



અપેક્ષા જ્ઞાન કી



અબ કી બાર નવોદય પાસ જીતુસર કે સાથ

અપેક્ષા જ્ઞાન કી દ્વારા જવાહર નવોદયના પુષ્ટાયેલ
પ્રશ્નપત્ર વર્ષ ૨૦૧૮ 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 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.

પ્રશ્ન - 01

(A) (B) (C) (D)

પ્રશ્ન - 02

(A) (B) (C) (D)

પ્રશ્ન - 03

(A) (B) (C) (D)

પ્રશ્ન - 04

(A) (B) (C) (D)

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

પ્રશ્ન ચિત્ર

પ્રશ્ન - 05

(A) (B) (C) (D)

પ્રશ્ન - 06

(A) (B) (C) (D)

પ્રશ્ન - 07

(A) (B) (C) (D)

પ્રશ્ન - 08

(A) (B) (C) (D)

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

પ્રશ્ન ચિત્ર

પ્રશ્ન - 09

(A) (B) (C) (D)

પ્રશ્ન - 10

(A) (B) (C) (D)

પ્રશ્ન - 11

(A) (B) (C) (D)

પ્રશ્ન - 12

(A) (B) (C) (D)

ઉત્તર ચિત્ર

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 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 - 13

(A) (B) (C) (D)

પ્રશ્ન - 14

(A) (B) (C) (D)

પ્રશ્ન - 15

(A) (B) (C) (D)

પ્રશ્ન - 16

(A) (B) (C) (D)

ઉત્તર ચિત્ર

ભાગ - V

નિર્દેશ :- પ્રશ્ન સંખ્યામાં 17 થી 20 માં, પ્રત્યેક પ્રશ્નમાં બે પ્રશ્ન ચિત્ર ના સેટ આપેલ છે. બીજા સેટમાં એક પ્રશ્નચિત્ર (?) 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 ચિન્હ ને પ્રતિસ્થાપિત કરશે. તમારા જવાબને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્ન નાં સંબંધિત સંખ્યાની સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો.

પ્રશ્ન - 17		ઉત્તર ચિત્ર	
પ્રશ્ન - 18		ઉત્તર ચિત્ર	
પ્રશ્ન - 19		ઉત્તર ચિત્ર	
પ્રશ્ન - 20		ઉત્તર ચિત્ર	

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. જમાણીબાજુના 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 - 21		ઉત્તર ચિત્ર	
પ્રશ્ન - 22		ઉત્તર ચિત્ર	
પ્રશ્ન - 23		ઉત્તર ચિત્ર	
પ્રશ્ન - 24		ઉત્તર ચિત્ર	

ભાગ - VII

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

પ્રશ્ન - 25		ઉત્તર ચિત્ર	
પ્રશ્ન - 26		ઉત્તર ચિત્ર	
પ્રશ્ન - 27		ઉત્તર ચિત્ર	
પ્રશ્ન - 28		ઉત્તર ચિત્ર	

