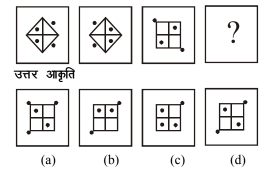
अशाब्दिक (Non-Verbal)

क्षिण (Series Test)

निर्देश- (प्रश्न 1-56) एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। चार दिए गए विकल्पों में रे वह विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पुरा करे।

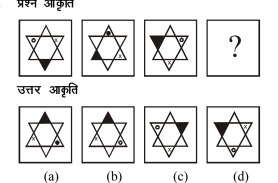
1. प्रश्न आकृति



S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013 उत्तर—(d)

आकृति (1) से (2) में आकृति (1) के अंदर की छोटी आकृतियां सामने बाहर की ओर चली जाती हैं तथा बाहर की छोटी आकृतियां अंदर की ओर जा जाती हैं। इस प्रकार आकृति (3) को परिवर्तित करने पर नई आकृति विकल्प (d) में दी गई आकृति के समान बनेगी।

2. प्रश्न आकृति

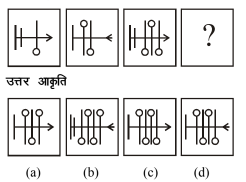


S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा. 2013

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013 उत्तर—(a)

प्रत्येक अगली आकृति में काला भाग, गोला एवं x का चिह्न घड़ी की सुइयों की गति की दिशा में एक स्थान आगे बढ़ जाता है। यही प्रक्रिया आगे बढ़ाने पर प्रश्न आकृति के स्थान पर उत्तर आकृति (a) आएगी।

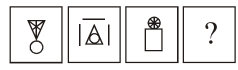
प्रश्न आकृति



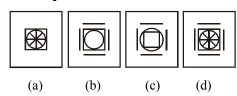
S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

प्रश्न के अनुक्रम का अनुसरण करने पर प्रश्न आकृति के स्थान पर उत्तर आकृति (d) आएगी।

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



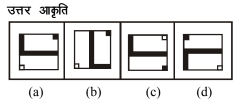
S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

आकृति (1) से (2) आकृति में परिवर्तन करने पर पहली आकृति के त्रिभुज के अंदर गोला आ जाता है एवं त्रिभुज के अंदर की रेखाएं बाहर निकल जाती हैं। यही परिवर्तन तीसरी से चौथी आकृति में करने पर चौथी आकृति उत्तर आकृति (c) के समान प्राप्त होगी।

प्रश्न आकृति

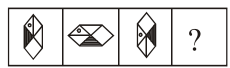




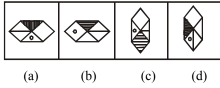
S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013 उत्तर—(c)

प्रत्येक अगली आकृति में काली पट्टी 900 दक्षिणावर्त आगे बढ़ती है एवं चिह्न 🛮 तथा 🗖 अगले कोने पर दक्षिणावर्त आगे बढ़ते हैं। यही अनुक्रम आगे भी जारी रहती है, अतः इस प्रकार प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर उत्तर आकृति (c) आएगी।

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति

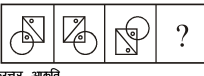


S.S.C. रनातक स्तरीय परीक्षा, 1999

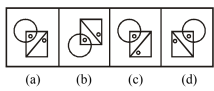
S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

प्रत्येक अगली आकृति में चित्र वामावर्त 90^0 घूम रहा है एवं ' $_{
m O}$ ' चिह्न अगले खाने में दक्षिणावर्त घूम रहा है। यही क्रम जारी रहने पर '?' के स्थान पर उत्तर आकृति (b) आएगी।

7. प्रश्न आकृति



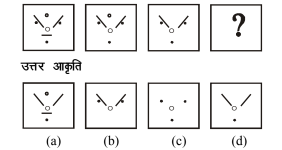
उत्तर आकृति



S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013 उत्तर—(c)

चित्र में जिस कोने पर गोला बना है, वह गोला '900' वामावर्त घूम रहा है तथा चतुर्भुज के ऊपर अर्द्धभाग का 'O' चिह्न उसी भाग में आगे-पीछे हो रहा है। यही परिवर्तन आगे भी जारी रखने पर प्रश्नवाचक विह्न के स्थान पर उत्तर आकृति (c) आएगी।

8. प्रश्न आकृति

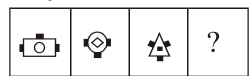


S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013

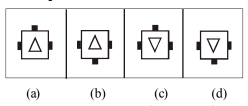
उत्तर—(b)

उत्तर आकृति (b) प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर आएगी।

प्रश्न आकृति 9.



