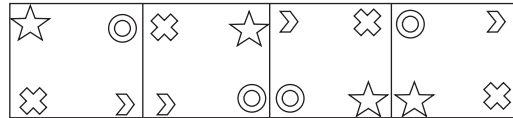
23. सही उत्तर का चयन करें।



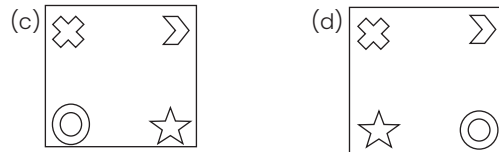
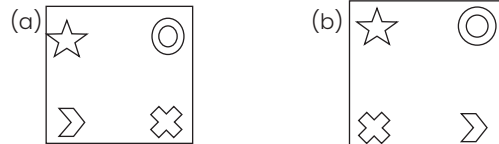
SSC MTS 22/08/2019 (Shift-3)



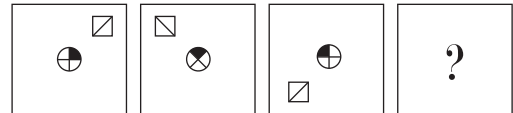
24. सही उत्तर का चयन करें।



SSC MTS 22/08/2019 (Shift-1)



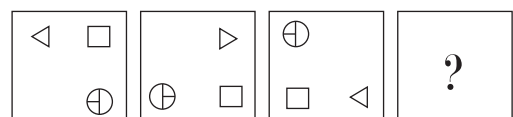
25. सही उत्तर का चयन करें।



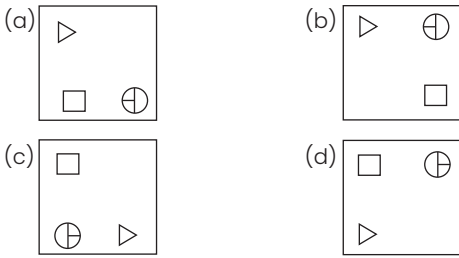
SSC MTS 21/08/2019 (Shift-3)



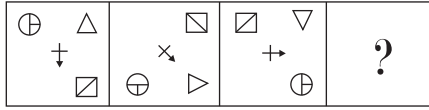
26. सही उत्तर का चयन करें।



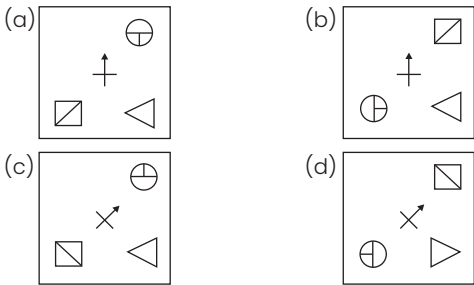
SSC MTS 21/08/2019 (Shift-2)



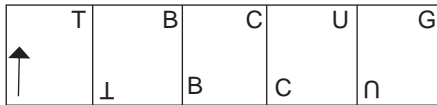
27. सही उत्तर का चयन करें।



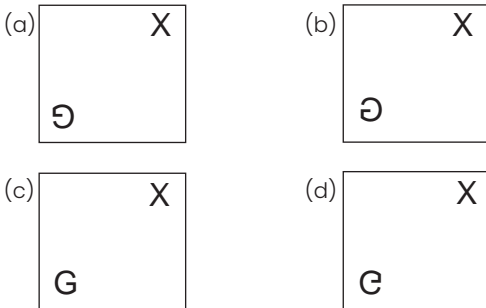
SSC MTS 21/08/2019 (Shift-1)



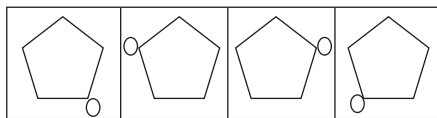
28. सही उत्तर का चयन करें।



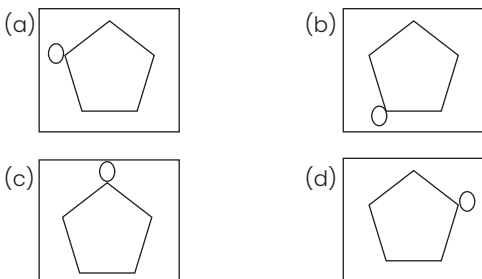
SSC MTS 20/08/2019 (Shift-3)



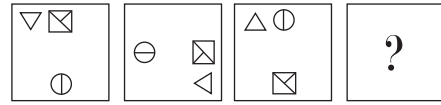
29. सही उत्तर का चयन करें।



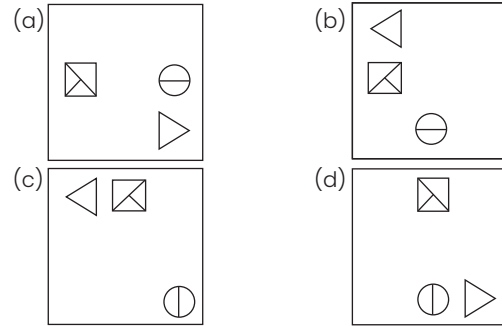
SSC MTS 20/08/2019 (Shift-2)



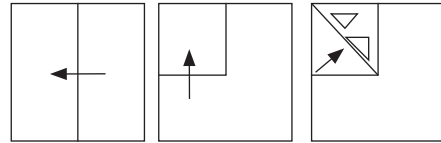
30. सही उत्तर का चयन करें।



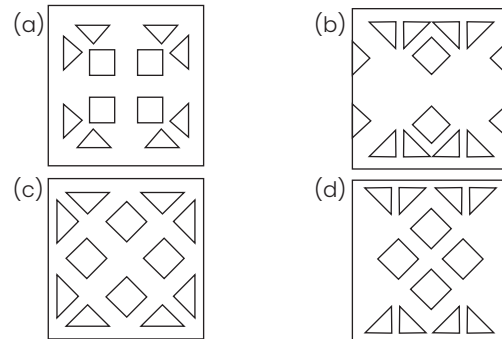
SSC MTS 20/08/2019 (Shift-1)



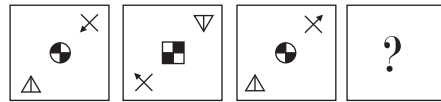
31. सही उत्तर का चयन करें।



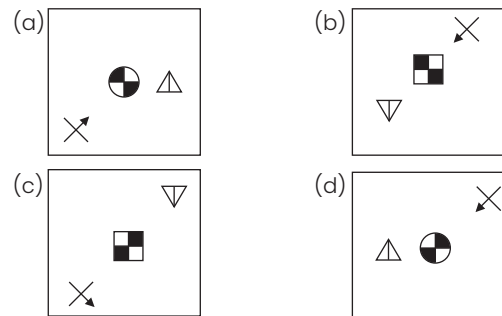
SSC MTS 20/08/2019 (Shift-1)



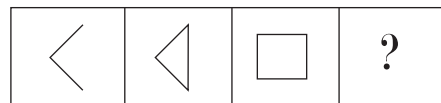
32. सही उत्तर का चयन करें।



SSC MTS 19/08/2019 (Shift-3)

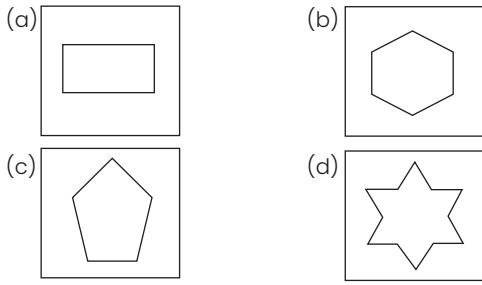


33. सही उत्तर का चयन करें।

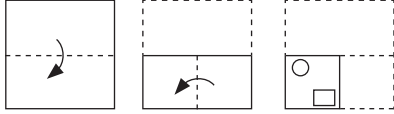


SSC MTS 19/08/2019 (Shift-2)

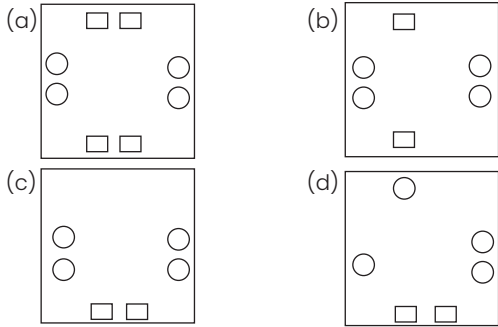
6 ■ SSC Reasoning



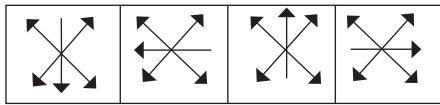
34. सही उत्तर का चयन करें।



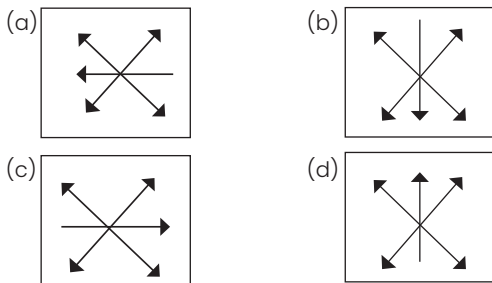
SSC MTS 16/08/2019 (Shift-3)



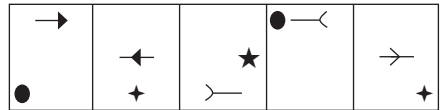
35. सही उत्तर का चयन करें।



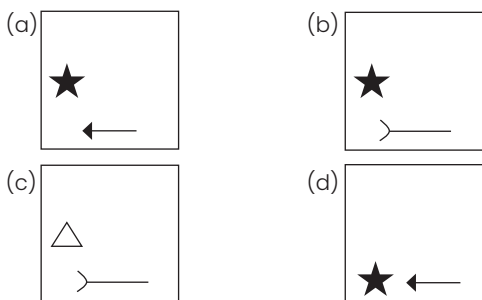
SSC MTS 16/08/2019 (Shift-3)



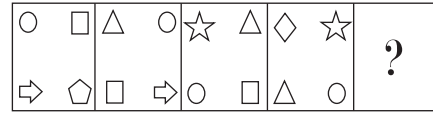
36. सही उत्तर का चयन करें।



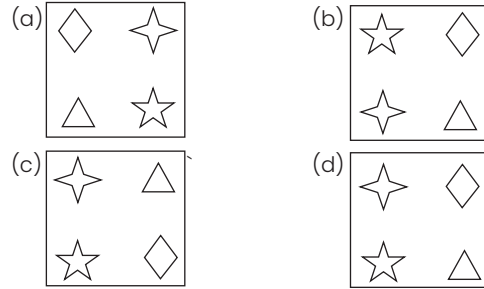
SSC MTS 16/08/2019 (Shift-2)



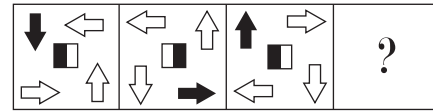
37. सही उत्तर का चयन करें।



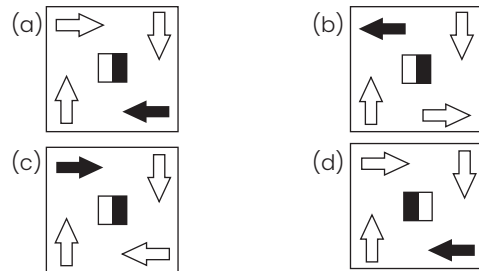
SSC MTS 14/08/2019 (Shift-3)



