

2016

परीक्षण पुस्तिका
क्रमांक :

8247487

रोल नंबर

□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---

परीक्षण पुस्तिका

160807

परीक्षण पुस्तिका सिरीज

HINDI

W

परीक्षार्थी का नाम :

--

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

--

समय : 2 घण्टे

पूर्णांक : 100

परीक्षार्थी के लिए सामान्य निर्देश

1. आपको 20 पृष्ठों की एक परीक्षण-पुस्तिका एवं उत्तर पुस्तिका दी गई है। पुस्तिका के पृष्ठ गिन लीजिए और सुनिश्चित कर लीजिए कि वे उचित क्रम में हैं तथा परीक्षण पुस्तिका एवं उत्तर पुस्तिका की सिरीज क्रमांक समान हैं। यदि परीक्षण-पुस्तिका में कोई खराबी है तथा परीक्षण पुस्तिका एवं उत्तर पुस्तिका की सिरीज एवं क्रमांक भिन्न हैं तो अपने निरीक्षक महोदय को सूचित करके उसे बदलवा लीजिए।
2. उत्तर संलग्न उत्तर पुस्तिका में दिये जाने हैं।
3. उत्तर पुस्तिका के पृष्ठ-2 में केवल अंग्रेजी की संख्या का प्रयोग करें।
4. उत्तर पुस्तिका पर केवल नीले / काले बाल पेन का प्रयोग करें। पेंसिल का प्रयोग वर्जित है।
5. इस पुस्तिका में तीन अनुभागों में 100 प्रश्न दिये गये हैं :
(i) मानसिक योग्यता प्रश्न 1-50
(ii) अंकगणित प्रश्न 51-75 तथा
(iii) भाषा संबंधी प्रश्न 76-100
6. सभी प्रश्न करने हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए एक अंक निर्धारित है।
7. उत्तर पुस्तिका पर सफेद / शुद्ध त्रिवर्ण का प्रयोग न करें।
8. उत्तर पुस्तिका पर दाहिना ओर लिखना, काटना और मिटाना वर्जित है। उत्तर पुस्तिका पर कोई निशान न डालें।
9. एक बार लिखा गया उत्तर गलत नहीं जाएगा।
10. आपको प्रत्येक अनुभाग में अलग-अलग उत्तीर्ण होना है, अतः प्रत्येक अनुभाग के प्रश्न कीजिए।
11. अनुभाग-I के प्रश्न खण्ड हैं। प्रत्येक खण्ड के लिए अलग-अलग निर्देश दिये गये हैं।
12. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार सम्भावित उत्तर दिये गये हैं जिन्हें 1, 2, 3 और 4 क्रमांक में रखा गया है, उनमें से केवल एक ही सही है। आप सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी संख्या में उत्तर लिखें, उदाहरणतया प्रश्न संख्या 37 का उत्तर 3 है तो कृपया इस प्रकार लिखें :

37

3

13. उत्तर पुस्तिका पर कोई कच्चा काम न करें, इसके लिए परीक्षण पुस्तिका के पृष्ठ-20 का प्रयोग करें।
14. प्रत्येक 30 मिनट के बाद एक घंटी बजेगी।

160807 W



(2)

अनुभाग - I

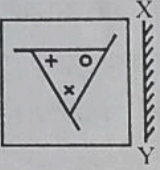
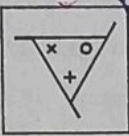
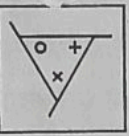
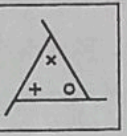
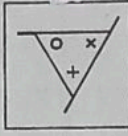
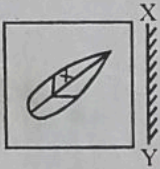


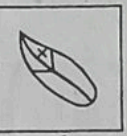
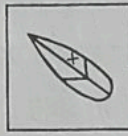
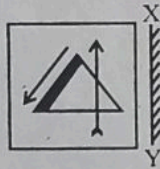



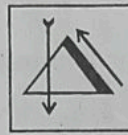
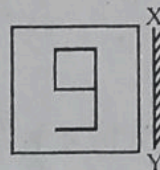
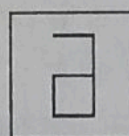
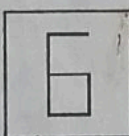

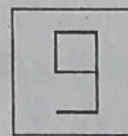
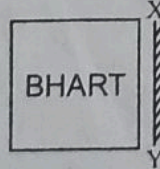
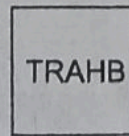
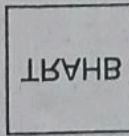

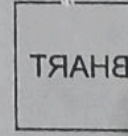
मानसिक योग्यता परीक्षा

खण्ड - I

निर्देश : प्रश्न 1 से 5 तक के प्रश्नों में बाईं तरफ एक समस्या आकृति दी गई है और दाईं तरफ चार उत्तर आकृतियाँ 1, 2, 3 तथा 4 दी गई हैं। उस उत्तर आकृति को चुनिए जो समस्या आकृति का ठीक दर्पण प्रतिबिम्ब हो जब दर्पण को XY पर रखा जाता है।
सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी संख्या में उत्तर लिखें।

समस्या आकृति

उत्तर आकृतियाँ

1. 
- (1)  (2)  (3)  (4) 
2. 
- (1)  (2)  (3)  (4) 
3. 
- (1)  (2)  (3)  (4) 
4. 
- (1)  (2)  (3)  (4) 
5. 
- (1)  (2)  (3)  (4) 