उत्तर आकृति

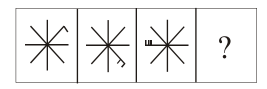


S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013

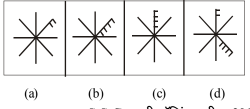
उत्तर-(c)

प्रथम आकृति से दूसरी आकृति में अंदर की आकृति बाहर तथा बाहर की आकृति अंदर जाकर 45° घूम जा रही है। इसी प्रकार तीसरी आकृति से चौथी आकृति में जाने पर विकल्प (c) में दी गई आकृति प्राप्त होगी।

प्रश्न आकृति 10.



उत्तर आकृति

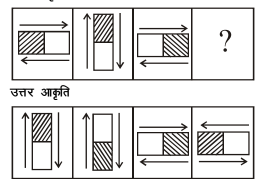


S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

जिस प्रकार प्रथम आकृति में मुड़ी हुई लाईन 90° दक्षिणावर्त घूमकर दूसरी आकृति बनाती है तथा उसमें मुड़ी लाइनों की संख्या दो हो जाती है। उसी प्रकार दूसरी से तीसरी आकृति 135° दिक्षणावर्त घूम जाती है तथा मुड़ी लाइनों की संख्या तीन हो जाती है। उसी प्रकार तीसरी आकृति भी 90° दिक्षणावर्क घूमकर चैधी आकृति बनाएगी तथा मुड़ी हुई लाइनों की संख्या चार हो जाएगी।

11. प्रश्न आकृति



S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013

(d)

(c)

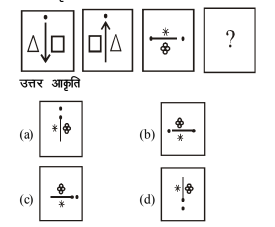
उत्तर—(b)

आकृतियं उत्तरोत्तर 90° घड़ी की दिशा में परिवर्तित हो जाती हैं। इसलिए नई आकृति पूर्ववर्ती आकृति को घुमने पर विकल्प (b) आकृति बनती है।

(b)

12. प्रश्न आकृति

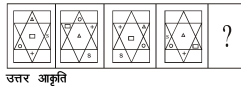
(a)

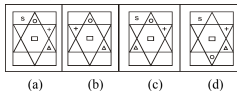


S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012 उत्तर—(c)

जिस प्रकार प्रथम चित्र की सारी आकृतियां द्वितीय चित्र में अपने उल्टे रूप में आ जाती हैं तथा बिंदु अपने नियत स्थान पर ही रहता है, उसी प्रकार तृतीय चित्र की सभी आकृतियां चतुर्थ चित्र में जाने पर अपने उल्टे क्रम में आ जाएंगी तथा बिंदु अपने नियत स्थान पर ही रहेगा। अतः प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर विकत्य (c) में दी गई आकृति आएगी।

13. प्रश्न आकृति



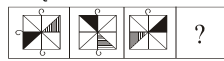


S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2011

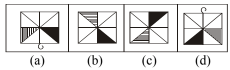
उत्तर—(c)

प्रत्येक अगली आकृति में o दो स्थान घड़ी की सुइयों की दिशा में, + दो स्थान घड़ी की सुइयों के विपरीत दिशा में, s त्रिभुज के बाहरी भाग में एक स्थान घड़ी की सुइयों की दिशा में जबिक □ एवं ▲ विकर्णवत घूमते हैं। अत: उपर्युक्त संक्रिया को पूरा करने पर '?' के स्थान पर विकल्प (c) वाली आकृति आएगी।

14. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति

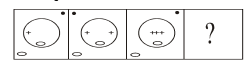


S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2011 S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 1999

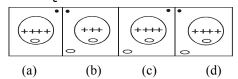
उत्तर–(b)

छायांकित तथा अर्द्धछायांकित हिस्से 90° दक्षिणावर्त घूम रहे हैं तथा चित्र में लगी घुंडी एक-एक कम होती जा रही है। अतः लुप्त स्थान पर विकल्प (b) में दी गई आकृति होगी।

15. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति

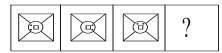


S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2011

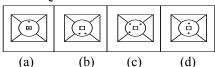
उत्तर—(d)

जोड़ के निशान क्रमशः बढ़ते जा रहे हैं तथा छायांकित गोला 90° वामावर्त तथा 90° दक्षिणावर्त खिसककर पुनः अपने स्थान पर आ जा रहा है।

16. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2011

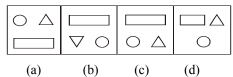
उत्तर—(b)

जिस प्रकार पहली आकृति को 180° दक्षिणावर्त या वामावर्त घुमाने पर दूसरी आकृति प्राप्त हो रही है, उसी प्रकार तीसरी आकृति को 180° घुमाने पर विकल्प (b) में दी गई आकृति प्राप्त होगी।

17. प्रश्न आकृति



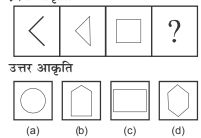
उत्तर आकृति



S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2011

सभी आकृतियां एक-एक स्थान आगे दक्षिणावर्त खिसक रही हैं, अतः रिक्त स्थान पर विकल्प (c) में दी गई आकृति होगी।

18. प्रश्न आकृति



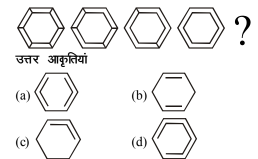
S.S.C. रनातक स्तरीय परीक्षा, 2004

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2009

उत्तर—(b)

प्रत्येक अगली प्रश्नाकृति में एक रेखा की वृद्धि होती जा रही है, इस प्रकार उत्तराकृति (b) प्राप्त होती है।

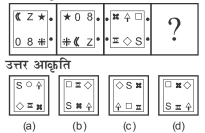
19. प्रश्न आकृतियां



S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 उत्तर—(a)

दी गई शृंखला आकृतियों में उत्तरोत्तर आमने-सामने की दो छोटी रेखाएं कम हो रही हैं। इसी क्रम के अनुसार विकल्प (a) में दी गई आकृति अभीष्ट उत्तर होगी।

20. प्रश्न आकृति

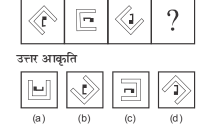


S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2010

उत्तर—(b)

आकृति एक से दो में आकृतियां x, ((, 8) आगे दो स्थान बढ़ जाती है तथा आकृति ZO, # दो स्थान पीछे हट जाती है। इसी प्रकार आकृति तीन की आकृतियों को परिवर्तित करने पर विकल्प (b) आकृति प्राप्त होती है।

21. प्रश्न आकृति



S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2005, 2008

उत्तर—(a)

प्रत्येक आगे वाली आकृति में बड़ी आकृति 45° वामावर्त तथा छोटी आकृति 90° दक्षिणावर्त घूम रही है। अतः अगली आकृति विकल्प (a) होगी।



(b)

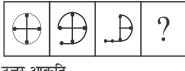
S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

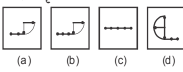
(a)

प्रत्येक अगली आकृति में बड़ी आकृति तथा छोटी आकृति की भुजाएं एक-एक करके बढ़ती जाती हैं तथा छोटी आकृति में गोलों की संख्या में भी वृद्धि हो रही है, अतः अगली आकृति (b) होगी।

23. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति

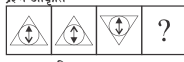


S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2006

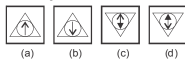
उत्तर—(b)

प्रत्येक अगली आकृति में एक चौथाई भाग कम हो रहा है, अतः अगली आकृति विकल्प (b) में दी गई आकृति होगी।

24. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति

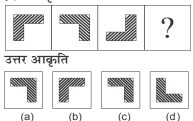


S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2006

उत्तर—(c)

जिस प्रकार आकृति (1) से (2) में केवल तीर की नोंक बदल जाती है उसी प्रकार आकृति (3) से (4) में तीर की नोंक में परिवर्तन होगा।

25. प्रश्न आकृति

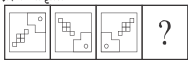


S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2004, 2007

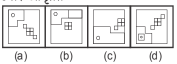
उत्तर—(d)

प्रत्येक अगली आकृति 90° दक्षिणावर्त घूम रही है, अतः अगली आकृति विकल्प (d) होगी।

26. प्रश्न आकृति



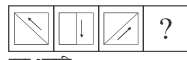
उत्तर आकृति



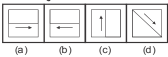
S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2007

उत्तर—(a)

प्रत्येक आकृति की दोनों आकृतियां 90[°] दक्षिणावर्त घूम रही हैं, अतः अगली आकृति विकल्प (a) होगी।



