

## Why these Mock Papers?



यह किताब जवाहर नवोदय विद्यालय कक्षा 6वीं प्रवेश परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थियों के लिए खास तौर पर तैयार की गई है। इसमें छात्रों को सही दिशा में अभ्यास कराने और असली परीक्षा जैसा अनुभव देने के लिए बेहतरीन मॉक पेपर्स शामिल हैं।

### किताब की खास बातें -

- ✓ इस किताब में 20 अभ्यास मॉक पेपर्स दिए गए हैं, जो विल्कुल असली परीक्षा की तरह हैं।
- ✓ हर पेपर में जल्दूरी और पहले पूछे गए सवाल दिए गए हैं, जिससे बच्चे सही तरीके से तैयारी कर सकें।
- ✓ सारे पेपर नवीनतम परीक्षा पैटर्न पर आधारित हैं, जिससे तैयारी सही दिशा में होती है।
- ✓ किताब में दी गई OMR शीट्स की प्रविष्टि से छात्र अपनी सटीकता और स्पीड बढ़ा सकते हैं।
- ✓ इन पेपर्स की मदद से बच्चे तेजी से और सही तरीके से सवाल हल करना सीखेंगे और उनका आत्मविश्वास भी बढ़ेगा।
- ✓ यह किताब छात्रों को आत्ममूल्यांकन करने, कमजोरियों को पहचानने और आत्मविश्वास बढ़ाने में मदद करेगी।

अब तैयारी कीजिए स्मार्ट तरीके से और पाएं जवाहर नवोदय विद्यालय कक्षा 6वीं प्रवेश परीक्षा में सफलता इस शानदार प्रिन्टिस बुक के साथ!

### अन्य महत्वपूर्ण पुस्तकें



Buy books at great discounts on: [www.examcart.in](http://www.examcart.in) | [www.amazon.in/examcart](http://www.amazon.in/examcart) |  

**AGRAWAL  
EXAMCART**  
Paper Pakka Pasaga!

CB2084

जवाहर नवोदय विद्यालय  
(कक्षा 6) मॉक पेपर्स  
ISBN - 978-93-6890-829-6



₹ 359



**AGRAWAL  
EXAMCART**  
Paper Pakka Pasaga!



# जवाहर नवोदय विद्यालय

कक्षा 6

20

ABHYAAS  
मॉक पेपर्स



REAL EXAM  
LIKE PAPERS  
WITH  
OMR SHEETS

मुख्य विशेषताएं :-

1. प्रश्न

प्रत्येक परीक्षा पेपर में सर्वश्रेष्ठ प्रश्न शामिल किए गए हैं

2. सटीकता

प्रत्येक परीक्षा पेपर नवीनतम परीक्षा पैपर और पैटर्न के अनुसार तैयार किया गया है

3. ओ. एम. आर. शीट

प्रत्येक परीक्षा पेपर ओ. एम. आर. शीट के साथ वास्तविक परीक्षा पेपर के अनुसार तैयार किया गया है

जवाहर नवोदय विद्यालय (कक्षा 6) मॉक पेपर्स

CB2084

AGRAWAL  
EXAMCART

Code  
CB2084

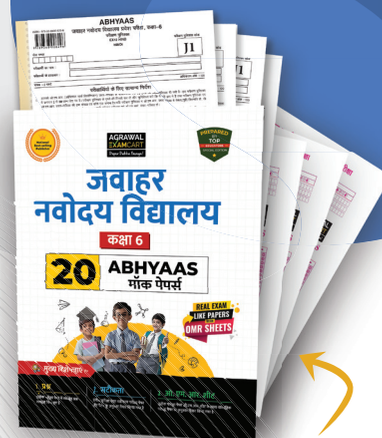
Price  
₹ 359

Pages  
251

ISBN  
978-93-6890-829-6



# विषय सूची



**\*OMR Sheets Available**

J1 - मॉक पेपर 1	J6 - मॉक पेपर 6	J11 - मॉक पेपर 11	J16 - मॉक पेपर 16
J2 - मॉक पेपर 2	J7 - मॉक पेपर 7	J12 - मॉक पेपर 12	J17 - मॉक पेपर 17
J3 - मॉक पेपर 3	J8 - मॉक पेपर 8	J13 - मॉक पेपर 13	J18 - मॉक पेपर 18
J4 - मॉक पेपर 4	J9 - मॉक पेपर 9	J14 - मॉक पेपर 14	J19 - मॉक पेपर 19
J5 - मॉक पेपर 5	J10 - मॉक पेपर 10	J15 - मॉक पेपर 15	J20 - मॉक पेपर 20

## परीक्षा पैटर्न

भाग	विषय	प्रश्नों की संख्या	अंक	समयावधि
A	मानसिक योग्यता परीक्षण	40	50	60 मिनट
B	अंकगणितीय परीक्षण	20	25	30 मिनट
C	भाषा परीक्षण	20	25	30 मिनट
	कुल	80	100	2 घंटा

जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा का पाठ्यक्रम, Cut-off, Eligibility Criteria को जानने के लिए दिए गए QR Code को Scan करें।



# ABHYAAS

ISBN - 978-93-6890-829-6



## जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा, कक्षा-6

परीक्षण पुस्तिका

EX12 HIND

HINDI

परीक्षण पुस्तिका कोड

J1

रोल नम्बर

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

परीक्षार्थी का नाम :

--

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

--

समय : 2 घण्टे

अधिकतम अंक : 100

### परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश

- आपको ओ.एम.आर. (ऑप्टिकल मार्क रिकॉग्निशन) उत्तर-पत्रिका के साथ-साथ एक 12 पृष्ठों की परीक्षा पुस्तिका दी गयी है। इस परीक्षण पुस्तिका में क्रमवार 1 से 80 प्रश्न दिए गए हैं। परीक्षण पुस्तिका के पृष्ठों की गिनती कर लें और सुनिश्चित करें कि वे सही क्रम में हैं तथा परीक्षण पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका की क्रम संख्या एवं कोड एक समान हैं। यदि परीक्षण पुस्तिका व ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में बेमेल/त्रुटि/विसंगति हो, तो अपने निरीक्षक का वापस करके उसके स्थान पर सही परीक्षण पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका लें।
- निम्नांकित उदाहरण के अनुसार प्रश्नों के उत्तर केवल ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में ही दें। परीक्षार्थियों को ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में उचित स्थान पर अपने उत्तर दर्शाने होंगे। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका के पृष्ठ-1 पर दिए गए निर्देशों के अनुसार प्रत्येक प्रश्न के लिए केवल एक वृत्त को ही काला करें।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार संभावित उत्तर दिए गए हैं, जिसमें से केवल एक उत्तर सही है। परीक्षार्थियों को सही उत्तर चुनकर, चुने गए उत्तर के संगत वृत्त को काला करना होगा। उदाहरणार्थ—यदि प्रश्न सं. 37 के लिए आपका उत्तर C है, तो C के अंतर्गत वृत्त को ठीक वैसा ही काला करें जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।