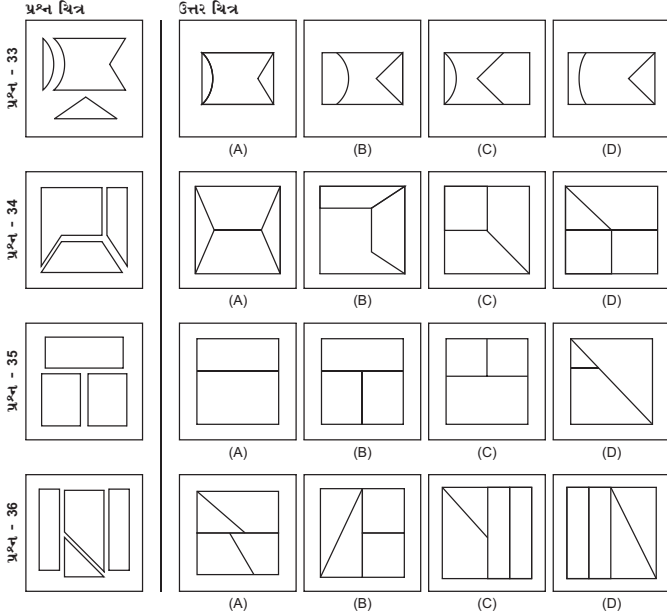
ભાગ - VIII

નિર્દેશ :- પ્રશ્ન સંખ્યામાં 29 થી 32 માં ડાબી બાજુ પ્રશ્ન ચિત્રમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે કાગળના એક ટુકડાને વાળીને પંચ કરવામાં આવ્યું તથા જમાણી 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 તથા તમારા જવાબ ને દર્શાવવા માટે ઓ.એમ.આર. ઉત્તર-પત્રિકામાં પ્રશ્નનાં સંબંધિત સંખ્યાની સામેવાળા ગોળાને કાળો કરો

પ્રશ્ન - 29		ઉત્તર ચિત્ર	
પ્રશ્ન - 30		ઉત્તર ચિત્ર	
પ્રશ્ન - 31		ઉત્તર ચિત્ર	
પ્રશ્ન - 32		ઉત્તર ચિત્ર	

