



અપેક્ષા જ્ઞાન કી



અબ કી બાર નવોદય પાસ જીતુસર કે સાથ

અપેક્ષા જ્ઞાન કી દ્વારા જવાહર નવોદયના પુછાયેલ
પ્રશ્નપત્ર વર્ષ ૨૦૧૬ નું પેપર અને પેપર સોલ્યુશન

અબ કી બાર નવોદય પાસ...
અપેક્ષા જ્ઞાન કી
જવાહર નવોદય
પ્રવેશ પરીક્ષાના
નવા અભ્યાસક્રમ મુજબ તૈયાર કરેલ

20 મોડેલ પેપર

માનસિક યોગ્યતા કસોટી
અંક ગણિત
ગુજરાતી ભાષા ના ફક્કરા

ગુજરાતની પ્રથમ
ડિજિટલ ઈ-કન્ટેન્ટ બુક

* લેખક *
R. J. Gohel
પ્રકાશક : ભાવના પબ્લિકેશન

SBI BANK Account : 39889424204

IFSC Code : SBIN0060048

નામ : જેઠવા નાનાલાલ વીરજીભાઈ

G Pay

Google Pay માટે
7436039595

પે

PhonePe

PhonePe માટે
7436039595

yono
SBI

SBI Payments

SBI Payment માટે
7436039595



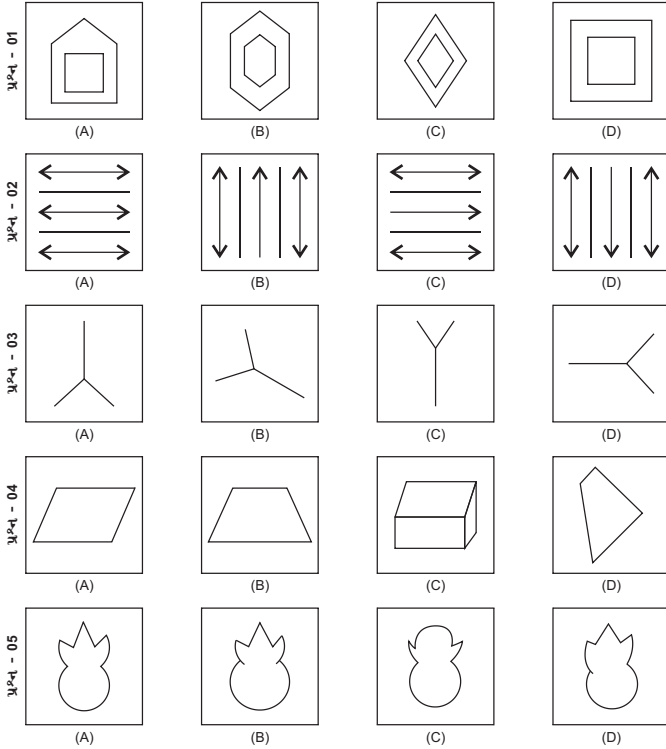
નવોદયના
ટેટેસ્ટ ૨૦ મોડેલ પેપર
માટે સંપર્ક કરો અપેક્ષા જ્ઞાન કી
Mo. 94080 39595
74360 39595



વિભાગ - I - માનસિક ચોગ્યતા કસોટી

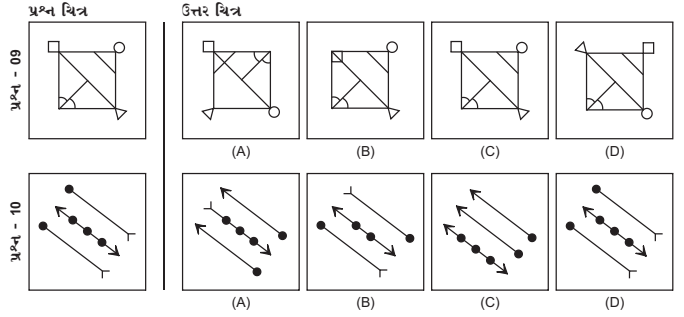
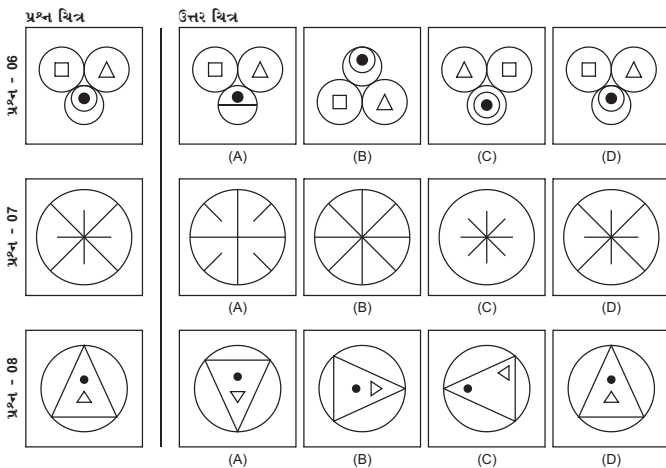
ભાગ - I

નિર્દેશ :- પ્રશ્ન સંખ્યામાં 1 થી 4 માં પ્રત્યેક પ્રશ્નમાં ચાર ચિત્ર (A),(B),(C) અને (D) આપેલા છે. આ ચાર ચિત્રોમાંથી ત્રાગ ચિત્ર અમુક અંશે સરખા છે. જ્યારે એક ચિત્ર બીજા ચિત્રો થી જુદું (અલગ) છે. બીજાઓથી જુદાં ચિત્રનું ચયન કરો. તમારા જવાબ ને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાની સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો.



