

अनुक्रमांक
Roll No.

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

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 24
No. of Printed Pages : 24

राजीव गाँधी नवोदय विद्यालय
कक्षा-6 प्रवेश परीक्षा, 2022

RAJEEV GANDHI NAVODAYA VIDYALAYA
CLASS - VI ENTRANCE EXAMINATION, 2022

समय : 2 घण्टे
Time : 2 Hours

पूर्णांक : 100
Max. Marks : 100

निर्देश (Instructions)

- इस प्रश्न-पत्र पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं, जिसमें 1 से 25 तक हिन्दी भाषा, 26 से 50 तक गणित और 51 से 100 तक मानसिक योग्यता के प्रश्न हैं।
This Question Paper Booklet contains 100 questions, out of which 1 to 25 are of Hindi Language, 26 to 50 are of Mathematics and 51 to 100 are of Mental Ability questions.
- प्रश्न-पत्र पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के उत्तर में चार विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) दिये गये हैं, जिनमें से केवल एक विकल्प सही है। OMR उत्तर पत्रक में प्रत्येक प्रश्न संख्या के सामने दिये गये चार वृत्तों में से केवल उस वृत्त को पूर्णतः काला करें जो आपके अनुसार उस प्रश्न के उत्तर का सही विकल्प है।
In Question Paper Booklet, four options (A), (B), (C) and (D) are given for the answer of each question, in which only one option is correct. In OMR Answer Sheet, darken that circle completely among the given four circles against each question, which is the correct option according to you.
- OMR उत्तर पत्रक भरने के लिए आवश्यक निर्देश OMR उत्तर पत्रक के पृष्ठ भाग पर अंकित हैं।
For filling OMR Answer Sheet instructions are given on the backside of the OMR Answer Sheet.
- परीक्षा के उपरान्त OMR उत्तर पत्रक कक्ष निरीक्षक को सौंप दें। प्रश्न-पत्र पुस्तिका को परीक्षार्थी अपने साथ ले जा सकते हैं।
OMR Answer Sheet is to be submitted to the invigilator at the end of the examination. The candidates are allowed to take away the question paper booklet with them.

Only for Rough Work

हिन्दी (HINDI)

1. निम्नलिखित में किस शब्द में संयुक्त व्यंजन का प्रयोग हुआ है?
(A) वर्ण
(B) मानव
(C) क्षत्रप
(D) ऋषि
2. 'पावन' का सन्धि विच्छेद है -
(A) पौ + अन
(B) पो + अन
(C) पा + वन
(D) पाव + अन
3. व्यंजन से स्वर अथवा व्यंजन के मेल से उत्पन्न विकार को कहते हैं -
(A) स्वर सन्धि
(B) दीर्घ सन्धि
(C) विसर्ग सन्धि
(D) व्यंजन सन्धि
4. निम्न में शुद्ध शब्द है -
(A) दुदशा
(B) दुदर्शा
(C) दुद्रशा
(D) दुर्दशा
5. किस वाक्य में 'विस्मयादिबोधक' चिन्ह का प्रयोग किया गया है -
(A) मैं आदमी हूँ
(B) क्या आप नैनीताल से आ रहे हैं?
(C) वाह! तुमने तो कमाल कर दिया।
(D) आप शायद पटना के रहने वाले हैं।
6. जिससे किसी विशेष वस्तु, भाव और जीव के नाम का बोध हो, उसे कहते हैं -
(A) संज्ञा
(B) सर्वनाम
(C) विशेषण
(D) अव्यय
7. 'हिमालय से गंगा निकलती है' वाक्य में प्रयुक्त कारक है -
(A) करण कारक
(B) सम्प्रदान कारक
(C) अपादान कारक
(D) अधिकरण कारक
8. 'नायक' का स्त्रीलिंग रूप क्या होगा -
(A) नायीका
(B) नायका
(C) नायिकी
(D) नायिका
9. निम्न में से कौन सा वाक्य सकर्मक क्रिया का उदाहरण है -
(A) सबेरा हुआ।
(B) वह गया।
(C) वह शर्माता है।
(D) मैं घड़ा भरता हूँ।
10. वाक्य में क्रिया का फल जिस शब्द पर पड़ता है, उसे कहते हैं -
(A) कर्ता
(B) क्रिया
(C) कर्म
(D) विशेषण