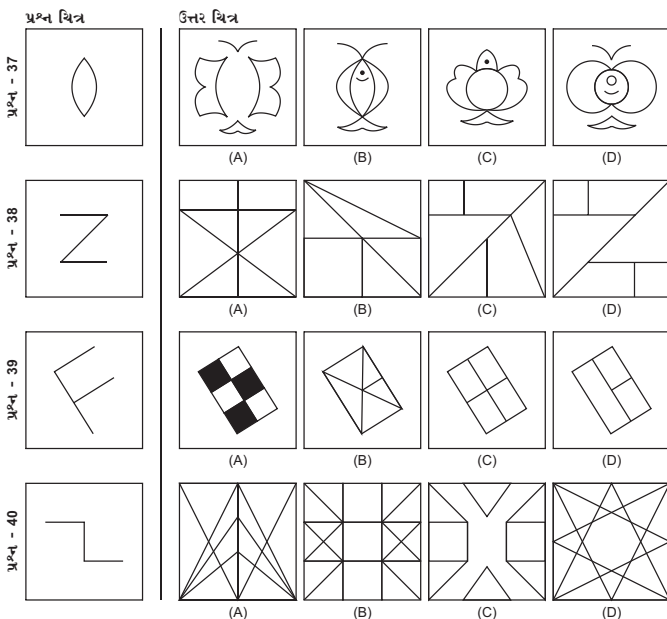
ભાગ - IX

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

- 41) કઈ રકમ (રાશિ) 8% વાર્ષિક સાધારણ વ્યાજ ના દર થી 4 વર્ષમાં રૂ. 6,600 થઈ જશે ?
(A) 6,000 (B) 5,000
(C) 4,000 (D) 6,200
- 42) નીચેનામાંથી સાદુરૂપ આવતાં શું આવે ?
 $15\frac{1}{2} - \left[\frac{12}{5} \times \frac{5}{8} + \left(7 \div 1\frac{3}{4} \right) \right] \times 2$
(A) $\frac{2}{9}$ (B) $\frac{7}{2}$
(C) $\frac{9}{2}$ (D) $\frac{11}{2}$
- 43) નીચેનામાંથી કઈ એક સંખ્યા 3,4,5 તથા 6 થી વિભાજ્ય છે ?
(A) 36 (B) 60
(C) 80 (D) 90
- 44) નીચેનામાંથી કયું કથન સાચું છે ?
(A) શૂન્ય એક વિષમ સંખ્યા છે.
(B) શૂન્ય એક સમ સંખ્યા છે.
(C) શૂન્ય એક વિભાજ્ય સંખ્યા છે.
(D) શૂન્ય એક વિષમ સંખ્યા પણ નથી અને સમ સંખ્યા પણ નથી
- 45) એક બોક્સ (ડબ્બા) માં 500 ઈંડા છે. $\frac{3}{25}$ ઈંડા ટૂટી ગયા બાકીના $\frac{4}{5}$ ઈંડા નાં ભાગ વેચાઈ ગયા, તો બાકીના થયેલા ઈંડાની સંખ્યા કેટલી હશે ?
(A) 80 (B) 88
(C) 40 (D) 36
- 46) જે એક વ્યક્તિ 30 કિમી/કલાક ની ગતિ થી જાય છે, તે પોતાના મુકામ પર 10 મિનીટ મોડો પહોંચે છે જ્યારે 42 કિ.મી./કલાક ની ગતિ થી ચાલતા તે પોતાના મુકામ 10 મિનીટ પહેલા પહોંચી જાય છે. તો તેના દ્વારા કાપેલ અંતર કેટલું થશે ?
(A) 36 કિ.મી. (B) 35 કિ.મી.
(C) 40 કિ.મી. (D) 42 કિ.મી.
- 47) એક રેલગાડી, જે 80 કિ.મી/કલાક ની ગતિ થી ચાલે છે. સ્ટેશન થી એક માલગાડીના ગયા પછી 6 કલાક પછી રવાના થાય છે તથા 4 કલાક માં માલગાડીથી આગળ થી જાય છે. તો માલગાડીની ગતિ કેટલી હશે ?

- (A) 32 કિમી/કલાક (B) 48 કિમી/કલાક
(C) 60 કિમી/કલાક (D) 50 કિમી/કલાક
- 48) એક વસ્તુને રૂ. 500 માં વેચતા ખોટ જાય છે. જો તે વસ્તુને રૂ. 700 માં વેચવામાં આવે તો તે દુકાનદાર ને પહેલા થયેલી ખોટ કરતા ત્રણ ગણો નફો થતો. આ વસ્તુની ખરીદ કિંમત કેટલી હશે ?
(A) 525 રૂ. (B) 550 રૂ.
(C) 600 રૂ. (D) 650 રૂ.
- 49) એક ફળ વેચનાર એક રૂપિયાના 2 પ્રમાણે લીંબુ ખરીદે છે તથા ત્રણ રૂપિયાનાં 5 પ્રમાણે વેચે છે તેને કેટલા ટકા નફો થયો ?
(A) 8% (B) 10%
(C) 15% (D) 20%
- 50) 12 મી. x 10 મી. ના ભૂતળને પૂરેપૂરું ઢાંકવા માટે 10 સે.મી. x 8 સે.મી. ની લંબચોરસ શિલાઓ (પટ્ટીઓ) કેટલી જોઈશે ?
(A) 12000 (B) 15000
(C) 10000 (D) 18000
- 51) 10 સેમી બાજુવાળા બે ઠોસ (કઠાણ) ધનો ને સાથે-સાથે રાખવાથી પ્રાપ્ત થતી ધનાકૃતિનું ધનત્વ કેટલું થશે ?
(A) 50 ધન સે.મી. (B) 2000 ધન સે.મી.
(C) 1000 ધન સે.મી. (D) 10000 ધન સે.મી.
- 52) બપોર પછી 3 કલાક ને (વાગી ને) 5 મિનીટ ને લખવામાં આવે છે :
(A) 5:30 am (B) 5:30 pm
(C) 3:50 am (D) 3:05 pm
- 53) જો -1 ને 100 વખત -1 થી ગુણા કરીએ, તો ગુણાકાર કેટલો આવે ?
(A) 1 (B) -1
(C) 100 (D) -100
- 54) એક લંબચોરસ પ્લોટ (મેદાન) ની લંબાઈ તેની પહોળાઈ થી બે ગણી છે. 8 મી. બાજુવાળા એક ચોરસ તરણતાલ (તરવા માટેનું સ્નાનાગાર) આ પ્લોટ (મેદાન) નાં 1/8 ભાગ (રોકે છે) ઘેરે છે. પ્લોટ (મેદાન) ની લંબાઈ કેટલી હશે ?
(A) 64 મી (B) 32 મી
(C) 16 મી (D) 12 મી
- 55) પ્રથમ 100 વિભાજ્ય સંખ્યાઓમાં 3 અને 5 બંન્નેથી ભાગી શકાય તેવી સંખ્યાઓની સંખ્યા કેટલી ?
(A) 10 (B) 9
(C) 7 (D) 6
- 56) 5, 84, 356 સંખ્યામાં 5 અંક નાં સ્થાનીય કિંમતનો સરવાળો કેટલો થશે ?
(A) 10 (B) 50,050
(C) 5,050 (D) 5,00,050
- 57) 0, 3, 6, 7 અને 9 અંકનો ઉપયોગ ફક્ત એક જ વાર કરી સૌથી મોટામાં મોટી અને નાના માં નાની અંકોની સંખ્યાઓનું અંતર કેટલું થશે ?
(A) 93951 (B) 67061
(C) 66951 (D) 60840
- 58) 5,045 ગ્રામ બરાબર છે :
(A) 50 કિ.ગ્રામ 45 ગ્રામ
(B) 5 કિ.ગ્રામ 45 ગ્રામ
(C) 5 કિ.ગ્રામ 450 ગ્રામ
(D) 50 કિ.ગ્રામ 450 ગ્રામ
- 59) 150% બરાબર છે :
(A) 1.5 (B) 5.1
(C) 0.15 (D) 15.0
- 60) નીચેનાને અપૂર્ણાંક રૂપ માં સરળ કરતા શું પ્રાપ્ત થાય ?
2.75 - 1.25 + 4.75 - 3.80
(A) $2\frac{9}{20}$ (B) $2\frac{9}{10}$
(C) $1\frac{9}{10}$ (D) $5\frac{9}{20}$

