



અપેક્ષા જ્ઞાન કી



અબ કી બાર નવોદય પાસ જીતુસર કે સાથ

અપેક્ષા જ્ઞાન કી દ્વારા જવાહર નવોદયના પુછાયેલ
પ્રશ્નપત્ર વર્ષ ૨૦૧૪ 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



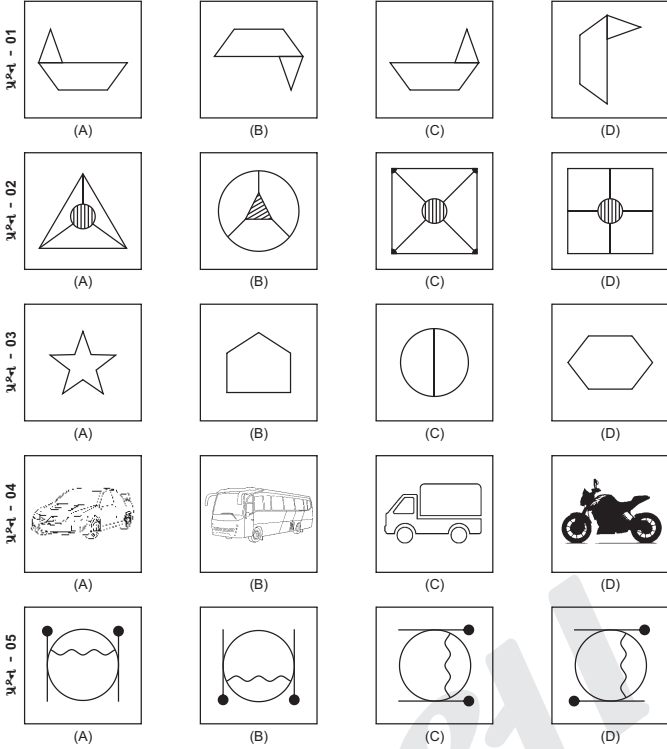
નવોદયના
લેટેસ્ટ ૨૦ મોડેલ પેપર
માટે સંપર્ક કરો અપેક્ષા જ્ઞાન કી
Mo. 94080 39595
74360 39595



વિભાગ - I - માનસિક યોગ્યતા કસોટી

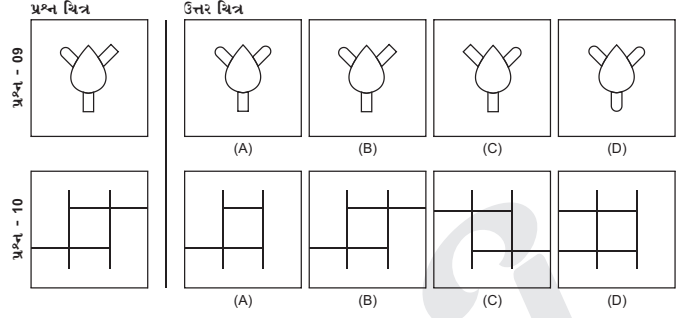
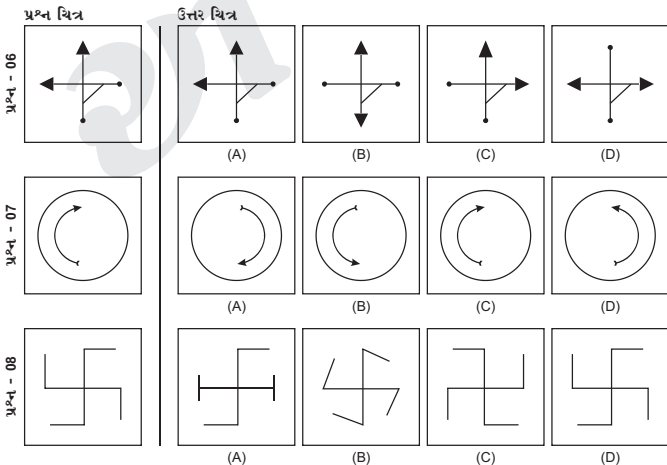
ભાગ - I

નિર્દેશ :- પ્રશ્ન સંખ્યામાં 1 થી 5 માં પ્રત્યેક પ્રશ્નમાં ચાર ચિત્ર (A),(B),(C) અને (D) આપેલા છે. આ ચાર ચિત્રોમાંથી ત્રાણ 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.