11. भाववाचक संज्ञा का उदाहरण है -
 (A) मित्रता
 (B) दूध
 (C) भारतीय
 (D) भूकम्प
12. 'तत्सम' शब्द है -
 (A) आग
 (B) मोर
 (C) नव
 (D) चार
13. निम्न में से किस शब्द में उपसर्ग का प्रयोग नहीं हुआ है -
 (A) उत्तम
 (B) आगमन
 (C) विज्ञान
 (D) गायक
14. कौन सा विग्रह तत्पुरुष समास का उदाहरण है-
 (A) बल से हीन
 (B) लम्बा है उदर जिसका
 (C) पाप और पुण्य
 (D) बिना भय का
15. अग्नि का पर्यायवाची नहीं है-
 (A) पावक
 (B) अनिल
 (C) आग
 (D) कृशानु
16. कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है -
 (A) किरण - रश्मि
 (B) गेह - घर
 (C) कपड़ा - अम्बर
 (D) गणेश - पुरन्दर
17. विलोम शब्द का कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है -
 (A) आय - व्यय
 (B) अमृत - सुधा
 (C) धनी - निर्धन
 (D) रात - दिन
18. 'एक पंथ दो कांज' मुहावरे का सही अर्थ है-
 (A) एक साथ दो लाभ प्राप्त करना
 (B) चतुर लोग एक ही जगह दो कार्य करते हैं।
 (C) बुद्धिमानों का ही युग है।
 (D) अधिक भाग्यशाली
19. 'शाकभाजी का भोजन करने वाला' के लिए एक शब्द है -
 (A) मांसाहारी
 (B) शाकाहारी
 (C) फलाहारी
 (D) निराहारी
20. 'हिन्दी दिवस' भारत में कब मनाया जाता है-
 (A) 14 सितम्बर
 (B) 14 नवम्बर
 (C) 26 नवम्बर
 (D) 26 जनवरी

निर्देश (प्रश्न संख्या 21 से 25) : निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर दिये गये प्रश्नों के सटीक उत्तर (विकल्प) लिखिए :

किसी तालाब में एक बातूनी कछुआ रहता था। उसी तालाब के किनारे दो हंस भी रहते थे। वे तीनों आपस में मित्र थे। एक बार प्रचण्ड गर्मी के कारण तालाब का पानी सूख गया। हंस दूसरे तालाब पर उड़कर जाने को तैयार हो गये। कछुआ भी तैयार था, किन्तु उसे ले जाने की समस्या थी। कछुए ने उपाय बताया कि दोनों हंस अपनी चोंच में एक लकड़ी के सिरों को पकड़ लेंगे और वह उस लकड़ी को अपने मुंह से पकड़ लेगा और फिर तीनों मित्र दूसरे तालाब पर पहुँचकर एक साथ ही तालाब पर रहेंगे। हंसों ने कहा कि यह उपाय तो अच्छा है किन्तु, बातूनी होने के कारण तुम रास्ते में बातें मत करने लगना, वरना तुम नीचे गिरकर मर जाओगे। कछुए ने कहा कि वह मूर्ख नहीं है। वह अपने पैर पर स्वयं कुल्हाड़ी क्यों मारेगा? योजनानुसार वे उड़ गये। रास्ते में कुछ लोगों की बातें सुनकर कछुआ बोल पड़ा और नीचे गिरकर अपने प्राण गवां बैठा। इस कहानी से हमें शिक्षा मिलती है कि हमें कभी भी फालतू बातों में न पड़कर अपने लक्ष्य की तरफ ध्यान देना चाहिए।

21. तीन मित्र कौन-कौन थे?

- (A) दो हंस और एक कछुआ
- (B) एक हंस और दो कछुआ
- (C) एक बगुला, एक हंस और एक कछुआ
- (D) दो बगुला और एक हंस

22. दूसरे तालाब में किसको ले जाने की समस्या थी?

- (A) हंसों को
- (B) कछुए को
- (C) लोगों को
- (D) सभी को

23. तालाब का पानी क्यों सूख गया था-

- (A) बहुत ठण्डक के कारण
- (B) बहुत वर्षा के कारण
- (C) प्रचण्ड गर्मी के कारण
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

24. हंसों ने कहा कि उपाय तो अच्छा है पर -

- (A) तुम चालाक होने के कारण रास्ते में बात नहीं करना।
- (B) तुम मूर्ख होने के कारण रास्ते में बात नहीं करना।
- (C) तुम बुद्धिमान होने के कारण रास्ते में बात नहीं करना।
- (D) तुम बातूनी होने के कारण रास्ते में बात नहीं करना।

25. अपने पैर पर कुल्हाड़ी स्वयं मारने का अर्थ है-

- (A) अपना कार्य स्वयं करना
- (B) अपना फायदा करना
- (C) अपना नुकसान स्वयं करना
- (D) स्वयं कुल्हाड़ी मारना

गणित (MATHEMATICS)

