

શ્રી સાવિત્રીબાઈ નવોદય કોચિંગ સેન્ટર-થરાદ

રોલ નંબર

કસોટી પુસ્તિકા GUJARATI

કસોટી પુસ્તિકા ક્રમાંક

સમય : 2 કલાક • પૂર્ણાંક : 100

કસોટી પુસ્તિકા સીરીઝ

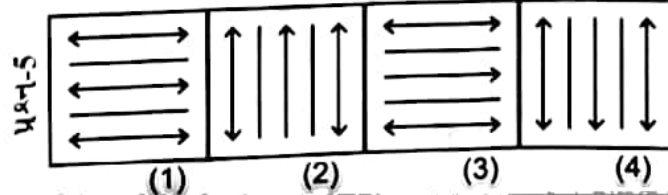
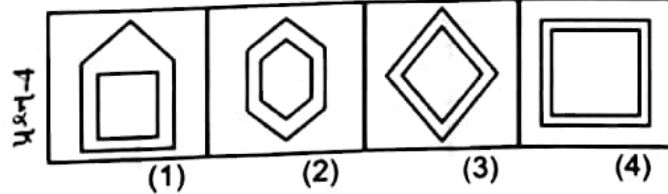
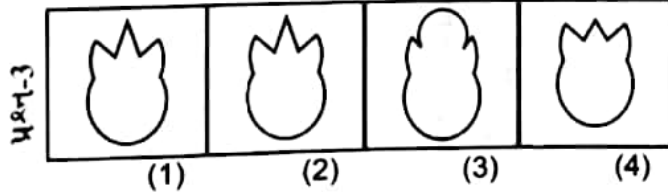
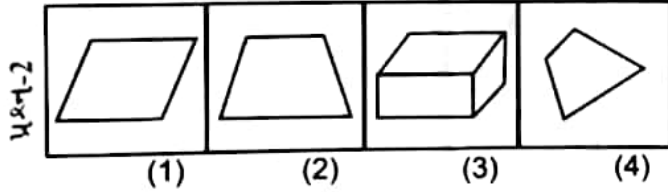
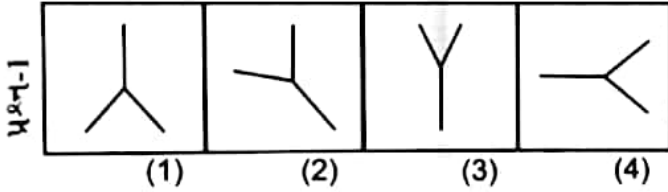
W

પરીક્ષાર્થીનું નામ

પરીક્ષાર્થીની સહી

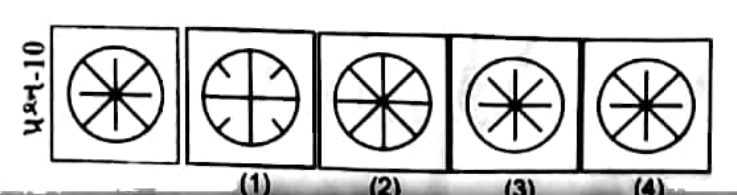
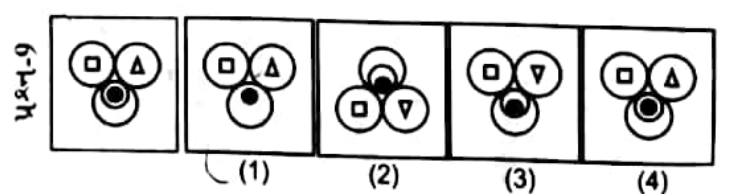
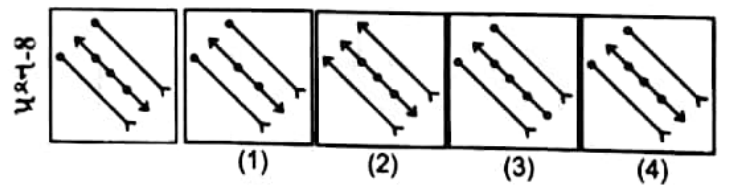
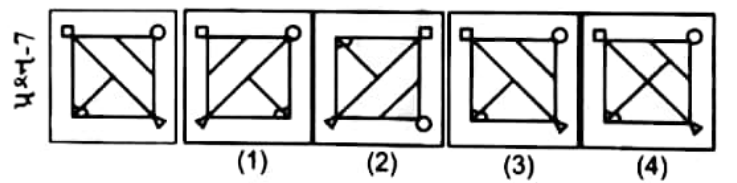
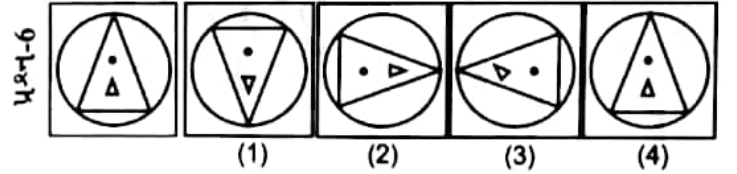
વિભાગ : I : માનસિક યોગ્યતા કસોટી ભાગ : I :

સૂચના : 1થી 5 પ્રશ્નોમાં દરેક પ્રશ્નમાં ચાર આકૃતિઓ (1), (2), (3) અને (4) આપેલી છે. આ ચાર આકૃતિઓમાં ત્રણ આકૃતિઓ કોઈક રીતે સરખી છે અને એક જુદી છે. જુદી આકૃતિને પસંદ કરો. ઉત્તર પસંદ કરી સંબંધિત ઉત્તર પુસ્તિકામાં પ્રશ્નની સામેના ખાનામાં અંગ્રેજી અંકમાં લખો.