उत्तर आकृति



S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2007

उत्तर-(b

प्रत्येक अगली आकृति में रेखाखंड एवं तीर 45° दक्षिणावर्त घूम जाते हैं तथा तीर की नोंक पलट जाती है। अतः प्रश्निचह्न के स्थान पर (b) उत्तराकृति प्राप्त होगी।

28. प्रश्न आकृति

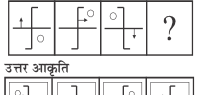


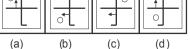
(a) (b) (c) (d) S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2006, 2010

उत्तर—(d)

प्रत्येक अगली आकृति में सभी चिह्न एक स्थान दक्षिणावर्त आगे बढ़ जाते हैं तथा तीर का निशान क्रमशः आकृति के बाहर एवं अंदर की तरफ होता रहता है। इसी क्रम में प्रश्निचह्न के स्थान पर (d) उत्तराकृति प्राप्त होगी।

29. प्रश्न आकृति





S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2010

उत्तर—(b)

जिस प्रकार आकृति (1) से (2) में तीर वाली आकृति दक्षिणावर्त एक स्थान तथा गोले वाली आकृति वामावर्त एक स्थान घूमकर परिवर्तित होती है। उसी प्रकार आकृति तीन को परिवर्तित करने पर नई आकृति विकल्प (b) बनती है।

30. प्रश्न आकृति



(b)

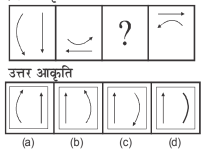
S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2010

उत्तर—(a)

जिस प्रकार पहली आकृति के खानों में एक की वृद्धि तथा एक अतिरिक्त रेखा की वृद्धि होने पर दूसरी आकृति प्राप्त होती है, उसी प्रकार तीसरी आकृति के खानों में एक की वृद्धि तथा एक अतिरिक्त रेखा की वृद्धि करने पर चौथी आकृति प्राप्त होगी।

31. प्रश्न आकृति

(a)

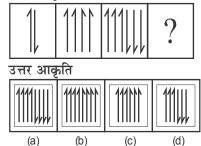


S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

प्रत्येक अगली आकृति में सीधा वाला तीर 90° दक्षिणावर्त तथा टेढ़ा तीर 90° वामावर्त घूम रहा है, अतः तीसरी आकृति विकल्प (b) होगी।

32. प्रश्न आकृति



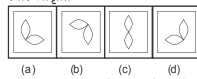
S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

प्रत्येक अगती आकृति में तीरों की संख्या में 2 की वृद्धि हो रही है तथा जिस प्रकार पहली आकृति में दो तीर उल्टी दिशा में तथा दूसरी आकृति में चार तीर सीधी दिशा में हैं, उसी प्रकार तीसरी आकृति में तीर छ: उल्टी दिशा में हैं, तब चौथी आकृति में आठ तीर सीधी दिशा में होंगे।

33. प्रश्न आकृति



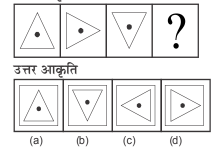


S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2001, 2008

उत्तर—(b)

प्रत्येक अगली आकृति 90° वामावर्त घूम रही है, अतः रिक्त स्थान पर विकल्प (b) में दी गई आकृति होगी।

34. प्रश्न आकृति



S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(c)

प्रत्येक अगली आकृति 90° दक्षिणावर्त घूम रही है, अतः अगली आकृति विकल्प (c) होगी।

35. प्रश्न आकृति

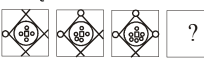


S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002, 2006

उत्तर—(b)

आयत के साथ जुड़ी आकृतियां 90° दक्षिणावर्त घूम रही हैं, जिसमें गोला क्रमश्रः 90° घूमकर अंदर तथा बहर हो रहा है। इस प्रकार अगली आकृति विकल्प (b) में दी गई आकृति होगी।

36. प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां







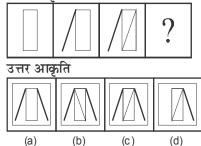


S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2015

उत्तर—(b)

दी गई आकृति में उत्तरोत्तर वृत्त के बाहर स्थित वर्ग के कोनों पर एक छोटा गोला बन रहा है तथा वृत्त के अंदर स्थित वर्ग के बाहर एक छोटे गोले की वृद्धि हो रही है। इसलिए प्रश्न आकृति परिवर्तित होकर विकल्प (b) में दी गई आकृति बनेगी।

37. प्रश्न आकृति

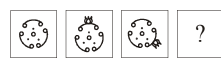


S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(c) उत्तर—(c)