26. $(33 \times 3) + (3 \div 3)$ का मान है -

- (A) 98
- (B) 99
- (C) 100
- (D) 33

26. The value of $(33 \times 3) + (3 \div 3)$ is -

- (A) 98
- (B) 99
- (C) 100
- (D) 33

27. प्रथम पाँच सम संख्याओं का औसत होगा -

- (A) 6
- (B) 5
- (C) 4
- (D) 2

27. The average of first five even numbers will be -

- (A) 6
- (B) 5
- (C) 4
- (D) 2

28. रिक्त स्थान भरिए -

$$625 \div \text{-----} = 25$$

- (A) 25
- (B) 625
- (C) 1
- (D) 250

28. Fill in the blank -

$$625 \div \text{-----} = 25$$

- (A) 25
- (B) 625
- (C) 1
- (D) 250

29. एक घण्टे में कितने सेकेण्ड होते हैं -

- (A) 720
- (B) 1200
- (C) 2400
- (D) 3600

29. How many seconds are there in one hour -

- (A) 720
- (B) 1200
- (C) 2400
- (D) 3600

30. 200 ग्राम के कितने पैकेट 5 किग्रा. के बराबर होंगे -

- (A) 20
- (B) 25
- (C) 30
- (D) 40

30. How many packets of 200 gm. make 5 kg. -

- (A) 20
- (B) 25
- (C) 30
- (D) 40

31. 7.5, 30 का कितने प्रतिशत है?

- (A) 25%
- (B) 20%
- (C) 75%
- (D) 50%

31. What percentage of 30 is 7.5 ?

- (A) 25%
- (B) 20%
- (C) 75%
- (D) 50%

32. $15 - \{8 - (5 - 3)\}$ का मान होगा -

- (A) 10
- (B) 15
- (C) 8
- (D) 9

32. The value of $15 - \{8 - (5 - 3)\}$ will be -

- (A) 10
- (B) 15
- (C) 8
- (D) 9

33. यदि 30 विद्यार्थियों की कक्षा में 21 बालक हैं तो बालिकाओं का प्रतिशत होगा -

- (A) 27%
- (B) 9%
- (C) 21%
- (D) 30%

33. If there are 21 boys in a class of 30 students then the percentage of girls will be -

- (A) 27%
- (B) 9%
- (C) 21%
- (D) 30%

34. 2.56 किग्रा. का मान ग्राम में होगा -

- (A) 22.56 ग्राम
- (B) 0.256 ग्राम
- (C) 256 ग्राम
- (D) 2560 ग्राम

35. 0.75 का भिन्नात्मक मान होगा -

- (A) $\frac{1}{4}$
- (B) $\frac{3}{4}$
- (C) $\frac{2}{3}$
- (D) $\frac{4}{3}$

36. यदि किसी वृत्त का व्यास 5.6 सेमी. हो तो इसकी परिधि होगी - (यदि $\pi = \frac{22}{7}$)

- (A) 176 सेमी.
- (B) 1.76 सेमी.
- (C) 17.6 सेमी.
- (D) 0.176 सेमी.

37. ₹ 3 और 90 पैसे में क्या अनुपात है -

- (A) 3 : 10
- (B) 10 : 3
- (C) 5 : 10
- (D) 6 : 11

38. यदि 12 किग्रा. आलू का मूल्य ₹ 360 है तो 8 किग्रा. आलू का मूल्य होगा -

- (A) ₹ 180
- (B) ₹ 240
- (C) ₹ 300
- (D) ₹ 120

34. The value of 2.56 Kg. in gm. will be-

- (A) 22.56 gm.
- (B) 0.256 gm.
- (C) 256 gm.
- (D) 2560 gm.

35. The fractional value of 0.75 will be-

- (A) $\frac{1}{4}$
- (B) $\frac{3}{4}$
- (C) $\frac{2}{3}$
- (D) $\frac{4}{3}$

36. If the diameter of a circle is 5.6 cm. then its circumference will be -

- (If $\pi = \frac{22}{7}$)
- (A) 176 cm.
 - (B) 1.76 cm.
 - (C) 17.6 cm.
 - (D) 0.176 cm.