વિભાગ - III - પેરેગ્રાફ

(૧) લીમડાનું ઝાડ તેના બીજ, છાલ અને પાંદડાંનાં ઔષધીય લાભોને કારણે આ વૃક્ષને ગામડાનું ઔષધાલય કહેવામાં આવે છે. સંસ્કૃતમાં આને અરુષ્ટિ કહેવામાં આવે છે, જેનો અર્થ છે નિર્દોષ, નષ્ટ ન થવાવાળો અને પૂર્ણ. જીવજંતુને નિયંત્રણ કરવામાં લીમડાનું તેલ મહત્વપૂર્ણ ભાગ ભજવે છે અને આનો ઉપયોગ મચ્છર નિવારણના વિકલ્પનાં રૂપમાં પણ કરવામાં આવે છે. લીમડાનાં બીજનાં ખોળ ખાતરનાં રૂપમાં પણ કરવામાં આવે છે. લીમડાનાં પાંદડાનો લેપ અછબડાની સારવારનાં કામમાં આવે છે. લીમડાની ડાળીઓ જેને સામાન્ય રૂપે 'દાતાગુ' કહીએ છીએ, ગામડાઓમાં તેનો દાંતના બ્રશના રૂપમાં ઉપયોગ થાય છે પશુઓ (જનવર) ની ચામડી પર વળગી રહેનાર (જીવડાં) જિંગોડી દોર તથા ચાંચડ ને અટકાવવા માટે (નિયંત્રણ માટે) છાલ અને મૂળનો ઉપયોગ પણ ચૂર્ણના રૂપમાં થાય છે.