प्रत्येक अगली आकृति में एक-एक रेखा की वृद्धि हो रही है, अतः अगली आकृति विकल्प (c) होगी।

38. प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां







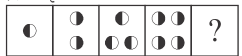


S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2015

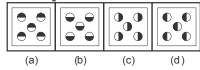
उत्तर—(c)

दी गई शृंखला के अनुसार, अगली आकृति विकल्प (c) में दी गई आकृति होगी।

39. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



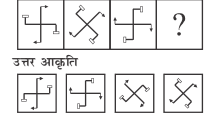
S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर-(d)

प्रत्येक अगली आकृति में गोलों की संख्या में वृद्धि हो रही है तथा उन सबकी दिशा विपरीत हो जा रही है। अतः अगली आकृति विकल्प (d) होगी।

40. प्रश्न आकृति

(a)

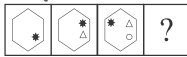


(b)

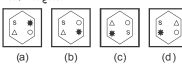
S.S.C. डाटा एंट्री ऑपरेटर परीक्षा, 2009

प्रत्येक अगली आकृति 45° दक्षिणावर्त घूम रही है, अतः अगली आकृति विकल्प (c) होगी।

41. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति

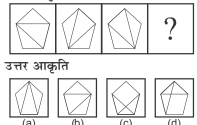


S.S.C. डाटा एंट्री ऑपरेटर परीक्षा, 2009

उत्तर—(c)

प्रत्येक आकृति वामावर्त एक स्थान बढ़ती है तथा प्रारंभ में एक छोटी नई आकृति बनती है। इस प्रकार आकृति तीन से नई आकृति विकल्प (c) बनती है।

42. प्रश्न आकृति

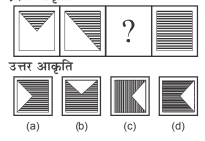


S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

प्रत्येक अगली आकृति में अंदर Δ एक स्थान वामावर्त खिसक रहा है, अतः अगली आकृति विकल्प (b) होगी।

43. प्रश्न आकृति

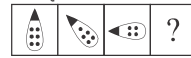


S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2006

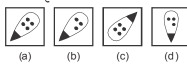
उत्तर—(a)

प्रत्येक अगली आकृति का छायांकित भाग 1/4 बढ़ जाता है तथा वह क्रमशः दक्षिणवर्त बढ़ता है, अतः अगली रिक्त आकृति में 3/4 भाग छायांकित होगा तथा बीच की रेखाएं समांतर ही होंगी।

44. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति

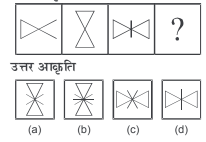


S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(b)

प्रत्येक अगली आकृति 45° वामावर्त घूम रही है तथा बिंदुओं की संख्या में क्रमशः एक की कमी हो रही है। इस प्रकार अगली आकृति विकल्प (b) होगी।

45. प्रश्न आकृति

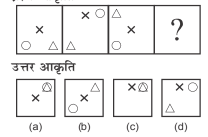


S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा. 2008

उत्तर—(a)

प्रत्येक अगली आकृति 90° वामावर्त घूम रही है तथा एक रेखा की वृद्धि हो रही है। इस प्रकार अगली आकृति विकल्प (a) होगी।

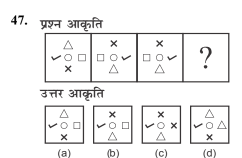
46. प्रश्न आवृति



S.S.C. रनातक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(c)

प्रत्येक अगली आकृति में क्रास वाली आकृति क्रमशः ऊपर नीचे आती जाती है तथा गोले वाली आकृति दक्षिणावर्त 180° तथा त्रिभुज वाली आकृति वामावर्त 90° घूम रही है। अतः अगली आकृति विकल्प (c) होगी।

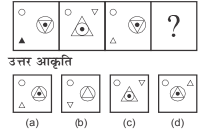


S.S.C. रनातक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(a)

जिस प्रकार आकृति (1) से सभी निशान आपस में स्थान परिवर्तन करके आकृति (2) बनाते हैं तथा बीच की आकृति का स्थान अपरिवर्तित रहती है, उसी प्रकार आकृति (3) के सभी निशान स्थान परिवर्तन करके आकृति (4) को बनाएंगे।

48. प्रश्न आकृति

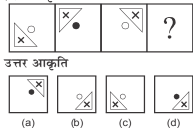


S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(c)