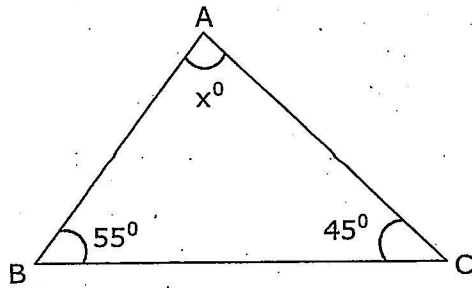
37. What is the ratio between ₹ 3 and 90 paise -

- (A) 3 : 10
- (B) 10 : 3
- (C) 5 : 10
- (D) 6 : 11

38. If the cost of 12 kg. Potato is ₹ 360, then cost of 8 kg. Potato will be -

- (A) ₹ 180
- (B) ₹ 240
- (C) ₹ 300
- (D) ₹ 120

39. त्रिभुज ABC में x° का मान होगा -



- (A) 60°
- (B) 80°
- (C) 40°
- (D) इनमें से कोई नहीं

40. $16 - 12 \div 4 \times 3 + 1$ का मान होगा -

- (A) 4
- (B) 8
- (C) 16
- (D) 40

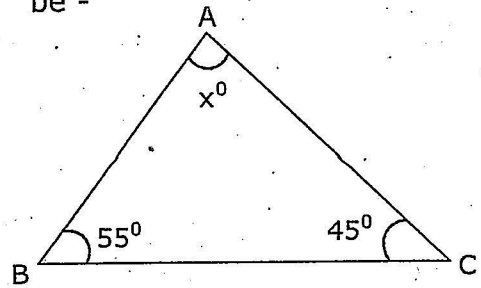
41. दो सह-अभाज्य संख्याओं का महत्तम समापवर्तक है -

- (A) 1
- (B) 0
- (C) 2
- (D) इनमें से कोई नहीं

42. 18 और 24 में उभयनिष्ठ गुणखण्डों की संख्या है -

- (A) 1
- (B) 8
- (C) 6
- (D) 4

39. In triangle ABC, the value of x° will be -



- (A) 60°
- (B) 80°
- (C) 40°
- (D) None of these

40. The value of $16 - 12 \div 4 \times 3 + 1$ will be -

- (A) 4
- (B) 8
- (C) 16
- (D) 40

41. The HCF of two co-prime numbers is -

- (A) 1
- (B) 0
- (C) 2
- (D) None of these

42. The number of common factors in 18 and 24 are -

- (A) 1
- (B) 8
- (C) 6
- (D) 4

43. श्रेणी 3, 4, 6, 9, 13, ----- का अगला पद है -

- (A) 18
- (B) 17
- (C) 14
- (D) 19

43. The next term of series 3, 4, 6, 9, 13 - - - - is -

- (A) 18
- (B) 17
- (C) 14
- (D) 19

44. 45678 में 6 के स्थानीय मान एवं अंकित मान का अन्तर होगा -

- (A) 600
- (B) 594
- (C) 606
- (D) 94

44. The difference between place value and face value of 6 in 45678 will be -

- (A) 600
- (B) 594
- (C) 606
- (D) 94

45. ₹ 12000 का 4% वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्ष का साधारण ब्याज होगा -

- (A) 900
- (B) 930
- (C) 920
- (D) 960

45. The Simple interest of ₹ 12000 at the rate of 4% per annum for 2 years will be -

- (A) 900
- (B) 930
- (C) 920
- (D) 960

46. समबाहु त्रिभुज के प्रत्येक कोण का मान होता है -

- (A) 90°
- (B) 60°
- (C) 120°
- (D) 30°

46. Each angle of an equilateral triangle is -

- (A) 90°
- (B) 60°
- (C) 120°
- (D) 30°

47. 16, 80 तथा 48 का लघुत्तम समापवर्त्य है-

- (A) 8
- (B) 16
- (C) 240
- (D) 480

48. रोमन संकेत पद्धति में C का मान है -

- (A) 50
- (B) 100
- (C) 500
- (D) 1000

49. वृत्त का व्यास होता है -

- (A) $4 \times$ त्रिज्या
- (B) $2 \times$ त्रिज्या
- (C) $\frac{\text{त्रिज्या}}{2}$
- (D) $\frac{\text{त्रिज्या}}{4}$

50. अर्धवृत्त का क्षेत्रफल होता है -

- (A) πr^2
- (B) $2 \pi r^2$
- (C) $\frac{1}{2} \pi r^2$
- (D) $2 \pi r$

47. The L.C.M. of 16, 80 and 48 is -

- (A) 8
- (B) 16
- (C) 240
- (D) 480

48. The value of C in Roman notation is -

- (A) 50
- (B) 100
- (C) 500
- (D) 1000

49. The diameter of the circle is -

- (A) $4 \times$ radius
- (B) $2 \times$ radius
- (C) $\frac{\text{radius}}{2}$
- (D) $\frac{\text{radius}}{4}$

50. The area of a semicircle is -

- (A) πr^2
- (B) $2 \pi r^2$
- (C) $\frac{1}{2} \pi r^2$
- (D) $2 \pi r$

मानसिक योग्यता (MENTAL ABILITY)