Q. No.	Response
37	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D

- ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में लिखने के लिए केवल नीले/काले बॉल-पॉइंट पेन का ही उपयोग करें। परीक्षार्थियों को अपना बॉल-पॉइंट पेन लाना होगा। पेंसिल का उपयोग वर्जित है।
- परीक्षा की अवधि 11:30 a.m. से 01:30 p.m. तक दो घंटे की होगी और इसमें तीन खण्ड होंगे जिसमें केवल वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न होंगे।
- 'दिव्यांग छात्रों' के लिए अतिरिक्त 30 मिनट दिए जाएँगे।
- प्रत्येक परीक्षार्थी को सभी तीनों खण्डों की एक परीक्षण पुस्तिका दी जायेगी।
- निम्न ब्यौरों के अनुसार 100 अंकों के 80 प्रश्न होंगे। निर्देश पढ़ने के लिए 15 मिनट अतिरिक्त समय दिया जाएगा।

परीक्षा का प्रकार	खण्ड	प्रश्नों की संख्या	अंक
मानसिक योग्यता परीक्षण	खण्ड I	1 - 40 = 40 प्रश्न	50
अंकगणित परीक्षण	खण्ड II	41 - 60 = 20 प्रश्न	25
भाषा परीक्षण	खण्ड III	61 - 80 = 20 प्रश्न	25
योग		80	100

- सभी प्रश्नों के उत्तर देने होंगे। प्रत्येक प्रश्न के लिए समान अंक होंगे।
- आपको प्रत्येक खण्ड में क्वालीफाई करने के लिए प्रत्येक खण्ड का उत्तर देना होगा।
- खण्ड I में 10 भाग हैं। प्रत्येक भाग के लिए अलग-अलग निर्देश दिए गए हैं।
- ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में ओवरराइटिंग, स्ट्राइकिंग, कटिंग, श्वेत/करेक्शन तरल का उपयोग तथा इरेजिंग की अनुमति नहीं है। इस प्रकार के उत्तरों का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में अलग से कोई चिह्न न लगाएँ। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में एक बार उत्तर चिह्नित करने के बाद उस पर कोई बदलाव नहीं किया जाना चाहिए।
- ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में कच्चा कार्य नहीं किया जाना चाहिए। कच्चे कार्य के लिए परीक्षण पुस्तिका की पृष्ठ संख्या 11 और 12 का उपयोग करें।
- प्रत्येक 30 मिनट के बाद घंटी बजायी जायेगी।
- किसी भी प्रकार की ऋणात्मक मार्किंग नहीं की जायेगी।

AGRAWAL EXAMCART

# Important Books for Class 6<sup>th</sup> School Entrance Exams

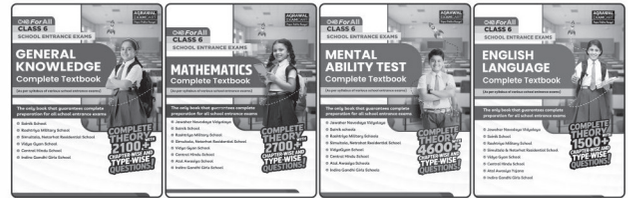
“Complete Syllabus Theory & Top Practice Questions makes these books your ultimate exam preparation companion!”

Class 6<sup>th</sup> Textbooks

Hindi Medium



English Medium



Class 6<sup>th</sup> Guidebooks

Hindi Medium



English Medium



Class 6<sup>th</sup> Abhyaas



“Make your dream come true with our school entrance exam books, the unbeatable choice with the **highest student success rate** and the ultimate source of answers for every exam question.”

Books Available at your Institute

**AGRAWAL EXAMCART**  
Paper Pakka Faisega!

## मानसिक योग्यता

### निर्देश (प्रश्न संख्या 1 से 4 तक)

प्रत्येक प्रश्न में चार आकृतियाँ (A), (B), (C) और (D) दर्शाई गई हैं। इन चार आकृतियों में से तीन आकृतियाँ किसी विधि से एकसमान हैं, जबकि एक आकृति अन्य से भिन्न है। भिन्न आकृति का चयन करें।

- (A) (B) (C) (D)

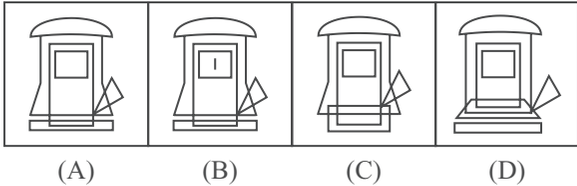
### निर्देश (प्रश्न संख्या 5 से 8 तक)

प्रत्येक प्रश्न में, एक प्रश्न आकृति दी गई है, तथा (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर आकृतियाँ दी गई हैं। उत्तर आकृतियों में से प्रश्न आकृति के समरूप आकृति को चुनिए।