પ્રશ્નો :

61. ઔષધાલય છે :
 (A) ખેતર (B) ઔષધ ભંડાર
 (C) રમતનું મેદાન (D) ફાર્મ હાઉસ
62. લીમડાના વૃક્ષનો કયો ભાગ ખેડૂતો માટે ઉપયોગી છે ?
 (A) બીજ (B) છાલ
 (C) ડાળીઓ (D) પાંદડા
63. નીચેનામાંથી કયો શબ્દ 'નિર્દોષ'નો સામાન્ય શબ્દ નથી ?
 (A) દોષ રહિત
 (B) ખોડ ખામી વિનાનું
 (C) બે જોડ (સાંધા વગરનું)
 (D) કદરૂપું
64. ફક્રામાં 'જીવજંતુ' નો અર્થ છે :
 (A) પાક નષ્ટ કરવા વાળા જંતુ
 (B) ક્રોધી વ્યક્તિ
 (C) ગંદુ પાણી
 (D) પ્રદુષણ
65. ગામડાઓમાં લીમડાની નો ઉપયોગ દાંતના બ્રશ રૂપમાં કરવામાં આવે છે

- (A) મૂળ (B) પાંદડા
 (C) ડાળીઓ (D) બીજનો ખોળ

(૨) અજીતનો જન્મદિવસ હતો. તેનાં બધાં જ મિત્રો અને સબંધીઓ ભેગા થયા હતા. તેને ઘણી ભેટ મળી. તે ચોપડીઓ, રમકડાં અને કપડાં હતા. અજીતની કાકીએ તેને એક આશ્ચર્યજનક ભેટ આપી, એક ગુલાબનો છોડ. અજીતને કાકીની ભેટ સૌથી વધુ પસંદ આવી અને તે દોડીને બગીચામાં ગયો અને ત્યાં રોપી દીધું. અજીત રોજ તેને પાણીથી સિંચતો. તે જ્યારે સવારે ઉઠે, દોડીને જોવા જતો કે છોડ કેટલું મોટું થયું. એક દિવસ તેણે જોયું કે બે નાની કળીઓ બહાર ઝાંકી રહી છે તે મળીઓને સુંદર પીળો ગુલાબ બનતા જોઈ રહ્યો. તે પ્રસન્ન અને રોમાંચિત હતો. તેણે પોતાની મા ની મદદથી ફૂલ તોડ્યા. તેણે પહેલા બે ગુલાબ પોતાની મા અને બહેનને ભેટ આપ્યા. અજીતે નિર્ણય લીધો કે તે પોતાના બગીચામાં બીજા પણ છોડ વાવશે.

પ્રશ્નો :

66. જન્મદિવસ પર અજીત ની સૌથી સરસ ભેટ હતી ?
 (A) રેસકાર (B) ખમીશ
 (C) ગુલાબનો છોડ (D) ચોપડી
67. જ્યારે અજીત ઉઠતો તે :
 (A) ભાગવાનું શરૂ કરી દેતો (B) છોડ તરફ દોડતો
 (C) નહાતો (D) શાળાએ જતો
68. પહેલા ગુલાબમાં કેટલી કળીઓ આવી ?
 (A) એક (B) ચાર
 (C) બે (D) ઘણી બધી
69. અજીતે પહેલા બે ગુલાબ કોને ભેટ કર્યા ?
 (A) મિત્રોને
 (B) કાકીને
 (C) મા અને બહેનને
 (D) મા અને કાકીને
70. રોમાંચિત શબ્દનો અર્થ :
 (A) ઉદાસ (B) ઉત્તેજિત
 (C) ભયભીત (D) આશ્ચર્યજનક

(૩) ભારત જાત્રાળુ અને તીર્થયાત્રાઓનો દેશ છે. આ પવિત્ર સ્થળો, પર્વત પર હોય અથવા મેદાનોમાં, સામાન્ય રીતે નદીઓના કિનારા પર અથવા સમુદ્ર તટ પર સ્થિત હોય છે. તીર્થસ્થાનો પર જવા વાળા ફક્ત ધાર્મિક લોકો જ નથી હોતા પરંતુ પૂરા ભારત થી અને પરદેશ થી પર્યટકો અને પ્રેક્ષાગીય સ્થળો જોનાર લોકો અહિંયા આવે છે. જ્યાં પાણી બે અથવા વધુ નદીઓ મળે છે, તીર્થયાત્રી ત્યાં સ્નાન અને પૂજા કરે છે, કેમ કે તે સ્થાનને પવિત્ર માનવામાં આવે છે. આવું જ એક સ્થળ હરિદ્વાર છે, જે ગંગા નદીનાં તટ (કિનારા) પર સ્થિત છે.