51. उत्तराखण्ड देश का कौन सा राज्य है?
(A) 26 वां
(B) 27 वां
(C) 28 वां
(D) 29 वां
52. खो-खो खेल में एक पक्ष के खिलाड़ियों की संख्या होती है -
(A) 7
(B) 8
(C) 9
(D) 11
53. क्षेत्रफल की दृष्टि से उत्तराखण्ड का सबसे छोटा जिला है -
(A) रुद्रप्रयाग
(B) बागेश्वर
(C) ऊधमसिंह नगर
(D) चम्पावत
54. दूरदर्शन का ध्येय वाक्य है -
(A) सत्यमेव जयते
(B) सत्यं वद धर्मं चर
(C) सत्यम् शिवम् सुन्दरम्
(D) तम सो मा ज्योतिर्गमय
55. लाल बहादुर शास्त्री की जयन्ती मनाई जाती है-
(A) 14 नवम्बर को
(B) 2 अक्टूबर को
(C) 26 जनवरी को
(D) 15 अगस्त को
51. Which state is Uttarakhand in the country?
(A) 26th
(B) 27th
(C) 28th
(D) 29th
52. The number of players of a side in Kho-Kho game is -
(A) 7
(B) 8
(C) 9
(D) 11
53. The smallest district of Uttarakhand in terms of area is -
(A) Rudraprayag
(B) Bageshwar
(C) Udham Singh Nagar
(D) Champawat
54. The motto of Doordarshan is-
(A) Satyamev Jayate
(B) Satyam Vad Dharmam Char
(C) Satyam Shivam Sundaram
(D) Tam So Ma Jyotirgamaya
55. Lal Bahadur Shastri's birth anniversary is celebrated on -
(A) 14 November
(B) 2-October
(C) 26 January
(D) 15 August

56. महात्मा गाँधी का नाम निम्नलिखित में से किस नारे से जुड़ा है?
 (A) करो या मरो
 (B) तुम मुझे खून दो मैं तुम्हें आजादी दूँगा।
 (C) जय हिन्द
 (D) स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है।
57. किस विटामिन की कमी से रक्त का थक्का नहीं बनता है?
 (A) विटामिन 'डी'
 (B) विटामिन 'के'
 (C) विटामिन 'सी'
 (D) विटामिन 'बी'
58. निम्नलिखित में से कौन सी नदी केदारनाथ से रुद्रप्रयाग तक बहती है?
 (A) भागीरथी
 (B) अलकनन्दा
 (C) सरयू
 (D) मन्दाकिनी
59. पौधे के किस भाग से दालचीनी प्राप्त की जाती है?
 (A) पत्ती
 (B) बीज
 (C) छाल
 (D) कली
60. भारत में निर्मित 'परम कम्प्यूटर' किस प्रकार का कम्प्यूटर है?
 (A) माइक्रो कम्प्यूटर
 (B) मिनी कम्प्यूटर
 (C) मेनफ्रेम कम्प्यूटर
 (D) सुपर कम्प्यूटर
56. Mahatma Gandhi's name is associated with which of the following slogans?
 (A) Do or die
 (B) You give me blood, I will give you freedom
 (C) Jai Hind
 (D) Swaraj is my birth right.
57. Deficiency of which Vitamin causes blood not to clot?
 (A) Vitamin 'D'
 (B) Vitamin 'K'
 (C) Vitamin 'C'
 (D) Vitamin 'B'
58. Which of the following river flows from Kedarnath to Rudraprayag?
 (A) Bhagirathi
 (B) Alaknanda
 (C) Saryu
 (D) Mandakini
59. From which part of the plant is Cinnamon obtained?
 (A) Leaf
 (B) Seed
 (C) Bark
 (D) Bud
60. What type of computer is the 'Param Computer' manufactured in India?
 (A) Micro Computer
 (B) Mini Computer
 (C) Mainframe Computer
 (D) Super Computer

निर्देश (प्रश्न संख्या 71 से 75 तक) : निम्नलिखित प्रश्नों में एक श्रृंखला दी गई है, श्रृंखला के अगले पद का चयन दिए गए विकल्पों में से कीजिए-

71. 12, 11, 13, 12, 14, 13, ?
(A) 10
(B) 16
(C) 13
(D) 15

72. 48, 24, 12, ?
(A) 8
(B) 6
(C) 4
(D) 2

73. RQP, ONM, LKJ, IHG, ?
(A) CDE
(B) LKI
(C) FED
(D) BAC

74. 3, 5, 9, 17, 33, ?
(A) 44
(B) 65
(C) 64
(D) 49

75. ZCF, YBE, XAD, WZC, ?
(A) VUY
(B) VYB
(C) VYU
(D) YVU

Directions (Q.No. 71 to 75) : In the following questions a sequence is given. Select the next term of sequence from the given alternatives.

