

(2)

વિભાગ - I

માનસિક યોગ્યતા કસોટી

ભાગ - I

સુચના : 1 થી 5 પ્રશ્નોમાં ડાબી બાજુએ એક કોયડા આકૃતિ આપેલ છે અને જમણી બાજુએ તેની આકૃતિઓ ક્રમાંક 1, 2, 3 અને 4 માં આપેલ છે. તે ઉત્તર આકૃતિને પસંદ કરો કે જે કોયડા કોયડા આકૃતિની બરાબર હોય અને તમારો પસંદ કરેલ ઉત્તર કક્ષા અંગેનાં અંકમાં 1, 2, 3, 4 અનુક્રમે પ્રશ્નો સામે આપેલ ખાનામાં લખો.

કોયડા આકૃતિ

ઉત્તર આકૃતિઓ

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)

ભાગ - II

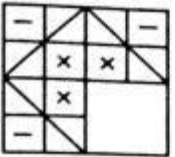
સુચના : 6 થી 10 પ્રશ્નોમાં ડાબી બાજુએ એક કોયડા આકૃતિ આપેલી છે કે જેમાં એક ભાગ ખુદે છે. હવે જમણી બાજુએ આપેલ ઉત્તર આકૃતિઓ 1, 2, 3 અને 4 નું અવલોકન કરો અને તે ઉત્તર આકૃતિ ઠીકા કે જેની દિશા બદલ્યા વગર કોયડા આકૃતિમાં ખુદતા ભાગમાં બંધ બેસે કે જેથી કોયડા આકૃતિનો નમૂનો પૂરો થાય. તમે પસંદ કરેલી ઉત્તર આકૃતિનો ક્રમાંક સંબંધિત પ્રશ્નની સામે આપેલ ખાનામાં અંગેનાં અંકમાં લખો.

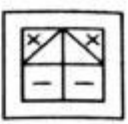
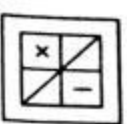
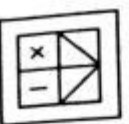
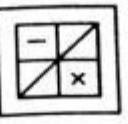
કોયડા આકૃતિ

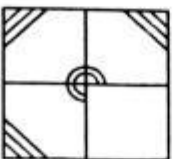
ઉત્તર આકૃતિઓ

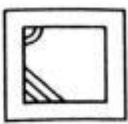
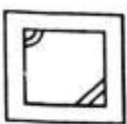
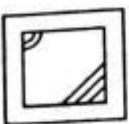
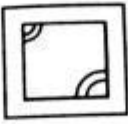
6.		
		(1)
		(2)
		(3)
		(4)

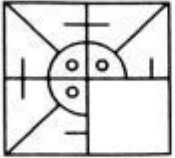
(3)

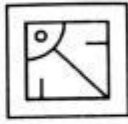
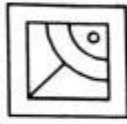
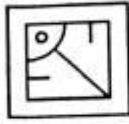

7. 

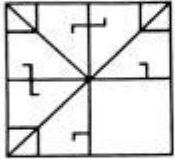
(1)  (2)  (3)  (4) 

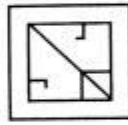
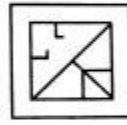
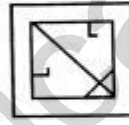
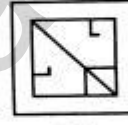
8. 

(1)  (2)  (3)  (4) 

9. 

(1)  (2)  (3)  (4) 

10. 


(1)  (2)  (3)  (4) 

ભાગ - III

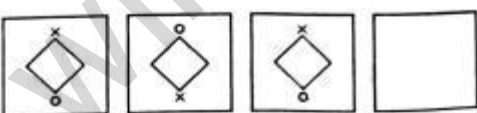
સૂચના : 11 થી 15 પ્રશ્નોમાં ડાબી બાજુએ ત્રણ કોયડા આકૃતિઓ આપેલ છે અને યોથી આકૃતિ માટે જગ્યા ખાલી રાખેલ છે. બધી કોયડા આકૃતિઓ એક શ્રેણીમાં છે. જમણી બાજુએ આપેલ ઉત્તર આકૃતિઓમાંથી એક આકૃતિ શોધો કે જે ડાબી બાજુએ આપેલ યોથી આકૃતિમાં રાખેલ ખાલી જગ્યાને ભરે કે જેથી શ્રેણી પૂરી થાય. તમે પસંદ કરેલી ઉત્તર આકૃતિનો ક્રમાંક સંબંધિત પ્રશ્ન નંબર સામે આપેલ ખાનામાં અંગ્રેજી અંકમાં લખો.

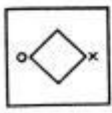
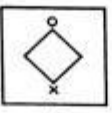
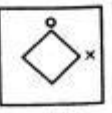
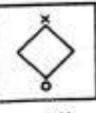
કોયડા આકૃતિઓ

ઉત્તર આકૃતિઓ

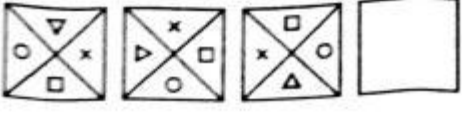
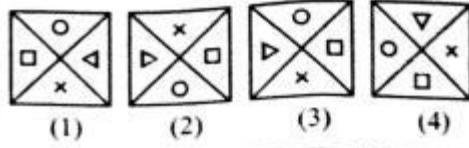
11. 