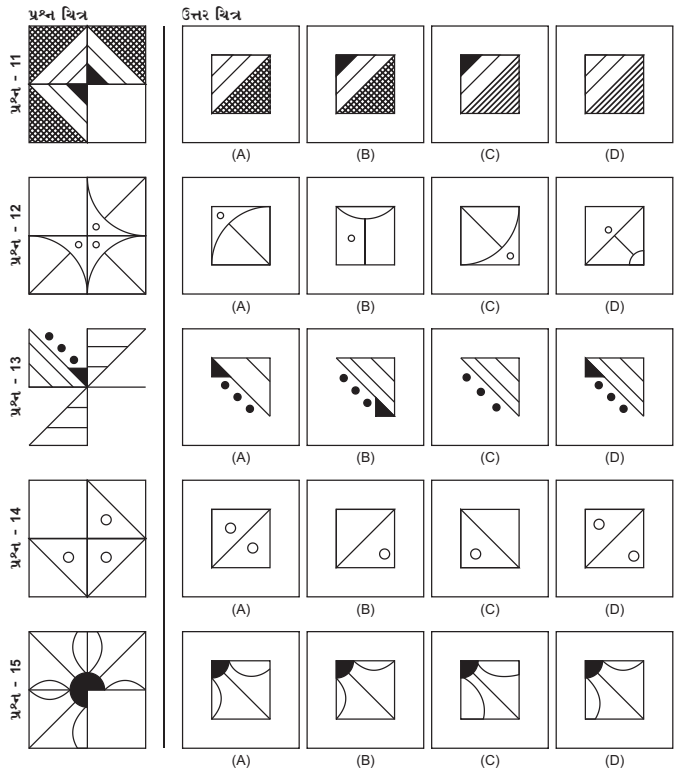
ભાગ - II

નિર્દેશ :- પ્રશ્ન સંખ્યામાં 5 થી 8 માં પ્રત્યેક પ્રશ્નમાં ચાર ચિત્ર (A),(B),(C) અને (D) આપેલા છે. ઉત્તર ચિત્રમાંથી પ્રશ્ન ચિત્રના સમરૂપ ચિત્રનું ચયન કરો તથા જવાબને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર - પત્રિકામાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાની સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો



ભાગ - III

નિર્દેશ :- પ્રશ્ન સંખ્યામાં 9 થી 12 માં ડાબી બાજુએ એક પ્રશ્નચિત્ર આપેલું છે, જેનો એક ભાગ ગાયબ (લુપ્ત) છે. જમણી બાજુના આપેલ ઉત્તર ચિત્ર પર ધ્યાન આપી, તે ઉત્તર ચિત્ર ને શોધો જેની દિશા બદલ્યા વગર પ્રશ્નચિત્રના નમૂનાને પૂરુ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિત્રનાં (લુપ્ત) ગાયબ ભાગને બંધ બેસાડી શકાય. તમારા જવાબ ને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ. આર ઉત્તર પત્રિકામાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાની સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો



ભાગ - IV

નિર્દેશ :- પ્રશ્ન સંખ્યામાં 13 થી 16 માં ડાબી બાજુએ ત્રાગ પ્રશ્નચિત્ર દર્શાવેલા છે તથા ચોથા ચિત્ર માટે સ્થાન (જગ્યા) ખાલી રાખેલ છે. પ્રશ્નચિત્ર ની શ્રોણી (શુંખલા) ક્રમમાં છે. શ્રોણી ક્રમાંક ને પૂરી કરવા માટે જમણી બાજુ આપેલ ઉત્તર ચિત્રોમાંથી એક ચિત્રનું ચયન કરો જેને ડાબી બાજુ પ્રશ્ન ચિત્રના ખાલી સ્થાનમાં પ્રતિસ્થાપિત કરી શકાય. તમારા જવાબને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાની સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો.

પ્રશ્ન ચિત્ર પ્રશ્ન - 16	ઉત્તર ચિત્ર
	(A) (B) (C) (D)
પ્રશ્ન - 17	(A) (B) (C) (D)
પ્રશ્ન - 18	(A) (B) (C) (D)
પ્રશ્ન - 19	(A) (B) (C) (D)
પ્રશ્ન - 20	(A) (B) (C) (D)

ભાગ - V

નિર્દેશ :- પ્રશ્ન સંખ્યામાં 17 થી 20 માં, પ્રત્યેક પ્રશ્નમાં બે પ્રશ્ન ચિત્ર ના સેટ આપેલ છે. બીજા સેટમાં એક પ્રશ્નચિહ્ન (?) છે. પ્રથમ સેટમાં બે પ્રશ્નચિત્રોમાં એક નિશ્ચિત સંબંધ છે. આજ રીતનો સંબંધ બીજા સેટના ત્રીજા અને ચોથા પ્રશ્ન ચિત્રમાં હોવો જરૂરી છે. ઉત્તર ચિત્ર થી તે ચિત્રનું ચયન કરવલ જે ચિહ્ન ને પ્રતિસ્થાપિત કરશે. તમારા જવાબને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્ન નાં સંબંધિત સંખ્યાની સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો.

પ્રશ્ન ચિત્ર પ્રશ્ન - 21	ઉત્તર ચિત્ર
	(A) (B) (C) (D)
પ્રશ્ન - 22	(A) (B) (C) (D)
પ્રશ્ન - 23	(A) (B) (C) (D)
પ્રશ્ન - 24	(A) (B) (C) (D)
પ્રશ્ન - 25	(A) (B) (C) (D)

ભાગ - VI

નિર્દેશ :- પ્રશ્ન સંખ્યામાં 21 થી 24 માં પ્રશ્નચિત્રના રૂપમાં ભૌમિતિક ચિત્ર (ત્રિકોણ, ચોરસ, વર્તુળ,) ના રૂપમાં (A),(B),(C) અને (D) માં દર્શાવવામાં આવેલ છે. જમણીબાજુના ચિત્રથી ભૌમિતિક ચિત્ર પૂર્ણ કરવા માટેના ચિત્રને શોધો તથા તમારા જવાબ ને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાની સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો.

