



# અપેક્ષા જ્ઞાન કી



## અબ કી બાર નવોદય પાસ જીતુસર કે સાથ

અપેક્ષા જ્ઞાન કી દ્વારા જવાહર નવોદયના પુછાયેલ  
પ્રશ્નપત્ર વર્ષ ૨૦૨૦ 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 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.

પ્રશ્ન - 01				
પ્રશ્ન - 02				
પ્રશ્ન - 03				
પ્રશ્ન - 04				

**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 - 05					
પ્રશ્ન - 06					
પ્રશ્ન - 07					
પ્રશ્ન - 08					

**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	ઉત્તર ચિત્ર				
પ્રશ્ન - 09					
પ્રશ્ન - 10					
પ્રશ્ન - 11					
પ્રશ્ન - 12					

**ભાગ - IV**

નિર્દેશ :- પ્રશ્ન સંખ્યામાં 13 થી 16 માં ડાબી બાજુએ ત્રાણ પ્રશ્નચિત્ર દર્શાવેલા છે તથા ચોથા ચિત્ર માટે સ્થાન (જગ્યા) ખાલી રાખેલ છે. પ્રશ્નચિત્ર ની શ્રેણી (શુંબલા) 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	ઉત્તર ચિત્ર				
પ્રશ્ન - 13					
પ્રશ્ન - 14					
પ્રશ્ન - 15					
પ્રશ્ન - 16					

**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 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			
પ્રશ્ન - 19			
પ્રશ્ન - 20			

**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. જમાગીબાજુના 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			
પ્રશ્ન - 23			
પ્રશ્ન - 24			

**ભાગ - VII**

નિર્દેશ :- પ્રશ્ન સંખ્યામાં 25 થી 28 માં ડાબી બાજુ પ્રશ્નચિત્ર દર્શાવેલ છે. તથા જમાગી 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	પ્રશ્ન ચિત્ર	ઉત્તર ચિત્ર	
પ્રશ્ન - 26			
પ્રશ્ન - 27			
પ્રશ્ન - 28	પ્રશ્ન ચિત્ર	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 જમાગી 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	પ્રશ્ન ચિત્ર	ઉત્તર ચિત્ર	
પ્રશ્ન - 30			
પ્રશ્ન - 31			
પ્રશ્ન - 32			

**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 યાર 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.

પ્રશ્ન - 33	પ્રશ્ન ચિત્ર	ઉત્તર ચિત્ર	(A)	(B)	(C)	(D)
પ્રશ્ન - 34	પ્રશ્ન ચિત્ર	ઉત્તર ચિત્ર	(A)	(B)	(C)	(D)
પ્રશ્ન - 35	પ્રશ્ન ચિત્ર	ઉત્તર ચિત્ર	(A)	(B)	(C)	(D)
પ્રશ્ન - 36	પ્રશ્ન ચિત્ર	ઉત્તર ચિત્ર	(A)	(B)	(C)	(D)

**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 યાર 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.

પ્રશ્ન - 37	પ્રશ્ન ચિત્ર	ઉત્તર ચિત્ર	(A)	(B)	(C)	(D)
પ્રશ્ન - 38	પ્રશ્ન ચિત્ર	ઉત્તર ચિત્ર	(A)	(B)	(C)	(D)
પ્રશ્ન - 39	પ્રશ્ન ચિત્ર	ઉત્તર ચિત્ર	(A)	(B)	(C)	(D)
પ્રશ્ન - 40	પ્રશ્ન ચિત્ર	ઉત્તર ચિત્ર	(A)	(B)	(C)	(D)