ભાગ : II :

સૂચના : 6થી 10 પ્રશ્નોમાં ડાબી બાજુ એક કોયડા આકૃતિ આપેલી છે અને જમણી બાજુએ ચાર ઉત્તર આકૃતિઓ (1), (2), (3) અને (4) આપેલી છે. તે ઉત્તર આકૃતિને આપેલી ઉત્તર આકૃતિઓમાંથી પસંદ કરો. જે બિલકુલ કોયડા આકૃતિની બરાબર હોય. તમારો પસંદ કરેલ ઉત્તર, ઉત્તર પુસ્તિકામાં સંબંધિત પ્રશ્નની સામેના ખાનામાં અંગ્રેજી અંકમાં લખો.



ભાગ : III :

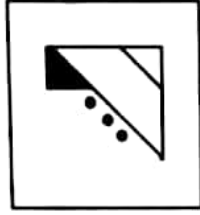
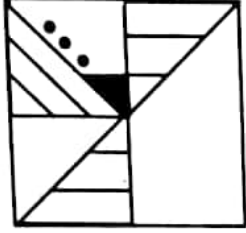
સૂચના :

11થી 15 પ્રશ્નોમાં ડાબી બાજુ એક કોયડા આકૃતિ આપેલી છે જેમાં એક ભાગ ખૂટે છે. હવે જમણી બાજુએ ચાર ઉત્તર આકૃતિઓ (1), (2), (3) અને (4)નું અવલોકન કરો અને તે ઉત્તર આકૃતિ શોધો કે જેની દિશા બદલ્યા વગર કોયડા આકૃતિઓમાં ખૂટતા ભાગમાં બંધ બેસે કે જેથી કોયડા આકૃતિનો નમૂનો પૂરો થાય. તમારો પસંદ કરેલ ઉત્તર પુસ્તિકામાં સંબંધિત પ્રશ્નની સામેના ખાનામાં અંગ્રેજી અંકમાં લખો.

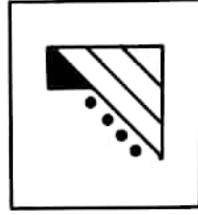
કોયડા આકૃતિ

ઉત્તર આકૃતિઓ

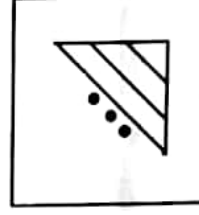
પ્રશ્ન-11



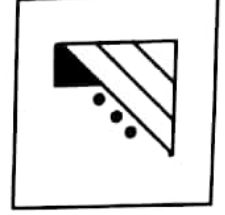
(1)



(2)

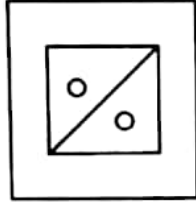
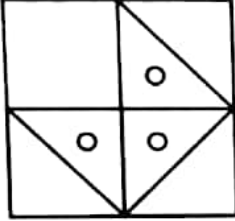


(3)

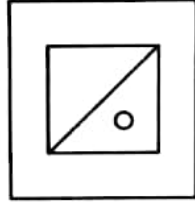


(4)

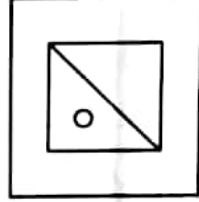
પ્રશ્ન-12



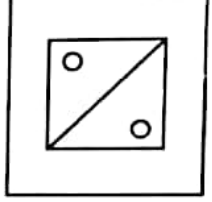
(1)



(2)

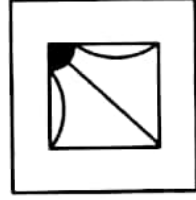
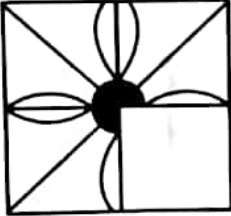


(3)

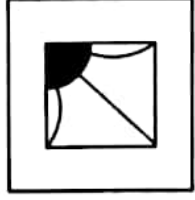


(4)

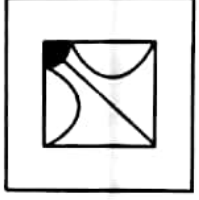
પ્રશ્ન-13



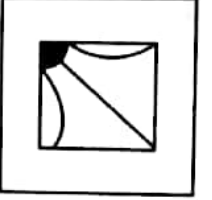
(1)



(2)

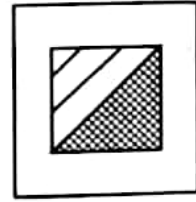
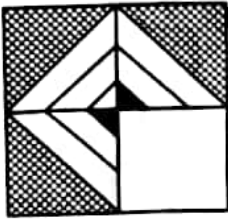


(3)

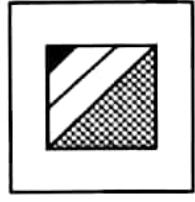


(4)

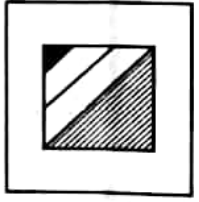
પ્રશ્ન-14



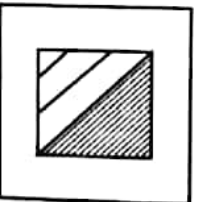
(1)