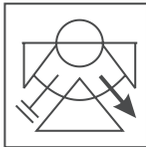
#### 5. प्रश्न आकृति



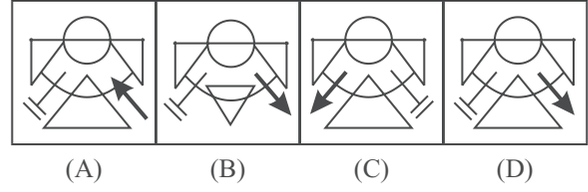
#### उत्तर आकृतियाँ



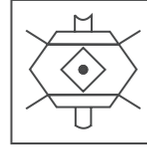
#### 6. प्रश्न आकृति



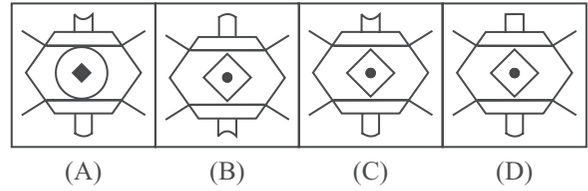
#### उत्तर आकृतियाँ



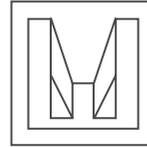
#### 7. प्रश्न आकृति



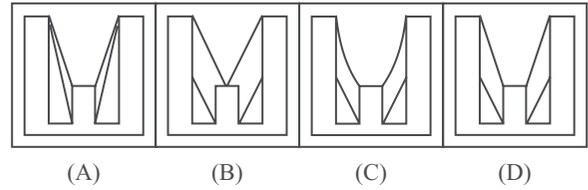
#### उत्तर आकृतियाँ



#### 8. प्रश्न आकृति



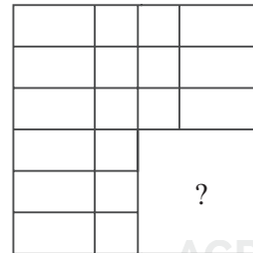
#### उत्तर आकृतियाँ



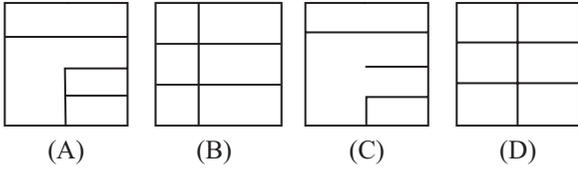
### निर्देश (प्रश्न संख्या 9 से 12 तक)

प्रत्येक प्रश्न में, एक प्रश्न आकृति दी गई है, जिसका एक भाग लुप्त दर्शाया गया है। प्रत्येक प्रश्न की उत्तर आकृति (A), (B), (C) और (D) पर गौर करें तथा उस उत्तर आकृति का पता लगायें, जिसको बिना दिशा परिवर्तन के प्रश्न आकृति का पैटर्न पूरा करने के लिए प्रश्न आकृति के लुप्त भाग में बिठाया जा सके।

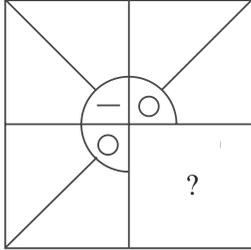
#### 9. प्रश्न आकृति



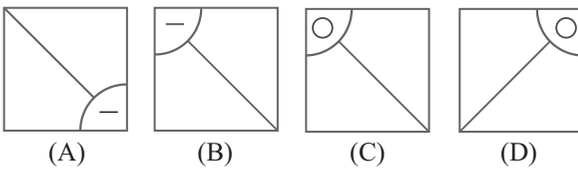
उत्तर आकृतियाँ



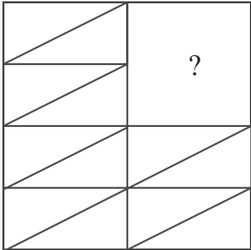
10. प्रश्न आकृति



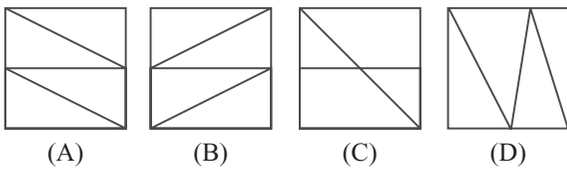
उत्तर आकृतियाँ



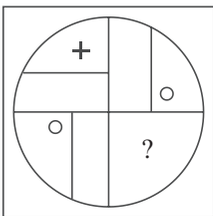
11. प्रश्न आकृति



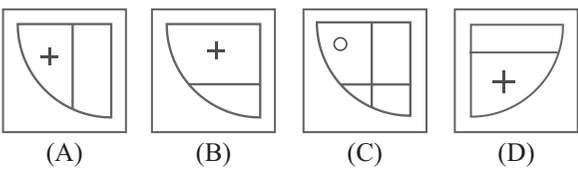
उत्तर आकृतियाँ



12. प्रश्न आकृति



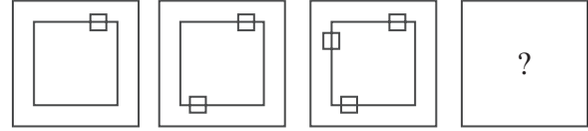
उत्तर आकृतियाँ



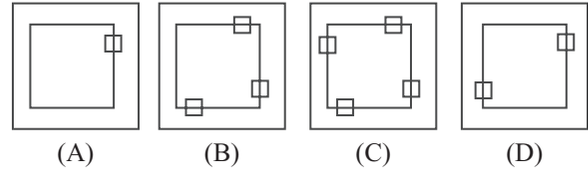
निर्देश (प्रश्न संख्या 13 से 16 तक)

प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न आकृति दर्शाई गई है तथा चौथी आकृति के लिए एक स्थान छोड़ा गया है। प्रश्न आकृति श्रेणीक्रम में है। श्रेणीक्रम को पूरा करने के लिए प्रश्न के बाद उपलब्ध उत्तर आकृतियों में से एक आकृति का चयन करें, जिसे प्रश्न आकृति के खाली स्थान में प्रतिस्थापित किया जा सके।

