

संजीव®

नवोदय विद्यालय समिति द्वारा संचालित

जवाहर नवोदय विद्यालय

प्रवेश परीक्षा 2025

कक्षा 6 में प्रवेश के लिए

पुस्तक की विशेषताएँ

- नवीनतम पाठ्यक्रम का पूर्ण समावेश • गत 4 वर्षों के 5 सॉल्व्ड पेपर्स व्याख्या सहित • सभी Topics पर विस्तृत एवं सर्वश्रेष्ठ नोट्स • सभी Topics में विगत परीक्षाओं में पूछे गए महत्वपूर्ण वस्तुनिष्ठ प्रश्नों का संग्रह • स्वयं परीक्षण हेतु 3 मॉडल पेपर्स व्याख्या सहित।

❖ विख्यात विषय विशेषज्ञों की टीम द्वारा तैयार पाठ्य-सामग्री ❖



संजीव प्रकाशन, जयपुर

- प्रकाशक :
संजीव प्रकाशन
धामाणी मार्केट, चौड़ा रास्ता,
जयपुर-03
website : www.sanjivprakashan.com

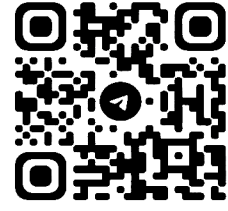
- © सर्वाधिकार प्रकाशकाधीन

- मूल्य : ₹ 400.00

- लेजर कम्पोजिंग :
संजीव प्रकाशन (D.T.P. Department), जयपुर

- मुद्रक :
विकास बुक बाईंडर, जयपुर

परीक्षा उपयोगी पाठ्य सामग्री
निःशुल्क प्राप्त करने हेतु संजीव
प्रकाशन के Telegram चैनल से जुड़ें



संजीव प्रकाशन की वेबसाइट से भी
आप पाठ्य सामग्री निःशुल्क डाउनलोड
कर सकते हैं।

- इस पुस्तक में त्रुटियों को दूर करने के लिए हर संभव प्रयास किया गया है। किसी भी त्रुटि के पाये जाने पर अथवा किसी भी तरह के सुझाव के लिए आप हमें निम्न पते पर email या पत्र भेजकर सूचित कर सकते हैं—
email : sanjeevcompetition@gmail.com
पता : प्रकाशन विभाग, संजीव प्रकाशन
धामाणी मार्केट, चौड़ा रास्ता, जयपुर
आपके द्वारा भेजे गये सुझावों से अगला संस्करण और बेहतर हो सकेगा।
- इस पुस्तक के किसी भी अंश का पुनरुत्पादन या किसी प्रणाली के सहारे पुनर्प्राप्ति का प्रयास अथवा किसी भी तकनीक या तरीके—इलेक्ट्रॉनिक, मैकेनिकल, फोटोकॉपी, रिकॉर्डिंग या वेब माध्यम से प्रकाशक की अनुमति के बिना प्रकाशन या वितरण नहीं किया जा सकता है।
- हमने अपने प्रयास से इस पुस्तक के तथ्यों तथा विवरणों को उचित स्रोतों से प्राप्त किया है। इस पुस्तक में प्रकाशित किसी भी सूचना की सत्यता या त्रुटि के प्रति तथा इससे होने वाली किसी भी क्षति के लिए लेखक, प्रकाशक, संपादक तथा मुद्रक किसी भी रूप में जिम्मेदार नहीं हैं।
- सभी प्रकार के विवादों का न्यायिक क्षेत्र 'जयपुर' होगा।

अनुक्रमणिका

हल प्रश्न पत्र

- जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा सॉल्व्ड पेपर, 2024 (फेज II-20.01.2024) i - x
- जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा सॉल्व्ड पेपर, 2024 (फेज I-04.11.2023) xi - xx
- जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा सॉल्व्ड पेपर, 2023 1 - 10
- जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा सॉल्व्ड पेपर, 2022 11 - 20
- जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा सॉल्व्ड पेपर, 2021 21 - 30