પ્રશ્નો :

71. પવિત્ર સ્થળો પર જવા વાળા લોકો ધાર્મિક, પ્રેક્ષાગીય સ્થળો જોનાર અને હોય છે
(A) બાળકો (B) પર્યટકો
(C) વ્યાપારીઓ (D) સમુદ્રી યાત્રીઓ
72. નીચેનામાંથી કયો શબ્દ 'સામાન્ય રીતે' નો સામાન્ય શબ્દ છે ?
(A) મોટે ભાગે (ઘણું બહું) (B) સાર્વજનિક રૂપથી
(C) કોઈ કોઈ વાર (D) પરિણામસ્વરૂપ
73. તે સ્થાનને પવિત્ર માનવામાં આવે છે જ્યાં બે યા વધુ નદીઓ મળે છે
આ વાક્યમાં 'પવિત્ર' નો વિરોધી શબ્દ છે :
(A) ઈશ્વરીય (B) ધાર્મિક
(C) અપાવન (D) ઉદાર
74. લોકો ગંગા નદીમાં સ્નાન અને પૂજા માટે આવે છે, કેમ કે તેનું જળ છે :
(A) પવિત્ર (B) સાફ અને સ્વચ્છ
(C) શીતળ (D) સ્વાસ્થ્યપૂર્વક
75. લોકો તીર્થયાત્રા પર જાય છે, કારણકે તે હોય છે.
(A) ઉત્સુક
(B) ધાર્મિક
(C) સંશોધક (શોધખોળ કરનાર)
(D) ધરડાં

(૪) ચાવવાનો ગુંદર (ચ્યુંગમ) ની શોધ મેક્સિકોના જંગલોમાં માયન લોકોએ એક હજાર વર્ષ પહેલા કરી હતી. તેમણે જ્યું કે એક સૈપોડિલાના ઝાડ (વૃક્ષ) થી કોઈ પ્રવાહી પદાર્થ વહી રહ્યું છે. જ્યારે તે બહાર નિકળતું ઘટ થઈ જતું હતું. તેઓ આને ચિકલ કહેતા હતા. જે ચૂસી શકાતું હતું અને સ્વાદિષ્ટ હતું આજે પાણી ચિકલેરો કહેવાતા મજૂરો આન સંગ્રહ કરે છે. ચિકલને એમાનું પાણી દૂર કરવા ઉકાળવામાં આવે છે. આ પછી તેનાં મોટા ટુકડા લગભગ 30 પાઉન્ડ પ્રત્યેક અથવા 14 કિલોગ્રામ પ્રત્યેકના કરવામાં આવે છે. આ ટુકડાઓને ગુંદરને ફેક્ટરીમાં મોકલવામાં આવે છે. ત્યાં આને ગળ્યા, પોચા (નરમ), સુગંધિત અને રંગીન બનાવવા માટે અનેક વસ્તુઓ સાથે ભેળવવામાં આવે છે.