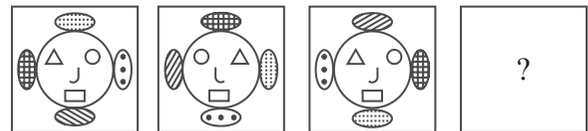
13. प्रश्न आकृतियाँ



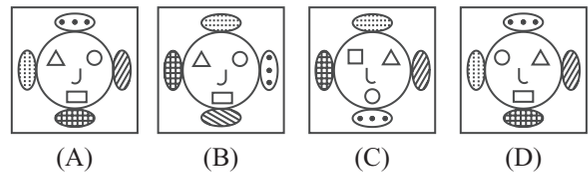
उत्तर आकृतियाँ



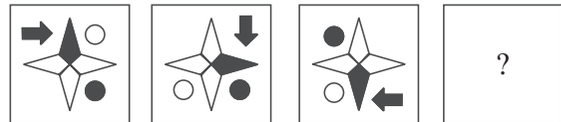
14. प्रश्न आकृतियाँ



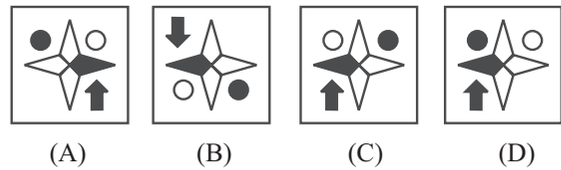
उत्तर आकृतियाँ



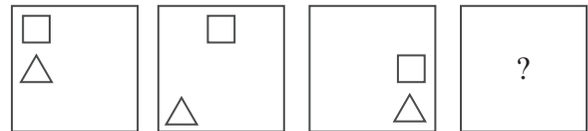
15. प्रश्न आकृतियाँ



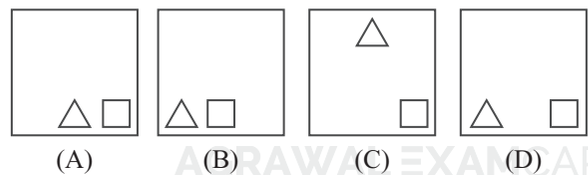
उत्तर आकृतियाँ



16. प्रश्न आकृतियाँ



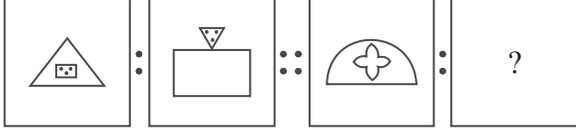
उत्तर आकृतियाँ



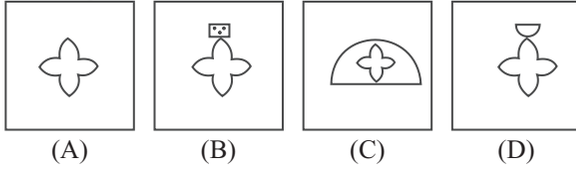
निर्देश (प्रश्न संख्या 17 से 20 तक)

प्रत्येक प्रश्न में प्रश्न आकृतियों के दो सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में प्रश्नचिह्न (?) है। प्रश्न सेट की दो प्रश्न आकृतियों में एक निश्चित सम्बन्ध है। इसी तरह का सम्बन्ध दूसरे सेट की तीसरी तथा चौथी प्रश्न आकृति में भी होना आवश्यक है। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्नचिह्न (?) को प्रतिस्थापित करे।

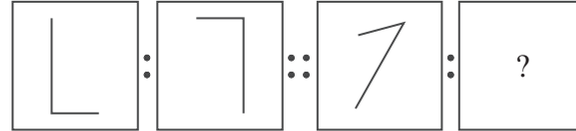
17. प्रश्न आकृतियाँ



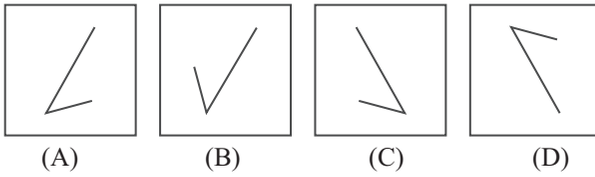
उत्तर आकृतियाँ



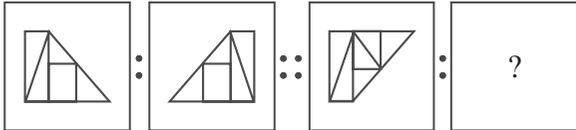
18. प्रश्न आकृतियाँ



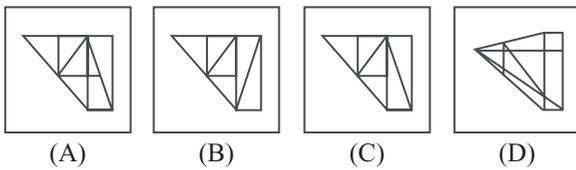
उत्तर आकृतियाँ



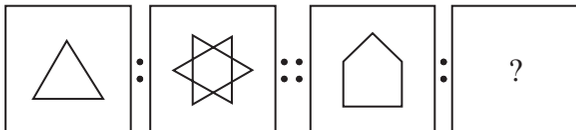
19. प्रश्न आकृतियाँ



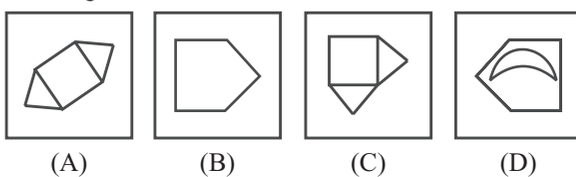
उत्तर आकृतियाँ



20. प्रश्न आकृतियाँ



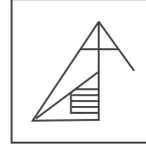
उत्तर आकृतियाँ



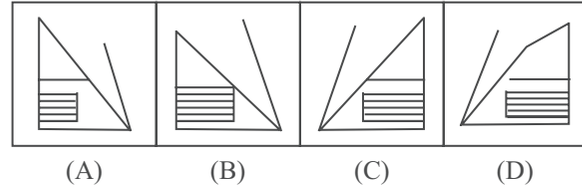
निर्देश (प्रश्न संख्या 21 से 24 तक)

प्रश्न आकृति के रूप में ज्यामितीय आकृति (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) के भाग को प्रत्येक प्रश्न में दर्शाया गया है तथा दूसरे भाग को उत्तर आकृतियों के रूप में (A), (B), (C) और (D) से दर्शाया गया है। नीचे की आकृति से ज्यामितीय आकृति को पूर्ण करने वाली आकृति को ज्ञात करें।