INFOSRF.COM

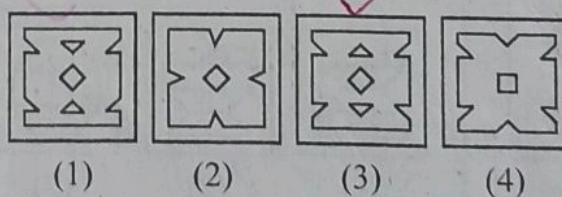
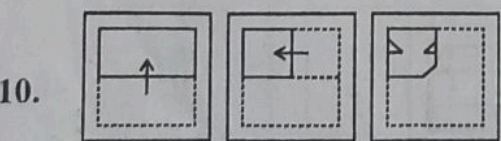
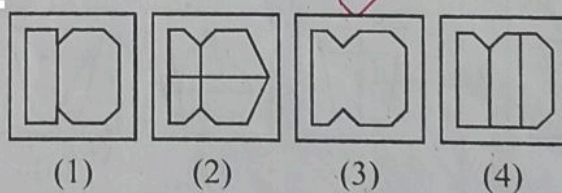
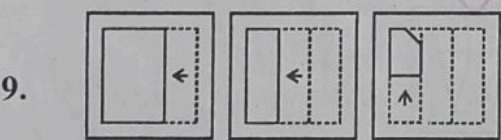
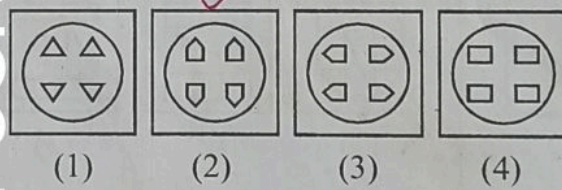
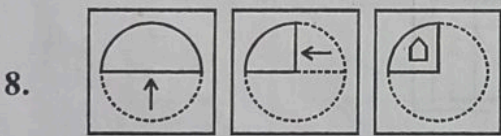
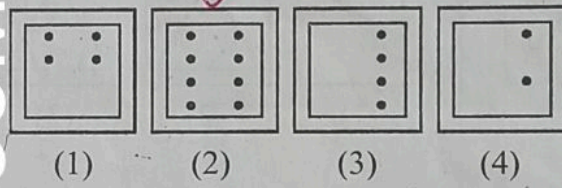
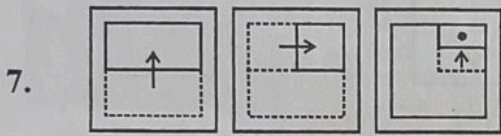
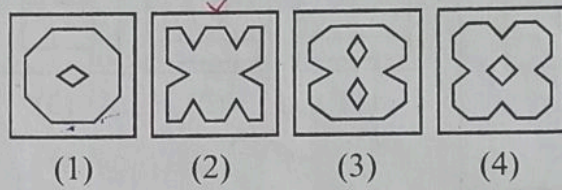
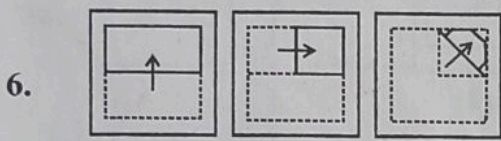
(3)

खण्ड - II

निर्देश : प्रश्न 6 से 10 तक के प्रश्नों में बाईं ओर समस्या आकृति में दर्शाए अनुसार कागज के टुकड़े को मोड़कर छिद्रित किया गया है और दाईं ओर चार उत्तर आकृतियाँ 1, 2, 3 और 4 दी गई हैं। उस उत्तर आकृति का चयन कीजिए जो यह दर्शाती हो कि कागज को खोलने पर वह किस प्रकार दिखेगा। सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी संख्या में उत्तर लिखें।

समस्या आकृतियाँ

उत्तर आकृतियाँ



(4)

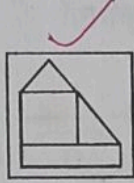
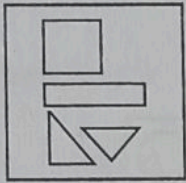
खण्ड - III

निर्देश : प्रश्न 11 से 15 तक के प्रश्नों में बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई है और दाईं ओर चार उत्तर आकृतियाँ 1, 2, 3 तथा 4 दी गई हैं । उस उत्तर आकृति को चुनिए जो कि समस्या आकृति में दिए गए टुकड़ों से बनाई जा सकती है और सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी संख्या (अर्थात् 1, 2, 3, 4) में उत्तर लिखें ।

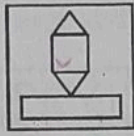
समस्या आकृति

उत्तर आकृतियाँ

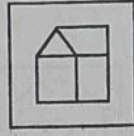
11.



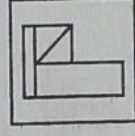
(1)



(2)

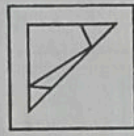
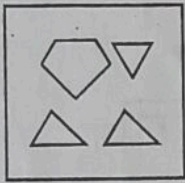


(3)

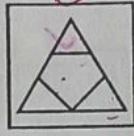


(4)

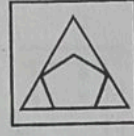
12.



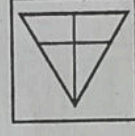
(1)



(2)

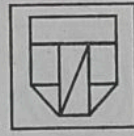
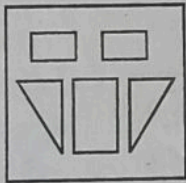


(3)

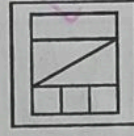


(4)

13.



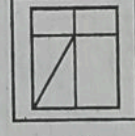
(1)



(2)



(3)

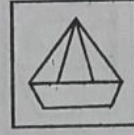


(4)

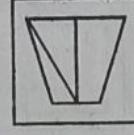
14.



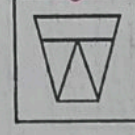
(1)



(2)

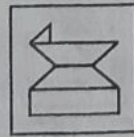
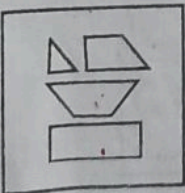


(3)

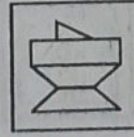


(4)

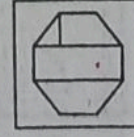
15.



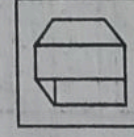
(1)



(2)



(3)



(4)

INFOSRF.COM







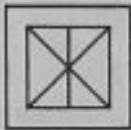



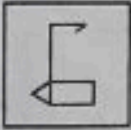








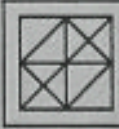





(5)

खण्ड - IV

निर्देश : प्रश्न 16 से 20 तक के प्रश्नों में बाईं ओर एक समस्या आकृति दी गई है तथा दाईं ओर चार उत्तर आकृतियाँ 1, 2, 3 और 4 दी गई हैं। उस उत्तर आकृति को चुनिये जो समस्या आकृति में छिपी हुई / निहित है और सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी संख्या (अर्थात् 1, 2, 3, 4) में उत्तर लिखें।