प्रत्येक अन्ती आकृति में पहले Δ गोले के अंदर तथा फिर गोला, त्रिभुज के अंदर हो जाता है, अतः अगली आकृति में गोता त्रिभुज के अंदर हो जाएगा एवं बाहरी Δ उत्तर-पूर्व के कोनों पर चला जाएगा।

49. प्रश्न आकृति

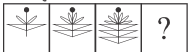


S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2006

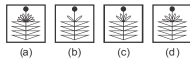
उत्तर—(d)

रिक्त स्थान पर आकृति में गोले की जगह छायांकित गोला होना चाहिए तथा त्रिभुज 90° दक्षिणावर्त घूम रहा है। इस प्रकार अगली आकृति विकल्प (d) होगी।

50. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति

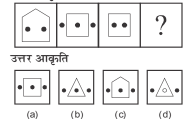


S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2010

उत्तर—(a)

प्रत्येक अगली आकृति में त्रिभुजाकार आकृति की संख्या क्रमानुसार बढ़ रही है तथा पत्तियों की संख्या भी दो-दो बढ़ रही है। इस प्रकार अगली आकृति विकल्प (a) होगी।

51. प्रश्न आवृत्रति

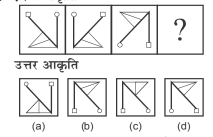


S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2010 S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2001

उत्तर—(b)

जिस प्रकार आकृति (1) से (2) में एक भुजा कम हो जाती है तथा अंदर एक गोला तथा बाहर दोनों तरफ एक-एक गोले हो जाते हैं। उसी प्रकार आकृति (3) को परिवर्तित करने पर नई आकृति विकल्प (b) बनती है।

52. प्रश्न आवृत्ति



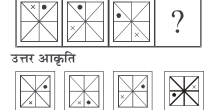
S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

जैसे दूसरी आकृति, पहली आकृति को पलट कर बनाई जाती है, वैसे ही चौथी आकृति तीसरी आकृति को पलट कर बनाई जाएगी।

53. प्रश्न आकृति

(a)



(b)

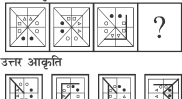
S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा. 2006

उत्तर—(d)

इसमें 'X' वाते चिह्न अगली आकृति में 2 स्थान वामावर्त घूम रहे हैं तथा गोले वाली आकृति एक समान वामावर्त घूम रही है। इस प्रकार अगली आकृति विकल्प (d) होगी।

54. प्रश्न आकृति

(a)



(b)

S.S.C. रनातक स्तरीय परीक्षा, 2006

(d)

उत्तर—(a)

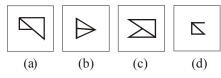
प्रत्येक अगली आकृति 90[°] दक्षिणावर्त घूम रही है। इस प्रकार अगली आकृति विकल्प (a) होगी।

(c)

55. इस प्रश्न में प्रश्न आकृति का एक भाग अलग किया गया ऐसा विकल्प चुनिए जो अलग करने के बाद सही रूप हो। प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां



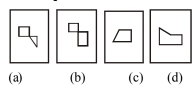
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

उत्तर—(a)

प्रश्न आकृति 1 से प्रश्न आकृति 2 अलग करने पर विकल्प (a) में दी गई आकृति प्राप्त होगी। 56. आकृति का एक अंश निकाला गया है। वह विकल्प चुनिए जो इसे निकालने के बाद सही आकृति दर्शाता है। प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति

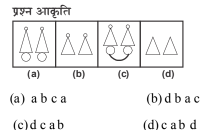


S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)



57. निम्नितिखित आकृतियों को एक प्रगामी अनुक्रम में व्यवस्थित करें और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें-

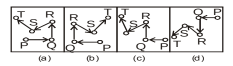


S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(b)

दी गई अवृतिओं को व्यवस्थित करने पर वह 'd b a c' क्रम में लंगेंगी।

58. X एक स्थान P से पश्चिम की ओर चलता है और अगले स्थान Q पर पहुंचता है। वहां से वह उत्तर की ओर घूमता है और R स्थान पर पहुंचता है। वहां से वह दक्षिण-पश्चिम की ओर घूमता है और स्थान S पर पहुंचता है। वहां से वह उत्तर-पश्चिम की ओर घूमता है और स्थान T पर पहुंचता है। उसकी यात्रा का सही निरूपण किस विकल्प में दिया गया है?



S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर-(c)

P की यात्रा का सही निरूपण, विकल्प (c) में दिया गया है।