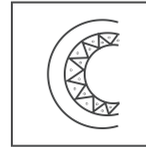
21. प्रश्न आकृति



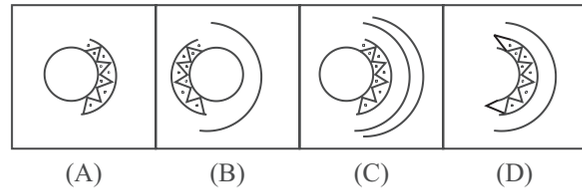
उत्तर आकृतियाँ



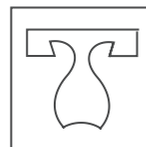
22. प्रश्न आकृति



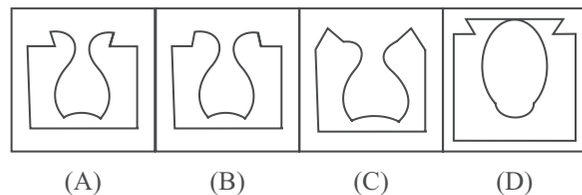
उत्तर आकृतियाँ



23. प्रश्न आकृति



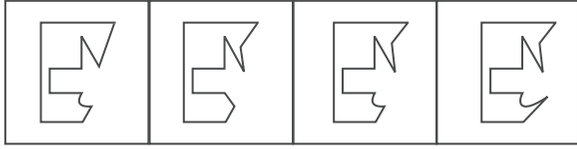
उत्तर आकृतियाँ



24. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ

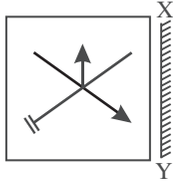


(A) (B) (C) (D)

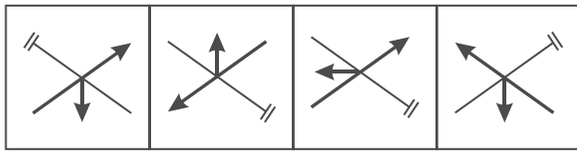
निर्देश (प्रश्न संख्या 25 से 28 तक)

प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न आकृति दर्शायी गई है, तथा उसके बाद (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शायी गई हैं। किसी दर्पण को XY के अनुदिश रखे जाने पर प्रश्न आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब को उत्तर आकृति से चुनिए।

25. प्रश्न आकृति

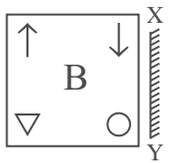


उत्तर आकृतियाँ

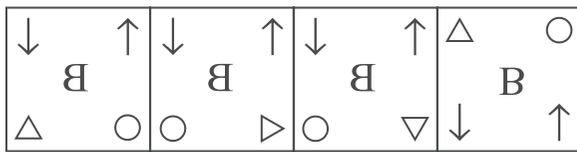


(A) (B) (C) (D)

26. प्रश्न आकृति

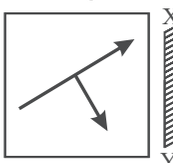


उत्तर आकृतियाँ

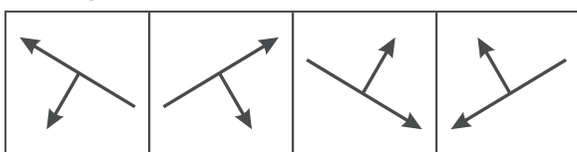


(A) (B) (C) (D)

27. प्रश्न आकृति

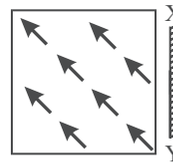


उत्तर आकृतियाँ

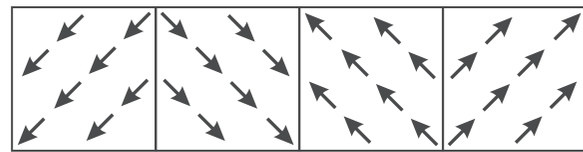


(A) (B) (C) (D)

28. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ

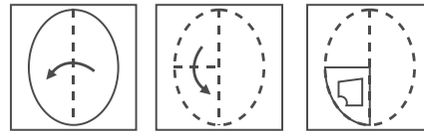


(A) (B) (C) (D)

निर्देश (प्रश्न संख्या 29 से 32 तक)

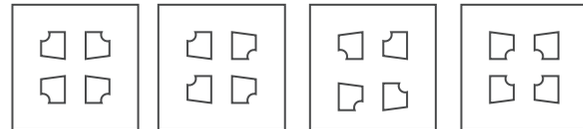
प्रत्येक प्रश्न में, प्रश्न आकृति में दर्शाये अनुसार कागज के एक टुकड़े को तह देकर पंच किया गया तथा (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर आकृतियाँ दर्शायी गई हैं। कागज के टुकड़े की तह को खोलने पर वह जिस प्रकार दिखेगा वैसी ही आकृति उत्तर आकृतियों से चुनिए।

29. प्रश्न आकृतियाँ



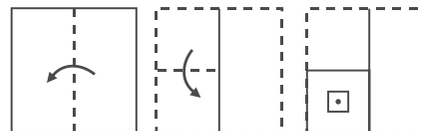
(X) (Y) (Z)

उत्तर आकृतियाँ



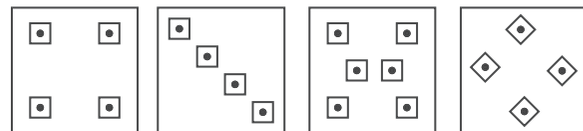
(A) (B) (C) (D)

30. प्रश्न आकृतियाँ



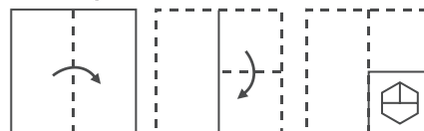
(X) (Y) (Z)

उत्तर आकृतियाँ



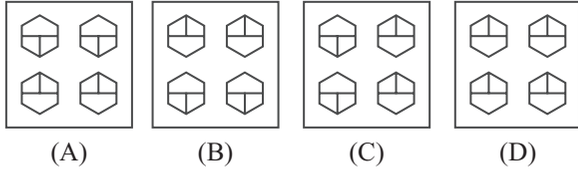
(A) (B) (C) (D)

31. प्रश्न आकृतियाँ

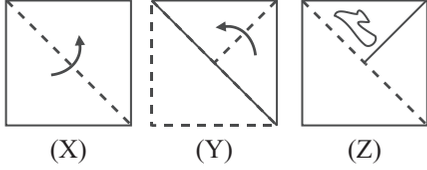


(X) (Y) (Z)

