

પંચાયત તલાટી, જુનિયર ક્લાર્ક પરીક્ષા મોડેલ પેપર નં. ૧૬ BY www.shikshanjagat.in

કુલ ગુણ : ૧૦૦ અભ્યાસક્રમ મુજબનું પેપર

- 1 5,0,1,9 અને 2 નો ઉપયોગ કરીને સૌથી નાની સંખ્યા કઈ બને ?
A ૫૦૧૯૨ B ૧૦૨૫૯ C ૨૦૧૯૫ D ૧૨૦૯૫
- 2 મોહને ગણિતમાં ૫૦ માંથી ૪૫ ગુણ મેળવ્યા તો તેને કેટલા ટકા ગુણ મેળવ્યા ?
A ૯૦ B ૭૮ C ૮૫ D ૯૫
- 3 ચતુષ્કોણના ચારેય ખૂણાઓના માપનો સરવાળો કેટલો થાય ?
A ૧૦૦૦ B ૩૬૦ C ૧૮૦ D ૯૦
- 4 $0.048 \div 0.8 =$ કેટલા થાય ?
A ૦.૬ B ૦.૦૮ C ૦.૦૬ D ૦.૦૪
- 5 રૂપિયા ૧૮૦૦ નું ૬% લેખે કેટલા વર્ષનું વ્યાજ ૧૯૨ થાય ?
A ૨. B ૫ C ૪ D ૩
- 6 એક જ વર્તુળમાં કેટલી જીવાઓ છે ?
A એક જ B અસંખ્ય C બે D ચાર
- 7 નીચેનામાંથી ખૂણાનું કયું માપ ગુરુકોણ દર્શાવે છે ?
A 80 B 110 C 10 D 90
- 8 30572 માં કઈ સૌથી નાની સંખ્યા ઉમેરતાં બનતી નવી સંખ્યાને 5 વડે નિઃશેષ ભાગી શકાય ?
A 3 B ૫ C ૭ D ૨
- 9 1 થી 100 સુધીમાં કુલ કેટલી પૂર્ણવર્ગ સંખ્યાઓ આવે ?
A 5 B 4 C 7 D 10
- 10 ત્રણ અંકની સૌથી મોટી સંખ્યામાંથી બે અંકની સૌથી નાની સંખ્યા બાદ કરતાં શું પરિણામ આવે ?
A ૯૯૯ B ૯૯૯ C ૯૯૦ D ૯૯૧
- 11 APRIL ને સાંક્રેતિક ભાષામાં 12345 લાખાય અને JUNE ને 6789 લખાય તો ARJEN ને સાંક્રેતિક ભાષામાં શું લખાય ?
A ૧૩૭૯૮ B ૧૨૩૪૫૬ C ૧૫૨૫૬ D 12365
- 12 5 : 10 :: 50 : ____
A ૧૦૦ B ૨૫ C ૩૦ D ૭૬
- 13 આવતીકાલ પછીના દિવસે ગુરુવાર હોય તો ગઈ કાલે કયો વાર હતો ?
A મંગળવાર B બુધવાર C સોમવાર D શનિવાર
- 14 અશોક કરતા ભાવેશ દસ વર્ષ મોટો છે. જો બંનેની ઉંમરનો સરવાળો 30 વર્ષ હોય તો અશોકની ઉંમર કેટલી હોય ?
A 10 વર્ષ B 12 વર્ષ C 15 વર્ષ D 20 વર્ષ
- 15 એક જ લાઈનમાં એક બીજાને અડકીને આવેલા 10 મકાનોને કેટલી કોમન દીવાલો હોય ?
A 11 B 10 C 9 D 8
- 16 He will not object..... my proposal.
A with B to C for D into
- 17had I spoken when he left.
A Hardly B rarely C soon D as soon
- 18 I think I.....this article.
A am reading B read C had read D have read
- 19 He denied that hea liar.
A was not B was C will not be D shall not
- 20 Mohan has no pen....
A to write with B to write on C to write in D to written
- 21 Sohan ate.....
A four pieces of bread B four pieces of breads C four breads D four bread
- 22 learning is a dangerous thing
A little B some C A little D more
- 23 Comparative degree form of 'fore' is
A before B former C for D forehead
- 24 No sooner did Eurydice step on the snake it bit her.
A then B after C than D before
- 25 Will you mind.....sitting there?
A my B mine C I D me
- 26 Put proper question tag. : Little water is in the bottle
A is not there? B is there yes? C is it? D no
- 27 The fan is moving..... my head.
A on B above C over D ahead
- 28 '....' is called.....
A hyphen B comma C colon D fullstop