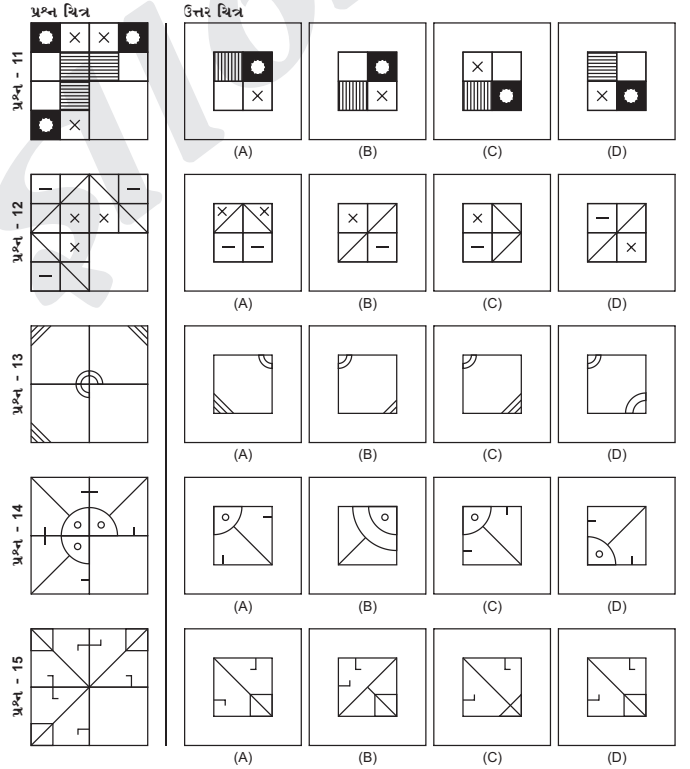
ભાગ - II

નિર્દેશ :- પ્રશ્ન સંખ્યામાં 6 થી 10 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 11 થી 15 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 16 થી 20 માં ડાબી બાજુએ ત્રાણ પ્રશ્નચિત્ર દર્શાવેલા છે તથા ચોથા ચિત્ર માટે સ્થાન (જગ્યા) ખાલી રાખેલ છે. પ્રશ્નચિત્ર ની શ્રેણી (શુંખલા) ક્રમમાં છે. શ્રેણી 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	
પ્રશ્ન - 17			
પ્રશ્ન - 18			
પ્રશ્ન - 19			
પ્રશ્ન - 20			

ભાગ - V

નિર્દેશ :- પ્રશ્ન સંખ્યામાં 21 થી 25 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 કરવ જ ચિન્હ 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	
પ્રશ્ન - 22			
પ્રશ્ન - 23			
પ્રશ્ન - 24			
પ્રશ્ન - 25			

ભાગ - VI

નિર્દેશ :- પ્રશ્ન સંખ્યામાં 26 થી 30 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	
પ્રશ્ન - 27			
પ્રશ્ન - 28			
પ્રશ્ન - 29			
પ્રશ્ન - 30			

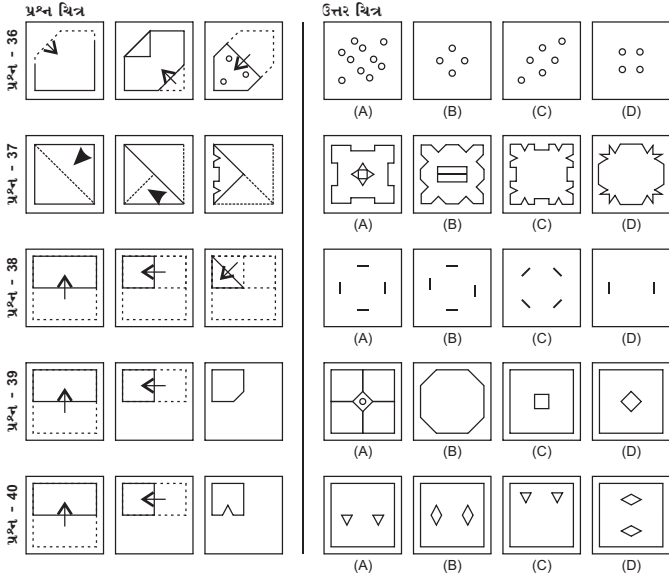
ભાગ - VII

નિર્દેશ :- પ્રશ્ન સંખ્યામાં 31 થી 35 માં ડાબી બાજુ પ્રશ્નચિત્ર દર્શાવેલ છે. તથા જમણી બાજુ (A),(B),(C) અને (D) માં ચિન્હિત 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	
પ્રશ્ન - 32			
પ્રશ્ન - 33			
પ્રશ્ન - 34			
પ્રશ્ન - 35			