मानसिक योग्यता परीक्षण

1. असमान आकृति (चित्र) को अलग करना 32 - 36
2. समरूप आकृति 37 - 41
3. पैटर्न पूर्ण करना 42 - 47
4. आकृति (चित्र) शृंखला पूर्ति 48 - 54
5. सादृश्यता परीक्षण 55 - 61
6. ज्यामितीय आकृति पूर्ति 62 - 66
7. दर्पण प्रतिबिम्ब 67 - 71
8. कागज मोड़ना व काटना 72 - 78
9. आकृति निर्माण 79 - 83
10. छिपी हुई (सन्निहित) आकृति 84 - 86

अंकगणितीय परीक्षण

1. संख्या पद्धति 88 - 92
2. पूर्ण संख्याओं पर चार आधारभूत संक्रियाएँ 93 - 97
3. गुणनखण्ड, गुणज एवं उनके गुण 98 - 100
4. दशमलव संख्याओं पर आधारभूत संक्रियाएँ 101 - 104
5. वर्गमूल एवं घनमूल 105 - 108
6. मापन 109 - 113
7. सरलीकरण 114 - 117
8. भिन्न और भिन्नों पर आधारभूत संक्रियाएँ 118 - 123
9. लाभ और हानि 124 - 127
10. प्रतिशतता 128 - 131
11. औसत 132 - 135
12. अनुपात तथा समानुपात 136 - 139
13. परिमाप और क्षेत्रफल 140 - 144
14. कोण के प्रकार व इसके सरल अनुप्रयोग 145 - 148
15. आँकड़ों का विश्लेषण 149 - 154

भाषा परीक्षण (हिन्दी)

1. विलोम शब्द 156 - 161
2. पर्यायवाची शब्द 162 - 168
3. महत्त्वपूर्ण सामान्य शब्द और उनके अर्थ 169 - 171
4. अपठित अनुच्छेद 172 - 197
5. विगत परीक्षाओं में पूछे गए अनुच्छेद 198 - 220

मॉडल पेपर्स

- मॉडल पेपर-1 222 - 232
- मॉडल पेपर-2 233 - 242
- मॉडल पेपर-3 243 - 252

जवाहर नवोदय विद्यालय
प्रवेश परीक्षा

प्रश्न पत्र ट्रेड एनालिसिस

मानसिक योग्यता परीक्षण

क्र. सं.	अध्याय का नाम	2024 (फेज-II)	2024 (फेज-I)	2023	2022	2021	2020	2019	2018
1	असंगत को अलग करना	4	4	4	4	4	4	4	5
2	आकृति (चित्र) मिलान	4	4	4	4	4	4	4	5
3	पैटर्न को पूरा करना	4	4	4	4	4	4	4	5
4	आकृति (चित्र) शृंखला पूर्ति	4	4	4	4	4	4	4	5
5	सादृश्यता	4	4	4	4	4	4	4	5
6	ज्यामितीय आकृति पूर्ति	4	4	4	4	4	4	4	5
7	दर्पण प्रतिबिम्ब	4	4	4	4	4	4	4	5
8	पंच होल पैटर्न	4	4	4	4	4	4	4	5
9	स्थान दृश्यावलोकन	4	4	4	4	4	4	4	5
10	छिपी हुई आकृति (चित्र)	4	4	4	4	4	4	4	5
	योग	40	40	40	40	40	40	40	50