समस्या आकृति

उत्तर आकृतियाँ

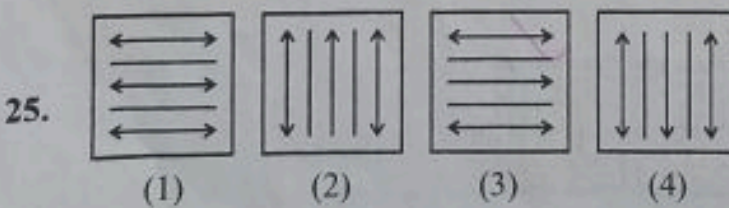
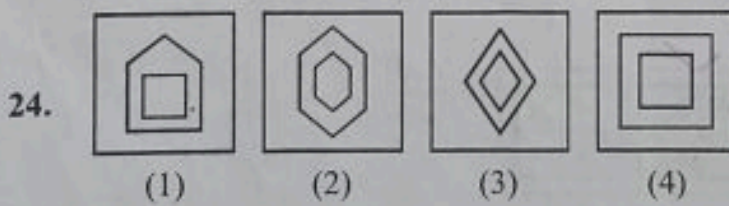
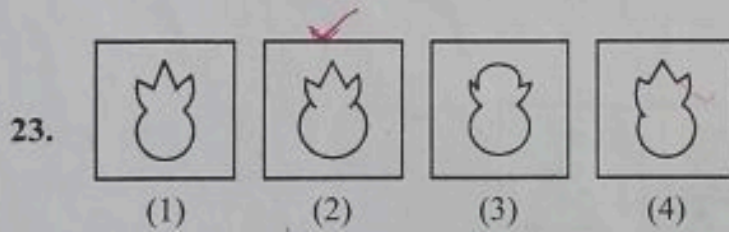
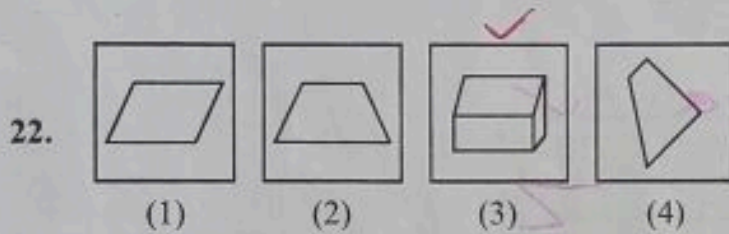
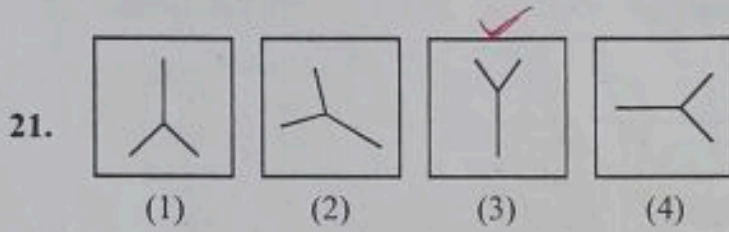
16.     
- (1) (2) (3) (4)
17.     
- (1) (2) (3) (4)
18.     
- (1) (2) (3) (4)
19.     
- (1) (2) (3) (4)
20.     
- (1) (2) (3) (4)

INFOSRF.COM

(6)

खण्ड - V

निर्देश : प्रश्न 21 से 25 तक के प्रत्येक प्रश्न में चार आकृतियाँ 1, 2, 3 तथा 4 दी गई हैं । इन चार आकृतियों में तीन आकृतियाँ कुछ हद तक सदृश हैं तथा एक अलग है । अलग आकृति को चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी संख्या (अर्थात् 1, 2, 3, 4) में उत्तर लिखें ।



INFOSRF.COM

निर्देश : प्रश्न संख्या 26 से 30 तक के प्रश्नों में बाईं ओर एक समस्या आकृति तथा दाईं ओर चार उत्तर आकृतियाँ 1, 2, 3 तथा 4 दी गई हैं। उस उत्तर आकृति को चुनिये जो समस्या आकृति के बिलकुल सदृश हो तथा सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी संख्या (अर्थात् 1, 2, 3, 4) में उत्तर लिखें।

समस्या आकृति

उत्तर आकृतियाँ

26.



(1)



(2)

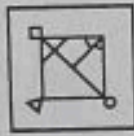
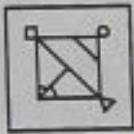


(3)

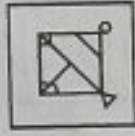


(4)

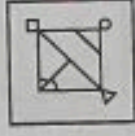
27.



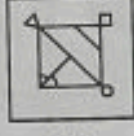
(1)



(2)



(3)



(4)

28.



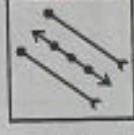
(1)



(2)



(3)

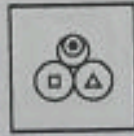


(4)

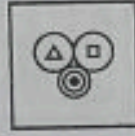
29.



(1)



(2)



(3)



(4)

30.



(1)



(2)



(3)



(4)

INFOSRF.COM

(8)

खण्ड - VII

निर्देश : प्रश्न 31 से 35 तक के प्रश्नों में बाईं तरफ एक समस्या आकृति दी गई है । इस आकृति का एक भाग गायब है । दाईं तरफ दी गई 1, 2, 3 तथा 4 उत्तर आकृतियों को देखिए । उस आकृति को ढूँढिए जो बिना अपनी दिशा बदले समस्या आकृति के गायब भाग में इस तरह ठीक बैठती है कि समस्या आकृति का पैटर्न पूरी तरह बन जाता है । सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी संख्या में उत्तर लिखें ।

समस्या आकृति

उत्तर आकृतियाँ

31.



(1)



(2)

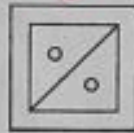
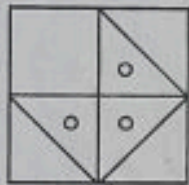


(3)



(4)

32.



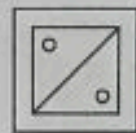
(1)



(2)



(3)



(4)

33.



(1)



(2)



(3)



(4)

34.



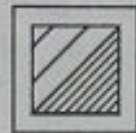
(1)



(2)

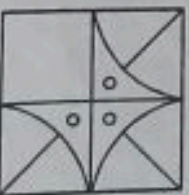


(3)



(4)

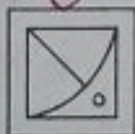
35.