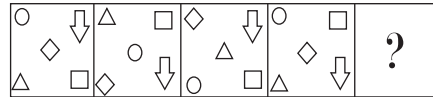
38. सही उत्तर का चयन करें।



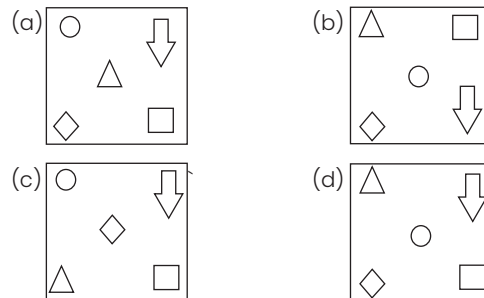
SSC MTS 14/08/2019 (Shift-2)



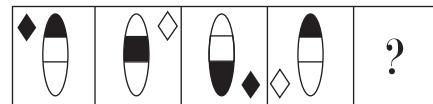
39. सही उत्तर का चयन करें।



SSC MTS 14/08/2019 (Shift-1)

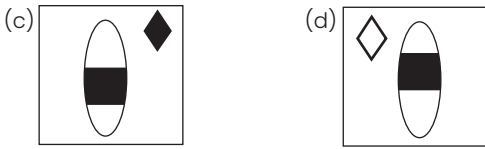


40. सही उत्तर का चयन करें।

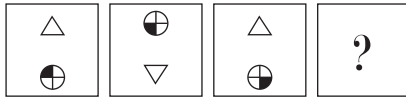


SSC MTS 13/08/2019 (Shift-2)

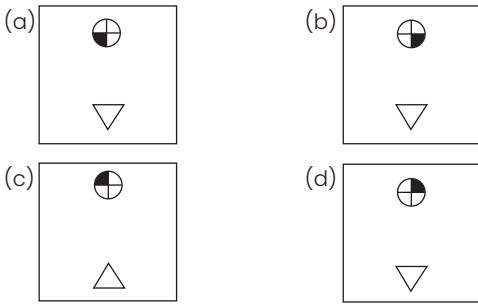




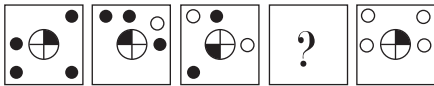
41. सही उत्तर का चयन करें।



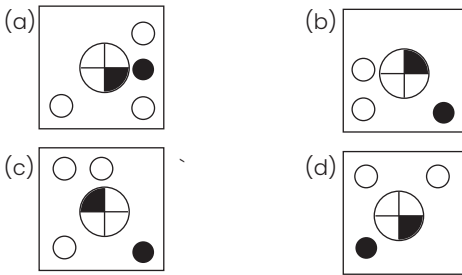
SSC MTS 13/08/2019 (Shift-1)



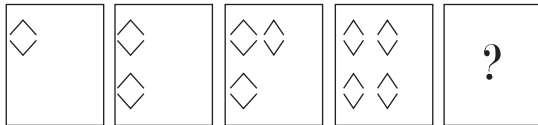
42. सही उत्तर का चयन करें।



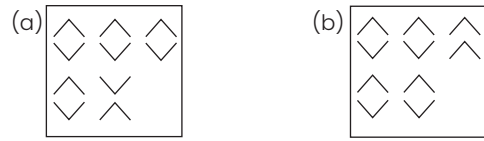
SSC MTS 09/08/2019 (Shift-3)



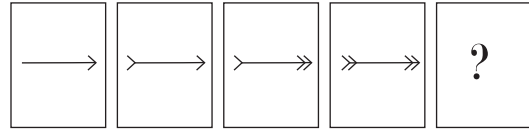
43. सही उत्तर का चयन करें।



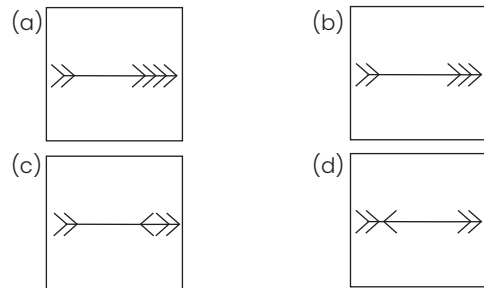
SSC MTS 09/08/2019 (Shift-1)



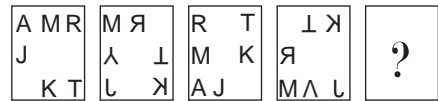
44. सही उत्तर का चयन करें।



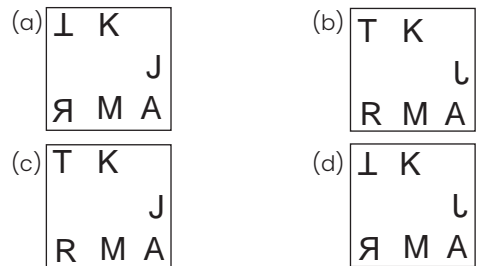
SSC MTS 08/08/2019 (Shift-3)



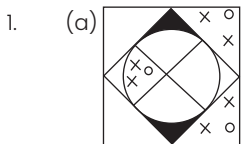
45. सही उत्तर का चयन करें।



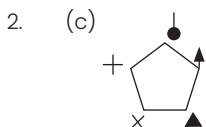
SSC MTS 08/08/2019 (Shift-2)



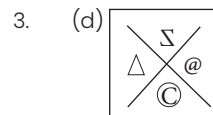
हल



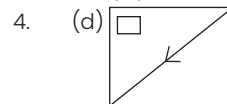
प्रश्नानुसार, आकृति के बाहरी भाग में बिंदु दूसरी ओर ले जाकर दो क्रॉस (x) जोड़ दिए गए हैं और आंतरिक आकृति में बिंदु और क्रॉस (x) दूसरी ओर ले जाया जाता है। अतः विकल्प (a) सही है।



प्रश्नानुसार, चिन्हों को एक बार दक्षिणावर्त घुमाने है इसलिए विकल्प (c) सही है।

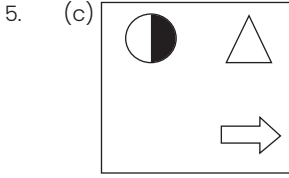


प्रश्नानुसार, प्रतीक को एक बार दक्षिणावर्त घुमाया जाता है तथा अगली आकृति के प्रतीक एक बार दक्षिणावर्त घुमाने पर विकल्प (d) सही है।

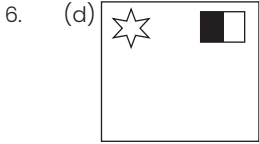


8 ■ SSC Reasoning

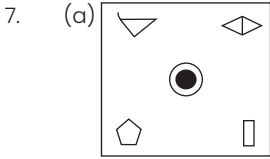
प्रश्नानुसार, तीर को 45° वामावर्त घुमाया जाता है और तीर की दिशा बदल जाती है, और \square वामावर्त दिशा में एक बार तथा फिर वामावर्त दिशा में दो बार घुमाने पर विकल्प (d) प्राप्त होती है।



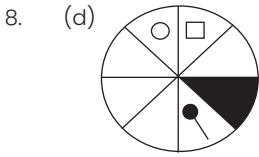
प्रश्नानुसार, वृत्त व तीर को एक बार वामावर्त दिशा में घुमाने और त्रिभुज को एक बार दक्षिणावर्त घुमाने और फिर विपरीत दिशा में घुमाने पर विकल्प (c) में दी गई आकृति प्राप्त होगी।



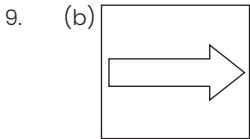
प्रश्न आकृति के अनुसार आयत को वामावर्त घुमाने पर उसकी दिशा बदल जाती है तो विकल्प (d) में दी गई आकृति प्राप्त होती है।



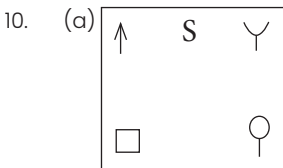
आकृति के अनुसार \square और \triangle चरण दर चरण अपना स्थान बदलते और अन्य तीन प्रतीक दक्षिणावर्त दिशा में एक बार आगे बढ़ते हैं तो विकल्प (a) सही है।



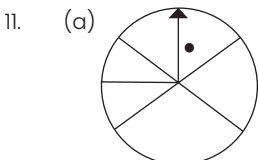
प्रश्न आकृति के अनुसार छायांकित भाग वामावर्त दिशा में दो बार बढ़ता है, P एक बार वामावर्त और विपरीत दिशा में बढ़ता है, वृत्त वामावर्त दिशा में एक बार बढ़ता है तो विकल्प (d) सही है।



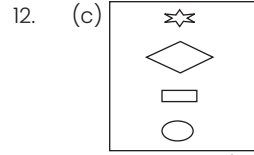
प्रश्न आकृति के अनुसार तीर 135° दक्षिणावर्त दिशा में घूमती है तो विकल्प (b) सही है।



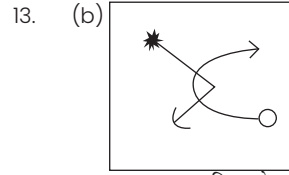
प्रश्न आकृति के अनुसार 5, 2 बार और फिर 1 बार आगे बढ़ने के बाद नीचे चला जाता है, तो विकल्प (a) सही है।



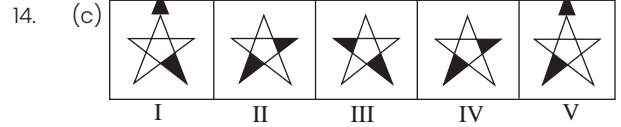
प्रश्न आकृति के अनुसार पहले दो बार और फिर एक बार वामावर्त में चलने पर और पहले दो बार तथा फिर एक बार दक्षिणावर्त दिशा में चलने पर विकल्प (a) में दी गई आकृति प्राप्त होती है। अतः विकल्प (a) सही है।



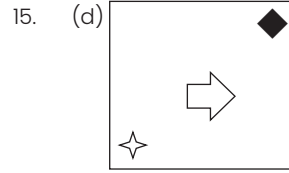
प्रश्न आकृति के अनुसार पहला चिन्ह सबसे अंत में जाता है तथा दूसरा चिन्ह एक चरण ऊपर चला जाता है तो इस प्रकार विकल्प (c) में दी गई आकृति प्राप्त होती है अतः विकल्प (c) सही है।



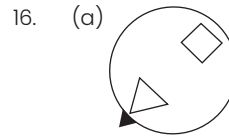
प्रश्न आकृति के अनुसार पहली आकृति को 45° डिग्री वामावर्त घुमाने पर उनके सिरे आपस में बदल जाते हैं और दूसरी आकृति को 135° डिग्री दक्षिणावर्त घुमाने पर उनके सिरे आपस में बदल जाते हैं तो इस प्रकार प्राप्त आकृति विकल्प (b) में दी गई है। अतः विकल्प (b) सही है।