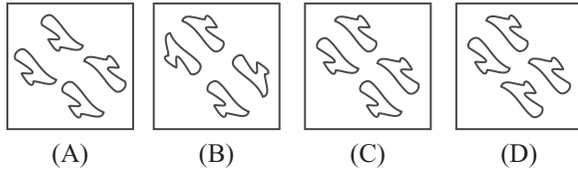
उत्तर आकृतियाँ



32. प्रश्न आकृतियाँ



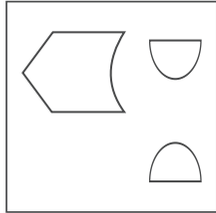
उत्तर आकृतियाँ



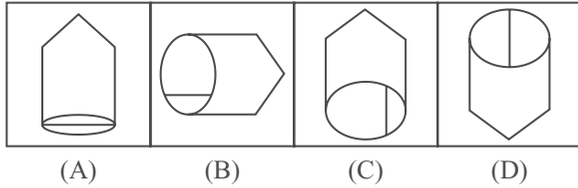
निर्देश (प्रश्न संख्या 33 से 36 तक)

प्रत्येक प्रश्न में, एक प्रश्न आकृति दी गई है, तथा (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर आकृतियाँ दी गई हैं। उत्तर आकृतियों से उस आकृति का चयन करें, जिसे प्रश्न आकृति में उपलब्ध कट-आउट से बनाया जा सकता हो।

33. प्रश्न आकृति



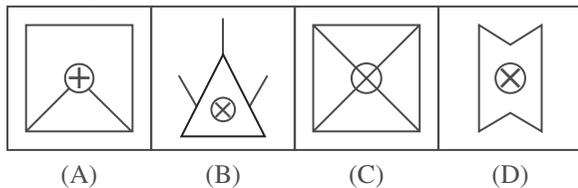
उत्तर आकृतियाँ



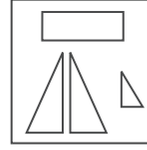
34. प्रश्न आकृति



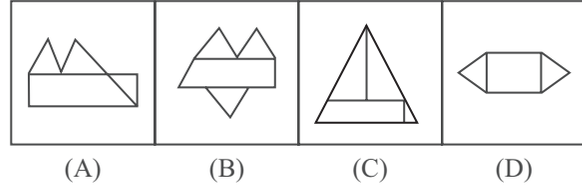
उत्तर आकृतियाँ



35. प्रश्न आकृति



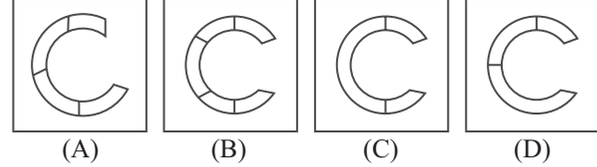
उत्तर आकृतियाँ



36. प्रश्न आकृति



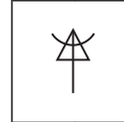
उत्तर आकृतियाँ



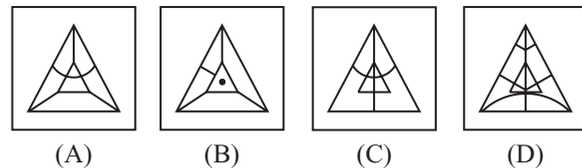
निर्देश (प्रश्न संख्या 37 से 40 तक)

प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न आकृति दी गई है, तथा नीचे की ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर आकृतियाँ दी गई हैं। उत्तर आकृतियों से उस आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति छिपी/ सन्निहित है।

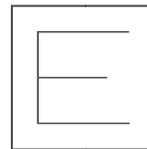
37. प्रश्न आकृति



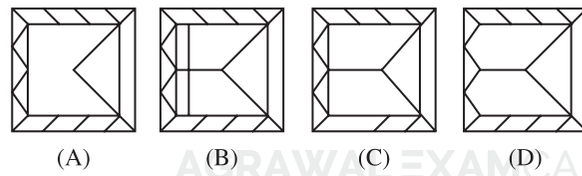
उत्तर आकृतियाँ



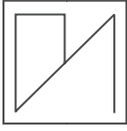
38. प्रश्न आकृति



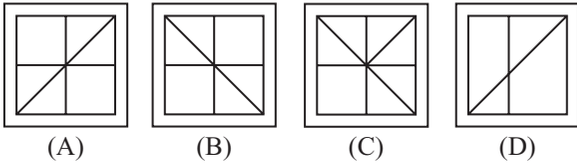
उत्तर आकृतियाँ



39. प्रश्न आकृति

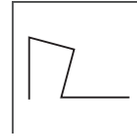


उत्तर आकृतियाँ

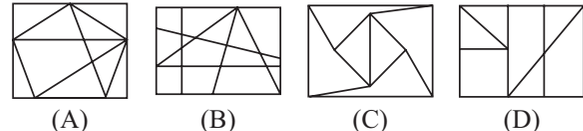


(A) (B) (C) (D)

40. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



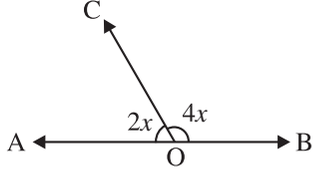
(A) (B) (C) (D)