પ્રશ્ન ચિત્ર પ્રશ્ન - 26	ઉત્તર ચિત્ર
	(A) (B) (C) (D)
પ્રશ્ન - 27	(A) (B) (C) (D)
પ્રશ્ન - 28	(A) (B) (C) (D)
પ્રશ્ન - 29	(A) (B) (C) (D)
પ્રશ્ન - 30	(A) (B) (C) (D)

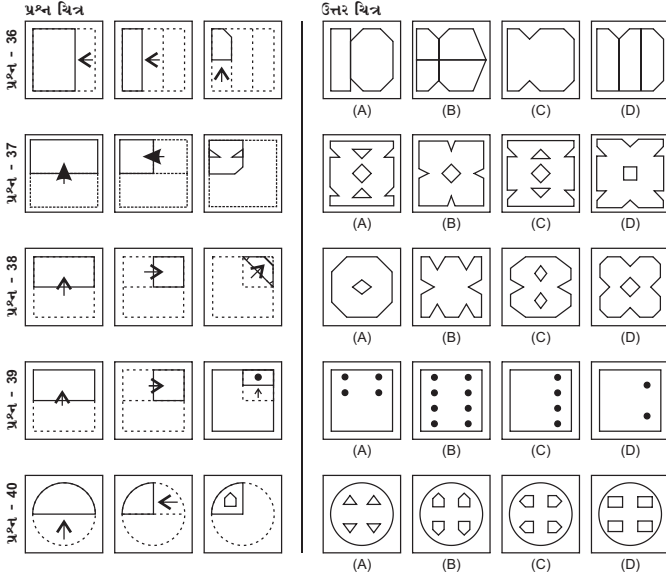
ભાગ - VII

નિર્દેશ :- પ્રશ્ન સંખ્યામાં 25 થી 28 માં ડાબી બાજુ પ્રશ્નચિત્ર દર્શાવેલ છે. તથા જમણી બાજુ (A),(B),(C) અને (D) માં ચિહ્નિત ચાર ઉત્તર દર્શાવેલ છે. કોઈપણ દર્ષણ (અરીસો) ને XY અક્ષની દિશામાં રાખતા પ્રશ્ન ચિત્રનાં દર્ષણપ્રતિબિંબને ઉત્તર ચિત્ર થી ચયન કરો તથા તમારા જવાબ ને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાની સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો.

પ્રશ્ન ચિત્ર પ્રશ્ન - 31	ઉત્તર ચિત્ર
	(A) (B) (C) (D)
પ્રશ્ન - 32	(A) (B) (C) (D)
પ્રશ્ન - 33	(A) (B) (C) (D)
પ્રશ્ન - 34	(A) (B) (C) (D)
પ્રશ્ન - 35	(A) (B) (C) (D)

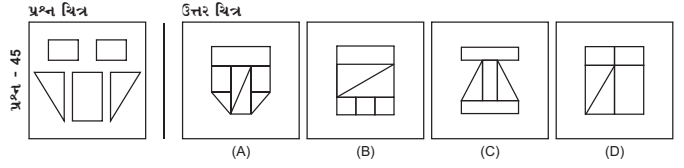
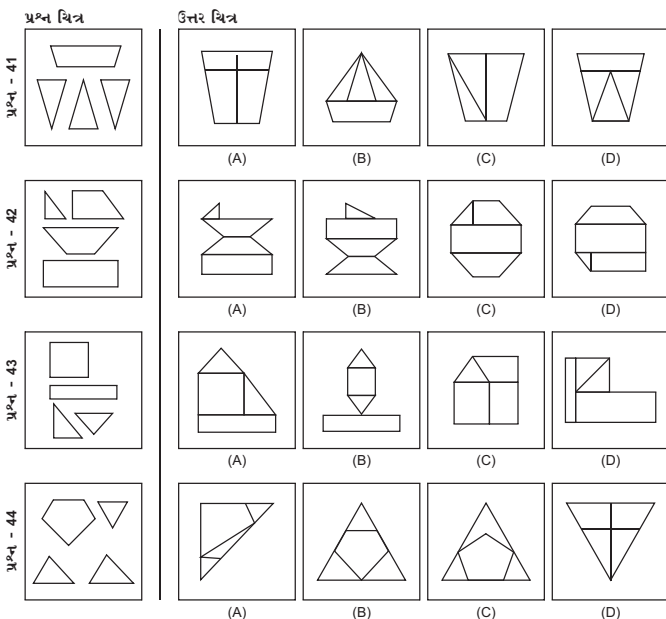
ભાગ - VIII

નિર્દેશ :- પ્રશ્ન સંખ્યામાં 29 થી 32 માં ડાબી બાજુ પ્રશ્ન ચિત્રમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે કાગળના એક ટુકડાને વાળીને પંચ કરવામાં આવ્યું તથા જમણી બાજુ (A),(B),(C) અને (D) માં નિર્દેશિત (દર્શાવ્યા પ્રમાણે) ચાર ઉત્તર ચિત્ર દર્શાવ્યા છે. કાગળના ટુકડાની ગળી ખોલતા તે જે પ્રમાણે દેખાશે તેવું જ ચિત્ર ઉત્તર ચિત્રથી ચયન કરો તમારા જવાબ ને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાની સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો



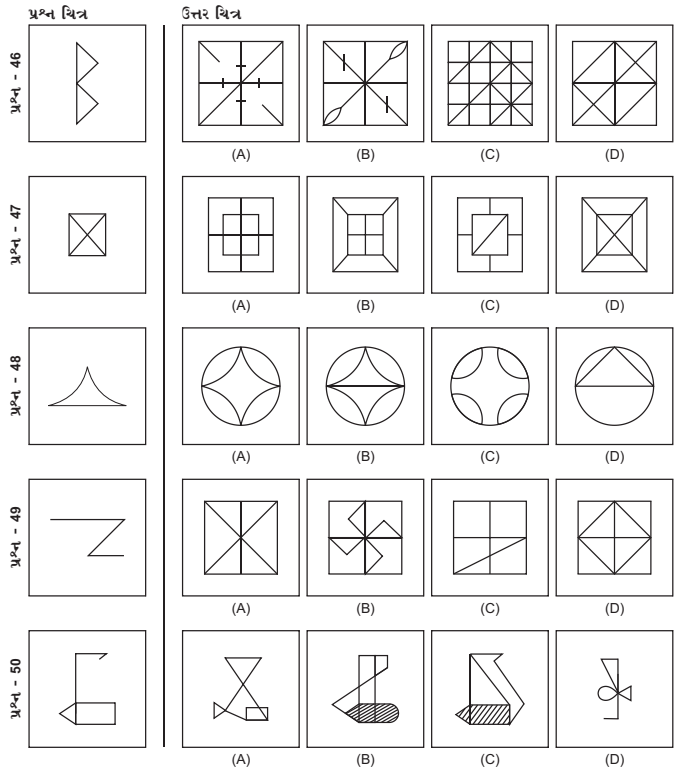
ભાગ - IX

નિર્દેશ :- પ્રશ્ન સંખ્યામાં 33 થી 36 માં, ડાબી બાજુ એક પ્રશ્ન ચિત્ર આપેલ છે. તથા જમણી બાજુ (A),(B),(C) અને (D) માં ચિન્હ ચાર ઉત્તર દર્શાવેલ છે. ઉત્તર ચિત્રથી ચયન કરો જેને પ્રશ્ન ચિત્રમાં આપેલ કપાયેલા ટુકડાથી બનાવી શકાય. તમારા જવાબને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાની સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો.



ભાગ - X

નિર્દેશ :- પ્રશ્ન સંખ્યામાં 37 થી 40 ડાબી બાજુ એક પ્રશ્ન ચિત્ર આપેલ છે. તથા જમણી બાજુ (A),(B),(C) અને (D) માં ચિન્હ ચાર ઉત્તર દર્શાવેલ છે. ઉત્તર ચિત્રો થી તે ચિત્ર નું ચયન કરો જેમાં પ્રશ્ન ચિત્ર છુપાયેલું અથવા સમાયેલું છે. તમારા જવાબ સમાયેલું છે. તમારા જવાબ ને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાની સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો.



વિભાગ - II - અંકગણિત કસોટી

- 51) $2^2 + 2^3 + 2^4 + 2^5$ ની કિંમત થશે ?
 (A) 15 (B) 20
 (C) 25 (D) 60
- 52) શુંખલા (પેટર્ન) 4,9,16,..... ના આગળના પદ છે
 (A) 20,24,28 (B) 23,30,37
 (C) 25,36,49 (D) 25,35,45
- 53) $30 + 3.0 + 0.3 + 0.33 + 0.333$ બરાબર છે
 (A) 33.963 (B) 33.636
 (C) 33.936 (D) 33.693

54) એક લંબચોરસ મેદાનની લંબાઈ તથા પહોળાઈ ક્રમશઃ $3\frac{1}{4}$ મી તથા $2\frac{3}{4}$ મી છે. આ મેદાનની ચારે બાજુ વાડ લગાડવાનો ખર્ચ રૂ. $2\frac{1}{2}$ પ્રતિ મી. ના દરથી કેટલો થશે ?

- (A) રૂ. 20 (B) રૂ. 30
(C) રૂ. 10 (D) રૂ. 15

55) જો $12276 \div 1.55 = 7920$ છે તો $1227.6 \div 7920$ ની કિંમત કેટલી છે ?

- (A) 1.55 (B) .0155
(C) .155 (D) 15.5

56) 4 પુરુષ અથવા 6 સ્ત્રીઓ એક કાર્યને 16 દિવસમાં કરી શકે છે. આજ કાર્ય 2 પુરુષ તથા 9 સ્ત્રીઓ કેટલા દિવસમાં કરી શકે ?

- (A) 12 દિવસ (B) 10 દિવસ
(C) 9 દિવસ (D) 8 દિવસ

57) કોઈપણ પ્રાકૃતિક (કુદરતી) સંખ્યા n ના માટે નીચેનામાંથી કયું સત્ય છે ? $>$ મોટી સંખ્યા દર્શાવે છે તથા $<$ નાની સંખ્યા દર્શાવે છે :

- (A) $n^2 > n^3$ (B) $n^3 > n^2$
(C) $n^2 - n^3 > 0$ (D) $n > 0$

58) પારલે નારંગીના જ્યૂસની 9 મોટી બોટલો (શીશઓ) ખરીદી. પ્રત્યેક બોટલમાં 750 મિલી જ્યૂસ છે. કુલ મેળવીને કેટલા લિટર જ્યૂસ તેની પાસે છે ?

- (A) 7.59 લી. (B) 6.84 લી.
(C) 6.75 લી. (D) 5.93 લી.

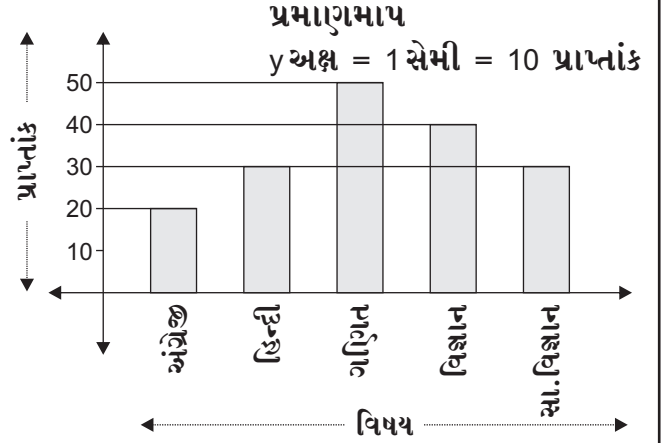
59) મોનાએ એક ખમીસ રૂ. 860 માં ખરીદી અને તેને 15% નફા સાથે વેચી દીધી. તો આ ખમીસની વેચાણ કિંમત કેટલી હશે ?

- (A) રૂ. 875 (B) રૂ. 980
(C) રૂ. 984 (D) રૂ. 989

60) એક વ્યક્તિએ 12 કિમીના અંતર સુધી જવા માટે એક ટેકસી ભાડે લીધી. પહેલા 2 કિમીનું ભાડું 25 તથા તેના પછીના પ્રત્યેક કિલોમીટરનું ભાડું 10 આપવાનું થશે ?

- (A) રૂ. 125 (B) રૂ. 120
(C) રૂ. 115 (D) રૂ. 110

61) નીચે આપેલ સ્તંભ આલેખ એક વિદ્યાર્થીના વિભિન્ન વિષયોમાં પ્રાપ્ત અંક દર્શાવે છે તેને બધા જ વિષયોમાં કુલ કેટલા અંક પ્રાપ્ત થયા ?