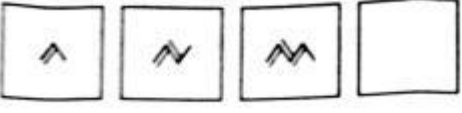
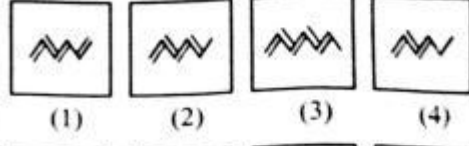
(1) (2) (3) (4)

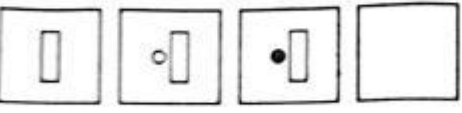
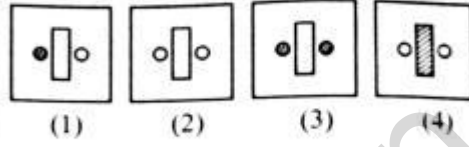
12. 

(1)  (2)  (3)  (4) 

(4)

13.  

14.  


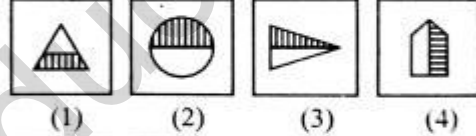
15.  


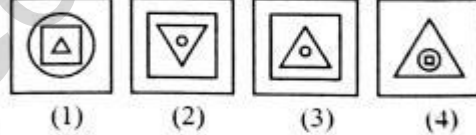
ભાગ - IV


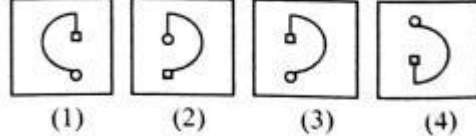
સુચના 16 થી 20 પ્રશ્નોમાં દરેકમાં બે કોયડા આકૃતિઓના બે સેટ આપેલ છે. બીજા સેટમાં એક પ્રશ્નાર્થ ચિહ્ન (?) કહેલ છે. પ્રથમ બે કોયડા આકૃતિઓમાં કોઈક સંબંધ જણાય છે. તે જ પ્રકારના સંબંધ ત્રીજા અને ચોથા આકૃતિમાં છે. આપેલ ઉત્તર આકૃતિમાંથી એક આકૃતિ પસંદ કરો કે જે પ્રશ્નાર્થ ચિહ્નને દૂર કરે. તમે પસંદ કરેલી ઉત્તર આકૃતિનો ક્રમાંક સંબંધિત પ્રશ્નની સામેના ખાનામાં અંગ્રેજી અંકમાં લખો.


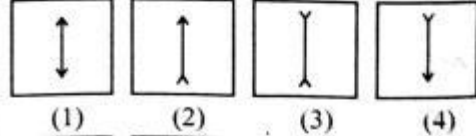
કોયડા આકૃતિઓ

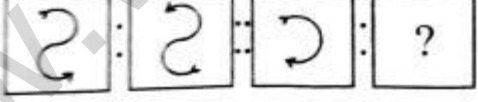
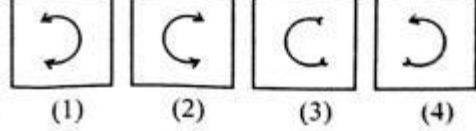
ઉત્તર આકૃતિઓ

16.  

17.  

18.  

19.  

20.  

(5)

ભાગ - V

સૂચના : 21 થી 25 પ્રશ્નોમાં ડાબી બાજુએ એક કોઈમિતિક આકૃતિ (નિકાસ) આપેલી છે અને જમણી બાજુએ ચાર આકૃતિઓ 1, 2, 3 અને 4 માં આપેલ છે. આ બાજુએથી એવી આકૃતિ સાચા ક જે કોઈમિતિક આકૃતિનું પૂર્ણ કરે. તમે પસંદ કરેલી ઉત્તર આકૃતિના ક્રમ ક સંબંધિત પ્રશ્નની સામેના ખાતામાં અંગ્રેજી અક્ષર લખો.

	કોયડા આકૃતિ	ઉત્તર આકૃતિઓ			
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					

ભાગ - VI





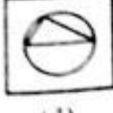
સૂચના : 26 થી 30 પ્રશ્નોમાં ડાબી બાજુએ એક કોયડા આકૃતિ આપેલી છે અને જમણી બાજુએ ચાર ઉત્તર આકૃતિઓ 1, 2, 3 અને 4 આપેલી છે. આપેલી ઉત્તર આકૃતિઓમાંથી તે આકૃતિ પસંદ કરો જે કોયડા આકૃતિનું યોગ્ય દર્પણ પ્રતિબિંબ હોય. દર્પણ XY પર રાખવામાં આવે છે. તમે પસંદ કરેલી ઉત્તર આકૃતિના ક્રમ ક સંબંધિત પ્રશ્નની સામેના ખાતામાં અંગ્રેજી અક્ષર લખો.

	કોયડા આકૃતિ	ઉત્તર આકૃતિઓ			
26.					
27.					


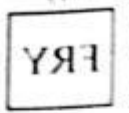
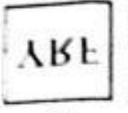
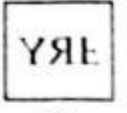
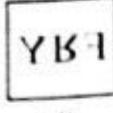
S3

U



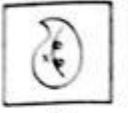


(6)

28.     