પ્રશ્નો :

76. એ ચૂસવાવાળી ગુંદર ની શોધ કરી હતી
(A) માયન (B) સૈપોડિલા
(C) ચિકલેરો (D) ગુંદરની ફેક્ટરી
77. એ મજૂર હોય છે, જેઓ ચિકલ ભેગી કરે છે.
(A) સૈપોડિલા (B) માયન
(C) ચિકલેરો (D) ગમર
78. ચિકલના મોટા ટુકડા ક્યાં મોકલવામાં આવે છે ?
(A) પુન: ચકાવ કેન્દ્રોમાં
(B) ગુંદરની ફેક્ટરીમાં
(C) મેક્સિકોના જંગલમાં
(D) કૈડી સ્ટોરમાં
79. ચિકલના ઘણા બધા પદાર્થ આ બધું કરવા માટે ભેળવવામાં આવે છે. સિવાય માટે
(A) નરમ બનાવવા
(B) સુગંધિત બનાવવા
(C) ઘટ કરવા
(D) ગળ્યું બનાવવા
80. આ ફક્રા માટે યોગ્ય શીર્ષક :
(A) ગુંદર
(B) ચિકલેરો
(C) ચિકલેરોની વાર્તા
(D) ચ્યુંગમની વાર્તા

મોડેલ પેપરના જવાબો

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

નવોદયની બુક ઓનલાઇન મેળવવા માટેની વિગત

SBI BANK Account : 39889424204

IFSC Code : SBIN0060048

નામ : જેઠવા નાનાલાલ વીરજીભાઈ

G Pay

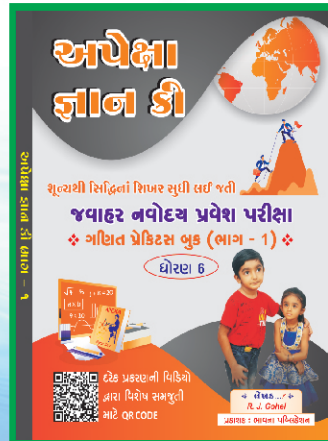
Google Pay માટે
7436039595

પે PhonePe

PhonePe માટે
7436039595

yono SBI

SBI Payments
SBI Payment માટે
7436039595



MRP - 260/-
10 RS. DISCOUNT



MRP - 260/-
10 RS. DISCOUNT

ખાસ નોંધ : પેમેન્ટ કરી સ્ક્રીનશોટ 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 અહીં ક્લિક કરો

YouTube

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

click hear

APEXA GYAN KEY

(To be filed by the Candidate)

अनुसूचक Roll No.	मुख्य प्रश्न पुस्तिका Main Test Booklet No.																																																																																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>									0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>									0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																										
1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																										
2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																										
3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																										
4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																										
5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																										
6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																										
7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																										
8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																										
9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																										
0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																										
1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																										
2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																										
3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																										
4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																										
5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																										
6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																										
7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																										
8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																										
9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																										

(To be filed by the Invigilator)

अनुसूचक Roll No.	मुख्य प्रश्न पुस्तिका Main Test Booklet No.	State	Distt.	Block	Centre																																																																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>									0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>									0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td></tr> </table>			0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td></tr> </table>			0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>					0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9
0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																					
2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																					
3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																					
4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																					
5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																					
6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																					
7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																					
8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																					
9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																																					
0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																					
2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																					
3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																					
4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																					
5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																					
6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																					
7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																					
8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																					
9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																																					
0	0																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	1																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	2																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	3																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	4																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	5																																																																																																																																																																																																																																																																											
6	6																																																																																																																																																																																																																																																																											
7	7																																																																																																																																																																																																																																																																											
8	8																																																																																																																																																																																																																																																																											
9	9																																																																																																																																																																																																																																																																											
0	0																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	1																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	2																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	3																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	4																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	5																																																																																																																																																																																																																																																																											
6	6																																																																																																																																																																																																																																																																											
7	7																																																																																																																																																																																																																																																																											
8	8																																																																																																																																																																																																																																																																											
9	9																																																																																																																																																																																																																																																																											
0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																									
1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																									
2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																									
3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																									
4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																									
5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																									
6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																									
7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																									
8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																									
9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																																									