- (A) 150 (B) 170
(C) 190 (D) 200

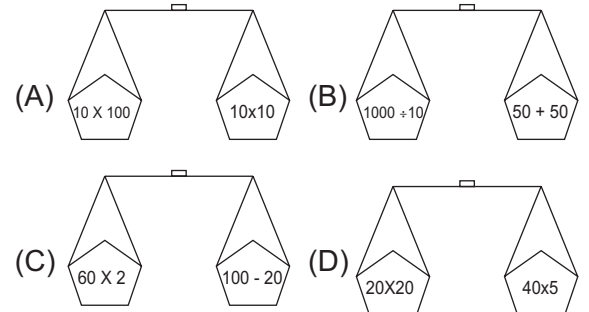
62) $\left[\left(\frac{2}{3} + \frac{4}{9}\right) \div \frac{3}{5} + 1\frac{2}{3} \times \frac{1}{4} - \frac{1}{3}\right]$ ને સરળરૂપ આપતાં શુ પરિણામ પ્રાપ્ત થશે ?

- (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{1}{6}$
(C) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{1}{9}$

63) એક મોજના જોડની કિંમત એક ટોપીથી બમાણી છે જો પાંચ મોજના જોડની કિંમત રૂ. 1250 છે, તો 2 જોડ મોજ તથા 4 ટોપીની કુલ કિંમત કેટલી થશે ?

- (A) રૂ. 1050 (B) રૂ. 1000
(C) રૂ. 950 (D) રૂ. 1200

64) નીચેનામાંથી કોનાં પલડાં સમતોલ છે ?



65) નીચે આપેલ ચિત્રાલેખ એક અઠવાડિયાના 5 દિવસોમાં વેચાતા સફરજનનાં ટોપલાની સંખ્યા દર્શાવે છે.

વાર	ટોપલાની સંખ્યા	○ = 10 ટોપલા
સોમવાર	○○○	
મંગળવાર	○○○○○	
બુધવાર	○○○○	
ગુરુવાર	○○	
શુક્રવાર	○○○○○○○○	

જો તેની પાસે ટોપલા 140 વધ્યા હોય, તો તેની પાસે પ્રારંભમાં કેટલા ટોપલા હતા ?

- (A) 210 (B) 260
(C) 350 (D) 410

66) મોટામાં મોટી પાંચ અંકોવાળી સંખ્યા તથા ચાર અંકોવાળી મોટામાં મોટી સંખ્યાનો સરવાળો છે :

- (A) 108999 (B) 109998
(C) 1089 (D) 109999

67) વાસાગુ A તથા B માં ક્રમશઃ 145 લી તથા 116 લી દુધ છે તે મોટામાં મોટા માપક વાસાગુનું કદ કેટલું હશે જે બંને વાસાગુના દૂધને પૂરેપૂરું માપી શકે ?

- (A) 1 લી (B) 29 લી
(C) 4 લી (D) 23 લી

68) 120, 240 તથા 360 નો લ.સા.અ. (L.C.M.) કેટલો છે ?

- (A) 360 (B) 120
(C) 240 (D) 720

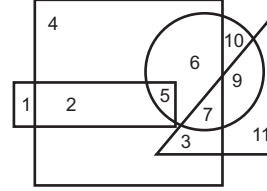
69) રૂ. 5000 પર 8 % ના વાર્ષિક દરથી $3\frac{1}{2}$ વર્ષોનું સાધારણ વ્યાજ તથા રૂ.4000 પર $4\frac{1}{2}$ % વાર્ષિક દરથી 8 વર્ષોનું સાધારણ વ્યાજમાં કેટલું અંતર છે ?

- (A) રૂ.60 (B) રૂ.40
(C) રૂ.20 (D) રૂ.80

70) ગુણાકાર $243 \times 3 \times 2^2 \times 5^2 \times 0 \times 4$ ને સાદુરૂપ આપતા કિંમત મળે છે :

- (A) 234564 (B) 32121215
(C) 1854212 (D) 0

71) કઈ સંખ્યાચિત્રમાં ચોરસ, વર્તુળ તથા ત્રિકોણમાં છે ?



- (A) 1 (B) 5
(C) 7 (D) 6

72) 135% બરાબર છે :

- (A) $\frac{35}{100}$ (B) $\frac{27}{20}$
(C) 13.5 (D) 135

73) A વ્યક્તિએ 120 કેરી રૂ. 4 પ્રતિ કેરીના દરે ખરીદી આમાંથી 20 કેરી સડી ગઈ. બાકીની કેરીને તેણે રૂ. 48 ની 10 કેરીના દરે વેચી તો તેને નફો અથવા ખોટ શું થશે ?

- (A) નફો રૂ. 20
(B) ખોટ રૂ. 30
(C) કોઈપણ નફો કે ખોટ નહિ
(D) નફો રૂ. 10

74) કેટલા ટકા વાર્ષિક દરથી રૂ. 3650 નું સાધારણ વ્યાજ 3 વર્ષ પછી રૂ. 1314 થઈ જશે ?

- (A) 8% (B) 10%
(C) 12% (D) 15%

75) જો 144.144 ને 12 થી ભાગવામાં આવે છે, તો ભાગફળ મળે છે :

- (A) 120.12 (B) 12.012
(C) 12.2012 (D) 1.2012

વિભાગ - III - પેરેગ્રાફ

(૧) છ દિવસના સતત વરસાદ પછી નરેનના નાનકડા ખેતરનું નાળું ઉન્મત (ગાંડી) નદી બની ગયું. છઠ્ઠા દિવસની સાંજે જ્યારે તેણે ગાયોને ઉંચા મેદાનો તરફ લઈ જવાનો પ્રયત્ન કર્યો તો તે એક વૃક્ષના થડથી અથડાયો અને પડી ગયો. એક-બે પળ માટે તો તે સાવ ઠંડો પડી ગયો. જ્યારે તે ભાનમાં આવ્યો તો તેની એક વૃદ્ધ ગાય ભાનુ તેના મોઢાને ચાટી રહી હતી. ચારેય બાજુ પાણી વધી રહ્યું હતું. નરેનનું માથું ડુઃખી રહ્યું હતું અને તે આગળ વધવા માટે પ્રયાસ કરી

રહ્યો હતો. થોડા સમય પછી તેણે પોતાના હાથ ભાનુના ગળામાં વીટડીને લટકી ગયો. અંતતઃ ભાનુ પોતાને અને નરેનને ખેંચીને સૂકી જમીન સુધી લઈ આવી. નદીની વચ્ચે તે નાનકડાં દ્વીપમાં નરેન અને તેની ગાય પ્રતીક્ષા કરવા લાગ્યા કે કોઈ તેમને બચાવે.