71. 12, 11, 13, 12, 14, 13, ?
(A) 10
(B) 16
(C) 13
(D) 15

72. 48, 24, 12, ?
(A) 8
(B) 6
(C) 4
(D) 2

73. RQP, ONM, LKJ, IHG, ?
(A) CDE
(B) LKI
(C) FED
(D) BAC

74. 3, 5, 9, 17, 33, ?
(A) 44
(B) 65
(C) 64
(D) 49

75. ZCF, YBE, XAD, WZC, ?
(A) VUY
(B) VYB
(C) VYU
(D) YVU

76. यदि $AT=20$, $BT=40$, $CT=60$ तो DT का मान होगा -
 (A) 30
 (B) 50
 (C) 100
 (D) 80

77. यदि किसी माह की 2 तारीख को रविवार था तो उस माह की 18 तारीख को होगा -
 (A) रविवार
 (B) सोमवार
 (C) मंगलवार
 (D) बुधवार

78. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या (?) ज्ञात कीजिए-

8	1	6
3	5	7
4	?	2

- (A) 9
 (B) 2
 (C) 8
 (D) 7

79. पृथ्वी के मॉडल (प्रतिरूप) को कहा जाता है -
 (A) वृत्त
 (B) गोला
 (C) ग्लोब
 (D) संगमरमर

80. भूकम्प का अध्ययन करने वाले कहलाते हैं -
 (A) भूविज्ञानी
 (B) खगोलविद्
 (C) ज्योतिषी
 (D) भूकम्प विज्ञानी

76. If $AT=20$, $BT=40$, $CT=60$ then DT will be equal to -
 (A) 30
 (B) 50
 (C) 100
 (D) 80

77. If 2nd of a month was Sunday then 18th of that month will be -
 (A) Sunday
 (B) Monday
 (C) Tuesday
 (D) Wednesday

78. Find the missing number (?) from the given alternatives -

8	1	6
3	5	7
4	?	2

- (A) 9
 (B) 2
 (C) 8
 (D) 7

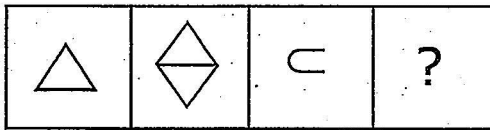
79. The model of the earth is called a -
 (A) Circle
 (B) Sphere
 (C) Globe
 (D) Marble

80. Those who study earthquakes are called -
 (A) Geologist
 (B) Astronomers
 (C) Astrologers
 (D) Seismologists

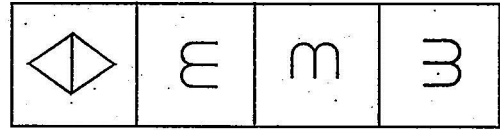
निर्देश (प्रश्न संख्या 81 से 85 तक) : बाईं ओर तीन समस्या आकृतियां दी गई हैं और चौथी आकृति के स्थान पर एक प्रश्नवाचक चिन्ह (?) दिया गया है। पहली दो समस्या आकृतियों के बीच एक सम्बन्ध स्थापित है। इसी प्रकार का सम्बन्ध तीसरे और चौथे आकृति के बीच होना चाहिए। उत्तर आकृतियों में से वह विकल्प ज्ञात कीजिए जिसे प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर रखा जा सकता है-

Directions (Question No. 81 to 85) : Three problem figures have been given on the left side and a question mark (?) has been given in place of fourth figure: A definite relation is established between first two problem figures. The same type of relation should be between the third and fourth figure. From the answer figure findout that option which can be placed in the place of question mark-

81. समस्या आकृति (Problem Figure)

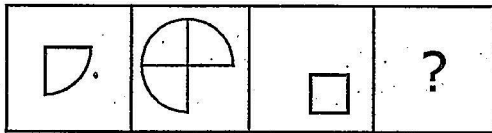


उत्तर आकृति (Answer Figure)

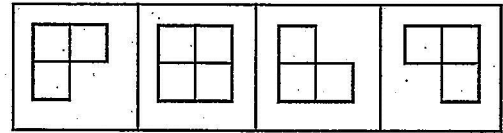


(A) (B) (C) (D)

82. समस्या आकृति (Problem Figure)

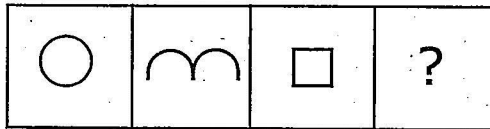


उत्तर आकृति (Answer Figure)