(2)

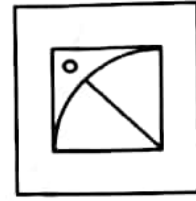
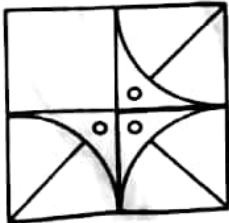


(3)

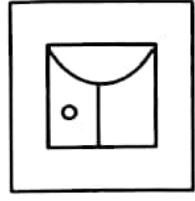


(4)

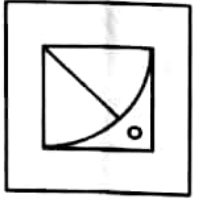
પ્રશ્ન-15



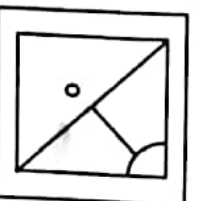
(1)



(2)



(3)



(4)

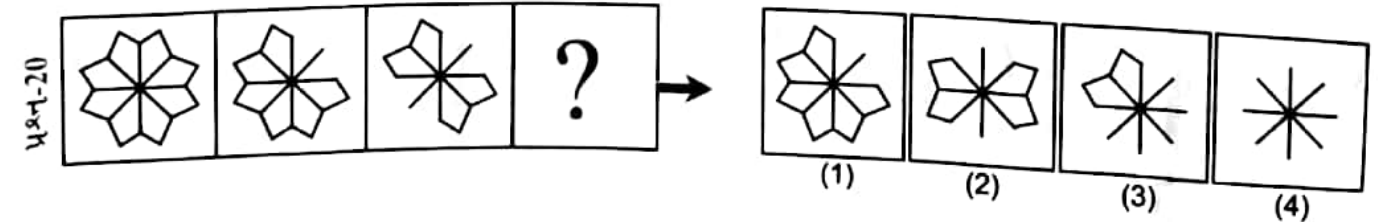
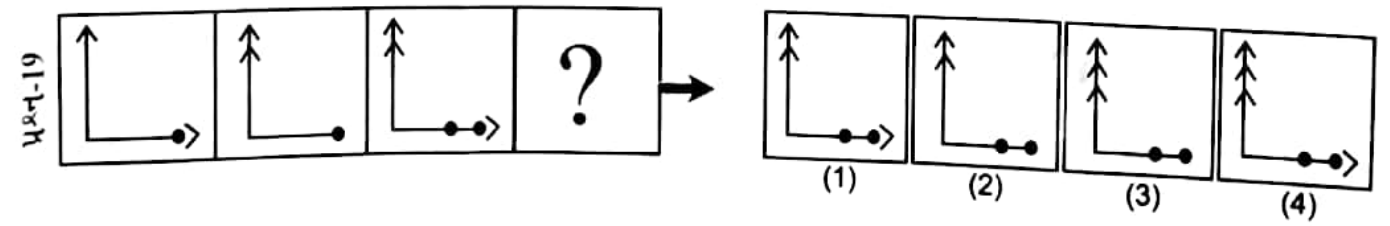
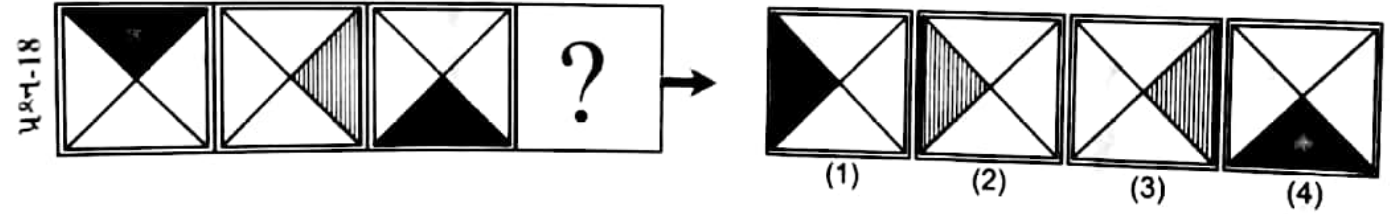
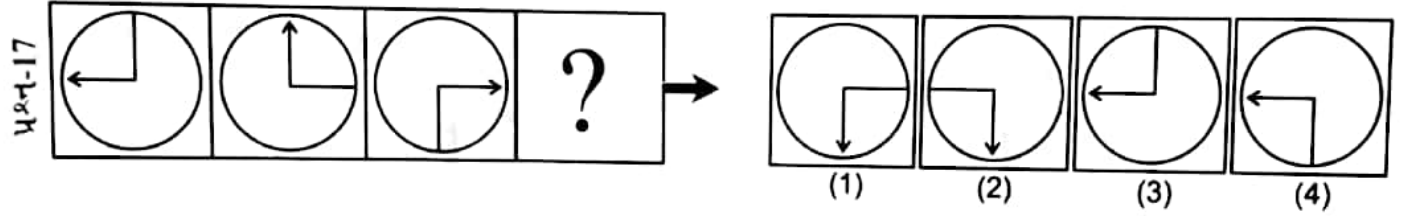
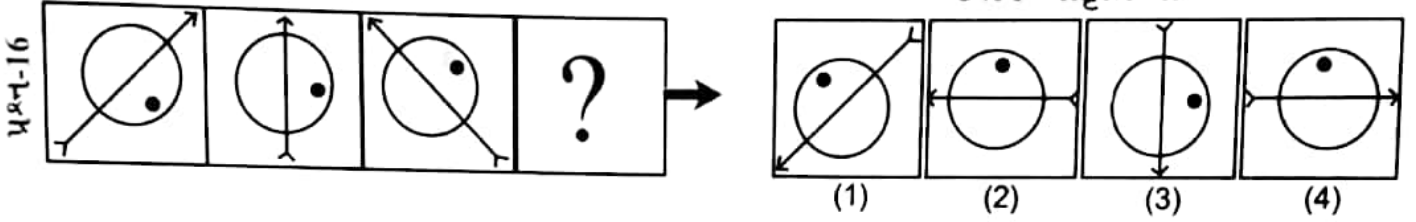
ભાગ : IV :