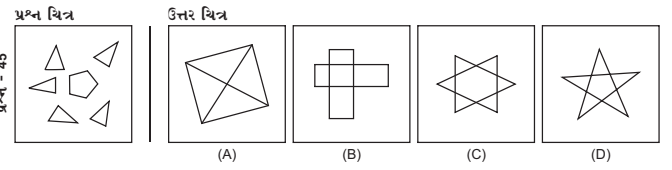
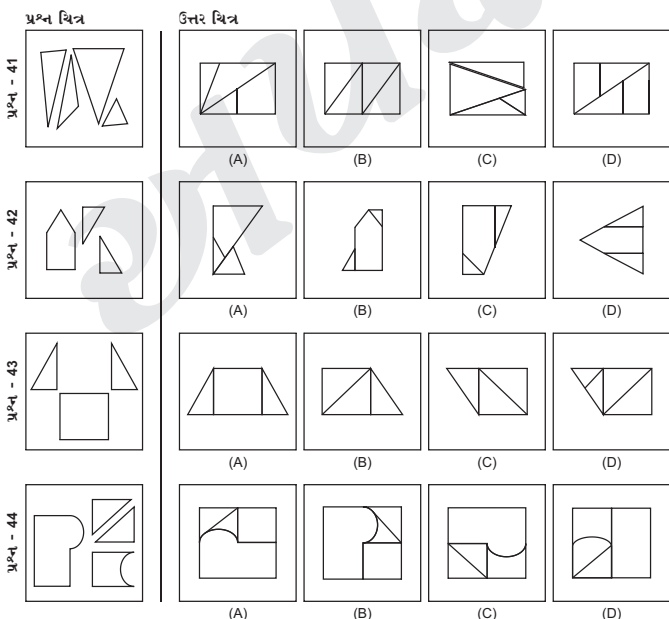
ભાગ - VIII

નિર્દેશ :- પ્રશ્ન સંખ્યામાં 36 થી 40 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



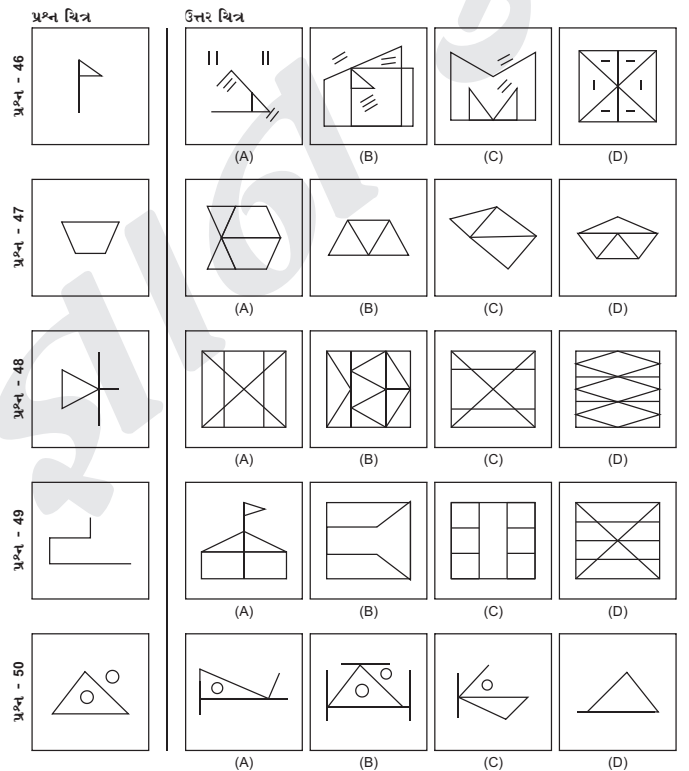
ભાગ - IX

નિર્દેશ :- પ્રશ્ન સંખ્યામાં 41 થી 45 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 46 થી 50 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.

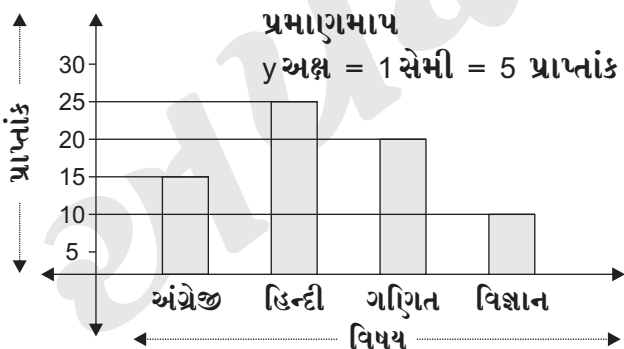


વિભાગ - II - અંકગણિત કસોટી

- 51) 15 વ્યક્તિ એક કાર્ય 10 દિવસમાં પુરુ કરે શકે છે. તે જ કામ 50 દિવસમાં પુરુ કરવા માટે કેટલા વ્યક્તિની જરૂર પડે ?
- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5
- 52) એક વાસાગનો $\frac{1}{5}$ ભાગ પાણીથી ભરેલો છે. જે તેને પુરુ ભરવા માટે 40 લિટર વધુ પાણી જોઈએ તો વાસાગની ક્ષમતા કેટલી છે ?
- (A) 40 લિટર (B) 45 લિટર
(C) 50 લિટર (D) 60 લિટર