(1)



(2)



(3)



(4)

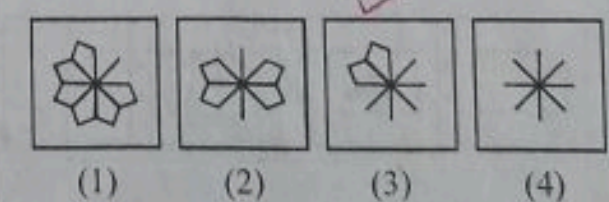
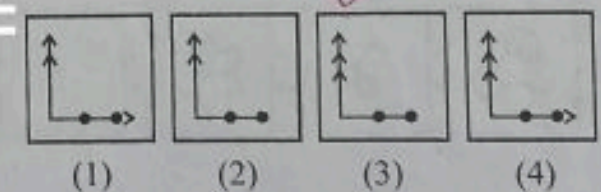
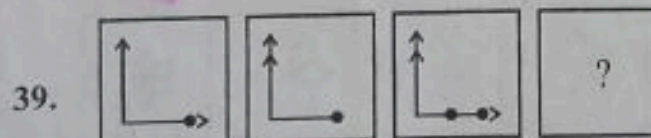
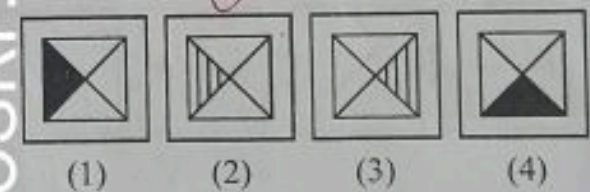
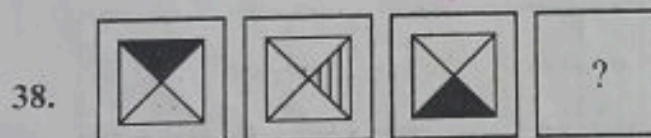
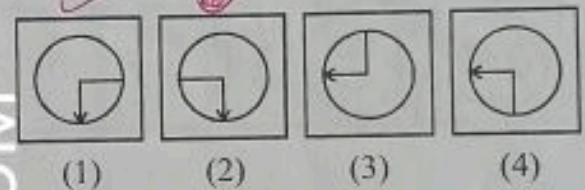
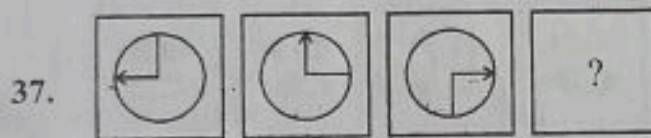
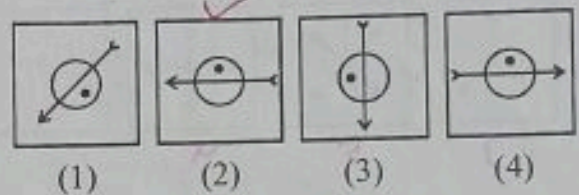
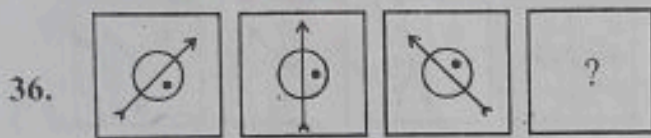
(9)

खण्ड - VIII

निर्देश : प्रश्न 36 से 40 तक के प्रश्नों में बाईं तरफ तीन समस्या आकृतियों दी गई हैं तथा चौथी के लिए स्थान रिक्त रखा गया है । समस्या आकृतियाँ एक शृंखला में हैं । देखिए कि दाईं तरफ दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति इस शृंखला को पूरा करती है । सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी संख्या में उत्तर लिखें ।

समस्या आकृतियाँ

उत्तर आकृतियाँ



8

6

4

2

(1)

(2)

(3)

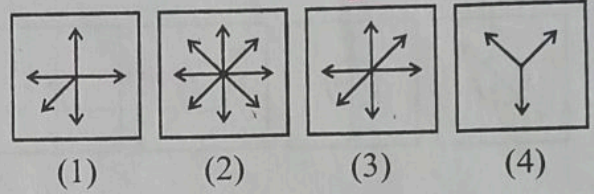
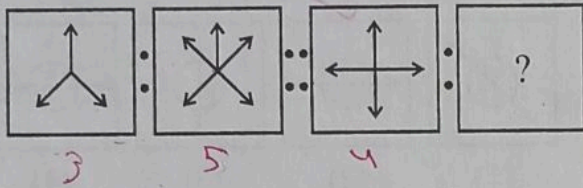
(4)

निर्देश : प्रश्न 41 से 45 तक प्रत्येक में दो समस्या आकृतियों के दो सेट दिए हैं । दूसरे सेट में एक प्रश्नसूचक चिह्न (?) बना हुआ है । पहली दो समस्या आकृतियों में परस्पर एक सम्बन्ध है । इसी प्रकार तीसरी तथा चौथी समस्या आकृतियों के बीच भी वैसा ही सम्बन्ध होना चाहिए । उत्तर आकृतियों में से वह आकृति चुनिए जो प्रश्नसूचक चिह्न वाले स्थान पर ठीक बैठ सके । सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी संख्या में उत्तर लिखें ।

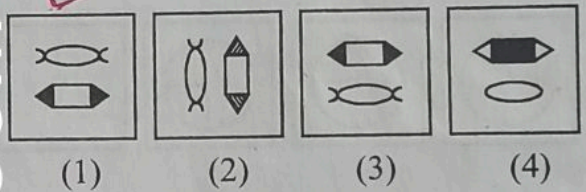
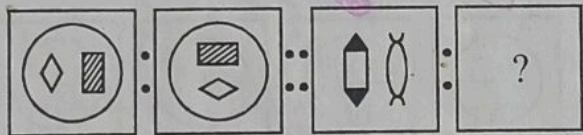
समस्या आकृतियाँ

उत्तर आकृतियाँ

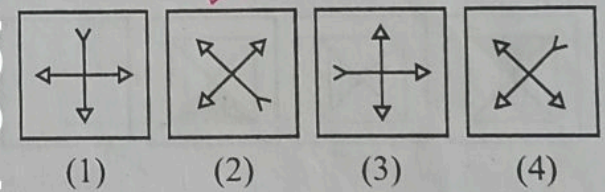
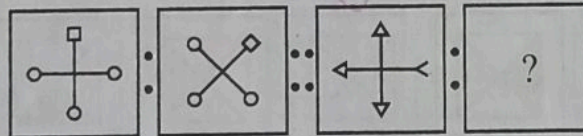
41.



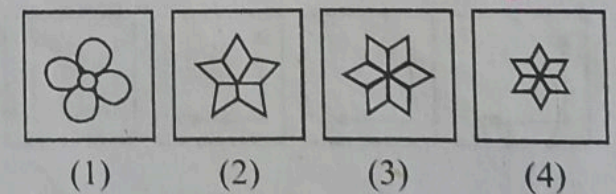
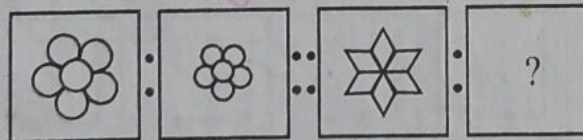
42.