સૂચના :

16થી 20 પ્રશ્નોમાં ડાબી બાજુએ ત્રણ કોયડા આકૃતિઓ આપેલી છે અને ચોથી આકૃતિ માટે જગ્યા ખાલી રાખેલ છે. બધી કોયડા આકૃતિઓ એક શૃંખલામાં છે. જમમી બાજુએ આપેલ ઉત્તર આકૃતિઓમાંથી એક આકૃતિ શોધો કે જે ડાબી બાજુએ આપેલ ચોથી આકૃતિમાં રાખેલ જગ્યાને ભરે કે જેથી શૃંખલા પૂરી થાય. તમારો પસંદ કરેલ ઉત્તર પુસ્તિકામાં સંબંધિત પ્રશ્નની સામેના ખાનામાં અંગ્રેજી અંકમાં લખો.

કોયડા આકૃતિ

ઉત્તર આકૃતિઓ



ભાગ : V :

સૂચના :

21થી 25 પ્રશ્નો દરેકમાં બે કોયડા આકૃતિઓના સેટ આપેલા છે. બીજા સેટમાં એક પ્રશ્નાર્થચિહ્ન (?) કરેલ છે. આકૃતિ પ્રથમ બે કોયડા આકૃતિઓમાં કોઈક સંબંધ જણાય છે તે જ પ્રકારના સંબંધ ત્રીજી અને ચોથી આકૃતિમાં છે. આપેલ ઉત્તર આકૃતિમાંથી એક આકૃતિ પસંદ કરો કે જે પ્રશ્નાર્થને દૂર કરે. તમારો પસંદ કરેલ ઉત્તર પુસ્તિકામાં સંબંધિત પ્રશ્નની સામેના ખાનામાં અંગ્રેજી અંકમાં લખો.

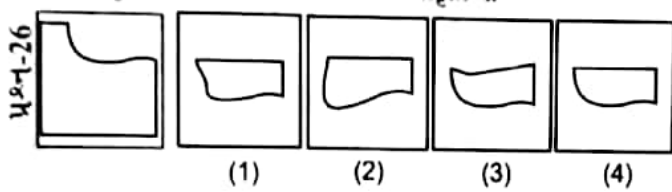
	કોયડા આકૃતિ					ઉત્તર આકૃતિઓ			
પ્રશ્ન-21				?	→				
પ્રશ્ન-22				?	→				
પ્રશ્ન-23				?	→				
પ્રશ્ન-24				?	→				
પ્રશ્ન-25				?	→				

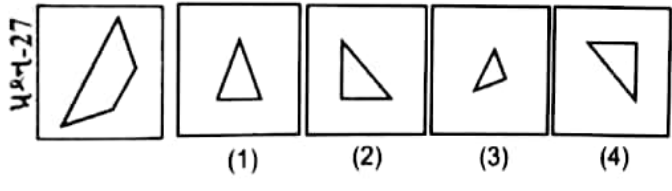
ભાગ : VI :

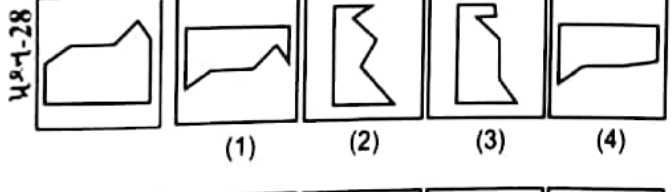
સૂચના :

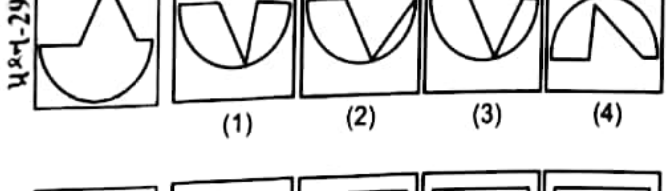
26થી 30 પ્રશ્નોમાં ડાબી બાજુએ એક ભૌમિતિક આકૃતિ (ત્રિકોણ, ચોરસ, ગોળ)નો એક ભાગ આપેલો છે અને બીજો ભાગ જમણી બાજુએ ચાર આકૃતિઓ (1), (2), (3) અને (4)માં આપેલ છે. જમણી બાજુએથી એવી આકૃતિ શોધો કે જે ભૌમિતિક આકારને પૂર્ણ કરે. તમારો પસંદ કરેલ ઉત્તર, ઉત્તર પુસ્તિકામાં સંબંધિત પ્રશ્નની સામેના ખાનામાં અંગ્રેજી અંકમાં લખો.