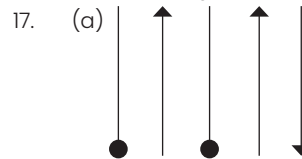
दी गई प्रश्न आकृति में आकृति (IV) को हटाने पर और फिर आकृति 1 को एक पैटर्न में सभी आकृतियों को बदल दिया गया है अतः विकल्प (c) सही है।



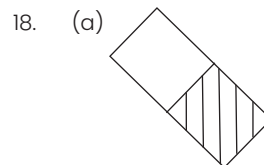
प्रश्न आकृति के अनुसार, \blacklozenge को एक बार दक्षिणावर्त दिशा में जाने और तीर को 90° डिग्री, वामावर्त घुमाने पर प्राप्त आकृति विकल्प (d) में दी गई आकृति होगी। अतः विकल्प (d) सही है।



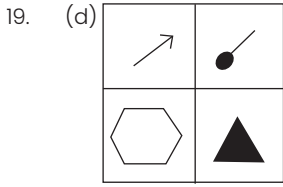
प्रश्नानुसार, त्रिभुज और वर्ग को 45° डिग्री वामावर्त घुमाने और \blacktriangledown को 45° डिग्री दक्षिणावर्त घुमाने पर प्राप्त आकृति विकल्प (a) में दी गई आकृति होगी। अतः विकल्प (a) सही है।



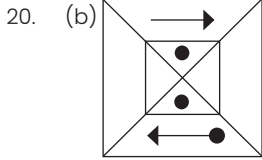
प्रश्न आकृति के अनुसार पहले एक तीर को जोड़कर उल्टा करने तथा अगली पंक्ति में तीर को जोड़ने एवं उल्टा करने पर प्राप्त आकृति विकल्प (a) में दी गई आकृति होगी। अतः विकल्प (a) सही है।



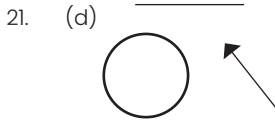
प्रश्न आकृति के अनुसार, आकृति 135° डिग्री वामावर्त दिशा में घूमती है तो विकल्प (a) सही है।



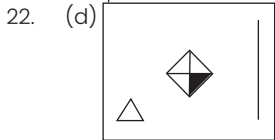
प्रश्न आकृति के अनुसार, सभी प्रतीक को दक्षिणावर्त दिशा में एक बार घुमाने पर उनकी दिशा बदल जाती है त्रिभुज में एक भुजा जोड़ी जाती है। तो विकल्प (d) सही है।



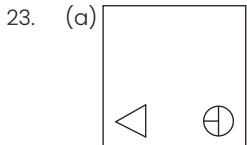
प्रश्न आकृति के अनुसार प्रतीक (→) के एक बार दक्षिणावर्त दिशा में और (•→) प्रतीक को दो बार दक्षिणावर्त दिशा में बढ़ते हैं तो विकल्प (b) सही है।



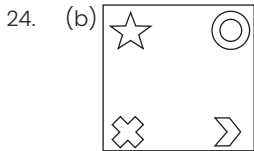
प्रश्न आकृति के अनुसार, रेखा ↑ एक बार दक्षिणावर्त दिशा में और 45 डिग्री वामावर्त दिशा में घुमाते हैं तो विकल्प (d) सही है।



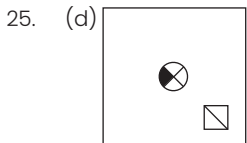
प्रश्न आकृति के अनुसार, ◊ को एक बार दक्षिणावर्त दिशा में घुमाने तथा वर्ग के छायांकित भाग को एक बार, दो बार, तीन बार दक्षिणावर्त दिशा में चलाएं, तो विकल्प (d) सही है।



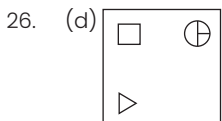
प्रश्न आकृति के अनुसार, Δ को एक बार दक्षिणावर्त तथा 90 डिग्री घुमाया गया तो विकल्प (a) सही है।



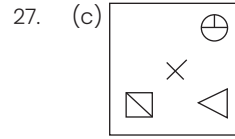
प्रश्न आकृति के अनुसार सभी प्रतीक को दक्षिणावर्त दिशा में एक बार घुमाने पर प्राप्त करते विकल्प (b) में दी गई है।



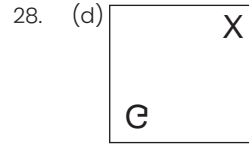
प्रश्न आकृति के अनुसार, वृत्त को वामावर्त दिशा में 45 डिग्री घुमाने और वर्ग को एक बार वामावर्त दिशा में घुमाने पर उत्तर आकृति (d) प्राप्त होगी।



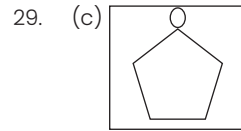
प्रश्न आकृति के अनुसार, सभी प्रतीक को दक्षिणावर्त दिशा में एक बार घुमाते हैं तो विकल्प (d) सही है।



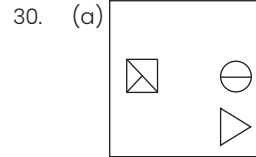
प्रश्न आकृति के अनुसार, वृत्त को एक बार वामावर्त दिशा में घुमाने तथा वर्ग को एक बार वामावर्त दिशा में घुमाने हैं और अंदर से रेखाएं बदल गई है, तो विकल्प (c) सही है।



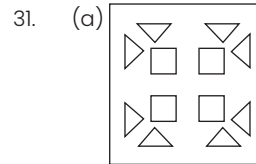
प्रश्न आकृति के अनुसार, दाएं प्रतीक के बदलने तथा बाएं प्रतीक से दाएं प्रतीक को हटाया गया, तो विकल्प (d) सही है।



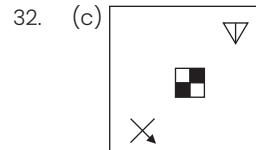
प्रश्न आकृति के अनुसार, वृत्त को दक्षिणावर्त दिशा में दो बार घुमाने पर उत्तर आकृति (c) प्राप्त होगी।



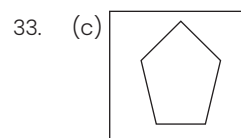
प्रश्न आकृति के अनुसार, वृत्त को दक्षिणावर्त दिशा में एक बार घुमाने पर उत्तर आकृति (a) प्राप्त होती है।



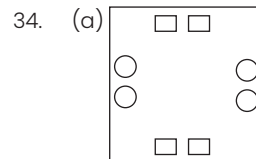
प्रश्न आकृति के अनुसार, कागज को तीन बार मोड़ने पर उत्तर आकृति (a) प्राप्त होती है।



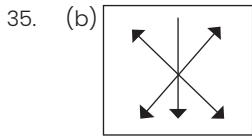
प्रश्न आकृति के अनुसार, त्रिभुज विपरीत कोने पर आ गया तो विकल्प (c) सही है।



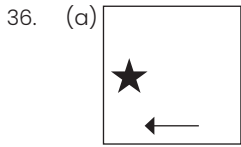
प्रश्न आकृति के अनुसार, आकृति में एक रेखा जोड़ने पर उत्तर आकृति (c) प्राप्त होगी।



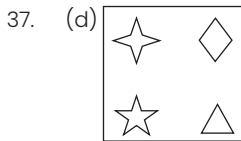
प्रश्न आकृति के अनुसार, कागज को तीन बार मोड़ने पर वृत्त चार बार तथा वर्ग चार बार प्रदर्शित होंगे। अतः विकल्प (a) सही है।



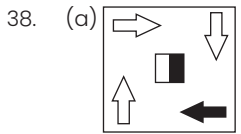
प्रश्न आकृति के अनुसार, मध्य रेखा 90 डिग्री दक्षिणावर्त घूमती है तो विकल्प (b) सही है।



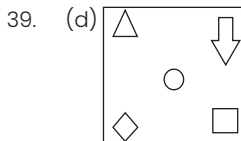
प्रश्न आकृति के अनुसार, प्रतीक (→) के एक बार नीचे की ओर जाने पर उसकी दिशा बदल जाती है तथा दूसरे प्रतीक एक बार, दो बार, तीन बार वामावर्त दिशा में जाता है तो विकल्प (a) सही होगा।



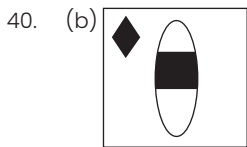
प्रश्न आकृति के अनुसार, बाएँ नीचे कोने का प्रतीक दाएँ कोने में चला जाता है तथा दाएँ ऊपर कोने का प्रतीक बाएँ नीचे कोने में चला जाता है, तो विकल्प (a) सही है।



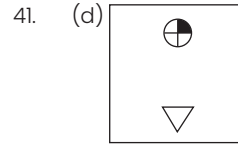
प्रश्न आकृति के अनुसार, सभी तीर वामावर्त दिशा में एक बार घूमते हैं, काला तीर दो बार घूमता है और आयताकार काला भाग विपरीत दिशा में घूमता है तो उत्तर आकृति (a) प्राप्त होती है अतः विकल्प (a) सही है।



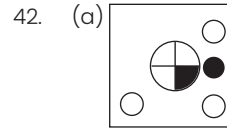
प्रश्न आकृति के अनुसार, \circ, Δ, \diamond , एक बार दक्षिणावर्त दिशा में घूमते हैं और \square, \downarrow को प्रतिस्थापित कर देते हैं, तो उत्तर आकृति (d) प्राप्त होती है। अतः विकल्प (d) सही है।



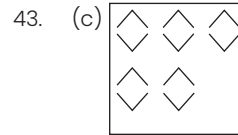
प्रश्न आकृति के अनुसार वर्ग एक बार दक्षिणावर्त दिशा में और खाली भाग और आगे अंधेरा भाग भी घूमता है वृत्त में स्थिति अंधेरा भाग एक बार घूमता है तो उत्तर आकृति (d) प्राप्त होती है अतः विकल्प (d) सही है।



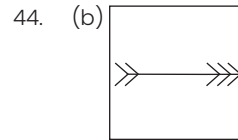
प्रश्न आकृति के अनुसार, वृत्त 90 डिग्री घूमता है तथा वृत्त और त्रिभुज एक दूसरे को प्रतिस्थापित करते हैं अतः विकल्प (d) सही है।



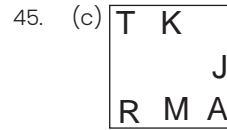
प्रश्न आकृति के अनुसार, वृत्त को 90 डिग्री वामावर्त दिशा में घूमने पर आकृति विकल्प (a) में दी गई प्राप्त होगी।



प्रश्न आकृति के अनुसार एक प्रतीक ओर जोड़ा जाता है। अतः विकल्प (c) सही है।



प्रश्न आकृति के अनुसार, आकृति में दिए तीर में (→) और जोड़ा जाता है। अतः विकल्प (b) सही है।



प्रश्न आकृति के अनुसार सभी प्रतीक एक बार दक्षिणावर्त दिशा में घूमते हैं और तीन प्रतीक विपरीत दिशा में घूमते हैं। अतः विकल्प (c) सही है।