- 53) 5.5, 5.05, 5.005 તથા 55.5555 નો સરવાળો કેટલો થશે ?
 (A) 71.1150 (B) 71.11
 (C) 70.5555 (D) 71.1105
- 54) એક પરીક્ષામાં કરીમે રહીમથી 15 અંક વધુ પ્રાપ્ત કર્યા. મદને રહીમથી 10 અંક ઓછા પ્રાપ્ત કર્યા જે તેમના કુલ પ્રાપ્તિ 110 છે તો કરીમે કેટલા અંક વધુ પ્રાપ્ત કર્યા ?
 (A) 25 (B) 35
 (C) 40 (D) 50
- 55) 200 મીટર લાંબી એક રેલગાડી એક થાંભલાને 60 કિમી/કલાકની ગતિથી કેટલા સમયમાં પાર કરશે ?
 (A) 5 સેકન્ડ (B) 6 સેકન્ડ
 (C) 12 સેકન્ડ (D) 20 સેકન્ડ
- 56) (1800 ના 4%) નું 15% સમાન દશાંશરૂપ શું છે ?
 (A) 10.80 (B) 108.0
 (C) 1.08 (D) 1080
- 57) એક વ્યાપારી એક બોલપેન રૂ. 15 અથવા 10 બોલપેનનું પેકેટ રૂ. 120 માં વેચે છે. જો અનીશા 22 બોલપેન લે છે તો તેને કેટલી કિંમત આપવી પડશે ?
 (A) રૂ. 330 (B) રૂ. 264
 (C) રૂ. 270 (D) રૂ. 280

- 58) નીચેના સ્તંભ આલેખ વાંચીને આપેલ પ્રશ્નનો જવાબ આપો:-



કયા વિષયમાં સૌથી વધુ અંક પ્રાપ્ત કર્યા

- (A) વિજ્ઞાન (B) ગણિત
 (C) હિન્દી (D) અંગ્રેજી
- 59) નીચેની સંખ્યાઓને ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો
 98230, 98023, 89320, 98032

- (A) 98230, 98023, 89320, 98032
 (B) 89320, 98230, 98032, 98023
 (C) 89320, 98232, 98023, 98230
 (D) 89320, 98023, 98032, 98230

- 60) નીચેના ચિત્ર આલેખમાં એક વેપારી દ્વારા અઠવાડિયાના પ્રથમ ચાર દિવસોમાં વેચાયેલા કેરીના ટોપલા દર્શાવેલ છે. જો વેપારી પાસે હજુ પાગ કેરીના 31 ટોપલા છે તો શરૂઆતમાં તેની પાસે રહેલ કેરીના ટોપલા ની સંખ્યા તથા વેચાયેલા કેરીના ટોપલા ના % (ટકા) શોધો

વાર	ટોપલાની સંખ્યા	○ = 1 ટોપલા
સોમવાર	○○○○○	
મંગળવાર	○○○○○○○○	
બુધવાર	○○○○	
ગુરુવાર	○○○	

- (A) 50, 38% (B) 40, 28%
 (C) 45, 30% (D) 60, 35%
- 61) 9, 8 તથા 0 અંકનો ઉપયોગ કરી (પ્રત્યેક અંકનો ફક્ત એક જ વાર ઉપયોગ કરવો) કુલ કેટલી પ્રાકૃતિક સંખ્યાઓ બનાવી શકાય છે ?
 (A) 4 (B) 7
 (C) 8 (D) 10
- 62) એવી નાનામાં નાની સંખ્યા કે જેને 10, 15, 24 અથવા 30 થી ભાગતા શેષ શૂન્ય વધે
 (A) 90 (B) 100
 (C) 120 (D) 240
- 63) બે સંખ્યાઓનો સરવાળો 987654 છે જો એક સંખ્યા બીજી સંખ્યાથી વીસ હજાર એકસો વધુ છે તો મોટી સંખ્યા કઈ છે ?
 (A) 483777 (B) 493877
 (C) 503870 (D) 503877
- 64) $(1+2-3) + (4+5-9) + (6+7-13) + (8+9-17) + (12+13-25)$ નું સાદુંરૂપ (સરળરૂપ) આપતા પરિણામ આવે છે :
 (A) -16 (B) 1
 (C) 0 (D) 127