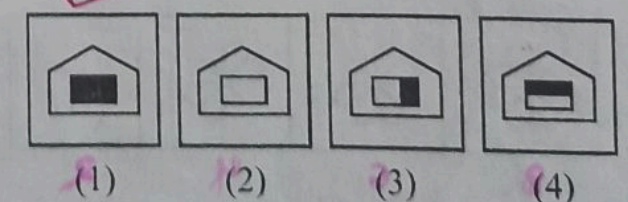
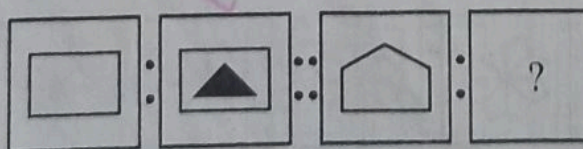
43.



44.



45.

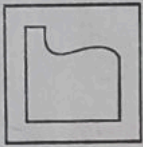


निर्देश : प्रश्न 46 से 50 तक के प्रश्नों में एक ज्यामितीय आकृति (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) का एक भाग बाईं तरफ प्रश्न आकृति के रूप में है और दाईं तरफ दी गई चार आकृतियों 1, 2, 3 और 4 में से कोई एक उसका दूसरा भाग है। दाईं तरफ दी गई आकृतियों में से वह आकृति ढूँढिए जो ज्यामितीय आकृति को पूर्ण बनाती है और सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी संख्या में उत्तर लिखें।

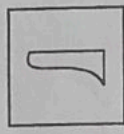
समस्या आकृति

उत्तर आकृतियाँ

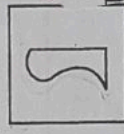
46.



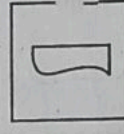
(1)



(2)

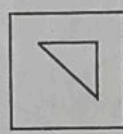
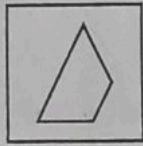


(3)

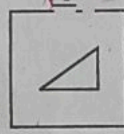


(4)

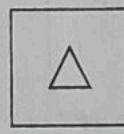
47.



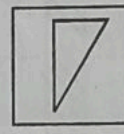
(1)



(2)



(3)

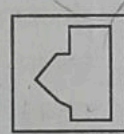


(4)

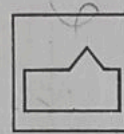
48.



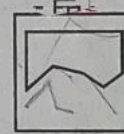
(1)



(2)

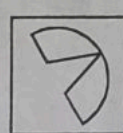


(3)



(4)

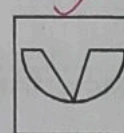
49.



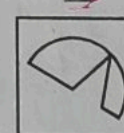
(1)



(2)

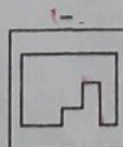
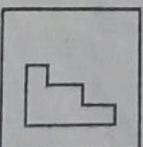


(3)

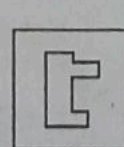


(4)

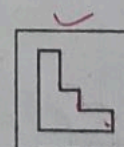
50.



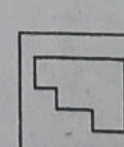
(1)



(2)



(3)



(4)

INFOSRF.COM

(12)

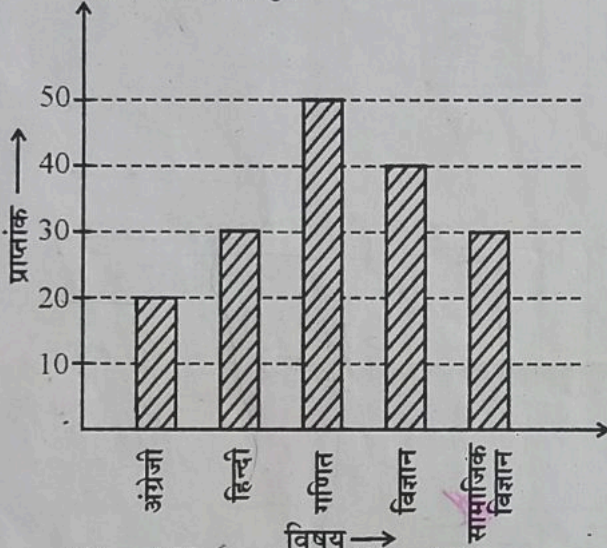
अनुभाग - II
अंकगणित

निर्देश : प्रत्येक प्रश्न के लिए चार सम्भावित उत्तर हैं जिन्हें 1, 2, 3 और 4 क्रम दिया गया है। इनमें से केवल एक सही है। आप सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिये गये बॉक्स में अंग्रेजी संख्या में उत्तर लिखें।

51. एक जुराब के जोड़े का मूल्य एक टोपी के मूल्य का दुगुना है। यदि 5 जुराब के जोड़ों का मूल्य ₹ 1,250 है, तो 2 जोड़े जुराब तथा 4 टोपियों का कुल मूल्य क्या होगा ?

- (1) ₹ 1,050 (2) ₹ 1,000
(3) ₹ 950 (4) ₹ 1,250

52. निम्न दंड आरेख एक विद्यार्थी के विभिन्न विषयों में प्राप्त अंक दर्शाता है। उसे सभी विषयों में कुल कितने अंक प्राप्त हुए ?



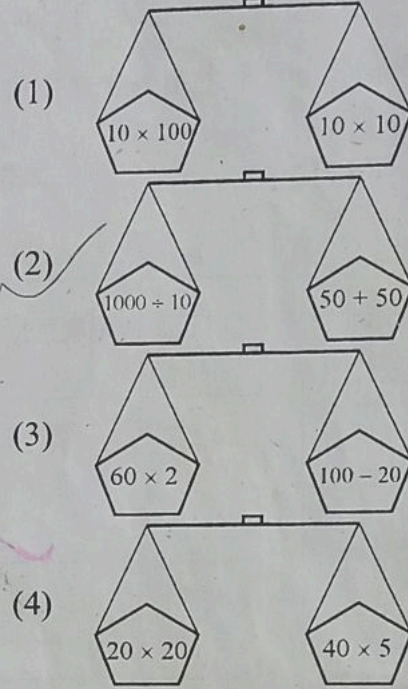
- (1) 150 (2) 170
(3) 190 (4) 200

53. $\left[\left(\frac{2}{3} + \frac{4}{9} \right) \text{ of } \frac{3}{5} \div 1\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{4} - \frac{1}{3} \right]$

को सरल करने पर क्या परिणाम प्राप्त होता है ?