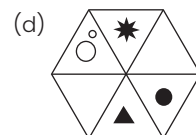
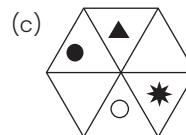
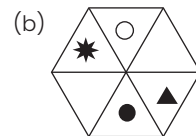
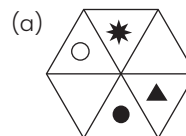
अभ्यास 17B

For SSC CHSL Exam

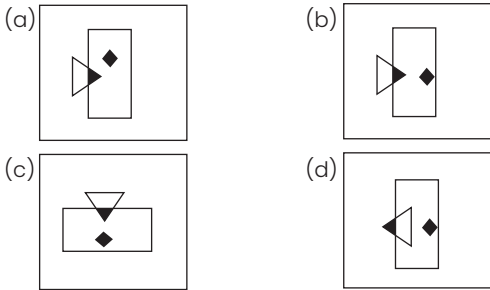
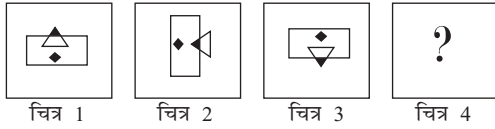
1. सही उत्तर का चयन करें।



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

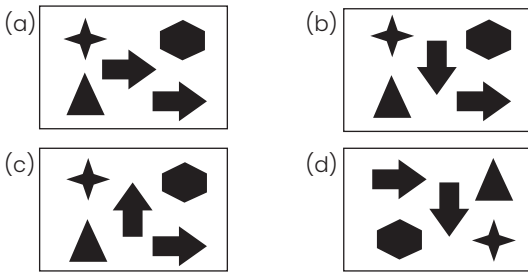
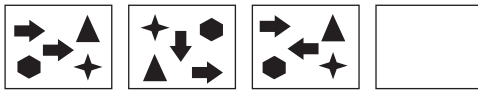


2. सही उत्तर का चयन करें।



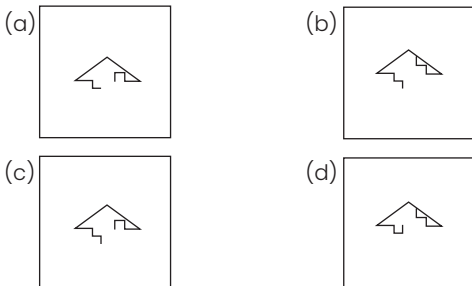
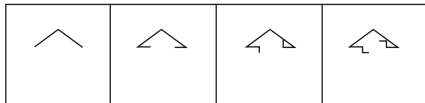
SSC CHSL 26/10/2020 (Shift-2)

3. सही उत्तर का चयन करें।



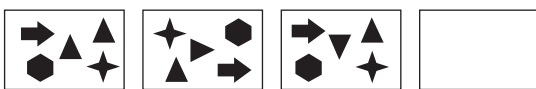
SSC CHSL 26/10/2020 (Shift-1)

4. सही उत्तर का चयन करें।

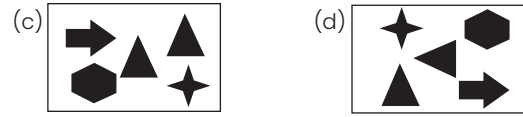


SSC CHSL 21/10/2020 (Shift-3)

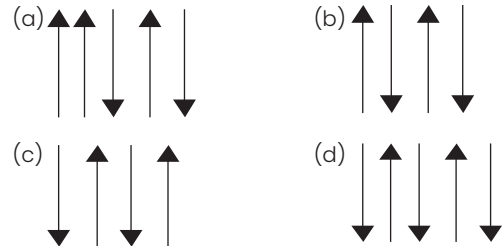
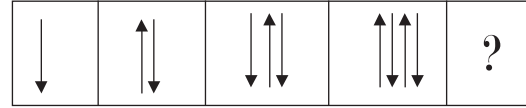
5. सही उत्तर का चयन करें।



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

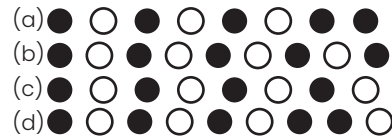


6. सही उत्तर का चयन करें।



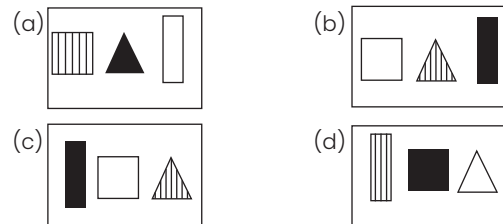
SSC CHSL 20/10/2020 (Shift-3)

7. सही उत्तर का चयन करें।



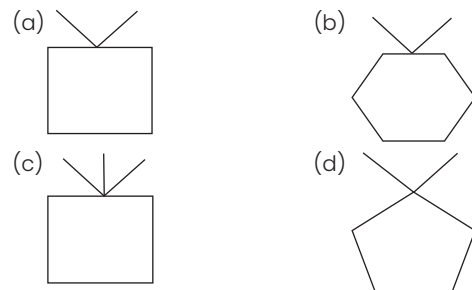
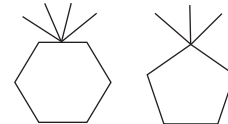
SSC CHSL 20/10/2020 (Shift-2)

8. सही उत्तर का चयन करें।



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

9. सही उत्तर का चयन करें।



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

हल

- (a)

प्रश्न आकृति के अनुसार, Δ और * एक बार दक्षिणावर्त दिशा में घूमते हैं ● और ○ एक बार वामावर्त दिशा में घूमते हैं तो उत्तर आकृति (a) प्राप्त होती है। अतः विकल्प (a) सही है।
- (b)

प्रश्न आकृति के अनुसार आकृति के 90° दक्षिणावर्त घूमने पर Δ की दिशा बदल जाती है, तो उत्तर आकृति (b) प्राप्त होती है। अतः विकल्प (b) सही है।
- (c)

प्रश्न आकृति के अनुसार, निचले तीर के 90° दक्षिणावर्त घूमने पर उत्तर आकृति (c) प्राप्त होती है अतः विकल्प (c) सही है।
- (b)

प्रश्न आकृति के अनुसार, पंक्ति के अंत में विपरीत दिशा में दो रेखाएं जोड़ी जाती है। अतः विकल्प (b) सही है।

- (d)

प्रश्न आकृति के अनुसार नीचे दिए गए त्रिभुज को 90° दक्षिणावर्त दिशा में घूमने पर उत्तर आकृति (d) प्राप्त होती है। अतः विकल्प (d) सही है।
- (d)

प्रश्न आकृति के अनुसार विपरीत दिशा में एक तीर जोड़ा गया है अतः विकल्प (d) सही है।
- (b)

प्रश्न आकृति के अनुसार दी गई आकृति में दो वृत्त और जोड़े गए हैं। अतः विकल्प (b) सही है।
- (d)

प्रश्न आकृति के अनुसार प्रतीक एक कदम बाईं ओर खिसक गया और छायांकित आकृति बाईं ओर खिसक गई है। अतः विकल्प (d) सही है।
- (a)

प्रश्न आकृति के अनुसार एक पंक्ति को हटाने पर उत्तर आकृति (a) प्राप्त होती है।

अभ्यास 17C

For SSC CGL and CPO Exams

- सही उत्तर का चयन करें।

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

SSC CGL 21/04/2022 (Shift-3)

| | |
|-----|-----|
| (a) | (b) |
| (c) | (d) |
- सही उत्तर का चयन करें।

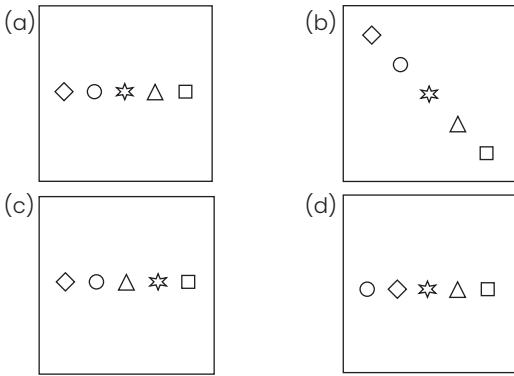
| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

SSC CGL 21/04/2022 (Shift-2)

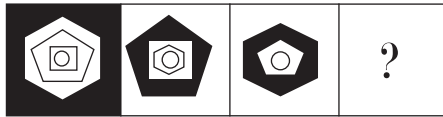
- | | |
|-----|-----|
| (a) | (b) |
| (c) | (d) |
- सही उत्तर का चयन करें।

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

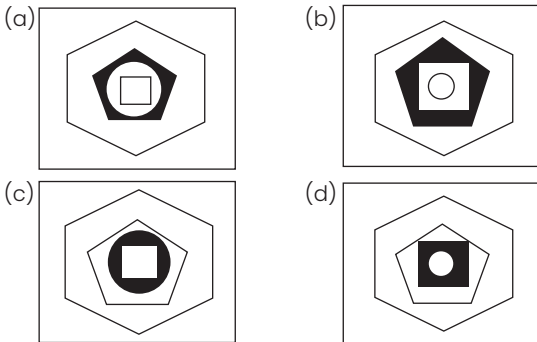
SSC CGL 21/04/2022 (Shift-1)



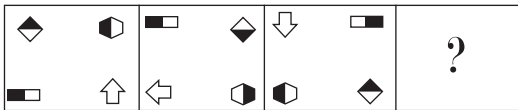
4. सही उत्तर का चयन करें।



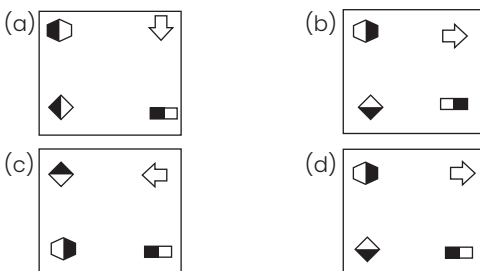
SSC CGL 20/04/2022 (Shift-3)



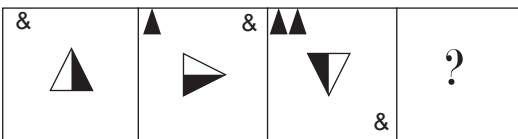
5. सही उत्तर का चयन करें।



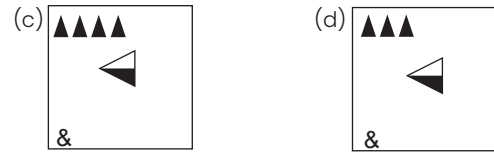
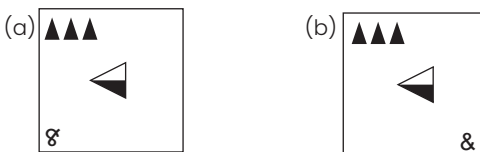
SSC CGL 20/04/2022 (Shift-2)