अंकगणितीय परीक्षण

क्र. सं.	अध्याय का नाम	2024 (फेज-II)	2024 (फेज-I)	2023	2022	2021	2020	2019	2018
1	संख्या एवं संख्या पद्धति	2	3	2	1	1	-	2	2
2	पूर्ण संख्याओं पर चार आधारभूत संक्रियाएँ	1	-	1	1	1	3	2	5
3	भिन्न और भिन्नो पर आधारित मूलभूत संक्रियाएँ	4	4	1	1	2	1	1	-
4	गुणनखण्ड, गुणज एवं उनके गुण	-	-	-	2	1	1	1	1
5	लघुत्तम समापवर्त्य और महत्तम समापवर्तक	-	1	2	2	1	1	1	2
6	वर्ग-वर्गमूल तथा घन-घनमूल	-	-	1	3	3	2	-	4
7	दशमलव संख्याएँ और दशमलव संख्याओं पर आधारित संक्रियाएँ	2	2	1	-	1	-	-	-
8	मापन के अनुप्रयोग	2	2	2	-	2	1	2	2
9	व्यंजकों का सन्निकटन एवं सरलीकरण	1	1	1	-	2	1	-	-
10	औसत	-	-	-	3	1	3	2	-
11	प्रतिशतता और उसके अनुप्रयोग	-	-	2	-	1	-	-	-
12	लाभ और हानि	2	2	2	1	-	2	1	1
13	साधारण ब्याज	-	-	-	-	2	1	2	1
14	अनुपात और समानुपात	-	-	1	2	1	1	1	1
15	कार्य और समय	-	-	-	-	-	-	-	-
16	चाल, समय तथा दूरी	-	-	2	1	-	1	2	1
17	कोण के प्रकार तथा उसके अनुप्रयोग	2	2	-	-	-	-	-	-
18	क्षेत्रफल, परिमाप तथा आयतन	3	2	2	3	1	2	3	2
19	पैटर्न	-	-	-	-	-	-	-	1
20	आँकड़ों का चित्रमय प्रदर्शन	1	1	-	-	-	-	-	2
	योग	20	20	20	20	20	20	20	25

भाषा परीक्षण (हिन्दी)

क्र. सं.	अध्याय का नाम	2024 (फेज-II)	2024 (फेज-I)	2023	2022	2021	2020	2019	2018
1	अपठित अनुच्छेद	20*	20*	20*	20*	20*	20*	20*	25*

नोट—*अपठित अनुच्छेद के अन्तर्गत ही विलोम शब्द, पर्यायवाची शब्द, शब्दार्थ, विशेषण आदि से संबंधित प्रश्न पूछे गए हैं।

जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा (कक्षा-6) सॉल्व्ड पेपर 2024

(फेज-II, परीक्षा दिनांक : 20 जनवरी, 2024)

खण्ड I मानसिक योग्यता परीक्षण

भाग I

निर्देश : प्रश्न संख्या 1 से 4 में, प्रत्येक प्रश्न में चार चित्र (A), (B), (C) और (D) दर्शाए गए हैं। इन चार चित्रों में से तीन चित्र किसी विधि से एकसमान हैं, जबकि एक चित्र अन्य से भिन्न है। अन्य से भिन्न चित्र का चयन करें।

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

भाग II

निर्देश : प्रश्न संख्या 5 से 8 में, बाईं ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दिए गए हैं। उत्तर चित्रों में से प्रश्न चित्र के समरूप चित्र को चुनें।

- प्रश्न चित्र

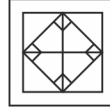
उत्तर चित्र

(A) (B) (C) (D)
- प्रश्न चित्र

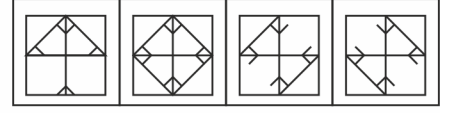
उत्तर चित्र

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

7. प्रश्न चित्र

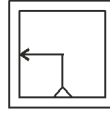


उत्तर चित्र

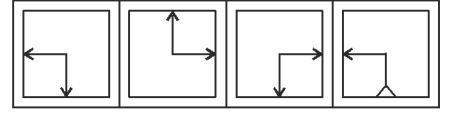


(A) (B) (C) (D)

8. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



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

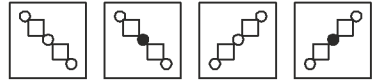
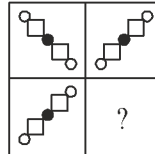
भाग III

निर्देश : प्रश्न संख्या 9 से 12 में, बाईं ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है, जिसका एक भाग लुप्त दर्शाया गया है। दाईं ओर दिए गए चार उत्तर चित्रों (A), (B), (C) और (D) पर गौर करें तथा उस उत्तर चित्र का पता लगाएँ जिसको बिना दिशा परिवर्तन के प्रश्न चित्र के पैटर्न को पूरा करने के लिए प्रश्न चित्र के लुप्त भाग में बिठाया जा सके।

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

9.

