# आकृति विश्लेषण (Image Analysis)

निर्देश- (प्राश्न संख्या 1-31 में) वह उत्तर आकृति ज्ञात कीजिए, जिससे प्रश्न आकृति बनाई जा सकती है या प्रश्न आकृति में दिए गए टुकड़ों से कीन-सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है या किस उत्तर आकृति से प्रश्न आकृति के टुकड़े काटे गए हैं?

#### 1. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियां









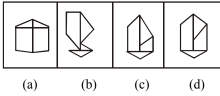
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015 उत्तर—(a)

विकल्प (a), में दी गई आकृति को जोड़ने पर प्रश्न आकृति प्राप्त होगी।

# 2. प्रश्न आकृति



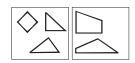
उत्तर आकृतियां



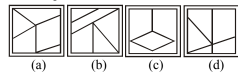
S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2011 S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014 उत्तर—(d)

दिए गए प्रश्न आकृति के टुकड़ों से विकल्प (d) में दी गई आकृति बनेगी।

#### 3. प्रश्न आकृतियां



# उत्तर आकृतियां



S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014 S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2009

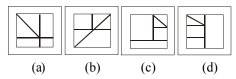
#### उत्तर—(a)

विकल्प (a), में दी गई उत्तर आकृति से प्रश्न आकृति में दिए गए टुकड़े काटे गए हैं।

# 4. प्रश्न आकृति



# उत्तर आकृतियां



S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

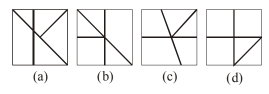
#### उत्तर—(c)

प्रश्न में दिए गए आकृतियों को मिलाने पर उत्तर आकृति (c) के समान बनेगी।

#### 5. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियां



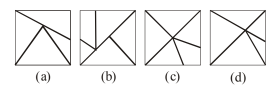
S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 उत्तर $-(\mathbf{d})$ 

विकल्प (d), आकृति से प्रश्न आकृति में दिए गए टुकड़े काटे गए हैं।

# 6. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियां



S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2010,

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2008

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 1999, 2006

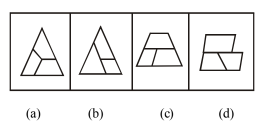
#### उत्तर—(a)

विकल्प (a) उत्तर आकृति को काटा गया है, जबिक शेष विकल्पों में पांच उत्तर आकृतियां सन्निहित हैं।

#### 7. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियां



S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002

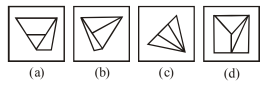
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014 S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014 उत्तर—(a)

दिए गए प्रश्न आकृति से विकल्प (a) आकृति बनाई जा सकती है। जबिक विकल्प (b) में त्रिभुज, विकल्प (c) तथा विकल्प (d) में समचतुर्भुज तथा समांतर चतुर्भुज आकृति क्रमशः हैं, जो कि प्रश्न आकृति में नहीं है।

### 8. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियां



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

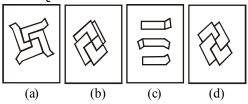
#### उत्तर—(d)

प्रश्न आकृति में दिए गए टुकड़ों से विकल्प (d) में दी गई आकृति बनाई जा सकती है।

### 9. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियां



S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

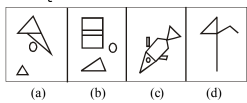
# उत्तर—(a)

विकल्प (a) आकृति से प्रश्न आकृति के टुकड़े काटे गए हैं। अर्थात् प्रश्न आकृति को संयुक्त करने पर विकल्प (a) प्रश्न आकृति बनेगी।

#### 10. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



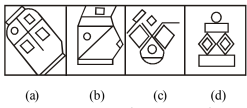
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013 उत्तर—(c)

प्रश्न आकृति में दिए गए घटकों से उत्तर आकृति (c) का निर्माण होता है। (English version के अनुसार) हिन्दी version में प्रश्न को गलत पूछा गया है।

#### 11. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



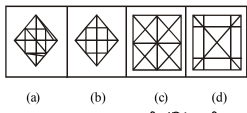
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013 उत्तर—(d)

उत्तर आकृति (d) में प्रश्न आकृति के सभी घटक निहित हैं।

# 12. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013

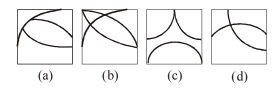
#### उत्तर-(b)

प्रश्न आकृति में दिए गए टुकड़ों से विकल्प (b) में दी गई आकृति बनेगी।

# 13. प्रश्न आकृति



# उत्तर आकृतियां



S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2012

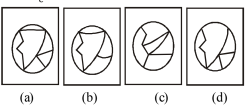
#### उत्तर-(c)

विकल्प (c), में दी गई आकृति से प्रश्न आकृति काटी गई हैं।

#### 14. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियां



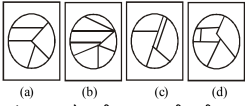
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014 उत्तर—(b)

उत्तर आकृति विकल्प (b) को खंडित करने पर, प्रश्न आकृति प्राप्त होती है।

# 15. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियां



S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014 S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013 S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