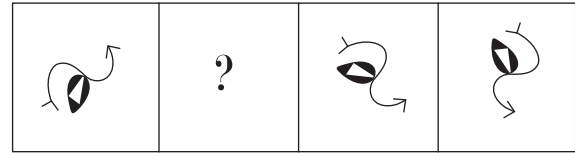
6. सही उत्तर का चयन करें।



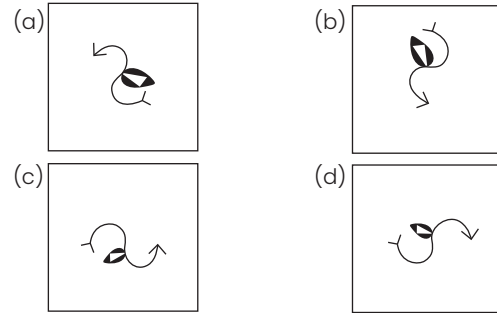
SSC CGL 20/04/2022 (Shift-1)



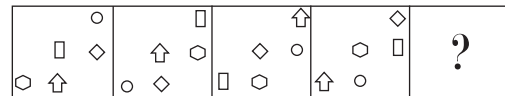
7. सही उत्तर का चयन करें।



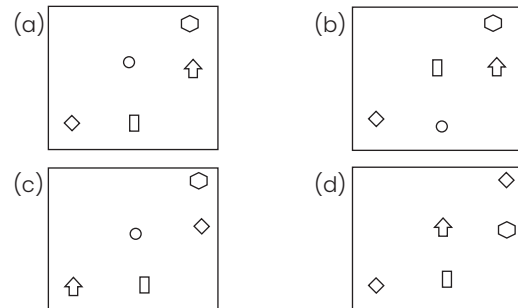
SSC CGL 19/04/2022 (Shift-3)



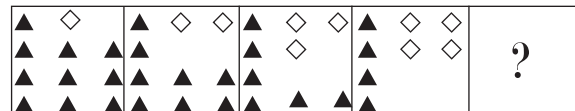
8. सही उत्तर का चयन करें।



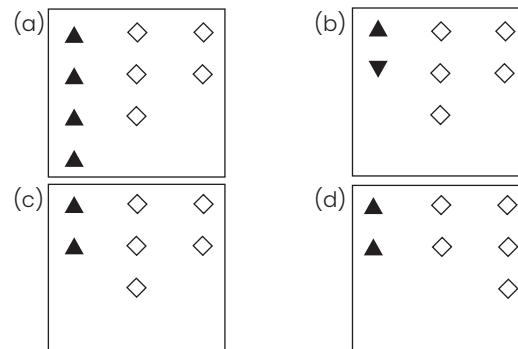
SSC CGL 19/04/2022 (Shift-2)



9. सही उत्तर का चयन करें।

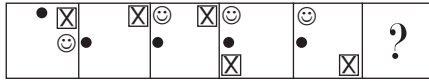


SSC CGL 19/04/2022 (Shift-1)



14 ■ SSC Reasoning

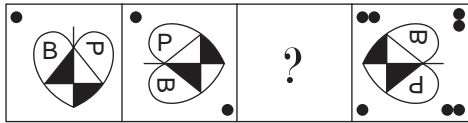
10. सही उत्तर का चयन करें।



SSC CGL 18/04/2022 (Shift-3)

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

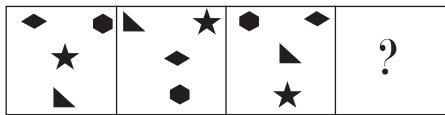
11. सही उत्तर का चयन करें।



SSC CGL 18/04/2022 (Shift-2)

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

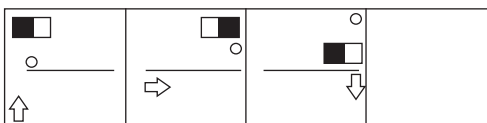
12. सही उत्तर का चयन करें।



SSC CGL 18/04/2022 (Shift-1)

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

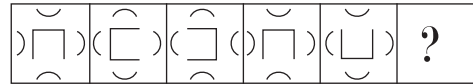
13. सही उत्तर का चयन करें।



SSC CGL 13/04/2022 (Shift-3)

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

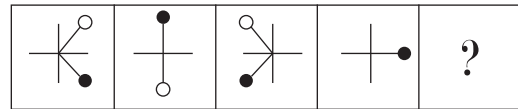
14. सही उत्तर का चयन करें।



SSC CGL 24/08/2021 (Shift-3)

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

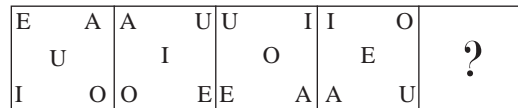
15. सही उत्तर का चयन करें।



SSC CGL 24/08/2021 (Shift-2)

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

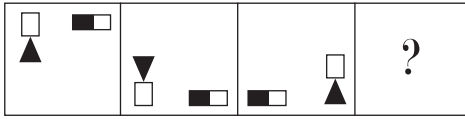
16. सही उत्तर का चयन करें।



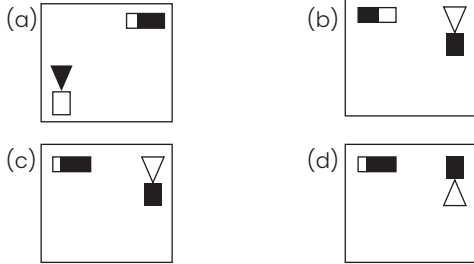
SSC CGL 24/08/2021 (Shift-1)

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

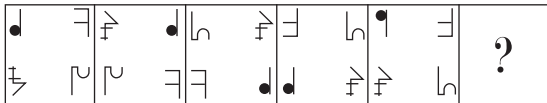
17. सही उत्तर का चयन करें।



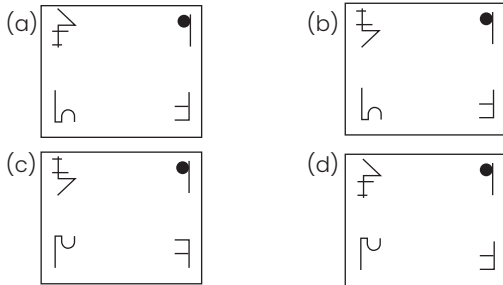
SSC CGL 23/08/2021 (Shift-3)



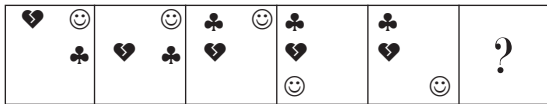
18. सही उत्तर का चयन करें।



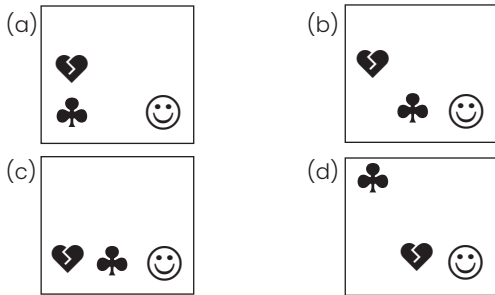
SSC CGL 23/08/2021 (Shift-2)



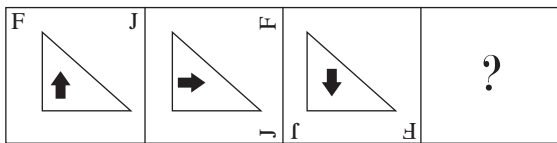
19. सही उत्तर का चयन करें।



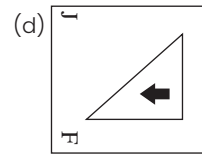
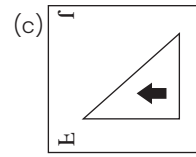
SSC CGL 23/08/2021 (Shift-1)



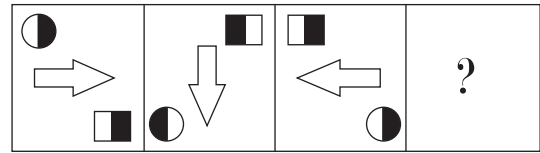
20. सही उत्तर का चयन करें।



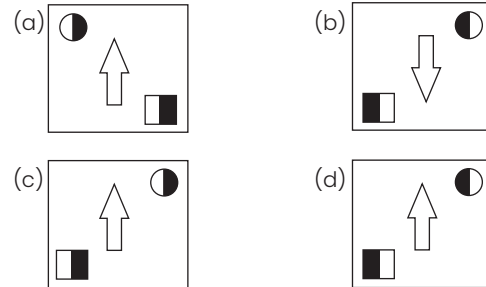
SSC CGL 20/08/2021 (Shift-3)



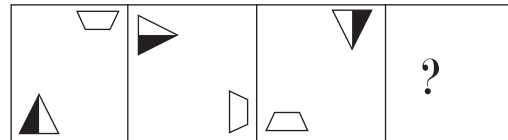
21. सही उत्तर का चयन करें।



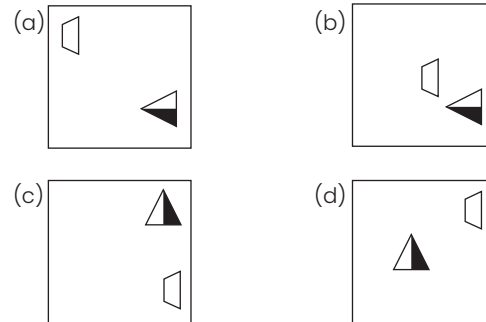
SSC CGL 20/08/2021 (Shift-2)



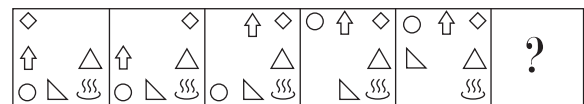
22. सही उत्तर का चयन करें।



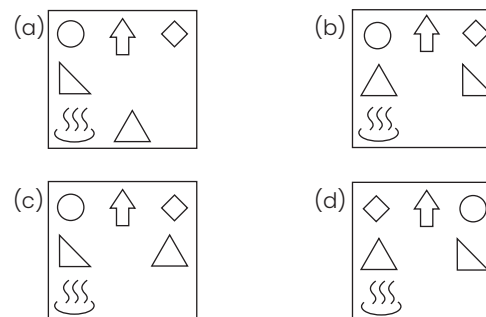
SSC CGL 20/08/2021 (Shift-1)



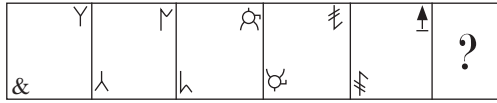
23. सही उत्तर का चयन करें।



SSC CGL 18/08/2021 (Shift-3)



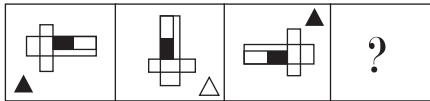
24. सही उत्तर का चयन करें।



SSC CGL 18/08/2021 (Shift-2)

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

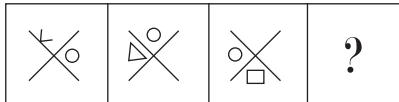
25. सही उत्तर का चयन करें।



SSC CGL 18/08/2021 (Shift-1)

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

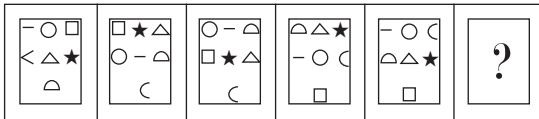
26. सही उत्तर का चयन करें।



SSC CGL 17/08/2021 (Shift-3)