- 65) 4,5,0 તથા 3 અંકોનો ઉપયોગ કરીને પાંચ અંકોવાળી નામાના નાની સંખ્યા કઈ છે ? (અંકોનું પુનરાવર્તન સંધવ છે ?)
- (A) 30450 (B) 30045
(C) 34500 (D) 30540
- 66) એવી મોટામાં મોટી સંખ્યા શોધો જેનાથી 140,170 અથવા 155 નો ભાગાકાર કરતા દરેકમાં 5 શેષ વધે
- (A) 45 (B) 30
(C) 15 (D) 12
- 67) 80 થી 10% વધુ મોટી સંખ્યા કઈ છે ?
- (A) 72 (B) 80
(C) 88 (D) 90
- 68) એક વ્યક્તિએ 2 વર્ષ માટે રૂ.3,000 સાદુ વ્યાજ પર 9% વાર્ષિક દરથી ઉધાર લીધા. 2 વર્ષ પછી તેણે રૂ.3,000 ના રોકડા તથા એક ટેબલ આપીને ઉધાર ચૂકવ્યું તો ટેબલની કિંમત છે :
- (A) રૂ.450 (B) રૂ.480
(C) રૂ.540 (D) રૂ.600
- 69) બે દશાંશ સંખ્યાઓનો સરવાળો 167.25 છે જે એક સંખ્યા બીજી સંખ્યાથી 18.50 મોટી છે તો મોટી સંખ્યા કઈ છે ?
- (A) 92.875 (B) 74.875
(C) 74.475 (D) 93.275
- 70) 5 પૈસાને રૂપિયામાં લખતા પ્રાપ્ત થાય છે
- (A) 0.55 (B) 0.05
(C) 0.50 (D) 0.005
- 71) પ્રાકૃતિક સંખ્યાઓ 1 થી 20 સુધીમાં અવિભાજ્ય સંખ્યાઓની સંખ્યા કેટલા ટકા છે ?
- (A) 24 (B) 25
(C) 36 (D) 40
- 72) અંકો 0, 9 તથા 6 થી બનતી ત્રણ અંકોની મોટામાં મોટી તથા નાનામાં નાની સંખ્યાનો ગુણાકાર (ગુણનફળ) છે.
- (A) 99,900 (B) 5,84,640
(C) 66,240 (D) 8,69,700
- 73) જે દરેક પંક્તિ, દરેક કાર્ગ રેખામાં આપેલી સંખ્યાઓનો સરવાળો સમાન છે તો x,y તથા z ની કિંમત ક્રમશઃ લખો

8	1	x
3	y	z
4	9	2

- 74) એક ઓરડાની લંબાઈ, પહોળાઈ તથા ઉચાઈ 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.
- (A) 125 સેમી (B) 75 સેમી
(C) 25 સેમી (D) 225 સેમી
- 75) આપેલ સંખ્યાક્રમ 12,15,19,24,30 માં આગળનું પદ છે :
- (A) 35 (B) 36
(C) 37 (D) 38

વિભાગ - III - પેરેગ્રાફ

(૧) ફૂટબોલ વિશ્વની સૌથી લોકપ્રિય રમત છે અને દુનિયાભરના પ્રત્યેક દેશમાં રમવામાં આવે છે. ફૂટબોલના નિયમ 1860 માં બ્રિટેનમાં બન્યા, જ્યારે આ રમતનું નિયંત્રણ (નિયમન) કરવા માટે ફૂટબોલ એસોશિયેશનનું નિર્માણ થયું. આ ખરેખર એક સરળ રમત છે. જેમાં 11 ખેલાડીઓની બે ટીમ દ્વાને વિરોધી ટીમના ગોલ (મુકામ) માં નાખવા પ્રયત્ન કરે છે.

ખેલાડી દ્વાને પોતાના પગથી અથવા માથાથી નિયંત્રિત (નિયમન) કરે છે. પરંતુ તેઓની એ પરવાનગી નથી હોતી કે, તેઓ હાથ અથવા બાજુઓથી સ્પર્શ કરે. ફક્ત ગોલરક્ષક (લક્ષ્યપાલ) જ બંને હાથનો ઉપયોગ કરી શકે છે અને તે પાગ ફક્ત પોતાના ગોલ (લક્ષ્ય) ની સામેના પેનલ્ટી ક્ષેત્ર (દંડક્ષેત્ર) માં જ એવું કરી શકે છે.

પ્રશ્નો :

76. ફૂટબોલના નિયમ બનાવવામાં આવ્યા હતા.
- (A) દર્શકોને માર્ગદર્શન આપવા માટે
(B) રમત પર નિયંત્રણ રાખવા માટે
(C) રમતને સરળ બનાવવા માટે
(D) રમતને લોકપ્રિય બનાવવા માટે
77. ફૂટબોલ બે ટીમ (જૂથ) ની વચ્ચે રમવામાં આવે છે, પ્રત્યેકમાં...
- (A) નવ ખેલાડીઓ હોય છે.
(B) દસ ખેલાડીઓ હોય છે.
(C) અગિયાર ખેલાડીઓ હોય છે.
(D) બાર ખેલાડીઓ હોય છે.