પ્રશ્નો :

76. 'અંતતઃ' નો અર્થ છે
 (A) આભારપૂર્વક (B) સુરક્ષાપૂર્વક
 (C) આખરમાં (છેલ્લે) (D) પ્રસન્ન થઈને
77. ભાનુ નામની ગાય
 (A) નરેન માટે ચિંતાતુર બની
 (B) નરેનને પાણીમાં ધકેલવા ઈચ્છતી હતી
 (C) નરેનનાં મોઢાને ચાટવું પસંદ કરતી હતી
 (D) નરેનને આજુબાજુ ફેરવવા ઈચ્છતી હતી
78. 'દ્વીપ' નો અર્થ છે
 (A) પાણીથી ઘેરાયેલો ભૂ ભાગ
 (B) સમુદ્ર સુધી ફેલાયેલો ભૂ-ભાગ
 (C) જ્યાં નરેન અને તેની ગાયો જઈ રહી હતી
 (D) જ્યાં ભાનુ રહેતી હતી
79. નરેન કેવી રીતે પડી ગયો ?
 (A) તે ભાનુની પીઠથી લપસી ગયો
 (B) તે એક વૃક્ષના થડથી અથડાયો
 (C) તે ઠંડી સહન ન કરી શક્યો
 (D) પાણી અચાનક વધી ગયું
80. નરેન પોતાની ગાયને ઉંચા મેદાન તરફ કેમ લઈ ગયો ?
 (A) વરસાદ પડી રહ્યો હતો
 (B) નદી ઉન્મત (ગાંડી) થઈ રહી હતી
 (C) ખૂબ ઠંડી પડી રહી હતી
 (D) સાંજ પડી ગઈ હતી.

(ર) સવાર જ્યાં સુધી નાની આવી. અમે પોતાની એ વસ્તુઓ નિકાળીને બહાર મૂકી દીધી હતી જે જૂની થઈ ગઈ હતી અને હવે તે ઉપયોગમાં નથી આવી રહી પરંતુ જે હું ક્યારેય પાગ બપોર પછી પાછો આવતો તો નાનીને ઓસરીની છાયામાં નાના સ્ટૂલ પર બેઠેલી પોતાને પંખો નાખતી શિબિર સ્ટર પર ચા બનાવતા જેતી. આજુબાજુ બાળકોનાં હોવાના નિશાન, તેમનાં પોતાના ઘરેણાં, ખાવાની વાનગી અથવા તેજબ જેવા કટાક્ષ વગર (મેં જ્યારે તેમને કારના વિશે પૂછ્યું તો તેમણે ? કહ્યું 'પહેલા તોલો, પછી વિચારો અને ત્યાર બાદ બોલો') હું તેમને એવી મુદ્રામાં જેતો જે મેં ત્યારે ક્યારેય નથી જેઈ જ્યારે હું તેમની સાથે મોટો થઈ રહ્યો હતો.

પ્રશ્નો :

81. શિબિર સ્ટવનો ઉપયોગ થતો હતો.

- (A) ભોજન બનાવવા માટે
 (B) પાણી ઉકાળવા માટે
 (C) ચા બનાવવા માટે
 (D) કેક બનાવવા માટે
82. 'કાઢીને બહાર મૂકી દીધી હતી' - નો અર્થ છે
 (A) દૂર લઈ જવામાં આવી
 (B) ધ્યાન કેન્દ્રિત કર્યું
 (C) પલટી દેવામાં આવી
 (D) સાફ કરી દીધી
83. જ્યારે મેં તેમને કાર વિશે પૂછ્યું - અહિંયા 'મે' નો આશય છે -
 (A) નાનીએ (B) પુત્રએ
 (C) પુત્રીએ (D) લેખકે
84. નાનીનું ક્યું કામ વાર્તા સંભળાવનાર ને સૌથી ઓછું પસંદ હતું ?
 (A) શિબિર સ્ટવ પર ચા બનાવવી
 (B) કાર વિશે તોછડો જવાબ
 (C) ઓસરીની છાયામાં બેસવું
 (D) બાળકોની પ્રતીક્ષા કરવી.
85. નાની બપોર પછી ક્યાં બેઠી રહેતી ?
 (A) ગેલેરીમાં
 (B) ઓસરીની છાયામાં
 (C) બગીચામાં
 (D) ખુલ્લી ઓસરીમાં

(૩) વેનિસ ઈટલીની ઉત્તરમાં આવેલું એક અનોખું અને સુંદર નગર છે. આ એક જ ટાપુથી નહિ પરંતુ એકસો સતર ટાપુઓથી બનેલું છે. પથ્થરથી બનેલા અને જૂના લગભગ ચારસો પુલ આના ટાપુઓને જોડે છે. પરંતુ આ નગરમાં કોઈ મોટરકાર અથવા બસો નથી. એ એટલા માટે કે વેનિસમાં સડકો જ નથી. દરે વ્યક્તિ નાવડીથી એક સ્થળ થી બીજા સ્થળે જાય છે. આ નાવડીઓ એકસો પચાસ નહેરો અથવા જળમાર્ગોમાં ચાલે છે. આનુ પાણી ઈમારતો દીવાલો અને પગથિયાને સ્પર્શ કરે છે. વેનિસના લોકો કુશળ નાવિક (ખલાસી) હોય છે. તેમને પાસે ચપટા તળિયાવાળી લાંબી નાવડીઓ હોય છે, જેને 'ગોંડાલો' કહેવામાં આવે છે. પરંતુ આજકાલ તમે વેનિસમાં ઘણી બધી મોટરથી ચાલતી નાવડીઓ પાગ જેઈ શકો છો.