ANSWERS

Q.No.	Response	Q.No.	Response	Q.No.	Response	Q.No.	Response
01	(A) (B) (C) (D)	21	(A) (B) (C) (D)	41	(A) (B) (C) (D)	61	(A) (B) (C) (D)
02	(A) (B) (C) (D)	22	(A) (B) (C) (D)	42	(A) (B) (C) (D)	62	(A) (B) (C) (D)
03	(A) (B) (C) (D)	23	(A) (B) (C) (D)	43	(A) (B) (C) (D)	63	(A) (B) (C) (D)
04	(A) (B) (C) (D)	24	(A) (B) (C) (D)	44	(A) (B) (C) (D)	64	(A) (B) (C) (D)
05	(A) (B) (C) (D)	25	(A) (B) (C) (D)	45	(A) (B) (C) (D)	65	(A) (B) (C) (D)
06	(A) (B) (C) (D)	26	(A) (B) (C) (D)	46	(A) (B) (C) (D)	66	(A) (B) (C) (D)
07	(A) (B) (C) (D)	27	(A) (B) (C) (D)	47	(A) (B) (C) (D)	67	(A) (B) (C) (D)
08	(A) (B) (C) (D)	28	(A) (B) (C) (D)	48	(A) (B) (C) (D)	68	(A) (B) (C) (D)
09	(A) (B) (C) (D)	29	(A) (B) (C) (D)	49	(A) (B) (C) (D)	69	(A) (B) (C) (D)
10	(A) (B) (C) (D)	30	(A) (B) (C) (D)	50	(A) (B) (C) (D)	70	(A) (B) (C) (D)
11	(A) (B) (C) (D)	31	(A) (B) (C) (D)	51	(A) (B) (C) (D)	71	(A) (B) (C) (D)
12	(A) (B) (C) (D)	32	(A) (B) (C) (D)	52	(A) (B) (C) (D)	72	(A) (B) (C) (D)
13	(A) (B) (C) (D)	33	(A) (B) (C) (D)	53	(A) (B) (C) (D)	73	(A) (B) (C) (D)
14	(A) (B) (C) (D)	34	(A) (B) (C) (D)	54	(A) (B) (C) (D)	74	(A) (B) (C) (D)
15	(A) (B) (C) (D)	35	(A) (B) (C) (D)	55	(A) (B) (C) (D)	75	(A) (B) (C) (D)
16	(A) (B) (C) (D)	36	(A) (B) (C) (D)	56	(A) (B) (C) (D)	76	(A) (B) (C) (D)
17	(A) (B) (C) (D)	37	(A) (B) (C) (D)	57	(A) (B) (C) (D)	77	(A) (B) (C) (D)
18	(A) (B) (C) (D)	38	(A) (B) (C) (D)	58	(A) (B) (C) (D)	78	(A) (B) (C) (D)
19	(A) (B) (C) (D)	39	(A) (B) (C) (D)	59	(A) (B) (C) (D)	79	(A) (B) (C) (D)
20	(A) (B) (C) (D)	40	(A) (B) (C) (D)	60	(A) (B) (C) (D)	80	(A) (B) (C) (D)

मुख्य पुस्तिका कोड Main Booklet Code
A
●

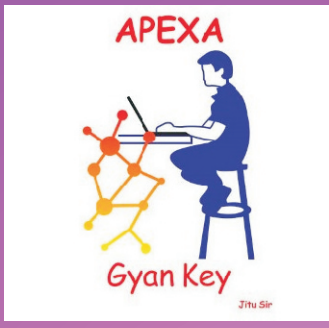
**INVIGILATOR TO PUT CENTRE
STAMP IN BLUE / BLACK**

उत्तर पत्रिका निरीक्षक को सोपने से पहले उम्मीदवार को यह जाँच करनी चाहिए की अनुसूचक एवं मुख्य प्रश्न पुस्तिका संख्या सही ढंग से भर दिये गए और चिह्नित कर दिये गये है।

Before handing over the OMR Sheet to the Invigilator, the candidate should check that roll number and main test booklet number are filled in and marked correctly.

Signature of candidate of running hand

Signature of Invigilator



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