78. ખેલાડી દડા પર નિયંત્રણ રાખે છે.
 (A) પોતાના ટાંટિયા અને પગથી
 (B) પોતાના હાથ અથવા પગથી
 (C) પોતાના માથા અથવા પગ
 (D) પોતાના મિત્ર અને દર્શકોથી
79. ગોલરક્ષક દડાને પોતાના હાથ વડે સ્પર્શ કરી શકે છે.
 (A) મેદાનમાં ક્યાંય પાગ
 (B) રેફરી (લવાદ) ની સામે
 (C) પેનલ્ટી ક્ષેત્ર (દંડક્ષેત્ર) ની બહાર
 (D) પેનલ્ટી ક્ષેત્ર (દંડક્ષેત્ર) ની અંદર
80. દુનિયાની સૌથી લોકપ્રિય રમત છે.
 (A) વોલીબોલ (B) ક્રિકેટ
 (C) શતરંજ (D) ફૂટબોલ

(ર) ગરમી સાંભળીને આપણું મન શું વિચારે છે ?
 રસથી ભરપૂર સ્વાદિષ્ટ અને એવું કંઈક જેને ખાવાનું બધા જ પસંદ કરે છે કેરીને ફળોનો રાજા કહેવામાં આવે છે. કેરી ઝાડ પર થાય છે. કેરીનું વૃક્ષ 60 ફુટ સુધી ઉંચું હોઈ શકે છે. કેરીની સારી ઉપજ માટે ગરમ અને શુષ્ક હવામાન જોઈએ. કેરીના ઝાડ રોપાગી પછી ચાર થી છ વર્ષમાં ફળ આવવા લાગે છે. ફળોનો રંગ સોનેરી પીળો, લીલો અથવા ઘેરો લાલ હોય છે. ફળોનો ગુંદા (Flesh) ઘેરો નારંગી રંગનો હોય છે. જે ગળ્યો અને રસથી ભરપૂર હોય છે અને આની સુગંધ ઘાગી મધુર હોય છે ફળની અંદર એક મોટી ગોટલી હોય છે કેરીથી અથાણું, છુંદો, રસ અને કેરીમાં અનેક વિટામિન અને ખનિજ હોય છે.

પ્રશ્નો :

81. કેરીના ગુંદાનો રંગ હંમેશા
 (A) લીલો હોય છે
 (B) ઘેરો લાલ હોય છે
 (C) સોનેરી પીળો હોય છે
 (D) ઘેરો નારંગી હોય છે
82. કેરીનું ઝાડ મોટું થઈ શકે છે
 (A) છ ફુટ સુધી (B) સાઈઠ ફુટ સુધી
 (C) ચાર ફુટ સુધી (D) ચાલીસ ફુટ સુધી
83. કેરીથી બનાવેલી એક વસ્તુ છે
 (A) મિણબતી (B) વિટામીન
 (C) ખનીજ (D) અથાણું
84. 'ગળ્યા'નો વિરોધી શબ્દ છે
 (A) કડવો (B) મધુર
 (C) રસદાર (D) સ્વાદિષ્ટ
85. કેરીના ઝાડ પર ફળ આવે છે

- (A) રોપાગી કર્યા પછી તરત જ
 (B) રોપાગી કર્યા પછી એક વર્ષની અંદર
 (C) રોપાગી કર્યા પછી ચાર થી છ વર્ષની અંદર
 (D) ફક્ત છ વર્ષ પછી

(૩) એક દયાળુ ખેડુત હતો. તે હંમેશા બીજા ખેડૂતોની ખેતીના કામોમાં મદદ કરતો તેના હૃદયમાં પશુ અને પક્ષીઓ પ્રત્યે લાગણી અને કાળજીની ભાવના હતી. એક દિવસ તે કોઈ ગામમાં ગયો ત્યાંથી પાછા આવતા તોગે રસ્તા પર પડેલા એક ઘાયલ સાપને જોયો એવું લાગતું હતું કે તે કોઈ બળદગાડીની અડફેટમાં આવી ગયો હતો. તેના ઘા માંથી લોહી નીકળી રહ્યું હતું. એ દયાળુ ખેડુત તે ઘાયલ સાપને એક કપડામાં વીટાડીને ઘરે લઈ આવ્યો. ત્યાં તોગે તેના ઘા પર દવા લગાડીને તેના માટે દૂધ લેવા બજાર ગયો. ઘરે પાછા આવીને તોગે જોયું કે સાપ ભાનમાં આવી ગયો હતો ખેડુતને જોઈને તે તેના પર ઝપટ્યો. ખેડુત આ હુમલા માટે તૈયાર ન હતો છતાં પાગ તેને પોતાના જીવને બચાવી લીધો અને કહેવા લાગ્યો - કોઈનો સ્વભાવ બદલવો બહુ મુશ્કેલ છે.