(1) (2) (3) (4)

29.     

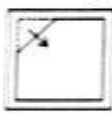
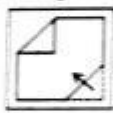
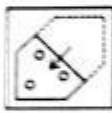
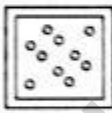
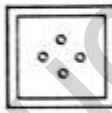
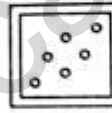
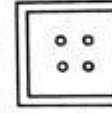


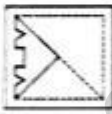


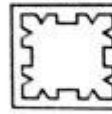
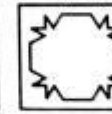

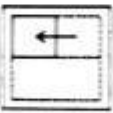

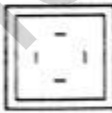
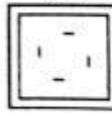
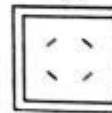
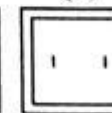



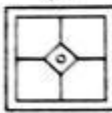
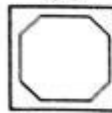
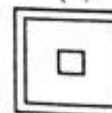
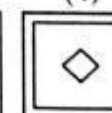


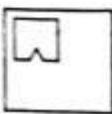

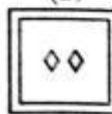

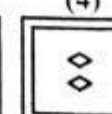
(1) (2) (3) (4)

30.     

(1) (2) (3) (4)

ભાગ - VII

સુચના : 31 થી 35 પ્રશ્નોમાં ઠાસી જાણુ કાંચડા આકૃતિમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે કાગળના ટુકડાને વાળીને કાંચડામાં કાંચુ પાડવામાં આવેલ છે. જેમણી જાણુએ ચાર ઉત્તર આકૃતિઓ 1, 2, 3 અને 4 આપેલી છે. કાગળના આકાર પછી તે કયો કાંચડો તે દર્શાવતો ઉત્તર આકૃતિ પસંદ કરો. તમે પસંદ કરેલી ઉત્તર આકૃતિનો ક્રમાંક લેખિત પ્રશ્નની સામેના ખાતામાં અંગ્રેજી અંકમાં લખો.

	કાંચડા આકૃતિઓ	ઉત્તર આકૃતિઓ
31.	  	    <p>(1) (2) (3) (4)</p>
32.	  	    <p>(1) (2) (3) (4)</p>
33.	  	    <p>(1) (2) (3) (4)</p>
34.	  	    <p>(1) (2) (3) (4)</p>
35.	  	    <p>(1) (2) (3) (4)</p>

(7)

ભાગ - VIII

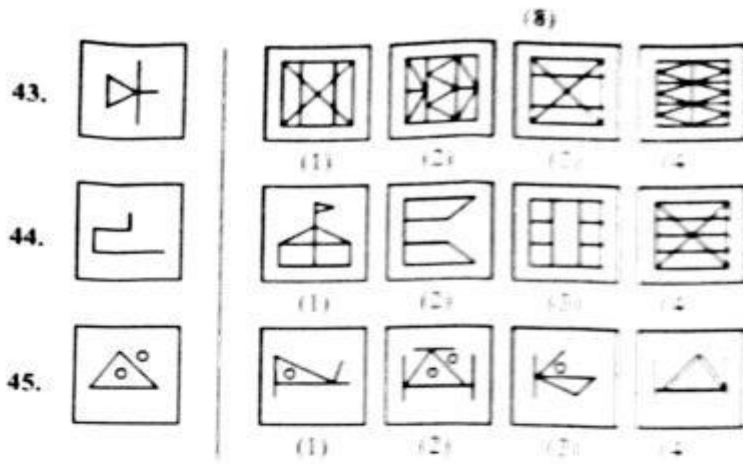
સૂચના : 36 થી 40 પ્રશ્નોમાં ડાબી બાજુ એક કોયડા આકૃતિ આપેલી છે અને જમણી બાજુ ચાર ઉત્તર આકૃતિઓ 1, 2, 3 અને 4 આપેલી છે. તે ઉત્તર આકૃતિને પસંદ કરો જે કોયડા આકૃતિમાં દર્શાવેલા દૃશ્યરૂપથી બનાવી શકાય. સાચી ઉત્તર પસંદ કરી તેમજ તે ઉત્તર કૃતિમાં સમાવેલ પ્રશ્નની સામેના ખાનામાં અંગ્રેજી અંકમાં લખો.

	કોયડા આકૃતિ	ઉત્તર આકૃતિઓ			
36.					
		(1)	(2)	(3)	(4)
37.					
		(1)	(2)	(3)	(4)
38.					
		(1)	(2)	(3)	(4)
39.					
		(1)	(2)	(3)	(4)
40.					
		(1)	(2)	(3)	(4)