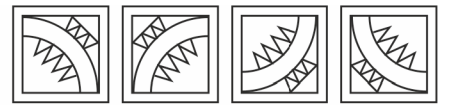
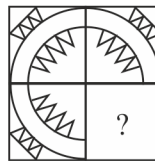


(A) (B) (C) (D)

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

10.

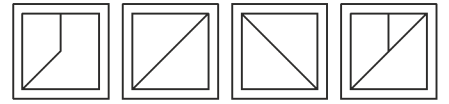
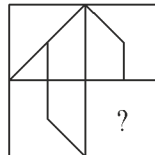


(A) (B) (C) (D)

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

11.

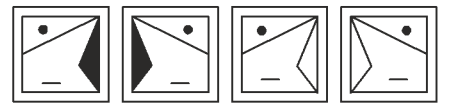
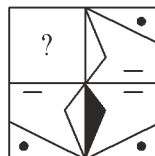


(A) (B) (C) (D)

प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

12.

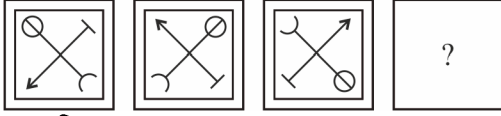


(A) (B) (C) (D)

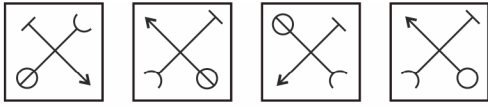
भाग IV

निर्देश : प्रश्न संख्या 13 से 16 में, बाईं ओर तीन प्रश्न चित्र हैं तथा चौथे चित्र के लिए स्थान छोड़ा गया है। प्रश्न चित्र श्रेणीक्रम में हैं। श्रेणीक्रम को पूरा करने के लिए दाईं ओर उपलब्ध उत्तर चित्रों में से उस चित्र का चयन करें जिसे बाईं ओर दिए गए प्रश्न चित्र के खाली स्थान में प्रतिस्थापित किया जा सके।

13. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



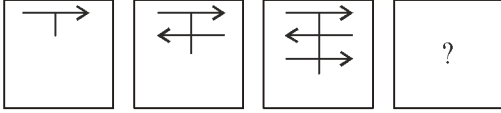
(A)

(B)

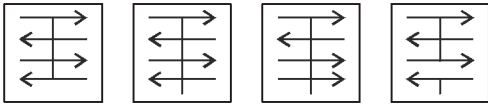
(C)

(D)

14. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



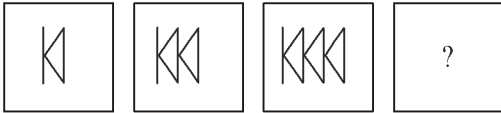
(A)

(B)

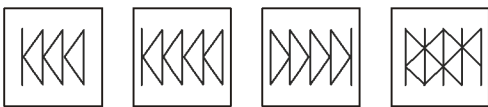
(C)

(D)

15. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



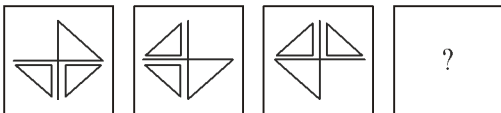
(A)

(B)

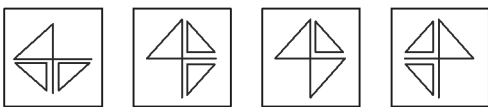
(C)

(D)

16. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



(A)

(B)

(C)

(D)

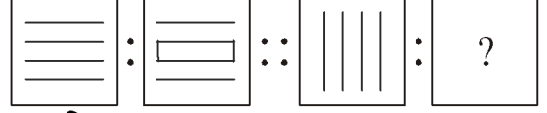
भाग V

निर्देश : प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो प्रश्न चित्रों के दो सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिह्न (?) है।

संजीव : जवाहर नवोदय विद्यालय (कक्षा-6) प्रवेश परीक्षा

प्रथम सेट के दो प्रश्न चित्रों में एक निश्चित संबंध है। इसी तरह का संबंध दूसरे सेट के तीसरे तथा चौथे प्रश्न चित्र में भी होना आवश्यक है। उत्तर चित्रों में से उस चित्र का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा।

17. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



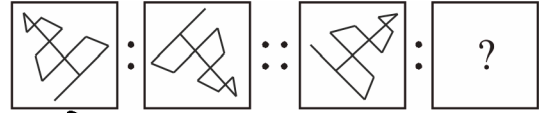
(A)

(B)

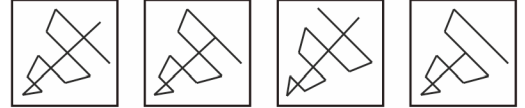
(C)

(D)

18. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



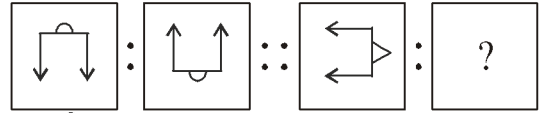
(A)

(B)

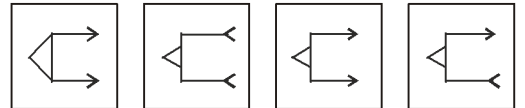
(C)

(D)

19. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



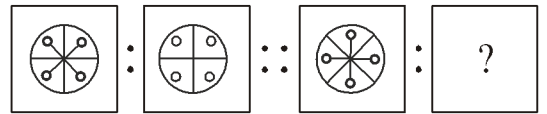
(A)

(B)

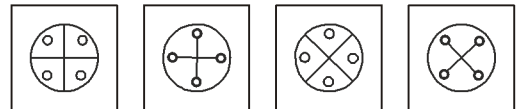
(C)

(D)

20. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



(A)

(B)

(C)

(D)

भाग VI

निर्देश : प्रश्न संख्या 21 से 24 में, प्रश्न चित्र में ज्यामितीय आकृति (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) के एक भाग को बाईं ओर दर्शाया गया है तथा दाईं ओर दूसरे भाग को चार उत्तर चित्रों के रूप में (A), (B), (C) और (D) से दर्शाया गया है। दाईं ओर के उत्तर चित्रों में से ज्यामितीय आकृति को पूर्ण करने वाले चित्र का चयन करें।

भाग VIII

21. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र

22. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र

23. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र

24. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र

भाग VII

निर्देश : प्रश्न संख्या 25 से 28 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र दर्शाया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। किसी दर्पण को XY के अनुदिश रखे जाने पर प्रश्न चित्र के सही दर्पण प्रतिबिम्ब को उत्तर चित्रों में से चुनें।

25. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र

26. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र

27. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र

28. प्रश्न चित्र उत्तर चित्र

निर्देश : प्रश्न संख्या 29 से 32 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र में दर्शाए अनुसार कागज़ के एक टुकड़े को मोड़कर पंच किया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। कागज़ के टुकड़े की तह को खोलने पर वह जिस प्रकार दिखेगा वैसा ही चित्र उत्तर चित्रों में से चुनें।

29. प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

30. प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

31. प्रश्न चित्र

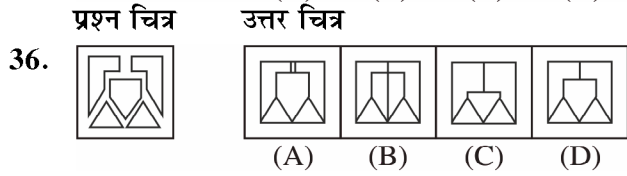
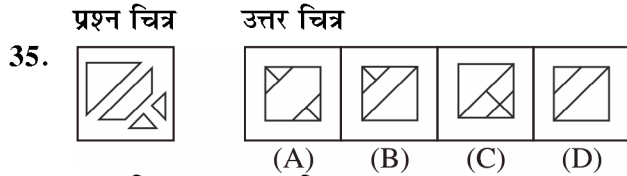
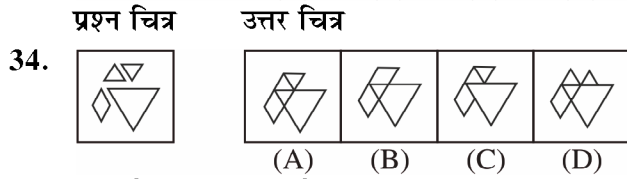
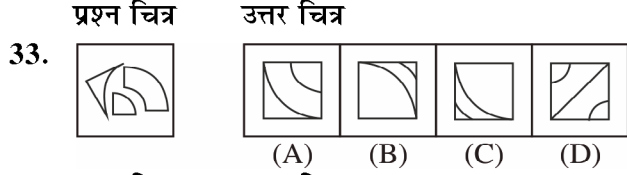
उत्तर चित्र