- (1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{1}{6}$ (3) $\frac{1}{4}$ (4) $\frac{1}{9}$

54. निम्न में से किसके पलड़े सन्तुलित हैं ?



55. निम्न चित्रालेख एक सप्ताह के 5 दिनों में बिकने वाली सेब की टोकरियों की संख्या दर्शाता है,

सोमवार	*	*	*				
मंगलवार	*	*	*	*	*		
बुधवार	*	*	*	*			
गुरुवार	*	*					
शुक्रवार	*	*	*	*	*	*	*

जहाँ * 10 टोकरियाँ दर्शाता है :

यदि उसके पास 140 टोकरियाँ बची हों, तो उसके पास प्रारम्भ में कितनी टोकरियाँ थीं ?

- (1) 210 (2) 260 (3) 350 (4) 410

रफ़ कार्य के लिए जगह

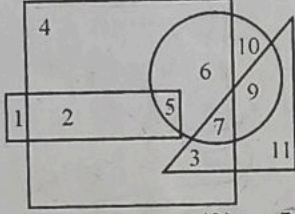
(13)

56. 120, 240 तथा 360 का ल.स. (L.C.M.) क्या है ?
 (1) 360 (2) 120
 (3) 240 (4) 720

57. ₹ 5,000 पर 8% वार्षिक दर से 3½ वर्षों के साधारण ब्याज तथा ₹ 4,000 पर 4½% वार्षिक दर से 8 वर्षों का साधारण ब्याज का अन्तर क्या है ?
 (1) ₹ 60 (2) ₹ 40
 (3) ₹ 20 (4) ₹ 80

58. गुणन $243 \times 3 \times 2^2 \times 5^2 \times 0 \times 4$ का सरलीकरण करने पर मान आता है :
 (1) 234564 (2) 32121215
 (3) 1854212 (4) 0

59. कौन सी संख्या चित्र में वर्ग, वृत्त तथा त्रिभुज में है ?



- (1) 1 (2) 5
 (3) 7 (4) 6

60. बड़ी से बड़ी पाँच अंकों की संख्या तथा 4 अंकों की बड़ी से बड़ी संख्या का योग है :

- (1) 108999 (2) 109998
 (3) 1089 (4) 109999

61. बर्तनों A तथा B में क्रमशः 145 ली. तथा 116 ली. दूध है। उस बड़े से बड़े मापक बर्तन का आयतन क्या होगा जो दोनों बर्तनों के दूध को पूरी-पूरी बार माप सके ?

- (1) 1 ली. (2) 29 ली.
 (3) 4 ली. (4) 23 ली.

62. किस वार्षिक दर प्रतिशत से ₹ 3,650 का साधारण ब्याज 3 वर्ष पश्चात् ₹ 1,314 हो जायेगा ?

- (1) 8% (2) 10%
 (3) 12% (4) 15%

63. जब 144.144 को 12 से भाग दिया जाता है, तो भागफल होता है :

- (1) 120.12 (2) 12.012
 (3) 12.2012 (4) 1.2012

64. 135% बराबर है :

- (1) $\frac{35}{100}$ (2) $\frac{27}{20}$
 (3) 13.5 (4) 135

65. A व्यक्ति ने 120 आम ₹ 4 प्रति आम की दर से खरीदे। इनमें 20 आम सड़ गए। शेष आमों को उसने ₹ 48 के 10 आम की दर से बेचे। उसकी लाभ या हानि क्या है ?

- (1) लाभ ₹ 20
 (2) हानि ₹ 30
 (3) कोई लाभ या हानि नहीं
 (4) लाभ ₹ 10

रफ़ कार्य के लिए जगह

(14)

66. $30 + 3.0 + 0.3 + 0.33 + 0.333$ बराबर है
 (1) 33.963 (2) 33.636
 (3) 33.936 (4) 33.693
67. एक आयताकार मैदान की लम्बाई तथा चौड़ाई क्रमशः $3\frac{1}{4}$ मी तथा $2\frac{3}{4}$ मी हैं। उस मैदान के चारों ओर बाड़ लगाने का व्यय ₹ $2\frac{1}{2}$ प्रति मी की दर से क्या होगा ?
 (1) ₹ 20 (2) ₹ 30
 (3) ₹ 10 (4) ₹ 15
68. यदि $12276 \div 1.55 = 7920$ है, तो $1227.6 \div 7920$ का मान क्या है ?
 (1) 1.55 (2) .0155
 (3) .155 (4) 15.5
69. $2^2 + 2^3 + 2^4 + 2^5$ का मान क्या होगा ?
 (1) 15 (2) 20
 (3) 25 (4) 60
70. पैटर्न 4, 9, 16, के अगले तीन पद हैं :
 (1) 20, 24, 28 (2) 23, 30, 37
 (3) 25, 36, 49 (4) 25, 35, 45
71. पारुल ने सन्तरे के जूस की 9 बड़ी बोतलें खरीदीं। प्रत्येक बोतल में 750 मि.ली. जूस है। कुल मिलाकर कितने लीटर जूस उसके पास है ?
 (1) 7.59 ली. (2) 6.84 ली.
 (3) 6.75 ली. (4) 5.93 ली.
72. मोना ने एक कमीज़ ₹ 860 में खरीदी और उसे 15% के लाभ पर बेच दी। इस कमीज़ का विक्रय मूल्य कितना है ?
 (1) ₹ 875 (2) ₹ 980
 (3) ₹ 984 (4) ₹ 989
73. एक व्यक्ति ने 12 किमी दूरी के स्थान तक जाने के लिए एक टैक्सी किराये पर ली। पहले 2 किमी का किराया ₹ 25 है तथा प्रत्येक उत्तरोत्तर किलोमीटर किराया ₹ 10 है। कुल देय किराया होगा :
 (1) ₹ 125 (2) ₹ 120
 (3) ₹ 115 (4) ₹ 110
74. 4 आदमी अथवा 6 औरतें एक कार्य को 16 दिन में कर सकते हैं। यही कार्य 2 आदमी तथा 9 औरतें कितने दिनों में कर सकेंगे ?
 (1) 12 दिन (2) 10 दिन
 (3) 9 दिन (4) 8 दिन
75. किसी प्राकृत संख्या n के लिए निम्न में से कौन सा सत्य है ? $\{ > \}$ बड़ी संख्या दर्शाता है तथा $<$ छोटी संख्या दर्शाता है }
 (1) $n^2 > n^3$ (2) $n^3 > n^2$
 (3) $n^2 - n^3 > 0$ (4) $n > 0$