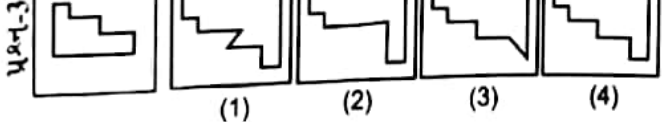
કોયડા આકૃતિ ઉત્તર આકૃતિઓ

પ્રશ્ન-26 

પ્રશ્ન-27 

પ્રશ્ન-28 

પ્રશ્ન-29 

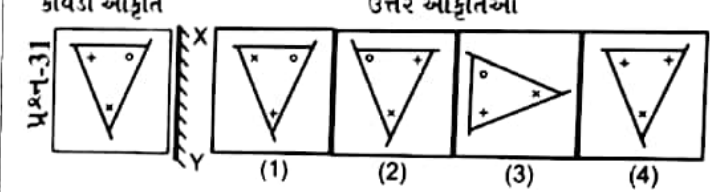
પ્રશ્ન-30 

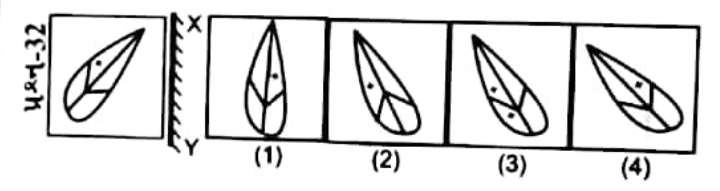
ભાગ : VII :

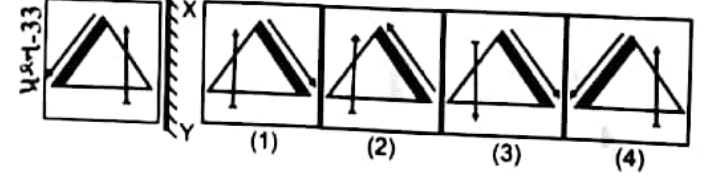
સૂચના :

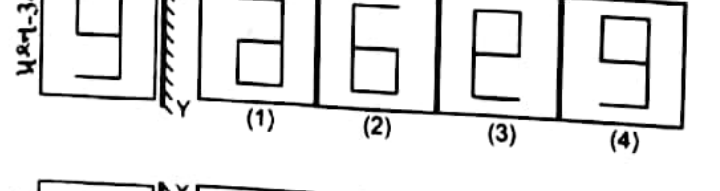
31થી 35 સુધીના પ્રશ્નોમાં ડાબી બાજુએ એક કોયડા આકૃતિ આપવામાં આવી છે અને જમણી બાજુએ ચાર ઉત્તર આકૃતિઓ (1), (2), (3) અને (4) આપેલી છે. આપેલી ઉત્તર આકૃતિઓમાંથી તે આકૃતિ પસંદ કરો જે કોયડા આકૃતિનું યોગ્ય દર્પણ પ્રતિબિંબ હોય. દર્પણ XY પર રાખવામાં આવે છે. તમે પસંદ કરેલ ઉત્તર આકૃતિનો ક્રમાંક સંબંધિત પ્રશ્નની સામે આપેલા બોક્ષ (ખાના)માં અંગ્રેજી અંકમાં લખો.

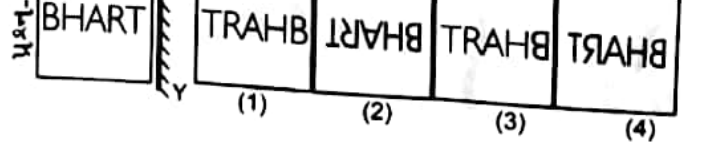
કોયડા આકૃતિ ઉત્તર આકૃતિઓ

પ્રશ્ન-31 

પ્રશ્ન-32 

પ્રશ્ન-33 

પ્રશ્ન-34 

પ્રશ્ન-35 

ભાગ : VIII :

સૂચના :

૩૬થી ૪૦ પ્રશ્નો ડાબી બાજુ કોયડા આકૃતિમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે કાગળના ટુકડાને વાળીને કાપવામાં/કાણું પાડવામાં આવેલ છે. જમણી બાજુએ ચાર ઉત્તર આકૃતિઓ (1), (2), (3) અને (4) આપેલી છે. કાગળને ખોલ્યા પછી તે કેવો દેખાશે તે દર્શાવતી આકૃતિને આપેલી ઉત્તર આકૃતિઓમાંથી પસંદ કરો. તમે પસંદ કરેલી ઉત્તર આકૃતિનો ક્રમાંક સંબંધિત પ્રશ્નની સામેના ખાનામાં અંગ્રેજી અંકમાં લખો.

	કોયડા આકૃતિ				ઉત્તર આકૃતિ				
પ્રશ્ન-૩૬				→					(1) (2) (3) (4)
પ્રશ્ન-૩૭				→					(1) (2) (3) (4)
પ્રશ્ન-૩૮				→					(1) (2) (3) (4)
પ્રશ્ન-૩૯				→					(1) (2) (3) (4)
પ્રશ્ન-૪૦				→					(1) (2) (3) (4)

ભાગ : IX :

સૂચના :

41થી 45 પ્રશ્નોમાં ડાબી બાજુએ એક કોયડા આકૃતિ આપેલી છે અને જમણી બાજુએ ચાર ઉત્તર આકૃતિઓ (1), (2), (3) અને (4) આપેલી છે. તે ઉત્તર આકૃતિને આપેલી ઉત્તર આકૃતિઓમાંથી પસંદ કરો જે કોયડા આકૃતિમાં દર્શાવેલા ટુકડાઓમાંથી બનાવી શકાય. સાચો ઉત્તર પસંદ કરી ઉત્તર પુસ્તિકામાં સંબંધિત પ્રશ્નની સામેના ખાનામાં અંગ્રેજી અંકમાં લખો.