**વિભાગ - II - અંકગણિત કસોટી**

- 41)  $x$  ની કિંમત કેટલી કે જેનાં માટે નીચે આપેલું કથન સાચું છે :
- $$\left(3\frac{7}{11} \times \frac{11}{5}\right) \div \left(\frac{3}{7} \times X\right) = \frac{4}{3}$$
- (A)  $\frac{7}{2}$  (B) 14  
(C) 7 (D) 28
- 42) પક્ષીઓના (પંખીઓના) એક ટોળાનાં (1/4) એક-ચતુર્થ પક્ષી નદીનાં કિનારા પર છે તથા ટોળાનાં 1/5 ભાગના પક્ષી પોતાના માળામાં છે બાકી રહેલા 22 પક્ષી ખોરાકની શોધમાં ફરી રહ્યા છે. તો માળામાં કેટલા પક્ષી છે ?
- (A) 40 (B) 18  
(C) 10 (D) 8
- 43) અમિતે એક ટેબલ રૂ.1200માં ખરીદી અને તેનાં સમારકામ પર રૂ.200 ખર્ચયા. પછી તેને રૂ.1680 માં વેચી દીધું તો અમિતને કેટલા ટકા નફો અથવા ખોટ થઈ ?
- (A) 12% નફો (B) 16 $\frac{1}{2}$ % નફો  
(C) 20% ખોટ (D) 20% નફો
- 44) નીચે આપેલી પદાવલિનું (નિકટતમ) લગભગ પરિણામ (પૂર્ણ સંખ્યામાં) કેટલું છે ?
- $$49.6 \times 10.2 - 7.1 \times 29.7 - 5.1 \times 20.1$$
- (A) 390 (B) 290  
(C) 209 (D) 190
- 45) જો  $15 - 15 \div 15 \times 6 = x$  છે, તો ની કિંમત કેટલી છે ?
- (A) 6 (B) 0  
(C) 9 (D) 84
- 46) એક ચોરસ તથા એક લંબચોરસ ની પરિમિતિ સમાન છે ચોરસની બાજુ 16 મીટર છે તથા લંબચોરસની લંબાઈ 18 મીટર છે, તો લંબચોરસ ની પહોળાઈ કેટલી છે ?
- (A) 14 મીટર (B) 15 મીટર  
(C) 16 મીટર (D) 17 મીટર
- 47) નીચે આપેલામાંથી કઈ સંખ્યા 25 ની બરાબર નથી ?

- (A)  $50 - (100 \div 4)$   
 (B)  $20 + (20 \div 4)$   
 (C)  $10 + (5 \times 2) + (10 - 5)$   
 (D)  $24 + (2 \times 1)$
- 48) 6 અંકોની મોટામાં મોટી સંખ્યા તથા 5 અંકોની મોટામાં મોટી સંખ્યા નું અંતર કેટલું છે ?  
 (A) 100000 (B) 100001  
 (C) 99999 (D) 900000
- 49) 175 ગ્રામનાં 10%ના 5% બરાબર કેટલું ?  
 (A) 8.75 ગ્રામ (B) 0.5 ગ્રામ  
 (C) 0.875 ગ્રામ (D) 17.5 ગ્રામ
- 50) 640 ના અવિભાજ્ય અવયવ કયા છે ?  
 (A)  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$   
 (B)  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$   
 (C)  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5$   
 (D)  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 51) આપાણે પોતાનો મુકામ સ્થાન  $4\frac{1}{2}$  કલાક યાત્રા કર્યા પછી 2 : 45 pm પર પહોંચ્યા. તો આપાણે યાત્રા કેટલા વાગે શરૂ કરી હતી (આરંભ કરી હતી)  
 (A) 9.00 am (B) 10.00 am  
 (C) 10.15 am (D) 8.15 am
- 52) 45, 60 તથા 75 નાં ગુરુતમ સામાન્ય અવયવ (HCF) તથા લઘુતમ સામાન્ય અવયવ (LCM) નો સરવાળો કેટલો છે ?  
 (A) 330 (B) 960  
 (C) 915 (D) 630
- 53) 8 મીટર લાંબી, 6 મીટર ઊંચી તથા 22.5 સે.મી. જડી (પહોળી) દિવાલ બનાવવા માટે કેટલી ઈટો જોઈએ, જો એક ઈટનું માપ 25 સેમી x 11.25 સેમી x 6 સેમી છે ?  
 (A) 640 (B) 380  
 (C) 6400 (D) 7600
- 54) કેટલા વર્ષમાં રૂ.1200 ની રાશિ 5% નાં વાર્ષિક સાધારણ વ્યાજનાં દરે રૂ.1800 થઈ જશે ?  
 (A) 10 (B) 20  
 (C) 15 (D) 25