પ્રશ્નો :

86. વેનિસમાં મોટરકાર અથવા બસો કેમ નથી ?
 (A) અહિંયા સડકો નથી
 (B) બધા લોકો મોટર-ઓટથી યાત્રા કરે છે
 (C) ઘણા બધા ગોંડાલો છે
 (D) લોકો કુશળ નાવિક હોય છે
87. વેનિસના લોકો કેવી રીતે મુસાફરી કરે છે ?
 (A) મોટરકારથી (B) બસોથી

- (C) રેલગાડીથી (D) નાવડીઓથી
88. કયો શબ્દ ફકરામાં ઉપયોગ થયેલા 'ધાગી બધી' નો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ છે ?
 (A) અનેક (B) થોડા ઘાગાં
 (C) ઓછા (D) પર્યાપ્ત
89. વેનિસમાં સડકો નથી કારણકે
 (A) બધાને નાવડીમાં જવું જરૂરી છે
 (B) આમાં એક નહિ એકસો સતર ટાપુ છે
 (C) અહિંયા એકસો પચાસ નહેરો છે
 (D) પાણી ઈમારતોની દીવાલો અને પગીથયાને સ્પર્શ કરે છે
90. વેનિસ નગરની પ્રાકૃતિક (કુદરતી) બનાવટના વિશે અનોખું શું છે ?
 (A) આમાં નાવડીઓ છે, કાર નથી
 (B) આમાં પથ્થરથી બનેલા ચારસો જૂના પુલ છે
 (C) આમાં એકસો સતર ટાપુ છે
 (D) આમાં સડકો નથી
- (જ) લીમડો ભારતમાં ખૂબ મળે છે. સંપૂર્ણ વૃક્ષ અર્થાત્ છાલ, પાંદડા અને ફૂલોમાં દવાના ગુણ છે. અને અનેક રોગોના ઈલાજમાં કામ આવે છે. તાજ પાંદડામાંથી રસ કાઢવામાં આવે છે. પાંદડાઓને પીસીને તેનો લેપ થોડા ગોળની સાથે લઈ શકાય છે. જખમ હોય તો થોડાક પાંદડાને પાણીમાં ઉકાળીને સહન થાય તેટલું ગરમ પાણીથી જખમને ધોઈ શકાય છે. લીમડાનાં તેલના બે ટીપાં જખમ પર લગાવી શકાય છે. એલર્જીનાં ચક્રમા હોય તો લીમડો તેના પર થવા વાળી ખંજવાળને દૂર કરવામાં મદદ કરે છે. લીમડાના બીજનો લેપ બનાવી તે માથામાં લગાવી ને દસ મિનિટ પછી ધોઈ લો. આનાથી ખોડો, માથાનાં ગુમડા મટી જાય છે અને વાળનું ઉતરવાનું પાણ રોકાઈ જાય છે. પીળિયામાં લીમડો ખૂબ ઉપયોગી છે મધની સાથે તેનો રસ આપી શકાય છે. જે શુષ્ક પગ પર એડીઓ ફાટી હોય તો લીમડાના પાણીમાં પગ બોળીને રાખો. લીમડાના પાંદડાઓનું ચૂર્ણ અનાજ અને દાળોને સુરક્ષિત રાખવા માટે કામમાં લેવામાં આવે છે. નવા વર્ષનાં દિવસે લીમડાનું વિશેષ મહત્વ છે કારણ કે આના સારા સ્વાસ્થ્ય અને દીર્ઘાયુનું પ્રતીક માનવામાં આવે છે.
- પ્રશ્નો :**
91. લીમડાના બીજ સારા હોય છે
 (A) ત્વચા માટે (B) વાળ માટે
 (C) માથા માટે (D) જઠર માટે
92. 'લાભકારી' નો સમાનાર્થી શબ્દ ફકરામાં છે
 (A) અસામાન્ય (B) અસરકારક
 (C) ઉપયોગી (D) નિષ્ફળ (ફળવિહીન)
93. અનાજ અને દાળોની માટે લીમડાનાં લાભદાયક છે.

- (A) બીજ (B) રસ
 (C) સૂકા પાંદડા (D) છાલ
94. 'સહેવું' થી બનતું વિશેષણ છે
 (A) સહનશીલતા (B) સહનકરવું
 (C) સહન (D) સાહ્ય
95. લીમડાનાં પાંદડાઓનો લેપ શેની સાથે લેવો જોઈએ ?
 (A) ગોળની (B) પાણીની
 (C) માખાણની (D) દુધની
- (પ) હાલમાં જ મારી મા ના એક કાકા અમારા ઘરે આવ્યા. તે નિવૃત્ત કર્નલ છે અને એક પ્રકારના પ્રકૃતિવાદી છે. તેમની સાથે હું પક્ષીઓના વિશે વાતો કરવા લાગ્યો અને તેમણે મને એક રસપ્રદ વાર્તા સંભળાવી. કલકત્તામાં તેમના બગીચામાં એક હરિયાળુ મેદાન છે જેની એક તરફ ઉંચા વૃક્ષ છે આ વૃક્ષોની છાયામાં ન તો ઘાસ ઉગે કે ન ફૂલ. એટલા માટે તેમણે નક્કી કર્યું કે તેઓ તેમને કાપી નાખશે. કોઈને પાણ ખબર ન હતી કે તેમાંથી એક વૃક્ષ પર કાગડાનાં એક જોડા એ પોતાનો માળો નિર્મિત કરેલો હતો. જ્યારે ડાળીઓ જમીન પર પડી તો માળો અને ઈંડાના ટુકડે-ટુકડા થઈ ગયા. પોતાને ખોટનો શોક મનાવાથી સંતુષ્ટ ન થતા કાગડા અને કાગડીએ બદલો લેવાનું જાહેર કર્યું. ત્યાર બાદ અનેક સપ્તાહો સુધી જ્યારે કોઈપણ બગીચાની આસપાસ દેખાય કાગડા તેમનાં પર પોતાની ચાંચ અને પંજથી આક્રમણ કરતા. તે કોઈ નાનાં લડનારાં વિમાનની જેમ ઝપટી પડતા અને આનાથી ક્યારેક-ક્યારેક લોહી નીકળી પડતું.
- પ્રશ્નો :**
96. કાગડાઓની તુલના કરવામાં આવી છે
 (A) ફૂલો અને વૃક્ષોથી (B) લડનારાં વિમાનોથી
 (C) પિતા અને માતાથી (D) ચાંચ અને પંજથી
97. ફકરામાં 'હુમલો' માટે સમાનાર્થી શબ્દ લખો
 (A) કાપવું (B) તોડવું
 (C) આક્રમણ (D) શોક
98. કાકાના પ્રકૃતિવાદી હોવાના કારણે
 (A) તેમણે વૃક્ષ કાપી નાખ્યા
 (B) તેમનાં પર કાગડાઓએ આક્રમણ કર્યું
 (C) તેમને બગીચામાં ફૂલ પસંદ ન હતા
 (D) તેમણે કાગડાઓ વિશે વાત કરી
99. 'બનાવ્યા' ના ફકરામાં શબ્દ છે
 (A) કાપ્યા (B) ઝપટ્યા
 (C) નિર્મિત (D) કર્યા
100. કાકાએ વૃક્ષોને કાપવાનું વિચાર્યું કારણકે -
 (A) છોડવાઓને વધવા માટે પર્યાપ્ત તડકો ન હતો
 (B) કાગડાઓથી પરેશાની હતી
 (C) તે પ્રકૃતિવાદી હતા
 (D) તે વૃક્ષો ઘાગાં ઉંચા થઈ ગયા હતા