32. प्रश्न चित्र

उत्तर चित्र

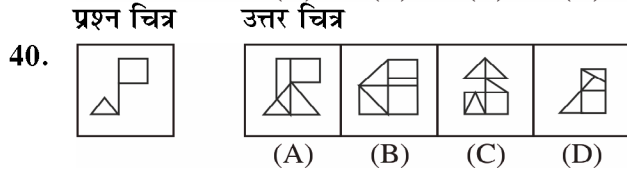
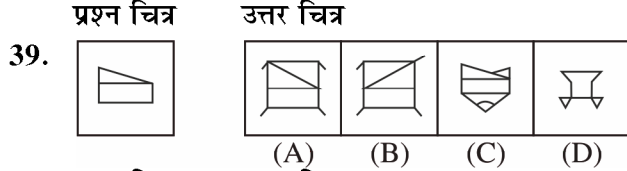
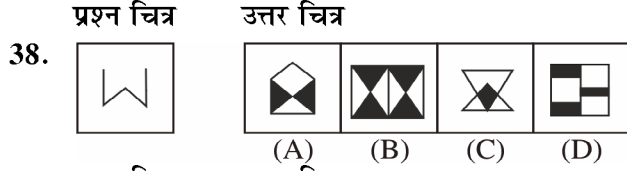
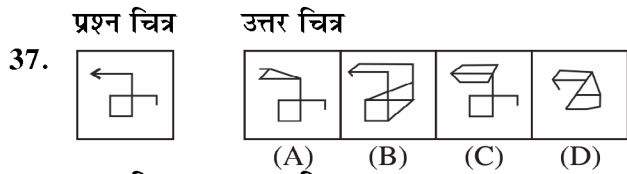
भाग IX

निर्देश : प्रश्न संख्या 33 से 36 में, बाईं ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। उत्तर चित्रों में से उस चित्र का चयन करें जिसे प्रश्न चित्र में उपलब्ध कट-आउट के टुकड़ों से बनाया जा सकता हो।



भाग X

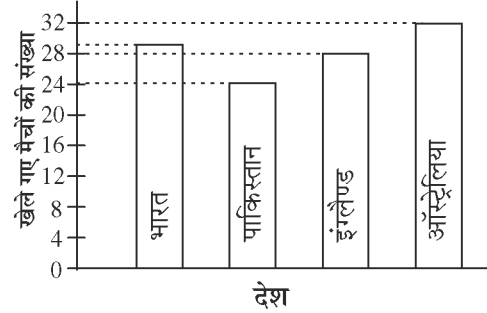
निर्देश : प्रश्न संख्या 37 से 40 में, बाईं ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। उत्तर चित्रों में से उस चित्र को चुनें जिसमें प्रश्न चित्र छिपा/सम्मिलित है।



खण्ड II अंकगणितीय परीक्षण

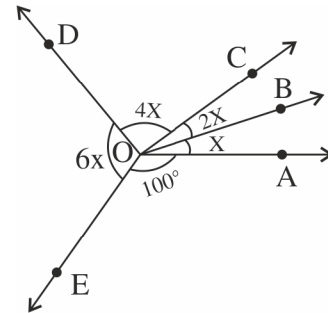
निर्देश (प्र. सं. 41-60) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न के लिए चार संभावित उत्तर दिए गए हैं, जिन्हें (A), (B), (C) और (D) क्रम दिया गया है। इनमें से केवल एक उत्तर सही है। सही उत्तर चुनें।

41. दिया गया दण्ड चार्ट विभिन्न देशों की क्रिकेट टीमों द्वारा एक वर्ष में खेले गए मैचों की संख्या दर्शाता है। ऑस्ट्रेलिया की टीम द्वारा पाकिस्तान की टीम से कितने मैच अधिक खेले गए?