- 55) એક બગીચો 1500 મી. લાંબો તથા 750 મી. પહોળો છે. એક સાર્થકલ સવારને આ બગીચાનાં ચાર ચક્કર લગાવવા છે. 4.5 કિમી/કલાક ની ગતિ થી તેને કેટલો સમય લાગશે ?  
 (A) 40 કલાક (B) 20 કલાક  
 (C) 10 કલાક (D) 4 કલાક
- 56)  $140.75 \times 0.01$  ની બરાબર છે :  
 (A) 140.75 (B) 14000.75  
 (C) 1.4075 (D) 0.14075
- 57)  $\frac{3}{8} \div \left(\frac{5}{3} - \frac{1}{6}\right) + \frac{5}{8}$  ની કિંમત છે .....  
 (ની બરાબર શું છે ?)  
 (A)  $\frac{3}{8}$  (B)  $2\frac{5}{8}$   
 (C)  $\frac{7}{8}$  (D)  $1\frac{1}{8}$
- 58)  $0.9 \div (0.3 \times 0.3)$  ની કિંમત કેટલી છે ?  
 (A) 0.01 (B) 0.1  
 (C) 1 (D) 10
- 59) એક B, સંખ્યા એક અન્ય સંખ્યા C થી 10% ઓછી છે તથા C, 150 થી 5% વધુ છે, તો B ની કિંમત કેટલી છે ?  
 (A) 157.85 (B) 153.85  
 (C) 151.75 (D) 141.75
- 60) 7 અંકોની મોટામાં મોટી સંખ્યા અને 4 અંકોની નાનામાં નાની સંખ્યામાં કેટલું અંતર છે ?  
 (A) 9990999 (B) 9993999  
 (C) 9996999 (D) 9998999

## વિભાગ - III - પેરેગ્રાફ

- (૧) પર્યટન મનોરંજક અને શૈક્ષણિક બંને હોય છે. તેને હંમેશા શિક્ષાનું મહત્વપૂર્ણ અંગ માનવામાં આવ્યું છે. યુરોપ માં કોઈ નવયુવક ને ત્યારે જ પૂર્ણ શિક્ષિત માનવામાં આવે છે. જ્યારે તે યૂરોપનાં ઘણાંબધાં દેશો નો પ્રવાસ કરી ચુક્યો હોય. પ્રાચીન ભારતમાં પણ આપણા ઋષિ પર્યટન નાં મહાન મૂલ્ય ને સમજતા હતાં. તેઓ એ આને, બધા માટે પવિત્ર કાર્ય બનાવી દીધું કે જેથી તેઓ ભારતનાં જુદા જુદા ભાગોમાં આવેલા તીર્થસ્થાનો માં ફરે. આનાથી ભારતીયો માં એકતા ની ભાવના ને પ્રોત્સાહન મળ્યું.



**પ્રશ્નો :**

61. જો કોઈ વાસ્તવિક શિક્ષા પ્રાપ્ત કરવા માગે તો તેનાં માટે ..... કરવું મહત્વપૂર્ણ છે.  
 (A) અધ્યયન (ભાગવું) (B) કામ (કાર્ય)  
 (C) પર્યટન (D) ધ્યાન
62. નીચે આપેલામાંથી કયો શબ્દ 'મનોરંજક' નો સમાનાર્થી છે ?  
 (A) શૈક્ષણિક (B) રોમાંચકારી  
 (C) થકાવટવાળુ (ત્રાસદાયક) (D) દશ્યાવલોકન
63. .... સ્થળો ની યાત્રા કરવી પ્રાચીન ભારત માં પવિત્ર સમજવામાં આવતું હતું ?  
 (A) પ્રશિક્ષાગુ (B) તિર્થ  
 (C) શહેરી (D) વ્યાપારી
64. લોકો જો વધુ ..... કરે તો તેમને બીજાઓ સાથે એકતા નો અનુભવ થાય છે.  
 (A) પર્યટન (B) વાતચીત  
 (C) રમત (D) પ્રશ્ન
65. ઋષિ તે વ્યક્તિ છે, જે ..... હોય છે  
 (A) વિદ્વાન (B) ચાલક  
 (C) સ્વતંત્ર (D) દુષ્ટ (પાપી)