ભાગ - IX

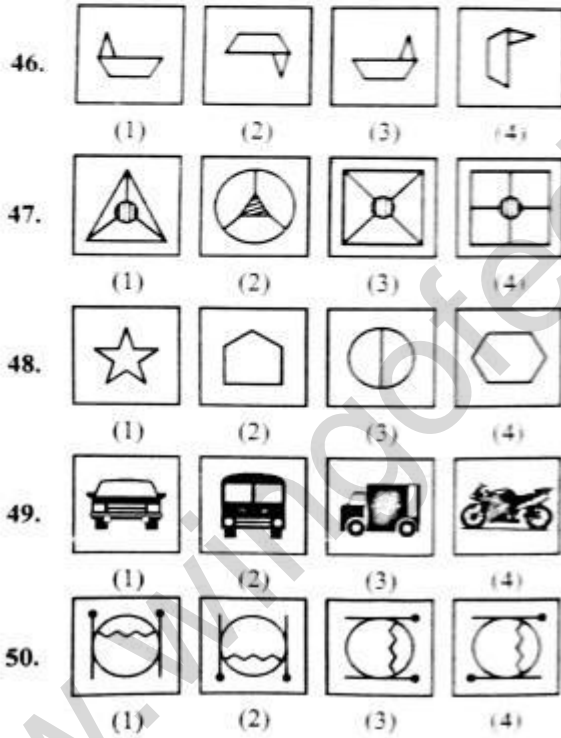
સૂચના : 41 થી 45 પ્રશ્નોમાં ડાબી બાજુ એક કોયડા આકૃતિ આપેલી છે તથા જમણી બાજુ ચાર ઉત્તર આકૃતિઓ 1, 2, 3 અને 4 આપેલી છે. તે ઉત્તર આકૃતિને પસંદ કરો જે સમસ્યા આકૃતિમાં દર્શાવેલી / સમાવિષ્ટ છે. સાચી ઉત્તર આકૃતિ પસંદ કરી તેનો ક્રમાંક સંબંધિત પ્રશ્નની સામેના ખાનામાં અંગ્રેજી અંકમાં લખો.

	કોયડા આકૃતિ	ઉત્તર આકૃતિઓ			
41.					
		(1)	(2)	(3)	(4)
42.					
		(1)	(2)	(3)	(4)



આન - X

સુચના 46 થી 50 પ્રશ્નોમાં દરેક પ્રશ્નમાં ચાર આકૃતિઓ (1, 2, 3 અને 4) આપવામાં આવેલ છે. આમાંથી સાચી આકૃતિઓ કોઈક રીતે સરખી છે અને એક આકૃતિ જુદી છે. જુદી આકૃતિની ક્રમાંક આપવાનો છે. સાચી આકૃતિનો ક્રમાંક કક્ષા અંગેજી અંકમાં (1, 2, 3, 4) સંતોષાત પ્રશ્નને મારવામાં આવેલ છે.

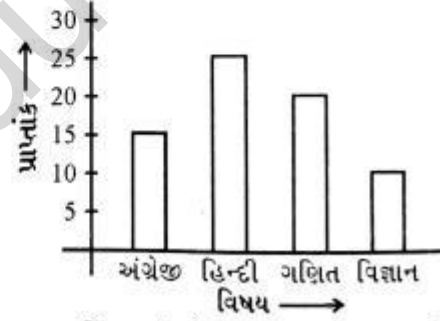


(9)
વિભાગ - II
અંગ્રજી

સૂચના : દરેક પ્રશ્ન માટે ચાર સંભવિત જવાબ છે. જેને ક્રમાંક 1, 2, 3 અને 4 આપેલા છે. આમાંથી ફક્ત એક જ જવાબ સાચો છે. તમે સાચા જવાબ પસંદ કરી તેનો ક્રમાંક આપેલી ઉત્તર પુસ્તિકામાં દરેક પ્રશ્નની સામે આપેલા ખાનામાં અંગ્રેજી સંખ્યામાં લખો.

51. 15 વ્યક્તિ એક કાર્ય 10 દિવસમાં પૂરું કરી શકે છે. તે જ કામ 50 દિવસમાં પૂરું કરવા માટે કેટલા વ્યક્તિની જરૂર પડશે ?
(1) 2 (2) 3
(3) 4 (4) 5
52. એક વાસણનો 1/5 ભાગ પાણીથી ભરેલો છે. જો તેને પૂરું ભરવા માટે 40 લિટર વધુ પાણી જોઈએ, તો વાસણની ક્ષમતા કેટલી છે ?
(1) 40 લિટર (2) 45 લિટર
(3) 50 લિટર (4) 60 લિટર
53. 5.5, 5.05, 5.005 તથા 55.5555 નો સરવાળો કેટલો થશે ?
(1) 71.1150 (2) 71.11
(3) 70.5555 (4) 71.1105
54. એક પરીક્ષામાં કરિમે રહીમથી 15 અંક વધુ પ્રાપ્ત કર્યા. મદને રહીમથી 10 અંક ઓછા પ્રાપ્ત કર્યા. જો તેમનાં કુલ પ્રાપ્તિ 110 છે તો કરિમે કેટલાં અંક પ્રાપ્ત કર્યા ?
(1) 25 (2) 35
(3) 40 (4) 50
55. 200 મીટર લાંબી એક રેલગાડી એક થાંભલાને 60 કિમી/કલાકની ગતિથી કેટલા સમયમાં પાર કરશે ?
(1) 5 સેકન્ડ (2) 6 સેકન્ડ
(3) 12 સેકન્ડ (4) 20 સેકન્ડ

56. (1800 ના 4%) નું 15% નું સમાન દશાંશરૂપ શું છે ?
(1) 10.80 (2) 108.0
(3) 1.08 (4) 1080
57. એક વ્યાપારી એક બોલપેન ₹ 15 અથવા 19 બોલપેનનું પેકેટ ₹ 120 માં વેચે છે. જો અનીશા 22 બોલપેન લે છે તો તેને કેટલી કિંમત આપવી પડશે ?
(1) ₹ 330 (2) ₹ 264
(3) ₹ 270 (4) ₹ 280
58. નીચેનાં સ્તંભ-આલેખ વાંચીને આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો :



- કયા વિષયમાં સૌથી વધુ અંક પ્રાપ્ત કર્યા છે ?
(1) વિજ્ઞાન (2) ગણિત
(3) હિન્દી (4) અંગ્રેજી

(10)

59. નીચેની સંખ્યાઓને ચઢતા ક્રમમાં ગોઠવો :
98230, 98023, 89320, 98032
(1) 98230, 98023, 89320, 98032
(2) 89320, 98230, 98032, 98023
(3) 89320, 98032, 98023, 98230
(4) 89320, 98023, 98032, 98230

60. નીચેનાં ચિત્ર આલેખમાં એક વેપારી દ્વારા અઠવાડિયાના પ્રથમ ચાર દિવસોમાં વેચાયેલા કેરીના ટોપલા દર્શાવેલા છે :

☞ કેરીનો એક ટોપલો દર્શાવે છે.

સોમવાર	☞ ☞ ☞ ☞ ☞
મંગળવાર	☞ ☞ ☞ ☞ ☞ ☞ ☞
બુધવાર	☞ ☞ ☞ ☞
ગુરુવાર	☞ ☞ ☞

જો વેપારી પાસે હજુ પણ કેરીનાં 31 ટોપલા છે, તો શરૂઆતમાં તેની પાસે રહેલ કેરીનાં ટોપલાની સંખ્યા તથા વેચાયેલા કેરીનાં ટોપલાનાં % (ટકા) શોધો.

- (1) 50, 38% (2) 40, 28%
(3) 45, 30% (4) 60, 35%
61. 9, 8 તથા 0 અંકોનો ઉપયોગ કરી (પ્રત્યેક અંકનો ફક્ત એકજ વાર ઉપયોગ કરવો.) કુલ કેટલી પ્રાકૃતિક સંખ્યાઓ બનાવી શકાય ?
(1) 4 (2) 7
(3) 8 (4) 10

62. એવી નાનામાં નાની સંખ્યા કે જેન 10, 15, 24 અથવા 30 થી ભાગતાં શેષ શૂન્ય વધે.
(1) 90 (2) 100
(3) 120 (4) 240

63. બે સંખ્યાઓનો સરવાળો 987654 છે. જો એક સંખ્યા બીજી સંખ્યાથી વીસ હજાર અંકના વધુ છે, તો મોટી સંખ્યા કઈ છે ?
(1) 483777 (2) 493877
(3) 503870 (4) 503877

64. $(1 + 2 - 3) + (4 + 5 - 9) + (6 + 7 - 13) + (8 + 9 - 17) + (12 + 13 - 25)$ નો સાર્વજનિક (સરળરૂપ) આપતાં પરિણામ આવે છે :
(1) -16 (2) 1
(3) 0 (4) 127

65. 4, 5, 0 તથા 3 અંકોનો ઉપયોગ કરીને પાંચ અંકોવાળી નાનામાં નાની સંખ્યા કઈ છે (અંકોનું પુનરાવર્તન સંભવ છે.) ?
(1) 30450 (2) 30945
(3) 34500 (4) 30540

66. એવી મોટામાં મોટી સંખ્યા શોધો જેનાથી 140, 170 અથવા 155નો ભાગાકાર કરતાં દરેકમાં 5 શેષ વધે.
(1) 45 (2) 30
(3) 15 (4) 12

(11)

67. 80 થી 10% વધુ મોટી સંખ્યા કઈ છે ?

- (1) 72 (2) 80
(3) 88 (4) 90

68. એક વ્યક્તિએ 2 વર્ષ માટે ₹ 3,000 સાદું વ્યાજ પર 9% વાર્ષિક દરથી ઉધાર લીધાં. 2 વર્ષ પછી તેણે ₹ 3,000 રોકડાં તથા એક ટેબલ આપીને ઉધાર ચૂકવ્યું. તો ટેબલની કિંમત છે :

- (1) ₹ 450 (2) ₹ 480
(3) ₹ 540 (4) ₹ 600

69. બે દશાંશ સંખ્યાઓનો સરવાળો 167.25 છે. જો એક સંખ્યા બીજી સંખ્યાથી 18.50 મોટી છે. તો મોટી સંખ્યા કઈ છે ?

- (1) 92.875 (2) 74.875
(3) 75.475 (4) 93.275

70. 5 પૈસાને રૂપિયામાં લખતાં પ્રાપ્ત ઘાય છે :

- (1) ₹ 0.55 (2) ₹ 0.05
(3) ₹ 0.50 (4) ₹ 0.005

71. પ્રાકૃતિક સંખ્યાઓ 1 થી 20 સુધીમાં અવિભાજ્ય સંખ્યાઓની સંખ્યા કેટલા ટકા છે ?