- (A) 8 (B) 2
(C) 4 (D) 6

42. निम्न आकृति में $\angle AOB$, $\angle BOC$, $\angle COD$ तथा $\angle DOE$ के माप क्रमशः हैं—



- (A) 20° , 40° , 80° , 120°
(B) 30° , 30° , 70° , 130°
(C) 40° , 30° , 120° , 70°
(D) 50° , 20° , 80° , 110°

43. 30009 का मान वही है जो कि—

- (A) 30 दस हजार तथा 9 दहाई का
(B) 30 दस हजार तथा 9 सैकड़ों का
(C) 3 दस हजार तथा 9 इकाई का
(D) 3 दस हजार तथा 9 दहाई का

44. यदि दो कोणों का योगफल एक अधिककोण है, तो निम्न में से कौन-सा संभव नहीं है?

- (A) एक समकोण तथा न्यूनकोण
(B) एक अधिककोण तथा एक न्यूनकोण
(C) दो न्यूनकोण (D) दो समकोण

45. सुमित का भार 107 किग्रा है तथा संजय का भार 82 किग्रा है। यदि प्रत्येक के वजन को निकटतम दहाई तक पूर्णांकित किया जाए तो उनके वजन का अन्तर है—

- (A) 30 किग्रा (B) 100 किग्रा
(C) 40 किग्रा (D) 20 किग्रा

46. यदि एक वर्ग की प्रत्येक भुजा अपनी एक-तिहाई हो जाए, तो वर्ग का क्षेत्रफल घटकर हो जाएगा—
 (A) एक-सातवाँ (B) एक-तिहाई
 (C) एक-आठवाँ (D) एक-नवाँ
47. एक मशीन एक मिनट में 12 पृष्ठ छाप सकती है। 5760 पृष्ठों को छापने में कितना समय लगेगा?
 (A) 7 घण्टे (B) 8 घण्टे
 (C) $8\frac{1}{2}$ घण्टे (D) 9 घण्टे
48. एक वस्तु को ₹ 2540 में बेचने पर जो लाभ प्राप्त होता है वह उसी वस्तु को ₹ 1850 में बेचने पर जो हानि होती है, उसके बराबर है। वस्तु का क्रय मूल्य है—
 (A) ₹ 2095 (B) ₹ 2195
 (C) ₹ 2010 (D) ₹ 2020
49. $5\frac{3}{8} \times 8\frac{1}{8} - 3 \times \frac{1}{8} \times 5\frac{5}{8}$ को हल करने पर प्राप्त होता है (लगभग) —
 (A) 25 (B) 26 (C) 27 (D) 30
50. एक पुस्तक का क्रय मूल्य ₹ 100 है। दुकानदार ऐसी 3 पुस्तकों को ₹ 275 में बेचता है। लाभ या हानि क्या है?
 (A) लाभ, ₹175 (B) लाभ, ₹25
 (C) हानि, ₹175 (D) हानि, ₹25
51. एक संख्या के अंकों को जोड़ संख्या से घटाया जाता है। परिणामी संख्या हमेशा भाज्य होगी—
 (A) 2 से (B) 7 से (C) 5 से (D) 9 से
52. $31\frac{7}{16}$ को दशमलव में परिवर्तित करने पर आता है—
 (A) 314.375 (B) 3.14375
 (C) 31.4375 (D) 32.475
53. एक भिन्न समान या समतुल्य रहती है, यदि—
 (A) एक ही संख्या अंश व हर में जोड़ी जाए
 (B) एक ही संख्या अंश व हर से घटा दी जाए
 (C) एक ही संख्या, शून्य को छोड़कर, से अंश व हर को गुणा किया जाए
 (D) इसे इसके व्युत्क्रम से गुणा किया जाए
54. 30 किग्रा मिठाई से $\frac{2}{3}$ किग्रा भार के कितने मिठाई के पैकेट बनाए जा सकते हैं?
 (A) 20 (B) 30 (C) 40 (D) 45
55. यदि $4392 \div 3.66 = 1200$, तो $439.2 \div 36.6 =$
 (A) 12 (B) 0.12 (C) 1.02 (D) 1.2
56. एक आयताकार प्लॉट का क्षेत्रफल 616 वर्ग मीटर है, जबकि इसकी चौड़ाई 22 मीटर है। इसके चारों ओर ₹7.50 प्रति मीटर की दर से बाड़ लगवाने का खर्च है—
 (A) ₹1500 (B) ₹375 (C) ₹4620 (D) ₹750
57. एक वर्ग का परिमाण उस आयत के परिमाण के समान है जिसकी लम्बाई 17 मीटर तथा चौड़ाई 11 मीटर है। इस वर्ग का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर में) है—
 (A) 196 (B) 14 (C) 187 (D) 21