(ર) હેમા પોતાની પથારીમાં આડી પડીને પોતાનાં ઓરડાની છત પર લાગેલા તારાઓને એકીટસે જોઈ રહી હતી. તે બેચન હતી કારણ કે કોઈપણ વસ્ત્ર તેનાં પર બંધબેસતું ન હતું. તેણે તેઓને એક-એક કરી ફરી પહેર્યા પરંતુ તે યા તો ખૂબ જ તંગ હતા યા નાનાં. એક કબાટ વસ્ત્રો (કપડાં) થી ભરેલું હતું પરંતુ તે તેમાંથી એક પાણ પહેરી શકતી ન હતી. ત્યારે તેને એક વિચાર આવ્યો, તેની આંખો માં ચમક આવી ગઈ. તે માતા નાં ઓરડા તરફ દોડી. તેણે કહ્યું, 'મા મારે નવા કપડાં (વસ્ત્ર) જોઈએ, પરંતુ ત્યારે જ્યારે હું મારા જૂના કપડાં (વસ્ત્ર) નું દાન કરું. હવે વધુ કપડાં (વસ્ત્ર) સંગ્રહ કરવાની જરૂર નથી.' તેની માતા મલકાઈ અને તેને ભેટી ગળે લગાડી. તેની દિકરી દયાળુ હતી !

**પ્રશ્નો :**

66. હેમા પોતાની પથારીમાં આડી પડી હતી કારણકે તે :  
 (A) થાકી ગઈ હતી  
 (B) તારા જોવાનું પસંદ કરતી હતી  
 (C) વિચારી રહી હતી કે શું પહેરવું જોઈએ  
 (D) આળસુ છોકરી હતી

67. તે કોઈપણ વસ્ત્ર નહિ પહેરી શકતી કારણ કે :  
 (A) તે ફેશન પ્રમાણે ન હતા. (પ્રચલિત શૈલી પ્રમાણે ન હતા)  
 (B) તે ખૂબ જ રંગબેરંગી હતા  
 (C) તેને ખબર ન હતી કે શું પહેરવું છે  
 (D) વસ્ત્ર તેને બંધ બેસતા ન હતા
68. 'સંગ્રહ' નો સમાનાર્થી શબ્દ છે :  
 (A) ભેગું કરવું (B) વહેંચવું  
 (C) એક બીજાને આપવું (D) ભેટ આપવી
69. હેમા છે :  
 (A) લાલચી (B) ઉદાર (દાનવીર)  
 (C) સ્વાર્થી (D) કંજૂસ
70. 'દાન કરવું' નો વિરોધી શબ્દ છે :  
 (A) આપવું (B) લેવું (સ્વીકારવું)  
 (C) વહેંચવું (D) વાપરવું
- (૩) પ્રતિવર્ષ (દર વર્ષ) કરોડો રૂપિયા અને અસંખ્ય જીવનની હાનિ (નુકસાન) માટે આગને દોષ આપવામાં આવે છે. અગ્નિશમનકર્તા (આગ ઓલાવનાર બંબા વાળાની ટુકડી) ઈજા અને નુકસાન થી લોકો અને તેમની સંપત્તિની રક્ષા કરવામાં સહાયક હોય છે. તેમને જ્યારે પાણ કોઈ સૂચના મળે છે, દરેક વખતે તેઓ પોતાનો જીવ હથેળી પર મૂકીને પહોંચી જાય છે. જ્યારે પાણ તેઓ કામ પર હોય, તો અગ્નિશમનકર્તા ને કોઈપણ સંકટની ઘટના થતા થોડી જ ક્ષણોમાં તૈયાર થઈને પહોંચવું પડે છે. દરેક અગ્નિકાંડના સ્થળ પર એક ઉચ્ચ અધિકારી નિયંત્રણ સંભાળે છે અને ઘટના સ્થળ પર ઉભા રહી (મૌજુદ) બધાં લોકોને કામનો હુકમ આપે છે. કેટલાક અગ્નિશમનકર્તા બંબાના પાઈપ ને પાણી ના નળો થી જોડે છે. બીજા લોકો બંબા સુધી પાણી મોકલવા માટે હાથો થી પંપ ચલાવે છે. અગ્નિશમન કર્તાઓના દળ (જૂથ) ઉંચી જગ્યાઓ સુધી પહોંચવા માટે સીડી (નિસરાણી) નો ઉપયોગ પાણ કરે છે.