પ્રશ્નો :

86. ખેડુતને ઘાયલ સાપ મળ્યો હતો ?
 (A) રસ્તા પર
 (B) બળદગાડી પર
 (C) જંગલમાં
 (D) પોતાના ઘરમાં
87. ખેડુત બજારમાં શા માટે ગયો ?
 (A) દૂધ લેવા
 (B) દવા લેવા
 (C) કપડાનો ટુકડો લેવા
 (D) ડોક્ટર લેવા
88. કોઈપણ માગસનો બદલવો બહુ મુશ્કેલ છે.
 (A) નામ (B) ઘર
 (C) સ્વભાવ (D) અભિપ્રાય
89. આપેલા ફકરામાં 'આક્રમણ'ની માટે શબ્દ આપ્યો છે
 (A) હુમલો (B) ધન
 (C) ઘા (D) સ્વભાગ
90. ખેડુત પશુઓને પ્રેમ કરતો હતો કારણકે

- (A) પ્રેમાળ માણસ હતો
- (B) દયાળુ હતો
- (C) એક ગામ નિવાસી હતો
- (D) હોશિયાર હતો

(૪) બેન્ક એવું સ્થાન (સ્થળ) છે, જ્યાં લોકો પોતાના પૈસા રાખી શકે છે. ઘણાં લોકો પોતાના બચતખાતામાં પૈસા રાખવા અને ચેકથી પૈસા ભરપાઈ કરવા માટે બેન્કનો ઉપયોગ કરે છે. આજકાલ લોકોના પગાર ઈલેક્ટ્રોનિક માધ્યમથી તેમના બચતખાતામાં જમા કરી દેવાય છે. તે ઉપરાંત તેઓ ચેક દ્વારા પોતાના ખાતાથી બિલોની ભરપાઈ કરી શકે છે અથવા જો તેઓનાં ખાતા ઈલેક્ટ્રોનિક માધ્યમથી જોડાયેલા હોય, તો ઓનલાઈન ભરપાઈ કરી શકે છે.

બેન્ક લોકોને લોન (વ્યાજે રકમ) પાગ આપે છે.

બેન્ક પોતાના ગ્રાહકોની જમા-મૂડીને લોકોને નવું ઘર અથવા કાર ખરીદવા, ધંધો (વેપાર) શરૂ કરવા અથવા બીજા અન્ય કાર્ય માટે લોનના રૂપમાં પાગ આપે છે. આ પ્રકારે બેન્ક લોનમાં આપેલી મૂડીના વ્યાજથી પૈસા કમાય છે. બીજા શબ્દોમાં લોકોને લોન (વ્યાજે રકમ)ની મૂડીથી વધુની ભરપાઈ બેન્કને કરવી પડે છે. આ ભરપાઈથી મૂડીની માત્રા લોન (વ્યાજે રકમ) લેવાવાળી વ્યક્તિની વિશ્વસનીયતા પ્રાપ્ત લોન મૂડી પરત કરવાની ક્ષમતા પર આધારિત હોય છે.

પ્રશ્નો :

91. બેન્ક પોતાના ગ્રાહકોની જમા-મૂડીનો કેવી રીતે ઉપયોગ કરે છે ?
(A) જમા કરે છે.
(B) લોન (ઉધાર)ના રૂપમાં આપે છે.
(C) જમા કરાવવાળાઓને પરત આપે છે.
(D) લોકો પર (વેરો) કર લગાડે છે.
92. 'જમા કરવું'નો અર્થ છે...
(A) રાખવું (B) બચાવવું
(C) ભરપાઈ કરવી (D) નિયંત્રણ કરવું
93. બેન્ક પૈસા કમાય છે...
(A) લોનના વ્યાજથી
(B) પૈસાની બચતથી
(C) બિલોની ભરપાઈથી
(D) મકાનોની ખરીદીથી
94. ઓનલાઈન ભરપાઈનો અર્થ છે...
(A) ચેક દ્વારા ભરપાઈ
(B) ઈલેક્ટ્રોનિક માધ્યમથી
(C) રોકડ સ્વરૂપે ભરપાઈ
(D) ઉધારની ભરપાઈ

95. બેન્ક એવું સ્થાન છે જ્યાં વધુમાં વધુ લોકો...
(A) પોતાના બિલોની ભરપાઈ કરે છે.
(B) પોતાના ધંધા (વેપાર) ની શરૂઆત કરે છે.
(C) પોતાના પૈસા રાખે છે.
(D) ઉધાર લે છે.