रफ़ कार्य के लिए जगह

(15)

अनुभाग-III

भाषा

निर्देश : इस अनुभाग में पाँच अनुच्छेद हैं। प्रत्येक अनुच्छेद के अन्त में पाँच प्रश्न पूछे गए हैं। प्रत्येक अनुच्छेद को ध्यान से पढ़िए और उस पर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए। प्रत्येक प्रश्न के लिए चार संभावित उत्तर हैं जिन्हें 1, 2, 3 और 4 क्रम दिया गया है। इनमें से केवल एक ही सही है। आप सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिये गये बॉक्स में अंग्रेजी संख्या में लिखें।

अनुच्छेद - I

वेनिस इटली के उत्तर में स्थित एक अनोखा और सुंदर नगर है। यह एक ही टापू से नहीं बल्कि एक सौ सत्रह टापुओं से बना है। पत्थर के बने और पुराने लगभग चार सौ पुल इसके टापुओं को जोड़ते हैं, किंतु इस नगर में कोई मोटर कार या बसें नहीं हैं। वह इसलिए कि वेनिस में सड़कें ही नहीं हैं। प्रत्येक व्यक्ति नावों से एक स्थान से दूसरे स्थान जाता है। ये नावें एक सौ पचास नहरों या जलमार्गों में चलती हैं। इनका पानी भवनों की दीवारों और सीढ़ियों को छूता है। वेनिस के लोग अच्छे नाविक होते हैं। उनके पास चपटे पेंदे की लंबी नावें होती हैं जिन्हें 'गोंडोला' कहा जाता है। किंतु आजकल आप वेनिस में बहुत-सी मोटर-चालित नावें भी देख सकते हैं।

76. कौन सा शब्द अनुच्छेद में प्रयुक्त 'बहुत-सी' का विपरीतार्थक है ?

- (1) अनेक
- (2) कोई
- (3) कम
- (4) पर्याप्त

77. वेनिस में सड़कें नहीं हैं, क्योंकि

- (1) सबको नाव से जाना ज़रूरी है।
- (2) इसमें एक नहीं, एक सौ सत्रह टापू हैं।
- (3) यहाँ एक सौ पचास नहरें हैं।
- (4) पानी भवनों की दीवारों और सीढ़ियों को छूता है।

78. वेनिस नगर की प्राकृतिक बनावट के बारे में अनोखा क्या है ?

- (1) इसमें नावें हैं, कारें नहीं।
- (2) इसमें पत्थर के बने चार सौ पुराने पुल हैं।
- (3) इसमें एक सौ सत्रह टापू हैं।
- (4) इसमें सड़कें नहीं हैं।

79. वेनिस में मोटर कार या बसें क्यों नहीं हैं ?

- (1) यहाँ सड़कें नहीं हैं।
- (2) सब लोग मोटर बोट से यात्रा करते हैं।
- (3) बहुत से गोंडोला हैं।
- (4) लोग अच्छे नाविक होते हैं।

80. वेनिस में लोग कैसे सफ़र करते हैं ?

- (1) मोटर कार से
- (2) बसों से
- (3) ट्रेनों से
- (4) नावों से

INFOSRF.COM

नीम भारत में खूब मिलता है। संपूर्ण वृक्ष अर्थात् छाल, पत्तियाँ और फूल में दवा के गुण हैं और अनेक रोगों की चिकित्सा में काम आते हैं। ताज़ा पत्तियों से रस निकाला जाता है। पत्तियों को पीस कर उसका लेप थोड़े से गुड़ के साथ लिया जा सकता है। घाव हों तो थोड़ी पत्तियों को पानी में उबालें, उस पानी से थोड़ा सह्य गर्म होने पर उससे घाव को धोया जा सकता है। नीम के तेल की दो बूँदें घाव पर लगाई जा सकती हैं। एलर्जी की चित्तियाँ हों तो नीम उन पर होने वाली खाज को दूर करने में सहायक होता है। नीम के बीजों का लेप बनाकर सिर पर लगाएँ और लगाने के दस मिनट बाद धो लें। इससे रूसी, सिर के फोड़े ठीक होते हैं और बालों का गिरना भी थमता है। पीलिया में नीम बहुत उपयोगी है। शहद के साथ इसका रस दिया जा सकता है। यदि खुश्क पैरों पर बिवाई फटी हो तो नीम के पानी में पैर डुबाएँ। नीम की पत्तियों का चूर्ण अनाजों और दालों को सुरक्षित रखने के लिए काम में लाया जाता है। नव वर्ष के दिन नीम का विशेष महत्त्व है क्योंकि इसे अच्छे स्वास्थ्य और दीर्घायु का प्रतीक माना जाता है।

81. अनाजों और दालों के लिए नीम के _____ लाभदायक हैं।

- (1) बीज
- (2) रस
- (3) सूखे पत्ते
- (4) छाल

82. 'सहना' से बना हुआ विशेषण है :

- (1) सहनशीलता
- (2) सहन करना
- (3) सहन
- (4) सह्य

83. नीम के पत्तियों का लेप किसके साथ लेना चाहिए ?

- (1) गुड़ के
- (2) पानी के
- (3) दूध के
- (4) मक्खन के

84. नीम के बीज अच्छे होते हैं :

- (1) त्वचा के लिए
- (2) बालों के लिए
- (3) सिर के लिए
- (4) आमाशय के लिए

85. 'लाभकारी' का समानार्थी शब्द अनुच्छेद में है :

- (1) असामान्य
- (2) असर
- (3) उपयोगी
- (4) फलहीन

हाल ही में मेरी माँ के एक चाचा हमारे घर आए । वे अवकाश प्राप्त कर्नल हैं और एक प्रकार के प्रकृतिवादी हैं । उनके साथ मैं पक्षियों के बारे में बातें करने लगा और उन्होंने मुझे एक मज़ेदार कहानी सुनाई । कोलकाता में उनके बगीचे में एक लॉन है जिसके एक ओर ऊँचे पेड़ हैं । इन पेड़ों की छाया में न तो घास उगती है न फूल, इसलिए उन्होंने तय किया कि वे उन्हें काट डालेंगे । किसी को मालूम नहीं था कि इनमें से एक पेड़ पर कौवों के एक जोड़े ने अपना घोंसला निर्मित किया हुआ था । जब शाखाएँ ज़मीन पर गिर पड़ीं तो घोंसले और अंडों के टुकड़े-टुकड़े हो गए । अपनी हानि का शोक मनाने से ही संतुष्ट न होकर कौवा-कौवी ने बदला लेने की घोषणा कर दी । इसके बाद अनेक सप्ताहों तक जब कभी कोई बगीचे के आस-पास दिखाई पड़ता, कौवे उन पर अपनी चोंच और पंजों से आक्रमण करते । वे किसी छोटे लड़ाकू विमान की भाँति झपट पड़ते और इससे कभी-कभी खून निकल पड़ता ।