કોયડા આકૃતિ	ઉત્તર આકૃતિઓ			
પ્રશ્ન-41 	(1) 	(2) 	(3) 	(4)
પ્રશ્ન-42 	(1) 	(2) 	(3) 	(4)
પ્રશ્ન-43 	(1) 	(2) 	(3) 	(4)
પ્રશ્ન-44 	(1) 	(2) 	(3) 	(4)
પ્રશ્ન-45 	(1) 	(2) 	(3) 	(4)

ભાગ : X :

સૂચના :

46થી 50 પ્રશ્નોમાં ડાબી બાજુ એક કોયડા આકૃતિ આપેલી છે અને જમણી બાજુએ ચાર ઉત્તર આકૃતિઓ (1), (2), (3) અને (4) આપેલી છે. તે ઉત્તર આકૃતિઓમાંથી ઉત્તર આકૃતિઓમાંથી પસંદ કરો જે સમસ્યા આકૃતિમાં છૂપાયેલી/સમાવિષ્ટ છે. સાચો ઉત્તર પસંદ કરી સંબંધિત પ્રશ્નની સામે આપેલા બોક્ષ (ખાના)માં અંગ્રેજી અંકમાં લખો.

પ્રશ્ન-46 	(1) 	(2) 	(3) 	(4)
પ્રશ્ન-47 	(1) 	(2) 	(3) 	(4)
પ્રશ્ન-48 	(1) 	(2) 	(3) 	(4)
પ્રશ્ન-49 	(1) 	(2) 	(3) 	(4)
પ્રશ્ન-50 	(1) 	(2) 	(3) 	(4)

વિભાગ : II : અંકગણિત કસોટી

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

51. નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યાઓ 8 અને 12નાં પ્રથમ ત્રણ સાધારણ અવયવી છે ?

- (1) 24, 48, 72 (2) 8, 16, 24
(3) 12, 24, 36 (4) 96, 192, 288

52. શ્રેણી (શુંખલા) 1, 2, 4, 8, 16..... માં આગળનું પદ શું હશે ?

- (1) 20 (2) 64
(3) 24 (4) 32

53. નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા 2.4ની ભરાબર નથી ?

- (1) $2\frac{2}{5}$ (2) 22.5%
(3) $\frac{12}{5}$ (4) $2\frac{4}{10}$

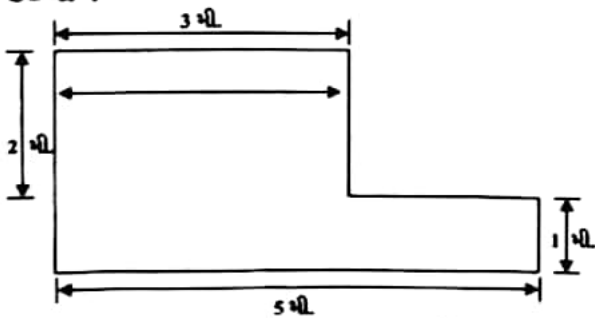
54. 6.666, 6.66 તથા 6.06નો સરવાળો કેટલો થશે ?

- (1) 1.9386 (2) 19.386
(3) 193.86 (4) 1938.6

55. એક હોલની બાજુઓ 24મી × 20મી છે. તેના ફરસ પર લગાડવા માટે 0.4મી × 0.3મી મીટર બાજુઓવાળી કેટલી ટાઈલ્સોની જરૂરિયાત છે ?

- (1) 1500 (2) 4000
(3) 3000 (4) 2500

56. નીચે આપેલી આકૃતિમાં શેતરંજની પરિમિતિ કેટલી ?



- (1) 16 મીટર (2) 16 વર્ગ મીટર
(3) 11 વર્ગ મીટર (4) 11 મીટર

57. એક રેલગાડી સવારે 5:45 વાગે ચાલીને આગલા સ્ટેશને સવારે 9:20 ક્લાકે પહોંચે છે. તેને આગલા સ્ટેશને પહોંચવામાં કેટલો સમય લાગ્યો ?

- (1) 3 ક્લાક 35 મિનિટ (2) 3 ક્લાક 15 મિનિટ
(3) 3 ક્લાક 25 મિનિટ (4) 4 ક્લાક 35 મિનિટ

58. એક ડોલરની ધારણ 20 લિટર પાણીની છે. તેનો ભાગ $\frac{3}{5}$ ભાગ પાણીથી ભરેલો છે. તેમાં બીજું કેટલું પાણી ભરીએ જેથી ડોલ પૂરી ભરાઈ જાય ?