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

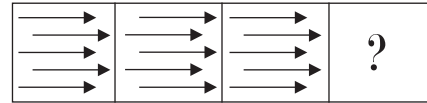
27. सही उत्तर का चयन करें।



SSC CGL 17/08/2021 (Shift-2)

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

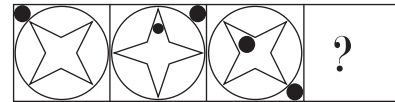
28. सही उत्तर का चयन करें।



SSC CPO 25/11/2020 (Shift-3)

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

29. सही उत्तर का चयन करें।



SSC CPO 25/11/2020 (Shift-3)

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

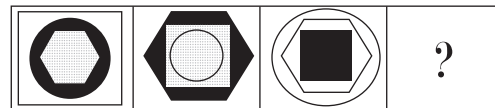
30. सही उत्तर का चयन करें।



SSC CPO 25/11/2020 (Shift-3)

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

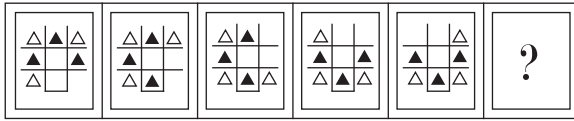
31. सही उत्तर का चयन करें।



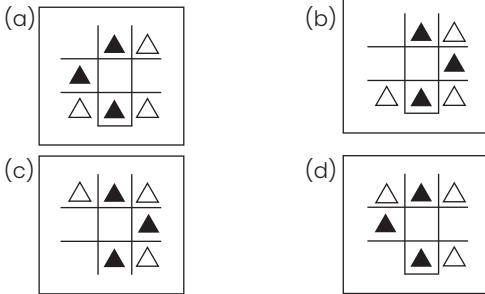
SSC CPO 25/11/2020 (Shift-1)

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

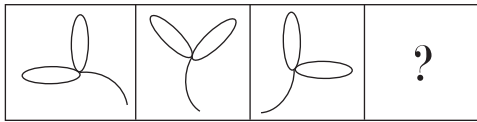
32. सही उत्तर का चयन करें।



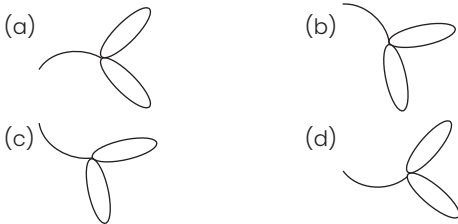
SSC CPO 25/11/2020 (Shift-1)



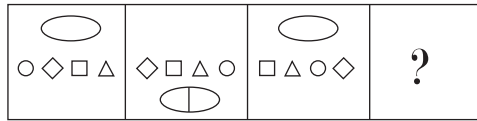
33. सही उत्तर का चयन करें।



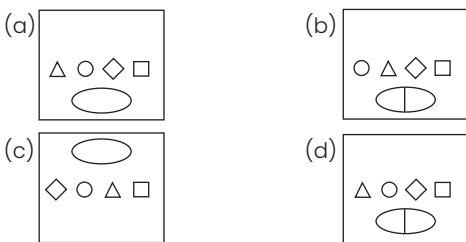
SSC CPO 25/11/2020 (Shift-1)



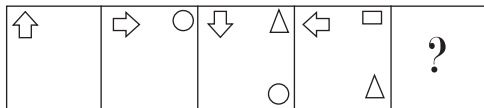
34. सही उत्तर का चयन करें।



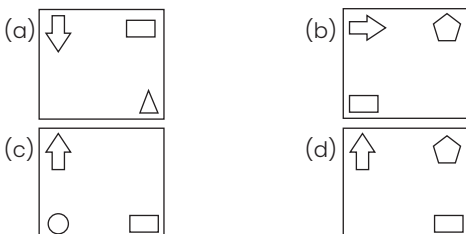
SSC CPO 24/11/2020 (Shift-3)



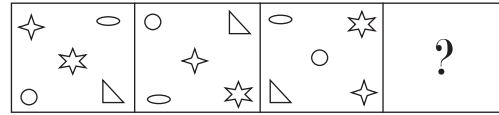
35. सही उत्तर का चयन करें।



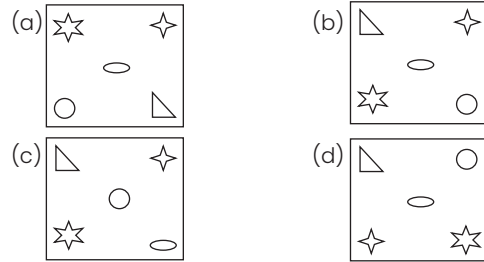
SSC CPO 24/11/2020 (Shift-3)



36. सही उत्तर का चयन करें।



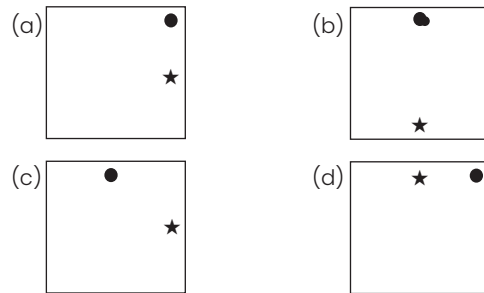
SSC CPO 24/11/2020 (Shift-3)



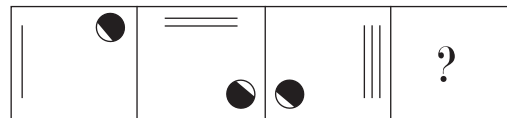
37. सही उत्तर का चयन करें।



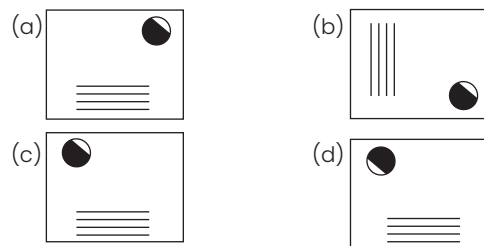
SSC CPO 24/11/2020 (Shift-1)



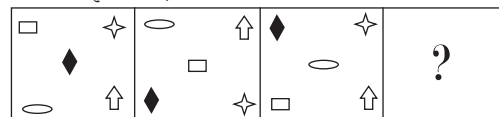
38. सही उत्तर का चयन करें।



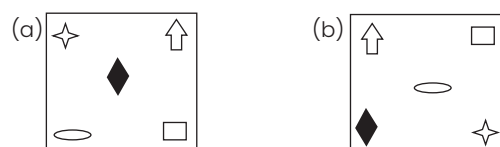
SSC CPO 24/11/2020 (Shift-1)

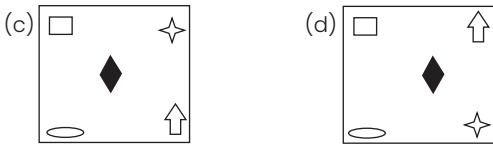


39. दी गई आकृति श्रेणी में प्रश्न वाचक चिन्ह (?) की जगह पर कौन सी विकल्प आकृति आएगी?

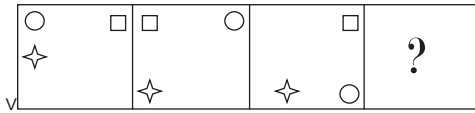


SSC CPO 24/11/2020 (Shift-1)

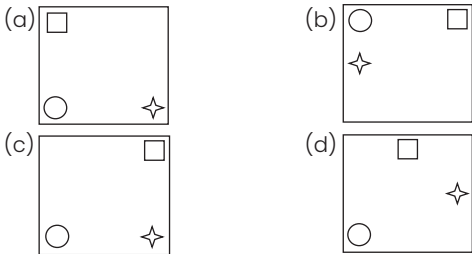




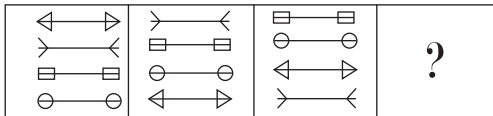
40. सही उत्तर का चयन करें।



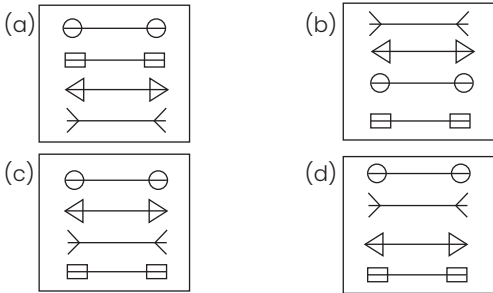
SSC CGL 07/03/2020 (Shift-2)



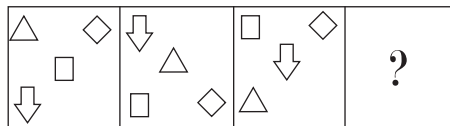
41. सही उत्तर का चयन करें।



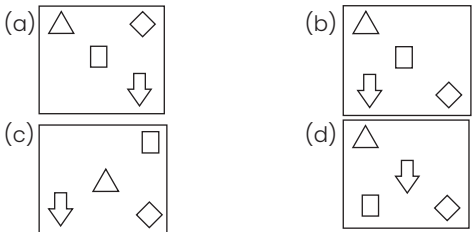
SSC CGL 07/03/2020 (Shift-1)



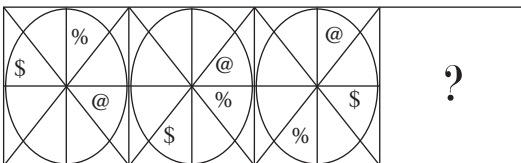
42. सही उत्तर का चयन करें।



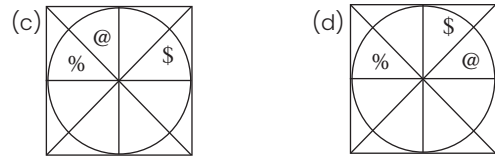
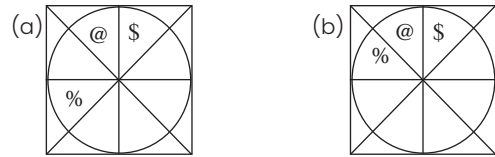
SSC CGL 06/03/2020 (Shift-3)



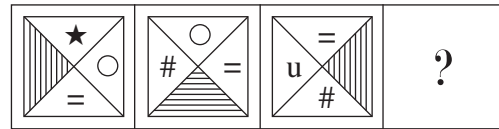
43. सही उत्तर का चयन करें।



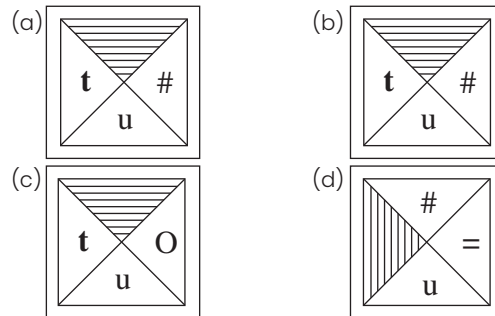
SSC CGL 06/03/2020 (Shift-2)