**પ્રશ્નો :**

71. અગ્નિશકનકર્તાઓ માટે શું સાચું (સત્ય) નથી ?  
 (A) તેઓ બહાદુર હોય છે  
 (B) તેઓ હંમેશા પોતાના જીવનને જોખમમાં નાખે છે

- (C) તેઓ પોતાનું જીવન ક્યારે પણ સંકટમાં નાખતા નથી  
(D) તેઓને ઉચ્ચ પ્રશિક્ષણ મળ્યું હોય છે
72. કોઈપણ અગ્નિશમનકર્તા ને આગ બુઝાવવા (ઓલવવા) માટે તૈયાર થવું પડે છે  
(A) મિનિટોમાં (B) કલાકોમાં  
(C) દિવસોમાં (D) અઠવાડિયાઓમાં
73. અગ્નિશમનકર્તા 'જીવ હથેળી પર લઈને' તત્પર હોય છે નો અર્થ છે :  
(A) તેઓ એક લાઈનમાં ઉભા રહે છે  
(B) તેઓ આગ ઓલવે (બુઝાવે) છે  
(C) તેઓ પોતાનું જીવન સંકટમાં નાખે છે  
(D) તેઓ પંપથી બંબાની પાઈપને જોડે છે
74. પોતાનાં હાથો થી ચલાવવા નો અર્થ છે :  
(A) કોઈ પણ વ્યક્તિથી કામ લેવું  
(B) તેમના હાથોથી કામ કરવું  
(C) કોઈપણ મશીનનો ઉપયોગ કરવો  
(D) પોતાના શરીરનો ઉપયોગ કરવો
75. 'ઘટના થવી' નો અર્થ છે કે જે ..... છે.  
(A) આવવાનો (B) થવાનો  
(C) બોલાવવાનો (D) આગ લગાવવાનો
- (૪) તંદુરસ્ત (કાર્યક્ષમ) અને સ્વચ્છ (નિરોગી) રહેવા માટે તમારા શારીરિક રૂપ થી સક્રિય (ક્રિયાશીલ) રહેવું જરૂરી છે. નિયમિત શારીરિક પ્રવૃત્તિથી વજન વધવું હૃદયરોગ, કેન્સર, માનસિક રોગ, મધુમેહ અને ગરિયા જેવા રોગો થી રક્ષણ મળે છે. બેઠાડું જીવનશૈલી થી જોડાયેલી સ્વાસ્થ્ય સમસ્યાના જોખમ ને ઓછા કરવાના ઉપાયો માં સર્વશ્રેષ્ઠ છે, નિયમિતરૂપથી સાઈકલ સવારી કરવી. સાઈકલ ચલાવવી -સ્વસ્થ, ધીમી અસરવાળી કસરત છે, જેનો આનંદ નાના બાળકો થી લઈ ને મોટી ઉંમર નાં વયસ્ક સુધી બધાં ઉઠાવી શકે છે. આ આનંદદાયક, ઓછી ખર્ચાડ હોવાની સાથે સાથે પર્યાવરણ માટે પણ સારી છે. કામ પર જવા અથવા દુકાને જવા માટે આની સવારી કરવી સમયની સૌથી વધુ (સર્વાધિક) બચત કરવા વાળો ઉપાય છે. જેનાથી નિયમિત કસરત ને દરરોજ ની પ્રવૃત્તિઓથી જોડી શકાય છે. પરિવહન, મનોરંજન અથવા રમત માટે દરરોજ એક અબજ લોકો દ્વારા

સાઈકલ નો ઉપયોગ કરવાનો અનુમાન છે. વજન ઓછું કરવા માટે સાઈકલ ચલાવવી એક સારો ઉપાય છે. આના થી સ્નાયુશક્તિ મજબૂત બને છે અને શરીરની ચરબી બળે છે. સંશોધન દ્વારા સૂચવવામાં આવ્યું છે કે દરરોજ અડધો કલાક સાઈકલ ચલાવવાથી આપણે એક વર્ષમાં ઓછામાં ઓછું 5 કિલો વજન ઓછું કરી શકીએ છીએ.