86. चाचाजी के प्रकृतिवादी होने के कारण :

- (1) उन्होंने पेड़ काट डाले ।
- (2) उन पर कौवों ने आक्रमण किया ।
- (3) उन्हें बगीचे में फूल पसंद नहीं थे ।
- (4) उन्होंने कौवों के बारे में बात की ।

87. 'बनाया' के लिए अनुच्छेद में शब्द है :

- (1) काटा
- (2) झपटा
- (3) निर्मित
- (4) किया

88. चाचाजी ने पेड़ों को काट देना चाहा, क्योंकि :

- (1) पौधों के बढ़ने के लिए पर्याप्त धूप नहीं थी ।
- (2) कौवों से परेशानी थी ।
- (3) वे प्रकृतिवादी थे ।
- (4) वे पेड़ अधिक ऊँचे हो गए थे ।

89. कौवों की तुलना की गई है :

- (1) फूलों और पेड़ों से
- (2) लड़ाकू विमानों से
- (3) पिता और माता से
- (4) चोंच और पंजों से

90. अनुच्छेद में 'हमला' के लिए समानार्थी शब्द है :

- (1) काटना
- (2) तोड़ना
- (3) आक्रमण
- (4) शोक

अनुच्छेद - IV

छह दिन की निरंतर वर्षा के बाद नरेन के छोटे से फार्म का नाला उन्मत्त नदी बन गया । छठे दिन की शाम को जब उसने गायों को कुछ ऊँचे मैदानों की ओर ले जाने का प्रयास किया तो वह एक पेड़ के तने से टकराया और गिर पड़ा । एक-दो क्षणों के लिए तो वह ठंडा पड़ गया । जब उसे होश आया तो उसकी एक बूढ़ी गाय भानु उसके चेहरे को चाट रही थी । चारों ओर पानी बढ़ रहा था । नरेन का सिर दुख रहा था और वह बढ़ने का प्रयत्न कर रहा था । कुछ देर में उसने अपने हाथ भानु के गले से लपेट दिए और लटक गया । अंततः भानु अपने आपको और नरेन को खींचकर सूखी ज़मीन तक ले आई । नदी के बीच उस छोटे से द्वीप में नरेन और उसकी गाय प्रतीक्षा करने लगे कि कोई उन्हें बचाए ।

91. 'द्वीप' का आशय है :

- (1) जल से घिरा भू-भाग
- (2) समुद्र तक फैला भू-भाग
- (3) जहाँ नरेन और उसकी गायें जा रही थीं ।
- (4) जहाँ भानु रहती थी ।

92. नरेन कैसे गिर पड़ा ?

- (1) वह भानु की पीठ से फिसल पड़ा ।
- (2) वह एक पेड़ के तने से टकराया ।
- (3) वह ठंड नहीं सह पाया ।
- (4) पानी अचानक बढ़ गया ।

93. नरेन अपनी गाय को ऊँचे मैदान की ओर क्यों ले गया ?

- (1) वर्षा हो रही थी ।
- (2) नदी उन्मत्त हो रही थी ।
- (3) बहुत ठंड पड़ रही थी ।
- (4) शाम हो गई थी ।

94. 'अंततः' का अर्थ है :

- (1) आभारपूर्वक
- (2) सुरक्षापूर्वक
- (3) आखिरकार
- (4) प्रसन्न होकर

95. भानु नाम की गाय :

- (1) नरेन के बारे में चिंतित थी ।
- (2) नरेन को पानी में धकेलना चाहती थी ।
- (3) नरेन के चेहरे को चाटना पसंद करती थी ।
- (4) नरेन को आस-पास घुमाना चाहती थी ।

अनुच्छेद - V

सुबह जब तक नानी आई, हमने अपनी वे वस्तुएँ निकाल बाहर कर दी थीं जो पुरानी हो गई थीं और अब इस्तेमाल नहीं हो रही थीं। लेकिन अगर मैं कभी भी दोपहर बाद लौटता तो नानी को बरामदे की छाँह में छोटे स्टूल पर बैठी, अपने को पंखा झलती, कैंप स्टोव पर चाय बनाती हुई पाता। आस-पास बच्चों के होने के निशान, उनके अपने ज़ेवर, खाने के व्यंजन या तेजाब जैसे कटाक्ष के बिना (मैंने जब उन्हें कार के बारे में पूछा तो उन्होंने कहा, "पहले तोलो, फिर सोचो और उसके बाद बोलो"), मैं उन्हें ऐसी मुद्रा में देखता जो मैंने तब कभी नहीं देखी जब मैं उनके साथ बड़ा हो रहा था।

96. 'जब मैंने उन्हें कार के बारे में पूछा' - यहाँ 'मैंने' का आशय है :

- (1) नानी ने (2) पुत्र ने
(3) पुत्री ने (4) लेखक ने

97. नानी का कौन सा कार्य कहानी सुनाने वाले को सबसे कम पसंद था ?

- (1) कैंप स्टोव पर चाय बनाना।
(2) कार के बारे में रूखा जवाब।
(3) बरामदे की छाँह में बैठना।
(4) बच्चों की प्रतीक्षा करना।

98. नानी दोपहर बाद कहाँ बैठी होती ?

- (1) गलियारे में
(2) बरामदे की छाया में
(3) बगीचे में
(4) खुले बरामदे में

99. कैंप स्टोव का उपयोग होता था

- (1) भोजन बनाने के लिए
(2) पानी उबालने के लिए
(3) चाय बनाने के लिए
(4) केक बनाने के लिए

100. 'निकाल बाहर कर दी थीं' - से तात्पर्य है :

- (1) दूर ले जाई गई।
(2) ध्यान केंद्रित किया।
(3) उलट दी गई।
(4) साफ कर दी गई।

INFOSRF.COM

(20)

कच्चे काम के लिये जगह

INFOSRF.COM

160807 W

HINDI