गणित

41. 40 और 50 के बीच कितनी अभाज्य संख्याएँ हैं?  
(A) 3 (B) 2 (C) 5 (D) 4
42. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सह-अभाज्य संख्याओं को निरूपित करता है ?  
(A) (15, 235) (B) (51, 441)(C) (15, 141) (D) (15, 94)
43. अंक 8 के स्थानीय मानों का योग 896.368 है।  
(A) 800.08 (B) 800.008 (C)  $\frac{8}{100}$  (D)  $8 + \left(\frac{8}{100}\right)$
44. वह संख्या क्या होगी जो हमेशा 2-अंकीय संख्या और संख्या के अंकों को परस्पर बदलकर प्राप्त की गयी संख्या के योग का गुणनखण्ड हो ?  
(A) 9 (B) 3 (C) 11 (D) 5
45. तीन घंटियाँ नियमित अन्तराल पर क्रमशः 20, 25 और 30 मिनट बाद बजती हैं। यदि वे एक साथ 11:00 a.m. पर बजती हैं, तो एक साथ फिर कब बजेंगी?  
(A) 3:00 a.m. (B) 3:00 p.m.  
(C) 4:00 a.m. (D) 4:00 p.m.
46. सरल करें—  $\frac{-(4-6)^2 - 3(-2) + |-6|}{18 - 9 \div 3 \times 5}$   
(A)  $\frac{3}{8}$  (B)  $\frac{4}{7}$  (C)  $\frac{8}{3}$  (D)  $\frac{7}{4}$
47. 0.126, 0.36 और 0.96 का ल. स. प. (LCM) ज्ञात करें।  
(A) 20160 (B) 20.16 (C) 201.60 (D) 2.016
48. सरल करें—  
 $\frac{5}{3} \times \frac{7}{51}$  का  $\frac{17}{5} - \frac{1}{3}$   
 $\frac{2}{9} \times \frac{5}{7}$  का  $\frac{28}{5} - \frac{2}{3}$   
(A)  $\frac{1}{2}$  (B) 4 (C) 2 (D)  $\frac{1}{4}$
49.  $\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6}\right)$  को जब  $\left(\frac{2}{5} - \frac{5}{9} + \frac{3}{5} - \frac{7}{18}\right)$  से भाग दिया जाए, तो परिणाम क्या होगा ?  
(A)  $5\frac{1}{10}$  (B)  $2\frac{1}{18}$  (C)  $3\frac{1}{6}$  (D)  $3\frac{3}{10}$

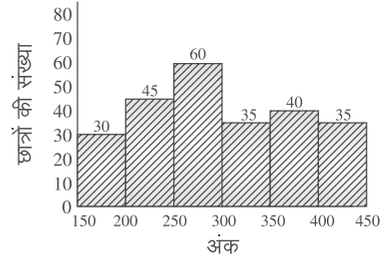
50. एक फल विक्रेता ₹ 1 में 2 की दर से नींबू खरीदता है, एवं ₹ 3 में 5 की की दर से बेचता है। तो उसको ₹ 100 नींबू पर कितना लाभ/हानि हुआ।  
(A) 80 (B) 20 (C) 15 (D) 10
51. यदि  $\frac{5}{8}$  का  $184 \times 15 \div 5 + k = 513 \div 9 + 435$  तो  $k$  का मान ज्ञात कीजिए।  
(A) 136 (B) 192 (C) 239 (D) 147
52. एक आयत की परिमाप 70 इकाई है और उसका क्षेत्रफल 276 वर्ग इकाई है। उसकी सबसे लम्बी भुजा का मान है—  
(A) 12 इकाई (B) 18 इकाई (C) 23 इकाई (D) 36 इकाई
53. यदि  $\frac{50}{*} = \frac{*}{12\frac{1}{2}}$  है, तो \* का मान ज्ञात करें—  
(A)  $\frac{25}{2}$  (B)  $\frac{4}{25}$  (C) 4 (D) 25
54.  $3\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{4}$  का मान ज्ञात कीजिए—  
(A) 16 (B) 14 (C) 17 (D) 32
55.  $5\frac{3}{4} \times 8\frac{3}{4} - 3\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{2} = ?$  का मान ज्ञात कीजिए—  
(A) 31.06 (B) 60.31 (C) 13.06 (D) 60.13
56. गौरांश के पास 290 कार्ड हैं। तान्या के पास 150 कार्ड हैं। गौरांश को तान्या को कितने कार्ड देने चाहिए ताकि तान्या के पास गौरांश से 3 गुना अधिक कार्ड हों?  
(A) 180 (B) 40 (C) 140 (D) 80
57.  $\{(6+4) + (12 \div 4 \times 2)\} + 1\frac{1}{3} \times 9 \div 3 + 1\frac{2}{3}$  का मान क्या होगा?  
(A)  $\frac{55}{3}$  (B)  $\frac{65}{3}$  (C)  $\frac{23}{3}$  (D)  $\frac{17}{3}$
58. अशोक ने एक लैपटॉप ₹ 60,000 में खरीदा और उसे ₹ 72,000 में बेचा। लैपटॉप की बिक्री पर लाभ कितना है ?  
(A) ₹ 10,000 (B) ₹ 12,000 (C) ₹ 13,000 (D) ₹ 14,000

59. नीचे दिए गये चित्र में रैखिक युग्म के प्रत्येक कोण की माप ज्ञात कीजिए।



- (A)  $60^\circ, 120^\circ$  (B)  $50^\circ, 130^\circ$   
(C)  $40^\circ, 140^\circ$  (D)  $30^\circ, 150^\circ$

60. दिए गए आयतचित्र का अध्ययन करें जो एक परीक्षा में छात्रों द्वारा प्राप्त अंकों को दर्शाता है और नीचे दिए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



250 से कम अंक प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या है—

- (A) 135 (B) 75  
(C) 30 (D) 45

## हिंदी

### निर्देश (प्रश्न संख्या 61 से 80 तक)

इस खण्ड में चार अनुच्छेद हैं। प्रत्येक अनुच्छेद पर पाँच प्रश्न हैं। प्रत्येक अनुच्छेद को सावधानी से पढ़ें और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए चार संभावित उत्तर दिए गए हैं, जिनकी क्रम संख्या (A), (B), (C) और (D) है। इनमें से केवल एक उत्तर ही सही है। सही उत्तर चुनें।

#### अनुच्छेद 1

शेर एक शक्तिशाली और शानदार जानवर है। यह अपनी शक्ति और साहस के कारण जंगल का राजा कहलाता है। शेर जिस समूह में रहते हैं उसे "प्राइड्स" कहा जाता है, इसमें मादाएं, शावक और एक या दो नर शेर होते हैं। वे मिलकर शिकार करते हैं, जैसे कि हिरण, जेब्रा और भैंस। एक शेर की दहाड़ लगभग 8 किलोमीटर दूर तक सुनी जा सकती है, जिससे वह प्रभावशाली और शक्ति का प्रतीक बन जाता है।