- (1) 24% (2) 25%
(3) 36% (4) 40%

72. અંકો 0, 9 તથા 6 થી બનતી ત્રણ અંકોની મોટામાં મોટી તથા નાનામાં નાની સંખ્યાનો ગુણાકાર (ગુણનફળ) છે :

- (1) 99,900 (2) 5,84,640
(3) 66,240 (4) 8,69,760

73. જો દરેક પંક્તિ, દરેક સ્તંભ તથા દરેક કર્ણ રેખામાં આપેલી સંખ્યાઓનો સરવાળો સમાન છે, તો x , y તથા z ની કિંમત ક્રમશઃ લખો :

8	1	x
3	y	z
4	9	2

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

74. એક ઓરડાની લંબાઈ, પહોળાઈ તથા ઊંચાઈ અનુક્રમે 8.25 મી., 6.75 મી. તથા 4.50 મી. છે. એવી મોટામાં મોટી ટેપની લંબાઈ શોધો કે જે ત્રણે વિસ્તારને (એકમો ને) પૂર્ણરૂપે માપી શકે.

- (1) 125 સેમી (2) 75 સેમી
(3) 25 સેમી (4) 225 સેમી

75. આપેલ સંખ્યાક્રમ 12, 15, 19, 24, 30, માં આગળનું પદ છે :

- (1) 35 (2) 36
(3) 37 (4) 38

(12)

વિભાગ - III

ભાષા

સૂચના : આ વિભાગમાં પાંચ ફકરાઓ છે. દરેક ફકરાની અંતમાં પાંચ પ્રશ્ન પૂછાયેલા છે. દરેક ફકરાને ધ્યાનથી વાંચો અને તેના વિશે પૂછાયેલા પ્રશ્નોનાં જવાબ લખો. દરેક પ્રશ્નનાં ચાર સંભવિત જવાબ છે. જે 1, 2, 3 અને 4 ક્રમમાં આપેલા છે. આમાંથી ફક્ત એક જ જવાબ સાચો છે. તમે સાચો જવાબ પસંદ કરી આપેલી ઉત્તર પુસ્તિકામાં (ઉત્તરપોથીમાં) દરેક પ્રશ્નની સામે તેનો ક્રમાંક આપેલા બોક્સમાં અંગ્રેજી સંખ્યામાં લખો.

ફકરા - I

ફૂટબોલ વિશ્વની સૌથી લોકપ્રિય રમત છે અને દુનિયાભરનાં પ્રત્યેક દેશમાં રમવામાં આવે છે. ફૂટબોલનાં નિયમ 1860માં બ્રિટેનમાં બન્યાં જ્યારે આ રમતનું નિયંત્રણ (નિયમન) કરવા માટે ફૂટબોલ અસોસિએશનનું નિર્માણ થયું. આ ખરેખર એક સરળ રમત છે જેમાં 11 ખેલાડીઓની બે ટીમ દ્વારા વિરોધી ટીમનાં ગોલ (મુકામ)માં નાંખવા પ્રયત્ન કરે છે.

ખેલાડી દ્વારા પોતાનાં પગથી અથવા માથાથી નિયંત્રિત (નિયમન) કરે છે. પરંતુ તેઓને એ પરવાનગી નથી હોતી કે તેઓ હાથ અથવા બાજુઓથી સ્પર્શ કરે ફક્ત ગોલરક્ષક (લક્ષ્યપાલ) જ હાથોનાં ઉપયોગ કરી શકે છે અને તે પણ ફક્ત પોતાનાં ગોલ (લક્ષ્ય) ની સામેની પેનલ્ટી શેટ (દંડશેટ) માં જ એવું કરી શકે છે.

76. ફૂટબોલના નિયમ બનાવવામાં આવ્યા હતા
- (1) દર્શકોને માર્ગદર્શન આપવા માટે
 - (2) રમત પર નિયંત્રણ રાખવા માટે
 - (3) રમતને સરળ બનાવવા માટે
 - (4) રમતને લોકપ્રિય બનાવવા માટે
77. ફૂટબોલ બે ટીમ (જૂથ)ની વચ્ચે રમવામાં આવે છે, પ્રત્યેકમાં
- (1) નવ ખેલાડીઓ હોય છે.
 - (2) દસ ખેલાડીઓ હોય છે.
 - (3) અગિયાર ખેલાડીઓ હોય છે.
 - (4) બાર ખેલાડીઓ હોય છે.
78. ખેલાડી દ્વારા પર નિયંત્રણ રાખે છે
- (1) પોતાનાં ટાંટિયા અને પગથી
 - (2) પોતાનાં હાથ અને ટાંટિયાથી
 - (3) પોતાનાં માથા અને પગથી
 - (4) પોતાનાં મિત્ર અને દર્શકોથી
79. ગોલરક્ષક દ્વારા પોતાના હાથ વડે સ્પર્શ કરી શકે છે
- (1) મેદાનમાં ક્યાંય પણ
 - (2) રેફ્રી (લવાદ) ની સામે
 - (3) પેનલ્ટી શેટ (દંડ શેટ) ની બહાર
 - (4) પેનલ્ટી શેટ (દંડ શેટ) ની અંદર
80. દુનિયાની સૌથી લોકપ્રિય રમત છે.
- (1) વોલીબોલ
 - (2) ક્રિકેટ
 - (3) શતરંજ
 - (4) ફૂટબોલ

(13)