### પ્રશ્નો :

76. આ ફકરા નો મુખ્ય ધ્યેય આપણ ને ..... નાં લાભ બતાવવાનો છે  
(A) સ્વસ્થ રહેવા (B) સાઈકલ ચલાવવા  
(C) કસરત કરવા (D) વજન ઓછું કરવા
77. જ્યારે લેખકે કહ્યું કે 'સાઈકલ ચલાવવી પર્યાવરણ માટે સારું છે' તો આમાંથી કયું સાચું નથી ?  
(A) આનાથી કોઈ અસ્વાસ્થ્યકારક(હાનિકારક) ગેસ ઉત્પન્ન થતો નથી.  
(B) આને પેટ્રોલ અથવા ડીઝલ વગર ચલાવી શકાય છે.  
(C) વાતાવરણ પ્રદૂષિત નથી થતું  
(D) આની સવારી બધાં જ ઉંમરના (વય) લોકો કરી શકે છે
78. 'બેઠાડું' શબ્દ નો વિરોધી શબ્દ છે :  
(A) પ્રવૃત્તિમય (B) આળસુ  
(C) બેકાર (D) કામથી જોડાયેલું (કાર્યરત)
79. ધીમી અસરવાળી કસરત તે છે જે,  
(A) થકાવટ ન કરે  
(B) જેના પર વધુ ખર્ચ ન થાય  
(C) કાર્યક્ષમ ન હોય (કાર્યદક્ષ ન હોય)  
(D) કંટાળાજનક ન હોય
80. નિયમિતરૂપ થી સાઈકલ ચલાવવી બધાં માટે સૌથી વધુ સહાયક છે. ફક્ત આના વગર :  
(A) ચરબી ઓછી કરીને સ્નાયુઓને મજબૂત કરવા  
(B) કાર્યને આનંદ વિનોદ સાથે કરવું  
(C) ગંભીર અકસ્માત થી બચાવ  
(D) નિરોગી સ્વસ્થ રહેવું

# મોડેલ પેપરના જવાબો

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

## નવોદયની બુક ઓનલાઇન મેળવવા માટેની વિગત

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

**Pay**  
Google Pay માટે  
7436039595

**PhonePe**  
PhonePe માટે  
7436039595

**yono SBI**  
SBI Payments  
SBI Payment માટે  
7436039595



**અપેક્ષા જ્ઞાન કી**  
શુભચર્ચી સિદ્ધિનાં શિખર સુધી લઈ જતી...  
જવાહર નવોદય પ્રવેશ પરીક્ષા  
ઋણિયત પ્રેક્ટિસ બુક (ભાગ - 1)  
ધોરણ 6

MRP - 260/-  
10 RS. DISCOUNT

**અપેક્ષા જ્ઞાન કી**  
શુભચર્ચી સિદ્ધિનાં શિખર સુધી લઈ જતી...  
જવાહર નવોદય પ્રવેશ પરીક્ષા  
પ્રેક્ટિસ બુક (ભાગ-2)  
ધોરણ - 6

MRP - 260/-  
10 RS. DISCOUNT

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

નવોદય બુક સાથે ₹૦૦ વિડીયો ફી  
નવોદય બુક સાથે ૨૦૦ થી વધુ ટેસ્ટ ફી

જવાહર નવોદયના 700 વિડીયો 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: 100%; border-collapse: collapse;"> <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: 100%; border-collapse: collapse;"> <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: 100%; border-collapse: collapse;"> <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: 100%; border-collapse: collapse;"> <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: 100%; border-collapse: collapse;"> <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: 100%; border-collapse: collapse;"> <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: 100%; border-collapse: collapse;"> <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
●

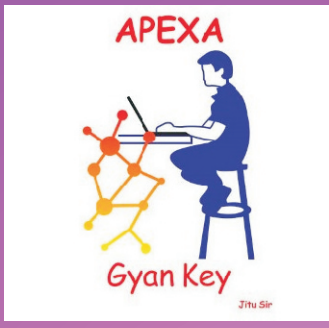
**INVIGILATOR TO PUT CENTRE  
STAMP IN BLUE / BLACK**

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 યાપીઓ

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