- (1) 12 લિટર (2) 10 લિટર
(3) 8 લિટર (4) 6 લિટર

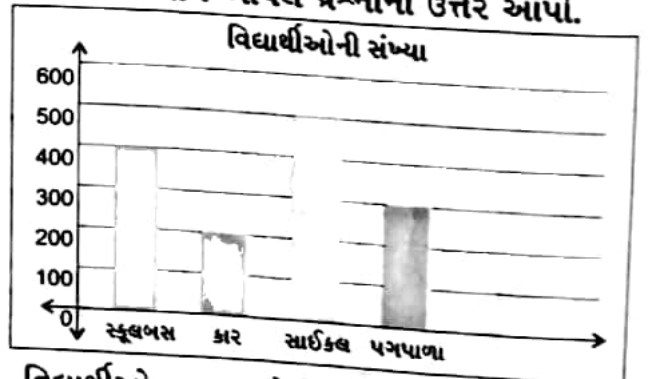
59. એક દુકાનવાળો બોલપેન ₹12ની એક અથવા ₹50માં 5નું એક પેકેટના ભાવે વેચે છે. જો કોઈ વ્યક્તિ 23 બોલપેન ખરીદે તો તેને ઓછામાં ઓછી કેટલી કિંમત આપવી પડે ?

- (1) ₹236 (2) ₹276
(3) ₹250 (4) ₹230

60. એક પરીક્ષામાં રમેશ ગુરદાસથી 15 અંક (ગુણ) વધુ મેળવ્યા. જ્યારે લીલાએ તે જ પરીક્ષામાં ગુરદાસથી 7 અંક ઓછા મેળવ્યા. જો તેમના કુલ પ્રાપ્તાંક 83 છે. તો ગુરદાસે કેટલા અંક પ્રાપ્ત કર્યા.

- (1) 18 (2) 25
(3) 40 (4) 35

61. આપેલ રેખા આલેખ જે એક શાળાના વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા ઉપયોગ કરેલા વાહનના પ્રકારને દર્શાવે છે. જે વાંચીને નીચે આપેલ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો.



● વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા સૌથી ઓછો ઉપયોગ કરેલ વાહનનો પ્રકાર કયો છે ?

- (1) સ્કૂલબસ (2) પગપાળા
(2) સાઈકલ (3) કાર

62. કિશોરે ₹205.50ની દવાઓ તથા ₹180.50ની ટોચ ખરીદી. જો તેમને કુલ ખરીદી માટે ₹500ની એક નોટ આપી તો તેને કેટલી રાશિ પરત મળશે ?

- (1) ₹336 (2) ₹114
(3) ₹120 (4) ₹115

63. જુદા જુદા અંકોથી બનેલી ચાર અંકોવાળી નાનામાં નાની સંખ્યા જેમાં 9 દશકના સ્થાન પર હોય તો તે સંખ્યા કઈ છે ?

- (1) 1092 (2) 1290
(3) 2091 (4) 2190

64. સંખ્યાઓ 14, 36 અને 66નાં ગુરુત્તમ સાધારણ અવયવ (ગુ.સા.અ.) શું છે ?

- (1) 2 (2) 4
(3) 6 (4) 11

65. સંખ્યાઓ 24, 36 અને 42ના લઘુત્તમ સાધારણ અવયવી કયા છે ?

- (1) 84 (2) 72
(3) 504 (4) 604

66. $101 \times 0 \times 11$ બરાબર શું ?

- (1) 112 (2) 1010
(3) 0 (4) 11.11

67. 9, 5, 0, 2, 4 અંકોનો ઉપયોગ કરીને સૌથી નાની પાંચ અંકોવાળી સમ સંખ્યા કઈ છે ?

- (1) 20594 (2) 20459
(3) 02594 (4) 02459

68. આપેલાં ચિત્ર આલેખ એક ફળ વેપારી દ્વારા ચાર દિવસોમાં વેચાયેલી નારંગીની પેટીઓની સંખ્યા બતાવે છે. (સંકેત = ★ 50 પેટીઓ બતાવે છે.)

સોમવાર	★ ★ ★ ★
મંગળવાર	★ ★ ★
શુક્રવાર	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
શનિવાર	★ ★ ★ ★ ★ ★

● મંગળવાર અને રવિવારના તેણે કુલ કેટલી પેટીઓ

વેચી હશે ?

- (1) 400 (2) 450
(3) 500 (4) 700

69. કોઈ એક મીઠાઈમાં 40 ટકા ખાંડ છે. આથી 4. કિગ્રા મીઠાઈમાં કેટલી ખાંડ હશે ?

- (1) 1.12 કિગ્રા (2) 0.192 કિગ્રા
(3) 1.92 કિગ્રા (4) 1.29 કિગ્રા

70. 6 વ્યક્તિ અથવા 10 સ્ત્રીઓ એક કામને 12 દિવસોમાં સમાપ્ત કરી શકે છે. 3 વ્યક્તિ તથા 5 સ્ત્રીઓ તે જ કામને કેટલા દિવસોમાં સમાપ્ત કરશે ?

- (1) 6 દિવસ (2) 12 દિવસ
(3) 18 દિવસ (4) 24 દિવસ

71. જો $5.28 \times 0.8 = 4.224$ હોય તો 52.8×0.8 ની કિંમત કેટલી છે ?

- (1) 42.24 (2) 4.224
(3) 422.4 (4) 4224

72. 800નાં 6% કેટલાં થાય ?

- (1) 12 (2) 48
(3) 80 (4) 60

73. એક વ્યક્તિએ એક સ્કૂટર ₹47000માં ખરીદી તેના પર ₹3000 સમારકામના લગાવ્યા તેણે તેને ₹52000માં વેચી દીધું. તેને કેટલા ટકા નફો કે ખોટ થઈ ?