प्रश्न आकृति में दिए गए दुकड़ों को मिलाकर, विकत्य (c) में दी गई आकृति बनाई जा सकती है।

#### 16. प्रश्न आकृति



# उत्तर आकृतियां









(b)

(c)

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014 उत्तर—(b)

प्रश्न आकृति में दिए गए ट्रकड़ों से विकल्प (b) में दी गई आकृति बनाई जा सकती है। जबिक अन्य विकल्पों में दी गई आकृति नहीं बनाई जा सकती है। क्योंिक प्रश्न आकृति में दी गई गोलाकार आकृति अन्य विकल्पों में नहीं है।

#### **17.** प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियां









(a)

(b)

(c)

(d)

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

विकल्प (d), में दी गई आकृति से प्रश्न आकृति में दिए गए अंश काटे गए हैं।

#### 18. प्रश्न आकृति



# उत्तर आकृतियां







(c)



(a)

(b)

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2000, 2006

#### उत्तर—(c)

प्रश्न में दिए गए टुकड़ों से विकल्प (c) में दी गई आकृति बन सकती है।

#### 19. प्रश्न आकृति



# उत्तर आकृतियां





(b)





(a)

(d) (c)

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006, 2008 S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2011

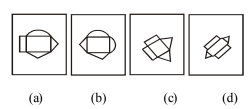
#### उत्तर—(b)

प्रश्न में दिए गए ट्रकड़ों से विकल्प (b) में दी गई आकृति बनाई जा सकती है।

#### 20. प्रश्न आकृति



#### उत्तर आकृतियां



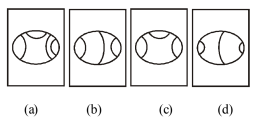
# S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014 उत्तर—(a)

प्रश्न आकृति में दिए गए टुकड़ों को मिलाकर विकत्य (a) में दी गई आकृति बनाई जा सकती है।

# 21. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियां



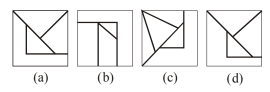
S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014 उत्तर—(d)

प्रश्न आकृति में दी गई आकृतियों को मिलाकर विकत्य (d) में दी गई आकृति बनाई जा सकती है।

# 22. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियां



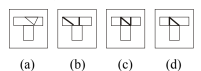
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015 उत्तर—(d)

विकल्प (d) आकृति से, प्रश्न आकृति में दिए गए दुकड़े काटे गए हैं।

# 23. प्रश्न आकृति



# उत्तर आकृतियां



# S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2009 S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

#### उत्तर—(b)

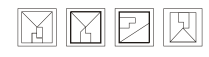
प्रश्न में दिए गए टुकड़ों से विकल्प (b) में दी गई आकृति बन सकती है।

# 24. प्रश्न आकृति



# उत्तर आकृतियां

(a)



(b)

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

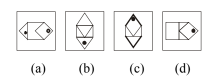
#### उत्तर—(d)

दिए गए टुकड़ों को जोड़ने पर विकल्प (d) में दी गई आकृति प्राप्त होगी।

# 25. प्रश्न आकृति



### उत्तर आकृतियां



S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

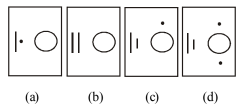
#### उत्तर—(c)

प्रश्न में दिए गए टुकड़ों से केवल, आकृति (c) बनाई जा सकती है।

# 26. प्रश्न आकृति



# उत्तर आकृतियां



S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

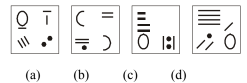
#### उत्तर—(c)

विकल्प (c) में दी गई आकृति से प्रश्न आकृति प्राप्त होगी।

# 27. प्रश्न आकृति



#### उत्तर आकृतियां



S.S.C. मैट्टिक स्तरीय परीक्षा, 2006

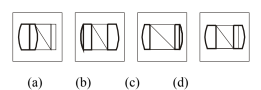
#### उत्तर—(d)

प्रश्न में दी गई आकृति को बनाने के लिए विकल्प (d) में दिए गए टुकड़ों को समायोजित करना पड़ेगा।

#### 28. प्रश्न आकृति



# उत्तर आकृतियां



S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2008

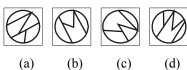
#### उत्तर—(d)

प्रश्न आकृति में दिए गए टुकड़ों से, केवल विकल्प (d) में दी गई आकृति का संयोजन किया जा सकता है।

#### 29. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियां



S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010, 2015

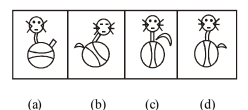
#### उत्तर—(c)

प्रश्न में दिए गए टुकड़ों से विकत्य (c) में दी गई आकृति बनाई जा सकती है।

#### 30. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियां



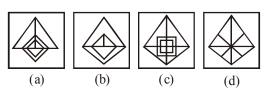
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014 उत्तर—(d)

दिए गए आकृति के टुकड़ों से विकत्य (d) में दी गई आकृति बन सकती है।

#### 31. प्रश्न आकृति



#### उत्तर आकृतियां



उत्तर—(a) S.S.C. कांस्टेबल (G.D.) परीक्षा, 2015

प्रश्न आकृति का प्रयोग करके विकल्प (a) में दी गई उत्तर आकृति

प्राप्त होगी।