61. शेर को जंगल का राजा किस वजह से ..... कहा जाता है।  
(A) सुंदरता (B) शक्ति (C) आकार (D) रंग
62. शेर किस समूह में रहते हैं?  
(A) पैक्स (B) झुंड (C) प्राइड्स (D) झुंड
63. शेर की दहाड़ कितनी दूर तक सुनाई दे सकती है?  
(A) 4 किमी. (B) 6 किमी. (C) 8 किमी. (D) 10 किमी
64. शब्द 'शानदार' का अर्थ है—  
(A) कमजोर (B) आकर्षक (C) अभिमानी (D) क्रोधित
65. शब्द भेद की दृष्टि से 'दहाड़' एक ..... है।  
(A) संज्ञा (B) सर्वनाम  
(C) क्रिया (D) क्रिया-विशेषण

#### अनुच्छेद 2

पेड़ मानव जाति के लिए प्रकृति का सबसे बड़ा उपहार हैं। वे हमें ऑक्सीजन, भोजन और आश्रय प्रदान करते हैं। पेड़ मिट्टी के कटाव को रोकते हैं और प्रकृति का संतुलन बनाए रखते हैं। पेड़ों की कटाई पर्यावरण के लिए हानिकारक है क्योंकि इससे ऑक्सीजन की मात्रा घटती है। कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा बढ़ती है। अधिक पेड़ लगाना जरूरी है यदि हम पृथ्वी को हरी-भरी और स्वच्छ बनाये रखना चाहते हैं तो लोगों को अधिक से अधिक पेड़ लगाने चाहिए।

66. पेड़ को प्रकृति का ..... माना जाता है।

- (A) बोझ (B) उपहार (C) दुश्मन (D) शाप

67. पेड़ काटने से क्या होता है?

- (A) ऑक्सीजन बढ़ती है  
(B) कार्बन डाइऑक्साइड कम होती है  
(C) मिट्टी का कटाव होता है  
(D) वर्षा बढ़ती है

68. पेड़ लगाना किसमें मदद करता है?

- (A) पृथ्वी को स्वच्छ बनाना (B) ऑक्सीजन कम करना  
(C) प्रदूषण बढ़ाना (D) रेगिस्तान बनाना

69. 'आवश्यक' शब्द का अर्थ है—

- (A) अनावश्यक (B) महत्वपूर्ण (C) हानिकारक (D) व्यर्थ

70. 'हानिकारक' एक ..... है।

- (A) क्रिया (B) विशेषण  
(C) संज्ञा (D) क्रिया-विशेषण

#### अनुच्छेद 3

खेल लोगों को स्वस्थ और तंदुरुस्त बनाए रखते हैं। खेलों से शारीरिक और मानसिक दोनों लाभ मिलते हैं। खेलों के द्वारा हम जीवन के महत्वपूर्ण गुण सीखते हैं जैसे कि समूह में कार्य करना, अनुशासन में रहना और समय का सदुपयोग करना। चाहे वह फुटबॉल हो, क्रिकेट या तैराकी हो, खेल एकता की भावना पैदा करते हैं और तनाव को कम करते हैं। खेलों में भाग लेने से एकाग्रता और आत्मविश्वास भी बढ़ता है। दुनिया भर के स्कूल बच्चों को खेल गतिविधियों में भाग लेने के लिए प्रेरित करते हैं ताकि उनका शारीरिक और सामाजिक विकास हो सके। खेल लोगों को एकजुट करने की शक्ति रखते हैं। चाहे उनकी पृष्ठभूमि या राष्ट्रीयता कुछ भी हो।

71. खेल खेलने का मुख्य लाभ है—

- (A) मनोरंजन (B) मानसिक और शारीरिक स्वास्थ्य  
(C) प्रतिस्पर्धा (D) धन लाभ

72. खेल हमें कौन-से गुण सिखाते हैं ?

- (A) समूह में काम करना (B) उपेक्षा करना  
(C) नेतृत्व करना (D) मेहनत करना

73. खेल खेलने से किसमें कमी आती है?  
 (A) चोट (B) थकान  
 (C) काम का दबाव (D) तनाव
74. अनुशासन का अर्थ है—  
 (A) सख्ती (B) अराजकता  
 (C) आलस्य (D) विद्रोह
75. स्कूल बच्चों को किसमें भाग लेने के लिए प्रेरित करते हैं?  
 (A) खेलों से दूर रहने के लिए  
 (B) खेलों में भाग लेने के लिए  
 (C) केवल पढ़ाई पर ध्यान देने के लिए  
 (D) आक्रामक प्रतिस्पर्धा के लिए

#### अनुच्छेद 4

राष्ट्रीय एकता वह प्रक्रिया है जिसमें विभिन्न सांस्कृतिक, भाषाई और क्षेत्रीय पृष्ठभूमियों के लोग एकजुट होकर एक मजबूत राष्ट्र बनाते हैं। यह एकता, सद्भाव और राष्ट्रीय गौरव की भावना को मजबूत करती है। स्वतंत्रता दिवस और गणतंत्र दिवस जैसे उत्सव लोगों को उनकी साझी पहचान और मूल्यों की याद दिलाते हैं। राष्ट्रीय एकता विविधता की समझ और सम्मान को बढ़ावा देती है। सभी धर्मों, भाषाओं और परंपराओं के लोग मिलकर एक मजबूत देश बनाते हैं। यह राष्ट्र की उन्नति के लिए आवश्यक है ताकि हर कोई खुद को शामिल और मूल्यवान महसूस करे।

76. राष्ट्रीय एकता को बढ़ावा मिलता है—  
 (A) विभाजन से (B) एकता से  
 (C) अलगाव से (D) अज्ञानता से
77. राष्ट्रीय एकता किसमें मदद करती है?  
 (A) विविधता की समझ  
 (B) मतभेद को नजरअंदाज करना  
 (C) प्रतिस्पर्धा पर ध्यान  
 (D) संघर्ष पैदा करना
78. शब्द भेद की दृष्टि से 'देश' शब्द ..... है।  
 (A) अमूर्त संज्ञा  
 (B) व्यक्तिवाचक संज्ञा  
 (C) जातिवाचक संज्ञा  
 (D) समूहवाचक संज्ञा
79. 'गौरव' का विलोम शब्द क्या है?  
 (A) गरिमा (B) आत्म-सम्मान  
 (C) सम्मान (D) लाघव
80. इस अनुच्छेद का मुख्य उद्देश्य है—  
 (A) विभाजन (B) राष्ट्रीय एकता  
 (C) उत्सव (D) राजनीति



**Space For Rough Work**

**Space For Rough Work**