(૫) કોઈ કૂતરા સામે રોટલી એક ટુકડો ફેંકી દો તો તે એને ખાઈ જશે તમારા તરફ નજર પાગ નહીં કરે આનાથી વિપરીત તમે કુતરાને પાસે બોલાવી તેના માથા પર હાથ ફેરવી અને પછી તેને કાંઈક ખાવાનું આપો તો તે ઘણા પ્રેમથી પુંછડી હલાવશે અને તમારા આ કાર્ય માટે કદાચ મનમાં આભાર પ્રકટ કરશે એક પ્રાણી પાગ માણસના વ્યવહારને સમજે છે જો તમે સારા કાર્ય પાગ બરાબર વ્યવહારથી નહીં કરો, તો તેનાથી લાભ ઉઠાવવા વાળાનાં મુખ પર આભાર પ્રકટ કરતું હાસ્ય પાગ નહિ ઝળકે. તેઓના મનમાં કોઈપાગ જાતની પ્રસન્નતા નહિ હોય આપાગે બીજાની આપાગે બીજાની ભલાઈ કરીએ છીએ, પરંતુ હંમેશા ભલાઈ કરવાની રીતની આપાગને ખબર હોતી નથી.

પ્રશ્નો :

96. કુતરા પોતાની પુંછડી કેમ હલાવે છે ?
(A) પ્રેમ દર્શાવવા
(B) ક્રોધ દર્શાવવા
(C) ફરજ સમજીને
(D) વિશ્વાસ સમજીને
97. સારા કાર્ય કરવા જોઈએ
(A) શાંતિ પૂર્ણ રીતે
(B) યોગ્ય રીતે
(C) અજાણ્યા લોકો પ્રત્યે
(D) બધા જ પ્રાણીઓ પ્રત્યે
98. ઉઠાવવું નો વિરોધી શબ્દ થશે
(A) ચોટાડવું
(B) ઉઠાડવું
(C) લાત મારવી
(D) ફેંકવું
99. બીજાને મદદ કરવાવાળાઓને કહે છે...
(A) કામવાળી
(B) મદદનીશ
(C) સાહેબ
(D) કુતરો
100. કોઈ કૂતરો રોટલીનો ટુકડો ઉઠાવીને પાગ આપાગી તરફ જોતો નથી કારણ કે,
(A) તે આપાગાથી ડરે છે
(B) તે આપાગને બચકું ભરી શકે છે
(C) તેના મુખ પર પ્રેમ નથી હોતો
(D) આપાગે તેને પ્રેમ નથી દેખાડતા

મોડેલ પેપરના જવાબો

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

નવોદયની બુક ઓનલાઇન મેળવવા માટેની વિગત

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



અપેક્ષા જ્ઞાન કી

શુલ્યથી સિદ્ધિનાં શિખર સુધી ભરી જતી

જવાહર નવોદય પ્રવેશ પરીક્ષા

❖ નિઘાત પ્રેક્ટિસ બુક (ભાગ - 1) ❖

ધોરણ 6

MRP - 260/-
10 RS. DISCOUNT

અપેક્ષા જ્ઞાન કી

શુલ્યથી સિદ્ધિનાં શિખર સુધી ભરી જતી...

જવાહર નવોદય પ્રવેશ પરીક્ષા

પ્રેક્ટિસ બુક (ભાગ:2)

ધોરણ - 6

માનસિક મોગ્યતા કસોટી

અંત નિહાત

નુજરાતી ભાષા અને વ્યાકરણ

Online 200 Quizz

Free 600 Video with book

Virtual Video based Learning

નુજરાતની પ્રથમ કિરિટલા ઈ-કન્ટેન્ટ બુક

લેખક.../ R.J. Gohel

પ્રકાશક : જાણના પબ્લિકેશન

MRP - 260/-
10 RS. DISCOUNT

ખાસ નોંધ : પેમેન્ટ કરી સ્કીનશોટ અને સરનામાની વિગત

Mo. 74360 39595 પર મોકલી દેવી.

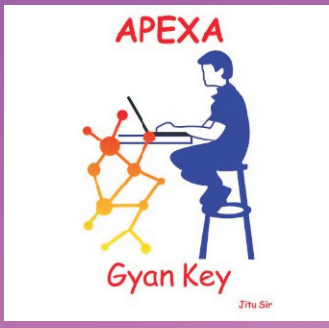
નવોદય બુક સાથે ₹૦૦ પિડીયો ફ્રી
નવોદય બુક સાથે ૨૦૦ થી વધુ ટેસ્ટ ફ્રી

જવાહર નવોદયના 700 વિડિયો જોવા અહી ક્લિક કરો

YouTube

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

click hear



જવાહર નવોદય પ્રવેશ પરીક્ષા માટે વિભાગ-૨ ગણિતના પ્રકરણ ઈઠ 700 થી વધુ વિડિયો માટે અહીં ક્લિક કરો

સંખ્યાજ્ઞાન 1

સંખ્યાજ્ઞાન 2

વિભાજ્યતાની ચાવીઓ

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