મોડેલ પેપરના જવાબો

ક્રમ નં.	જવાબ	ક્રમ નં.	જવાબ	ક્રમ નં.	જવાબ	ક્રમ નં.	જવાબ	ક્રમ નં.	જવાબ
1	A	21	D	41	D	61	B	81	C
2	A	22	A	42	C	62	B	82	A
3	C	23	C	43	A	63	B	83	D
4	C	24	A	44	B	64	B	84	B
5	C	25	B	45	B	65	C	85	B
6	D	26	C	46	C	66	B	86	A
7	D	27	D	47	D	67	B	87	D
8	D	28	D	48	B	68	D	88	B
9	C	29	C	49	D	69	D	89	B
10	D	30	A	50	C	70	D	90	C
11	A	31	C	51	D	71	B	91	C
12	C	32	D	52	C	72	B	92	C
13	D	33	B	53	A	73	C	93	C
14	B	34	C	54	B	74	C	94	D
15	D	35	A	55	C	75	B	95	A
16	C	36	C	56	D	76	C	96	B
17	C	37	C	57	D	77	A	97	C
18	B	38	D	58	C	78	A	98	D
19	B	39	B	59	D	79	B	99	C
20	B	40	B	60	A	80	B	100	A

નવોદયની બુક ઓનલાઇન મેળવવા માટેની વિગત

SBI BANK Account : 39889424204
IFSC Code : SBIN0060048
નામ : જેઠવા નાનાલાલ વીરજીભાઈ



Google Pay માટે
7436039595



PhonePe માટે
7436039595






SBI Payment માટે
7436039595

અપેક્ષા જ્ઞાન કી

શુભચી સિદ્ધિનાં શિખર સુધી લઈ જતી...

જવાહર નવોદય પ્રવેશ પરીક્ષા
❖ ગણિત પ્રેક્ટિસ બુક (ભાગ - 1) ❖

ધોરણ 6



MRP - 260/-
10 RS. DISCOUNT

અપેક્ષા જ્ઞાન કી

શુભચી સિદ્ધિનાં શિખર સુધી લઈ જતી...

જવાહર નવોદય પ્રવેશ પરીક્ષા
❖ પ્રેક્ટિસ બુક (ભાગ-2) ❖

ધોરણ - 6

માનસિક શોખલા કસોટી
અંક ગણિત
નુજવાની ભાષા અને વ્યાકરણ

Online 200 Quiz Free 600 Video with book
Virtual Video based learning



MRP - 260/-
10 RS. DISCOUNT

ખાસ નોંધ : પેમેન્ટ કરી સ્કીનશોટ અને સરનામાની વિગત
Mo. 74360 39595 પર મોકલી દેવી.

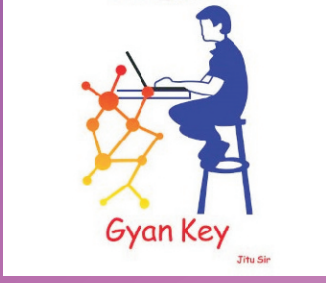
નવોદય બુક સાથે ૨૦૦ વિડીયો ફ્રી
નવોદય બુક સાથે ૨૦૦ થી વધુ ટેસ્ટ ફ્રી

જવાહર નવોદયના 700 વિડીયો જોવા અહીં ક્લિક કરો

YouTube

<https://www.youtube.com/channel/UCFat-AoNTiTd0RZPeR7r1jw>

click hear



જીવાહર નવાદય પ્રવશ પરાક્ષા માટે વિભાગ-૨ ગણિતના પ્રકરણ દીઠ 700 થી વધુ વિડિયો માટે અહીં ક્લિક કરો

સંખ્યાજ્ઞાન 1

સંખ્યાજ્ઞાન 2

વિભાજ્યતાની યાવીઓ

પ્રાથમિક ક્રિયાઓ અને સરળીકરણ

લ.સા.અ અને ગુ.સાઅ.

વર્ગ અને વર્ગમુળ

વ્યાવહારિક અપૂર્ણાંક

દશાંશ અપૂર્ણાંક

ગુણોત્તર અને પ્રમાણ

સમય, અંતર અને ગતિ

સરાસરી

શતમાન

નફો - ખોટ

સાદુ વ્યાજ

શ્રેણી

આલેખ

પરિમિત અને ક્ષેત્રફળ

ઘનફળ

અજ્ઞાત સંખ્યાઓ અને સમીકરણ

એક સંબંધિત ગાણિતિક તર્ક