ક્રમ - II

‘ગરમી’ સાંભળીને આપણું મન શું વિચારે છે ? રસથી ભરપૂર, સ્વાદિષ્ટ અને એવું કાંઈક જેને ખાવાનું બધા જ પસંદ કરે છે. કેરી ! કેરીને કળોનો રાજા કહેવામાં આવે છે. કેરી જાડ પર થાય છે. કેરીનું વૃક્ષ 60 ફૂટ સુધી ઊંચું હોઈ શકે છે. કેરીની સારી ઉપજ માટે ગરમ અને શુષ્ક હવામાન જોઈએ. કેરીનાં જાડ રોપણી રહી ચાર થી છ વર્ષમાં ફળ આપવા લાગે છે. કળોનો રંગ સોનેરી પીળો, લીલો અથવા ધેરો લાલ હોય છે. કળોનાં ગુદા (Flesh) ધેરો નારંગી રંગનો હોય છે. જે ગળ્યો અને રસથી ભરપૂર હોય છે અને આની સુગંધ ઘડી મધુર હોય છે. ફળની અંદર એક માંટી ગોટલી હોય છે. કેરીથી અથાણું, છૂંદો, રસ અને કેડી બને છે. કેરીમાં અનેક વિટામિન અને ખનિજ હોય છે.

81. કેરીનાં ગુદાનાં રંગ હંમેશા

- (1) લીલો હોય છે.
- (2) ધેરો લાલ હોય છે.
- (3) સોનેરી પીળો હોય છે.
- (4) ધેરો નારંગી હોય છે.

82. કેરીનું જાડ મોટું થઈ શકે છે.

- (1) છ ફૂટ સુધી
- (2) સાઠ ફૂટ સુધી
- (3) ચાર ફૂટ સુધી
- (4) ચાલીસ ફૂટ સુધી

83. કેરીથી બનાવેલી એક વસ્તુ છે.

- (1) મીઠાબતી
- (2) વિટામિન
- (3) ખનીજ
- (4) અથાણું

84. ‘ગળ્યા’નો વિરોધી શબ્દ છે

- (1) કડવો
- (2) મધુર
- (3) રસદાર
- (4) સ્વાદિષ્ટ

85. કેરીનાં જાડ પર ફળ આવે છે

- (1) રોપણી કર્યા પછી તરત જ
- (2) રોપણી કર્યા પછી એક વર્ષની અંદર
- (3) રોપણી કર્યા પછી ચારથી છ વર્ષમાં
- (4) ફક્ત છ વર્ષ પછી

ક્રમ - III

એક દયાળુ ખેડૂત હતો. તે હંમેશા બીજા ખેડૂતોની ખેતીના કામોમાં મદદ કરતો હતો. તેનાં હૃદયમાં પશુ અને પક્ષીઓ પ્રત્યે પણ લાગણી અને કાળજીની ભાવના હતી. એક દિવસ તે નજીકના કોઈ એક ગામમાં ગયો. ત્યાંથી પાછાં આવતાં તેણે રસ્તા પર પડેલા એક ધાયલ સાપને જોયો. એવું લાગતું હતું કે તે કોઈ બળદગાડીની અડકટમાં આવી ગયો હતો. તેના ધા માંથી લોહી નીકળી રહ્યું હતું. એ દયાળુ ખેડૂત તે ધાયલ સાપને એક કપડાંમાં વીંટોળીને ઘરે લઈ આવ્યો. ત્યાં તેણે તેના ધા પર દવા લગાડીને તેનાં માટે દૂધ લેવા બજાર ગયો. ઘરે પાછા આવીને તેણે જોયું કે સાપ ભાનમાં આવી ગયો હતો. ખેડૂતને જોઈને તે એના પર ઝપટ્યો. ખેડૂત આ હુમલા માટે તૈયાર ન હતો. છતાં પણ તેને પોતાના જીવને બચાવી લીધો અને કહેવા લાગ્યો - કોઈનો સ્વભાવ બદલવો બહુ મુશ્કેલ છે.

86. ખેડૂતને ધાયલ સાપ મળ્યો હતો

- (1) રસ્તા પર
- (2) બળદગાડી પર
- (3) જંગલમાં
- (4) પોતાના જ ઘરમાં

87. ખેડૂત બજાર શા માટે ગયો ?

- (1) દૂધ લેવા
- (2) દવા લેવા
- (3) કપડાંના ટુકડો લેવા
- (4) ડોક્ટરને લેવા

88. કોઈપણ માણસનો _____ બદલવો બહુ મુશ્કેલ છે.

- (1) નામ
- (2) ઘર
- (3) સ્વભાવ
- (4) અભિપ્રાય

89. આપેલા ફકરામાં ‘આક્રમણ’ ની માટે શબ્દ આપ્યો છે.

- (1) હુમલો
- (2) ધન
- (3) ધા
- (4) સ્વભાવ

90. ખેડૂત પશુઓને પ્રેમ કરતો હતો કારણ કે તે

- (1) પ્રેમાળ માણસ હતો.
- (2) દયાળુ હતો.
- (3) એક ગામનિવાસી હતો.
- (4) હોશિયાર હતો.

(14)

કસરો - IV

બેંક એવું સ્થાન (સ્થળ) છે જ્યાં લોકો પોતાનાં પૈસા રાખી શકે છે. ઘણાં લોકો પોતાનાં અચત ખાતામાં પૈસા રાખવા અને ચેકથી પૈસા ભરપાઈ કરવા માટે બેંકનો ઉપયોગ કરે છે. આજકાલ લોકોનાં પગાર ઈલેક્ટ્રોનિક માધ્યમથી તેમનાં અચતખાતામાં જમા કરી દેવાય છે. તે ઉપરાંત તેઓ ચેક દ્વારા પોતાનાં ખાતાથી બિલોની ભરપાઈ કરી શકે છે અથવા જો તેઓના ખાતા ઈલેક્ટ્રોનિકથી જોડાયેલા હોય તો ઓનલાઈન ભરપાઈ કરી શકે છે.