44. सही उत्तर का चयन करें।



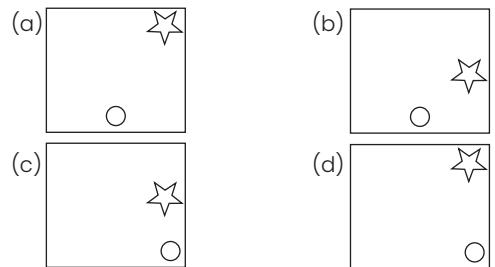
SSC CPO 13/12/2019 (Shift-3)



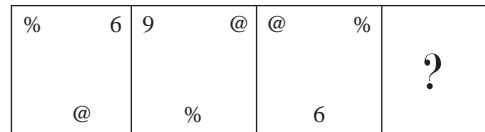
45. सही उत्तर का चयन करें।



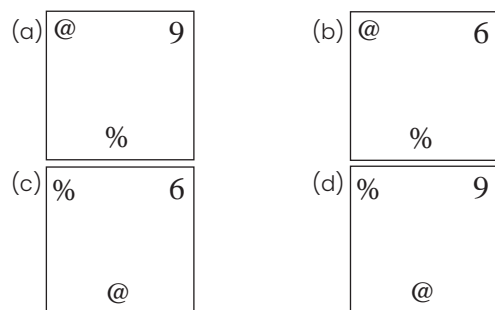
SSC CPO 13/12/2019 (Shift-3)



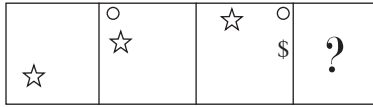
46. सही उत्तर का चयन करें।



SSC CPO 13/12/2019 (Shift-3)



47. सही उत्तर का चयन करें।



SSC CPO 13/12/2019 (Shift-1)

- (a)

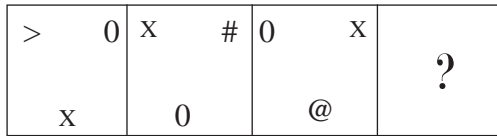
| | |
|--------|---|
| | * |
| \$ ○ ☆ | |
- (b)

| |
|--------|
| * |
| \$ ○ ☆ |
- (c)

| |
|--------|
| * |
| \$ ○ ☆ |
- (d)

| |
|------|
| ☆ |
| ○ |
| * \$ |

48. सही उत्तर का चयन करें।



SSC CPO 13/12/2019 (Shift-1)

- (a)

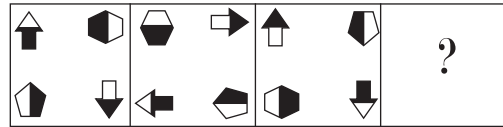
| | |
|---|---|
| X | 0 |
| | % |
- (b)

| | |
|---|---|
| X | 0 |
| | > |
- (c)

| | |
|---|---|
| 0 | % |
| | X |
- (d)

| | |
|---|---|
| % | 0 |
| | X |

49. सही उत्तर का चयन करें।



SSC CPO 13/12/2019 (Shift-1)

- (a)

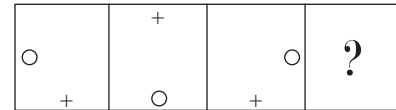
| | |
|---|---|
| ↑ | ◻ |
| ◻ | ↓ |
- (b)

| | |
|---|---|
| ◻ | ◻ |
| ◻ | ◻ |
- (c)

| | |
|---|---|
| ◻ | ↑ |
| ↓ | ◻ |
- (d)

| | |
|---|---|
| ◻ | ↑ |
| ↓ | ◻ |

50. सही उत्तर का चयन करें।



SSC CPO 12/12/2019 (Shift-3)

- (a)

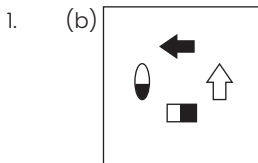
| |
|----|
| +○ |
|----|
- (b)

| |
|---|
| ○ |
| + |
- (c)

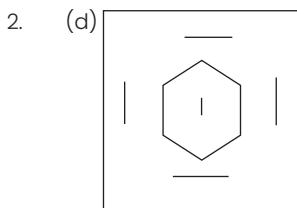
| |
|---|
| ○ |
| + |
- (d)

| |
|---|
| + |
| ○ |

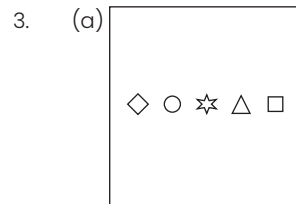
हल



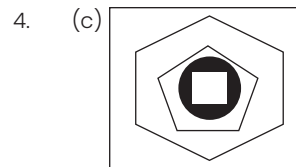
प्रश्न आकृति के अनुसार, सभी प्रतिकों को दक्षिणावर्त दिशा में एक बार घुमाने पर सभी विपरीत दिशा में बदल जाते हैं, तो विकल्प (b) सही है।



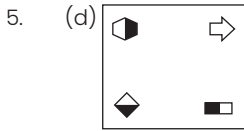
प्रश्न आकृति के अनुसार, एक रेखा जोड़ी गई है तो विकल्प (d) सही है।



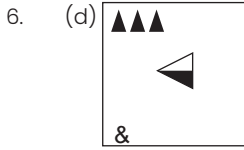
प्रश्न आकृति के अनुसार, सभी प्रतीक रेखा बनाते हुए 45 डिग्री दक्षिणावर्त दिशा में घूमते हैं तथा अंतिम प्रतीक सबसे पहले घूमता है, तो विकल्प (a) सही है।



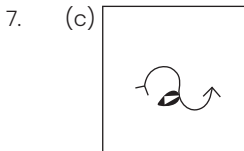
प्रश्न आकृति के अनुसार, छायांकित भाग अगली आकृति की ओर चला गया है। अतः विकल्प (c) सही है।



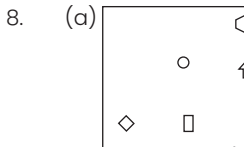
प्रश्न आकृति के अनुसार, सभी प्रतीकों को एक बार दक्षिणावर्त दिशा में घुमाने पर उनकी दिशा बदल जाती है अतः विकल्प (d) सही है।



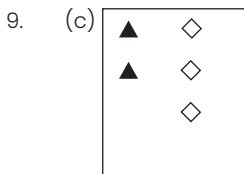
प्रश्न आकृति के अनुसार, आकृति में एक त्रिभुज जोड़ते हैं तथा '&' को दक्षिणावर्त घुमाया जाता है अतः विकल्प (d) सही है।



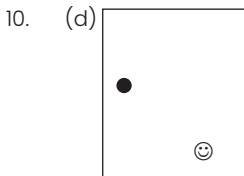
प्रश्न आकृति के अनुसार, दी गई आकृति को 45 डिग्री दक्षिणावर्त दिशा में घुमाते हैं। अतः विकल्प (c) सही है।



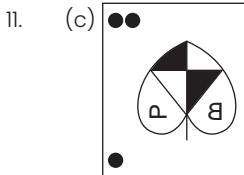
प्रश्न आकृति के अनुसार, दाएं कोने वाला प्रतीक बाएँ कोने पर चला गया है। नीचे का प्रतीक नीचे की ओर चला गया है। अतः विकल्प (a) सही है।



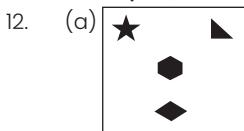
प्रश्न आकृति के अनुसार, दी गई आकृति में दो त्रिभुजों को हटाकर, एक वर्ग जोड़ दिया जाता है। अतः विकल्प (c) सही है।



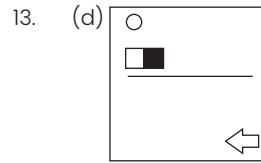
प्रश्न आकृति के अनुसार, पहले आकृति को वामावर्त दिशा में दो बार बढ़ाया गया है और दूसरी आकृति ☺ को तीन बार तथा फिर ☒ को चार बार बढ़ाया जाता है। अब ☒ दो बार बढ़ाया गया और ☺ तीन बार आगे बढ़ाया गया। अतः विकल्प (d) सही है।



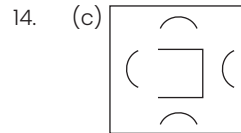
प्रश्न आकृति के अनुसार, आकृति को 90% वामावर्त घुमाकर बिंदु जोड़े गए हैं। अतः विकल्प (c) सही है।



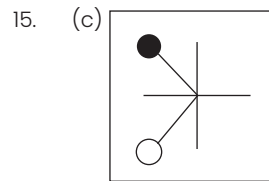
प्रश्न आकृति के अनुसार, बाहरी प्रतीक को दक्षिणावर्त घुमाने पर निचला प्रतीक दाएं कोने वाले प्रतीक में बदल गया। अतः विकल्प (a) सही है।



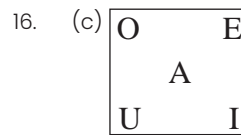
प्रश्न आकृति के अनुसार, आयत वृत्त दाएं घुमते हुए एक दूसरे का स्थान बदलते हैं और तीन एक बार आगे की ओर घूमता है अतः विकल्प (d) सही है।



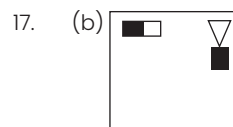
प्रश्न आकृति के अनुसार, आकृति पहले एक बार फिर दो बार वामावर्त दिशा में घूमती है और इस घूर्णन से प्रतीकों की दिशा बदल जाती है अतः विकल्प (c) सही है।



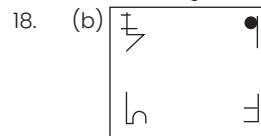
प्रश्न आकृति के अनुसार, आकृति(→)को 135 डिग्री दक्षिणावर्त घुमाया गया तथा आकृति(↖)को 135 डिग्री वामावर्त घुमाया जाता है। अतः विकल्प (c) सही है।



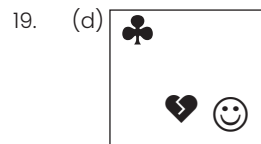
प्रश्न आकृति के अनुसार, दिए गए प्रश्न को एक क्रम के अनुसार उनके स्थानों में परिवर्तन किया गया है। अतः विकल्प (c) सही है।



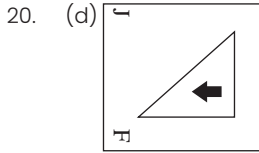
प्रश्न आकृति के अनुसार, प्रतीक ■□ को एक बार दक्षिणावर्त दिशा में घुमाया गया है और अन्य प्रतीकों को एक बार वामावर्त दिशा में घुमाया जाता है। अतः विकल्प (b) सही है।



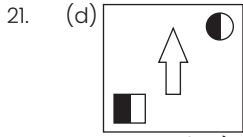
प्रश्न आकृति के अनुसार, सभी प्रतीकों को एक बार दक्षिणावर्त घुमाया जाता है और बाएँ कोने में स्थित प्रतीक उल्टा हो जाता है अतः विकल्प (b) सही है।



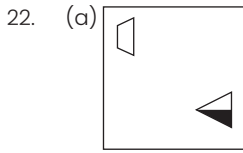
प्रश्न आकृति के अनुसार, प्रतीक ♥ को दो बार आगे बढ़ाया जाता है, प्रत्येक ♣ को तीन बार बढ़ाया गया, प्रतीक ☺ को पांच बार बढ़ाया जाता है। अतः विकल्प (d) सही है।