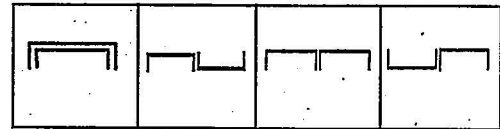


(A) (B) (C) (D)

83. समस्या आकृति (Problem Figure)

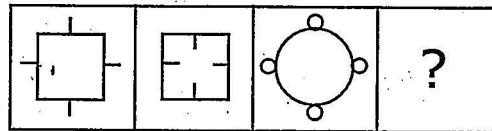


उत्तर आकृति (Answer Figure)

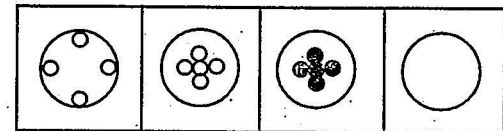


(A) (B) (C) (D)

84. समस्या आकृति (Problem Figure)

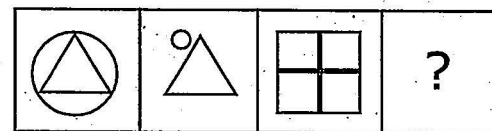


उत्तर आकृति (Answer Figure)

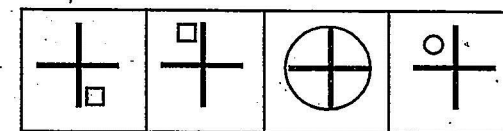


(A) (B) (C) (D)

85. समस्या आकृति (Problem Figure)



उत्तर आकृति (Answer Figure)

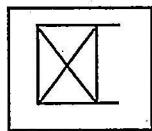


(A) (B) (C) (D)

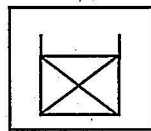
निर्देश (प्रश्न संख्या 86 से 90 तक) : निम्नलिखित प्रश्नों में चार आकृतियाँ दी गई हैं। उनमें से तीन किसी न किसी रूप में समान हैं, किन्तु एक भिन्न (अलग) है। भिन्न आकृति को चुनिए।

Directions (Question No. 86 to 90) : In the following questions, four figures are given. Three of them are similar (alike) in a certain way and one is odd. Find the odd figure.

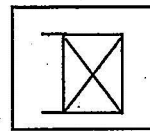
86.



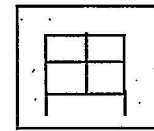
(A)



(B)

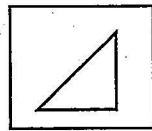


(C)

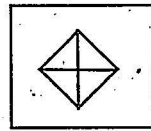


(D)

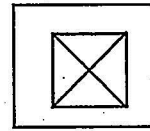
87.



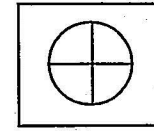
(A)



(B)

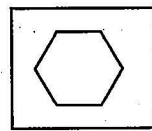


(C)

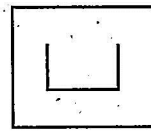


(D)

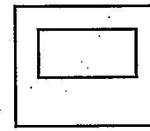
88.



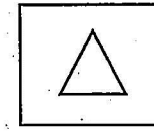
(A)



(B)

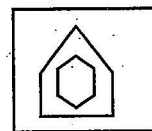


(C)

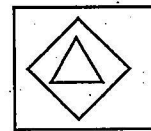


(D)

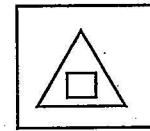
89.



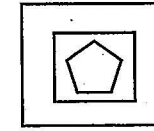
(A)



(B)

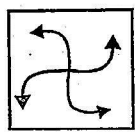


(C)

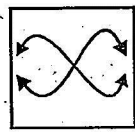


(D)

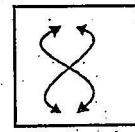
90.



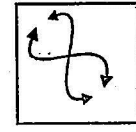
(A)



(B)



(C)

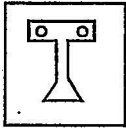


(D)

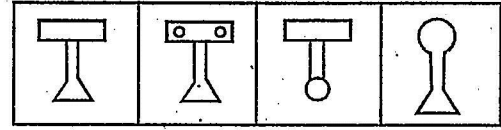
निर्देश (प्रश्न संख्या 91 से 95 तक) : बायीं ओर समस्या आकृति तथा दायीं ओर उत्तर आकृतियाँ हैं। समस्या आकृति के समान आकृति को उत्तर आकृतियों में से चुनिए :

Directions (Question No. 91 to 95) : There is a problem figure in the left side and answer figures are in the right side. Choose the similar figure as problem figure from the answer figures :

91. समस्या आकृति (Problem Figure)