- (1) નફો 4% (2) ખોટ 8%
(3) ખોટ 4% (4) નફો 8%

74. કેટલા સમયમાં કોઈપણ (મુદલ) રાશિ 10%ના વાર્ષિક સાધારણ વ્યાજના દરે બમણી થઈ જશે ?

- (1) 2 વર્ષ (2) 5 વર્ષ
(3) 10 વર્ષ (4) 15 વર્ષ

75. 32ના અવિભાજ્ય અવયવો કયા છે ?

- (1) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ (2) $3 \times 3 \times 2 \times 2$
(3) $2 \times 2 \times 8$ (4) $2 \times 2 \times 2 \times 4$

વિભાગ : III : ભાષા

સૂચના : આ વિભાગમાં પાંચ અનુચ્છેદ છે. (ફકરા) છે. પ્રત્યેક ફકરાના અંતમાં પાંચ પ્રશ્ન પૂછાવામાં આવ્યાં છે. પ્રત્યેક ફકરાને ધ્યાનપૂર્વક વાંચો અને તેમાંથી પૂછવામાં આવેલા પ્રશ્નોના જવાબ લખો. પ્રત્યેક પ્રશ્ન માટે ચાર સંભવિત ઉત્તર

છે. જેને (1), (2), (3) અને (4) ક્રમમાં આપેલા છે. આમાંથી ફક્ત એક જ ઉત્તર સાચો છે. તમે સાચો ઉત્તર પસંદ કરી સંલગ્ન ઉત્તરપુસ્તિકામાં પ્રત્યેક પ્રશ્નની સામે બોક્ષ (ખાના)માં અંગ્રેજી સંખ્યામાં ઉત્તર લખો.

પરિચ્છેદ - 1

ભારતીય ડોલ્ફિન હવે એક સંકટાત્મક પ્રજાતિ છે. એક સમયે આ ગંગા બ્રહ્મપુત્ર અને મહાનદીમાં વિપુલતાથી મળતી હતી. હવે તેની સંખ્યા ઘણી ઓછી થઈ ગઈ છે. હવે એમ કહેવામાં આવે છે કે ગંગા અને બ્રહ્મપુત્રમાં તે લગભગ 5000ની સંખ્યામાં મળે છે. આ ડોલ્ફિન વિશ્વમાં બીજા સમુદ્ર અથવા નદીમાં મળતી ડોલ્ફિનથી જુદી છે. તે જોવામાં આંધળી લાગે છે, પરંતુ પ્રકૃતિએ આ (ક્ષતિ) કમીની પૂર્તિ એક (વિલક્ષણ) અસાધારણ ઢંગથી કરી છે. તેઓની શ્રવણેન્દ્રિય ઘણી જ વિશેષ ઢંગથી સંપન્ન છે અને આ પ્રકારે તે ધ્વનિ (અવાજ)ના આધારે જ પાણીમાં માર્ગસૂચક કરી શકે છે. તેની ખોપડી પર એક અસામાન્ય કપની વસ્તુઓ ઓળખવામાં અને તેમાં અંતર કરવામાં સક્ષમ બને છે. ઉદાહરણના રૂપમાં એક ડોલ્ફિન કોઈ જીવિત માછલી અને મૃત માછલીમાં ત્યાં સુધી મૃત માછલી અને નકલી માછલીમાં અંતર ઓળખી શકે છે.

76. ડોલ્ફિન દૃષ્ટિહીન છે, છતાં પણ પોતાનો માર્ગ (રસ્તો) નિર્દેશિત કરવામાં સમર્થ છે. આનું કારણ

- (1) તે વસ્તુઓ પર ધ્યાનકેન્દ્રિત (એકાગ્રતા) કરે છે.
- (2) રસ્તો શોધવામાં પ્રકૃતિ તેઓની મદદ કરે છે.
- (3) તેઓની પાસે સાંભળવાની એક સુંદર રીત છે.
- (4) તેઓની પાસે વસ્તુઓને ઓળખવાની શક્તિ છે.

77. મૃત શબ્દનો વિરોધી શબ્દ કયો છે ?

- (1) નકલી
- (2) સંપન્ન
- (3) જીવિત
- (4) અલગ

78. ફકરામાં ઉપયોગ અનુસાર 'માર્ગ-સૂચક'નો અર્થ શો થાય છે ?

- (1) સમૂહને આગળ લઈ જવો.
- (2) પાણીમાંથી રસ્તો બનાવવો.
- (3) આગળ વધવું અથવા ચાલવું
- (4) જહાજ (વહાણ)થી યાત્રા કરવી.

79. ડોલ્ફિનની શ્રવણ-શક્તિ બહુ વિકસિત હોવાનું પ્રમાણ છે.

- (1) તે નદીમાં ચાલી શકે છે.
- (2) તે તરીને આર-પાર જઈ શકે છે.

(3) તે પોતાના રક્ષકને ઓળખે છે.

(4) તે જીવિત અને મૃત માછલીને ઓળખી શકે છે.

80. આ ફકરાને અનુકૂળ (યોગ્ય) શીર્ષક આપો.

- (1) નદીની માછલી
- (2) દુર્લભ ડોલ્ફિનો
- (3) ભારતીય ડોલ્ફિનો
- (4) આંધળી ડોલ્ફિનો

Best of Luck