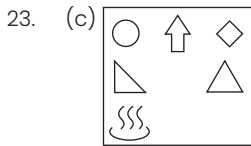
प्रश्न आकृति के अनुसार, प्रतीक J व F को एक बार दक्षिण दिशा में आगे बढ़ाया गया और प्रतीक \triangle को 90° वामावर्त दिशा में घुमाया गया। अतः विकल्प (d) सही है।



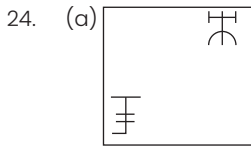
प्रश्न आकृति के अनुसार, प्रतीकों को वामावर्त दिशा में घुमाया गया तथा फिर प्रतीक ($\Leftarrow \Rightarrow$) को 90° दक्षिणावर्त दिशा में घुमाया जाता है इस प्रकार प्राप्त आकृति उत्तर आकृति (d) होगी। अतः विकल्प (d) सही है।



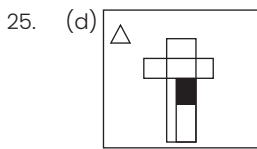
प्रश्न आकृति के अनुसार, प्रतीकों को 90° वामावर्त दिशा में घुमाने पर प्राप्त आकृति उत्तर (a) होगी। अतः विकल्प (a) सही है।



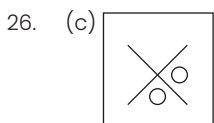
प्रश्न आकृति के अनुसार, प्रतीक को दो बार दक्षिणावर्त दिशा में बढ़ाया गया तो उत्तर आकृति (c) प्राप्त होती है। अतः विकल्प (c) सही है।



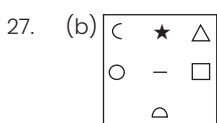
प्रश्न आकृति के अनुसार, दाएं कोने का प्रतीक बाएं कोने में बदल जाता है तथा नया प्रतीक दाएं कोने में आ जाता है तो उत्तर आकृति (a) प्राप्त होती है। अतः विकल्प (a) सही है।



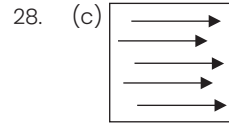
प्रश्न आकृति के अनुसार, दी गई आकृति 90° वामावर्त दिशा में घूमते हैं और त्रिभुज एक बार वामावर्त दिशा में घूमता है। अतः विकल्प (d) सही है।



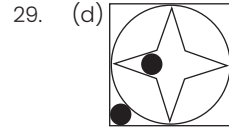
प्रश्न आकृति के अनुसार, प्रतीक को एक बार वामावर्त दिशा में घुमाने पर उसमें एक जोड़ते हैं तो प्राप्त आकृति उत्तर आकृति (c) में दी गई है। अतः विकल्प (c) सही है।



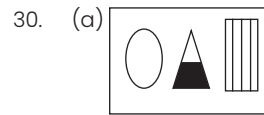
प्रश्न आकृति के अनुसार, कुछ प्रतीकों को एक बार वामावर्त दिशा में घुमाने पर और कुछ प्रतीकों को दो बार वामावर्त दिशा में घुमाते हैं, तो उत्तर आकृति (d) प्राप्त होती है। अतः विकल्प (d) सही है।



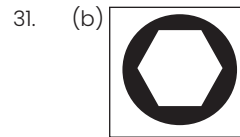
प्रश्न आकृति के अनुसार, दी गई आकृति में दो तीर (II व IV) पीछे की तरफ खिसक गया तथा अगला तीर I, III, V आगे की ओर चले गए हैं तो उत्तर आकृति (c) प्राप्त होती है अतः विकल्प (c) सही है।



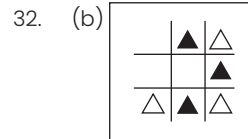
प्रश्न आकृति के अनुसार, आंतरिक आकृति 45° डिग्री वामावर्त दिशा में घूमती है तथा बाहरी आकृति को एक बार दक्षिण दिशा में घुमाया जाता है तो उत्तर आकृति (d) प्राप्त होती है। अतः विकल्प (d) सही है।



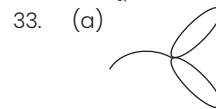
प्रश्न आकृति के अनुसार, पहली आकृति खाली तथा दूसरी आकृति का कुछ भाग छायांकित है तथा तीसरी भाग खाली है। अतः विकल्प (a) सही है।



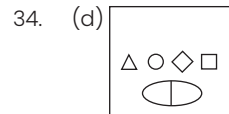
प्रश्न आकृति के अनुसार, छायांकित भाग बाहर की तरफ तथा बाह्य भाग अंदर की तरफ चला गया है। अतः विकल्प (b) सही है।



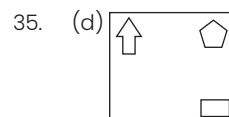
प्रश्न आकृति के अनुसार, अंतिम प्रतीक 2 बार दक्षिणावर्त दिशा में घूमता है। अतः विकल्प (b) सही है।



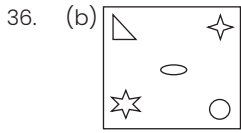
प्रश्न आकृति के अनुसार, आकृति को 45° डिग्री दक्षिणावर्त घुमाने पर उसकी दिशा बदल जाती है। अतः विकल्प (a) सही है।



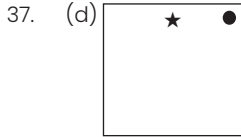
प्रश्न आकृति के अनुसार, बायां प्रतीक अंतिम प्रतीक के स्थान पर चला जाता है तथा वृत्त पहले नीचे की ओर फिर ऊपर चला जाता है। अतः विकल्प (d) सही है।



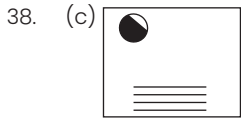
प्रश्न आकृति के अनुसार ($\Leftarrow \Rightarrow$) तीर को 90° डिग्री दक्षिणावर्त दिशा में घुमाया जाता है तथा अन्य प्रतीक जोड़ा जाता है। अतः विकल्प (d) सही है।



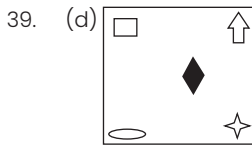
प्रश्न आकृति के अनुसार, बाएँ नीचे का प्रतीक बाएँ ऊपर की ओर तथा दाईं नीचे का प्रतीक दाएँ ऊपर की ओर और बाएँ ऊपर का प्रतीक नीचे चला गया है। अतः विकल्प (b) सही है।



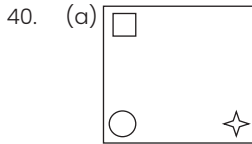
प्रश्न आकृति के अनुसार (●) आकृति एक बार, दो बार, तीन बार दक्षिणावर्त दिशा में चलती है और ★ आकृति, (●) के समान वामावर्त दिशा में घूमती है। अतः विकल्प (d) सही है।



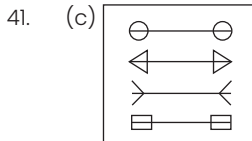
प्रश्न आकृति के अनुसार, वृत्त एक बार दक्षिणावर्त दिशा में घूमता है तथा छायांकित भाग वाली आकृति विपरीत दिशा में घूमती है। अतः विकल्प (c) सही है।



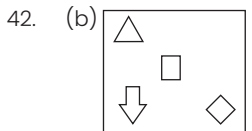
प्रश्न आकृति के अनुसार, दायाँ प्रतीक ऊपर से नीचे की ओर चला गया तथा दूसरा प्रतीक दक्षिणावर्त दिशा में चला गया है। अतः विकल्प (d) सही है।



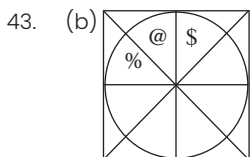
प्रश्न आकृति के अनुसार, वृत्त दक्षिणावर्त दिशा में दो बार चलता है, ★ एक बार दक्षिणावर्त दिशा में चलता है। अतः विकल्प (a) सही है।



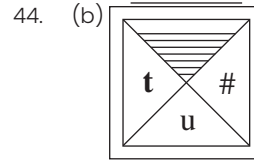
प्रश्न आकृति के अनुसार, प्रथम रेखा अंतिम रेखा बन जाती है इसी क्रम में सभी रेखाओं के स्थान बदलते हैं। अतः विकल्प (c) सही है।



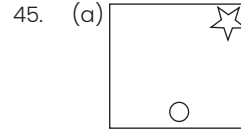
प्रश्न आकृति के अनुसार, दाएँ कोने का प्रतीक ऊपर से नीचे की ओर चला जाता है और अन्य प्रतीक दक्षिणावर्त दिशा में घूमते हैं। अतः विकल्प (b) सही है।



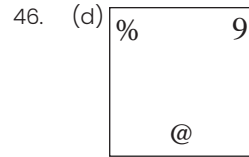
प्रश्न आकृति के अनुसार, \$ दो बार तथा @ एक बार वामावर्त दिशा में घूमते हैं। % दो बार दक्षिणावर्त दिशा में घूमती है। अतः विकल्प (b) सही है।



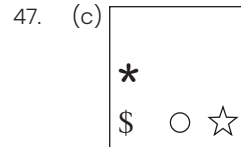
प्रश्न आकृति के अनुसार, आकृति के वामावर्त दिशा में घूमने पर एक प्रतीक बदल जाता है अतः विकल्प (b) सही है।



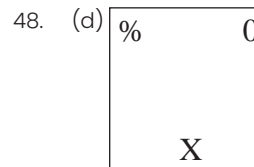
प्रश्न आकृति के अनुसार, ○ को एक बार वामावर्त बढ़ाया गया तथा ☆ को एक बार दक्षिणावर्त दिशा में बढ़ाया गया है। अतः विकल्प (a) सही है।



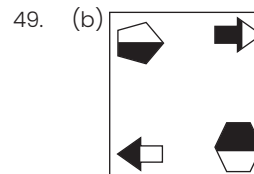
प्रश्न आकृति के अनुसार, प्रतीकों को वामावर्त दिशा में घुमाने पर एक प्रतीक उल्टा हो जाता है। अतः विकल्प (d) सही है।



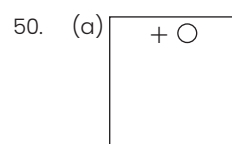
प्रश्न आकृति के अनुसार, '☆' को दक्षिणावर्त दिशा में घुमाया गया है तथा एक प्रतीक आकृति में जोड़ देते हैं। अतः विकल्प (c) सही है।



प्रश्न आकृति के अनुसार, सभी प्रतीकों को दक्षिणावर्त घुमाने पर बाएँ कोने का प्रतीक ऊपर खिसक जाता है तथा उसके स्थान पर एक नया प्रतीक आ जाता है। अतः विकल्प (d) सही है।



प्रश्न आकृति के अनुसार, सभी प्रतीकों को वामावर्त घुमाया गया है अतः विकल्प (b) सही है।



प्रश्न आकृति के अनुसार, वृत्त को एक बार वामावर्त दिशा में घुमाया गया है तथा + को दक्षिणावर्त दिशा में घुमाया गया है। अतः विकल्प (a) सही है।