उत्तर आकृति (Answer Figure)

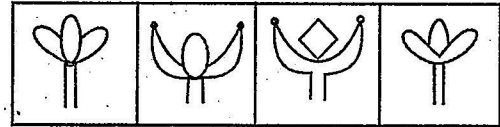


(A) (B) (C) (D)

92. समस्या आकृति (Problem Figure)

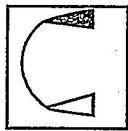


उत्तर आकृति (Answer Figure)

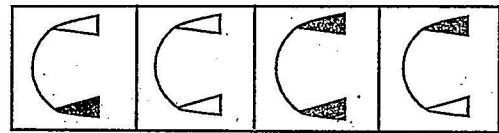


(A) (B) (C) (D)

93. समस्या आकृति (Problem Figure)

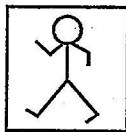


उत्तर आकृति (Answer Figure)

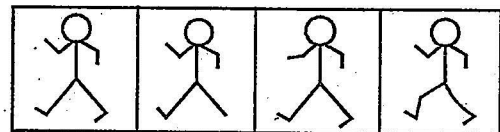


(A) (B) (C) (D)

94. समस्या आकृति (Problem Figure)

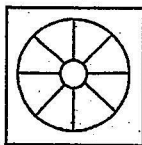


उत्तर आकृति (Answer Figure)

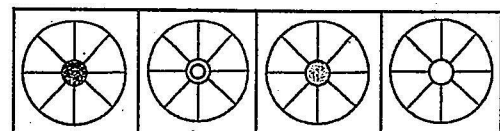


(A) (B) (C) (D)

95. समस्या आकृति (Problem Figure)



उत्तर आकृति (Answer Figure)

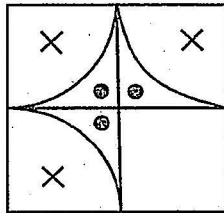


(A) (B) (C) (D)

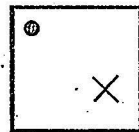
निर्देश (प्रश्न संख्या 96 से 100 तक) : निम्नलिखित प्रश्नों में समस्या आकृतियाँ दी गई हैं, जिनका एक भाग अपूर्ण है। उत्तर आकृति में दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनिए जो समस्या आकृति को पूरा करता हो।

Directions (Question No. 96 to 100) : In the following questions, a problem figure is given which is incomplete. Find the correct alternative from the given options which complete problem figure.

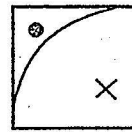
96. समस्या आकृति (Problem Figure)



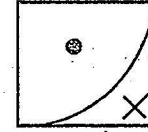
उत्तर आकृति (Answer Figure)



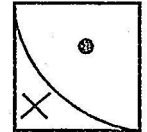
(A)



(B)

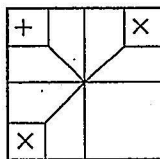


(C)

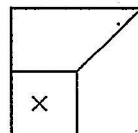


(D)

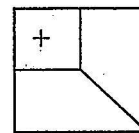
97. समस्या आकृति (Problem Figure)



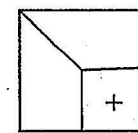
उत्तर आकृति (Answer Figure)



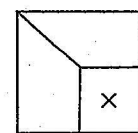
(A)



(B)

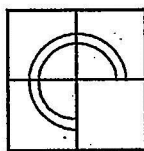


(C)



(D)

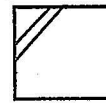
98. समस्या आकृति (Problem Figure)



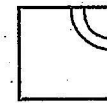
उत्तर आकृति (Answer Figure)



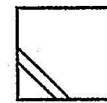
(A)



(B)

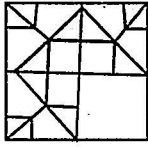


(C)

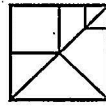


(D)

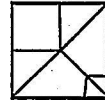
99. समस्या आकृति (Problem Figure)



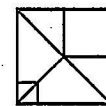
उत्तर आकृति (Answer Figure)



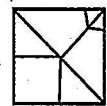
(A)



(B)

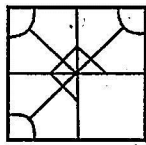


(C)

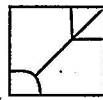


(D)

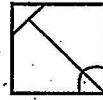
100. समस्या आकृति (Problem Figure)



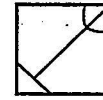
उत्तर आकृति (Answer Figure)



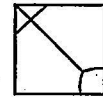
(A)



(B)



(C)



(D)

Only for Rough Work

URITY
EAL

Only for Rough Work

RITY
L

URITY
EAL

RGV/22

24

RITY
EAL