બેંક લોકોને લોન(વ્યાજ રકમ) પણ આપે છે. બેંક પોતાના ગ્રાહકોની જમા મૂડીને લોકોને નવું ઘર અથવા કાર ખરીદવાં, ધંધો (વેપાર) શરૂ કરવા અથવા બીજા અન્ય કાર્ય માટે લોનનાં રૂપમાં પણ આપે છે. આ પ્રકારે બેંક લોનમાં આપેલી મૂડીનાં વ્યાજથી પૈસા કમાય છે. બીજા શબ્દોમાં લોકોને લોન(વ્યાજ રકમ)ની મૂડીથી વધુની ભરપાઈ બેંકને કરવી પડે છે. આ ભરપાઈની મૂડીની માત્રા લોન(વ્યાજ રકમ) લેવાવાળા વ્યક્તિની વિશ્વસનીયતા તથા લોન મૂડી પરત કરવાની ક્ષમતા પર આધારિત હોય છે.

91. બેંક પોતાના ગ્રાહકોની જમા-મૂડીનો કેવી રીતે ઉપયોગ કરે છે ?
- (1) જમા કરે છે.
 - (2) લોન (ઉધાર)નાં રૂપમાં આપે છે.
 - (3) જમા કરવા વાળાઓને પરત આપે છે.
 - (4) લોકો પર વેરો (કર) લગાડે છે.

92. 'જમા કરવું' નો અર્થ છે.
- (1) રાખવું
 - (2) બચાવવું
 - (3) ભરપાઈ કરવી
 - (4) નિયંત્રણ કરવું

93. બેંક પૈસા કમાય છે.
- (1) લોનના વ્યાજથી
 - (2) પૈસાની અચતથી
 - (3) બિલોની ભરપાઈથી
 - (4) મકાનોની ખરીદીથી

94. 'ઓનલાઈન' ભરપાઈનો અર્થ છે

- (1) ચેક દ્વારા ભરપાઈ
- (2) ઈલેક્ટ્રોનિક માધ્યમ દ્વારા ભરપાઈ
- (3) રોકડ સ્વરૂપે ભરપાઈ
- (4) ઉધારની ભરપાઈ

95. બેંક એક એવું સ્થાન છે જ્યાં વધુમાં વધુ લોકો

- (1) પોતાના બિલોની ભરપાઈ કરે છે.
- (2) પોતાનાં ધંધા (વેપાર) ની શરૂઆત કરે છે.
- (3) પોતાના પૈસા રાખે છે.
- (4) ઉધાર લે છે.

(15)

કચ્છ - V

કોઈ કૂતરા સામે રોટલીનો એક ટુકડો ફેંકી દાં તો તે એને ઉપરીને ચાલ્યો જાયો. તમારો તરફ મલકે શબ્દ નહિ કરે. આનાથી વિપરીત જો તમે કૂતરાને પાસે બોલાવો, તેના માથા પર હાથ ફેરવો અને પછી તેને કોઈક ખાવાનું આપો, તો તે પણ પ્રેમથી પૂંછડી હલાવશે અને તમારા આ કાર્ય માટે કાલ્ય મનથી આભાર પ્રકટ કરશે. એક પ્રાણી પણ માણસના વ્યવહારને સમજે છે. જો તમે સારા કાર્ય પણ કરવાને વ્યવહાર નહિ કરો તો તેનાથી લાભ ઉઠાવવા વાળાનાં મુખ પર આભાર પ્રકટ કરતું હાસ્ય પણ મળે. આથી તેનામાં મનમાં કોઈપણ જાતની પ્રસન્નતા નહિ હોય. આપણે બોલાની ભારતી કરાવે છે. પરંતુ કચ્છનાં કોઈક કરવાની રીતની આપણને ખબર હોતી નથી.

96. કૂતરા પોતાની પૂંછડી કેમ હલાવે છે ?

- (1) પ્રેમ દર્શાવવા માટે
- (2) ક્રોધ દર્શાવવા માટે
- (3) ફરજ સમજાવે
- (4) વિશ્વાસ દર્શાવવા માટે

99. બોલાને મલક કરવા વાળાને કયો શબ્દ ?

- (1) કમવાવી
- (2) મલકવાવી
- (3) સાહેબ
- (4) કૂતરો

97. સારાં કાર્ય કરવા જોઈએ

- (1) શાંતિપૂર્ણ રીતે
- (2) યોગ્ય રીતે
- (3) અજાણ્યાં લોકો પ્રત્યે
- (4) બધા જ પ્રાણીઓ પ્રત્યે

100. કોઈ કૂતરા રોટલીનો ટુકડો ફેંકીને પછી આપણે તરફ ફેરવી નહીં કરવો કે

- (1) તે બોલાવવાનો કાર્ય છે
- (2) તે બોલાવવાને વ્યવહાર કરવો હોય છે
- (3) તેનાં મુખ પર કાલ્ય મનથી કરવો
- (4) આપણે તેને પ્રેમ મળી દેવો હોય છે

98. 'ઉઠાવવું'નો વિરોધી શબ્દ ઘરો.

- (1) ચોંટાડવું
- (2) ઉડાડવું
- (3) લાત મારવી
- (4) ફેંકવું