58. यदि $\frac{a}{b}$ एक भिन्न है, जिसमें $a = b - 3$ तथा $\frac{a+10}{b} - \frac{a}{b} = \frac{10}{7}$ है, तो $\frac{a}{b}$ है—
 (A) $\frac{8}{11}$ (B) $\frac{2}{5}$ (C) $\frac{4}{7}$ (D) $\frac{5}{8}$
59. 3-अंकों की बड़ी-से-बड़ी संख्या तथा 3-अंकों की छोटी-से-छोटी संख्या, जो कि अंक 9, 6 तथा 0 से बनी है, का गुणनफल है—
 (A) 66240 (B) 999000
 (C) 584640 (D) 869760
60. यदि हम 1 से 100 तक की सभी संख्याओं को लिखते हैं, तो अंक 9 कितनी बार आएगा?
 (A) 19 (B) 20 (C) 21 (D) 23

खण्ड III भाषा परीक्षण (हिन्दी)

निर्देश : 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 सम्भावित उत्तर दिए गए हैं, जिनकी क्रम संख्या (A), (B), (C) और (D) है, इनमें से केवल एक उत्तर ही सही है।

अनुच्छेद-1

आपने महान पर्यावरणविद् और सामाजिक कार्यकर्ता सुन्दरलाल बहुगुणा के बारे में अवश्य सुना होगा। उनका जन्म उत्तराखण्ड के एक छोटे से गाँव में हुआ था। उनका गाँव ऊँची पहाड़ियों पर हरे-भरे वनों से घिरा हुआ था। वन मूल्यवान वृक्षों से भरे हुए थे। खेल का सामान बनाने वाली अनेक कम्पनियों ने, सामान बनाने के लिए पेड़ों की कटाई शुरू कर दी। इसका परिणाम यह हुआ कि आस-पास के क्षेत्रों में विनाशकारी बाढ़ आनी शुरू हो गयी। बाढ़ से लोगों को अनेक समस्याओं का सामना करना पड़ा। उन्हें अपने जीवन में वनों का महत्त्व समझ में आया।

61. सुन्दरलाल बहुगुणा एक महान _____ थे।
 (A) पर्यावरणविद् (B) वैज्ञानिक
 (C) अध्यापक (D) चिकित्सक
62. उनका गाँव _____ घिरा हुआ था।
 (A) गहरे वनों से (B) भूरे वनों से
 (C) हरे-भरे वनों से (D) सूखे वनों से
63. वनों की कटाई के परिणामस्वरूप _____ आने लगी।
 (A) विनाशकारी बाढ़ (B) जलद्वार
 (C) अनावृष्टि (D) तीव्र रोशनी
64. 'सुन्दरलाल बहुगुणा' _____ संज्ञा है।
 (A) जातिवाचक (B) समूहवाचक
 (C) भाववाचक (D) व्यक्तिवाचक
65. 'मूल्यवान' _____ का पर्यायवाची है।
 (A) घृणास्पद (B) अप्रिय
 (C) अमूल्य (अनमोल) (D) अनुपयोगी

अनुच्छेद-2

विनम्रता एक महान सद्गुण है। इसका अभिप्राय है विनम्र, कोमल और सुशील होना। यह घमण्डी होने के उलट है। यह स्वयं पर नियंत्रण