29 Give plural form of: 'Axis'

- | | | | | | | | |
|---|-------------|---|-------|---|------|---|-------|
| A | <u>axes</u> | B | axxes | C | axxs | D | axies |
|---|-------------|---|-------|---|------|---|-------|
- 30 Laxmi..... to computer classes on Monday and Fridays.
- | | | | | | | | |
|---|----|---|------|---|-------------|---|------|
| A | go | B | went | C | <u>goes</u> | D | done |
|---|----|---|------|---|-------------|---|------|
- 31 શરીરનું સમતોલન કયું અંગ જાળવે છે?
- | | | | | | | | |
|---|-----------|---|------------------|---|----|---|------|
| A | મોઢું મગજ | B | <u>નાનું મગજ</u> | C | પગ | D | હૃદય |
|---|-----------|---|------------------|---|----|---|------|
- 32 ટેલિવિઝનની શોધ કોને કરી હતી ?
- | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|--------------|---|--------------|---|--------------|
| A | <u>જે.એલ.બાયર્ટ</u> | B | જે.એલ.પિકાસા | C | વી.એલ.સી.સી. | D | ટી.વી.બાયર્ટ |
|---|---------------------|---|--------------|---|--------------|---|--------------|
- 33 યુરીયાને શરીરમાંથી કોણ અલગ પાડે છે ?
- | | | | | | | | |
|---|------|---|-----------|---|--------|---|----------------|
| A | હૃદય | B | નાનું મગજ | C | ફેફસાં | D | <u>ક્રીડની</u> |
|---|------|---|-----------|---|--------|---|----------------|
- 34 ઓટોહન શેની શોધ માટે પ્રખ્યાત છે ?
- | | | | | | | | |
|---|----------|---|--------|---|-----------|---|-----------------|
| A | ટેલીવિઝન | B | કેમેરા | C | કમ્પ્યુટર | D | <u>એટમબોમ્બ</u> |
|---|----------|---|--------|---|-----------|---|-----------------|
- 35 વીજળીના ફ્યુઝ હોલ્ડર શેના બનાવવામાં આવે છે
- | | | | | | | | |
|---|---------|---|---------|---|----------|---|---------------------|
| A | લોખંડના | B | કાંસાના | C | પિત્તળના | D | <u>ચિનાઈ માટીના</u> |
|---|---------|---|---------|---|----------|---|---------------------|
- 36 સૌથી ઊંચા પ્રકારનો કોલસો કયો છે ?
- | | | | | | | | |
|---|----------|---|---------|---|-------------------|---|----------------|
| A | લિઝ્નાઈટ | B | બીટુમીન | C | <u>એન્થ્રેસાઈ</u> | D | આ પૈકી કોઈ નહિ |
|---|----------|---|---------|---|-------------------|---|----------------|
- 37 જોન્સ સાલ્કે શેની રસી તૈયાર કરી હતી ?
- | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|--------|---|---------|---|-----------|
| A | <u>પોલિયોની</u> | B | કમળાની | C | શીતળાની | D | મલેરિયાની |
|---|-----------------|---|--------|---|---------|---|-----------|
- 38 કોઈ પણ પદાર્થ કે વસ્તુની કામ કરવાની ક્ષમતાને શું કહે છે ?
- | | | | | | | | |
|---|-----|---|--------------|---|------|---|--------|
| A | ઝડપ | B | <u>ઊર્જા</u> | C | ગરમી | D | ક્ષમતા |
|---|-----|---|--------------|---|------|---|--------|
- 39 દુધમાં કયું પ્રોટીન હોય છે ?
- | | | | | | | | |
|---|--------------|---|-------|---|------|---|--------|
| A | <u>કેસીન</u> | B | બેસીન | C | એવીન | D | લાક્ટી |
|---|--------------|---|-------|---|------|---|--------|
- 40 ઘેટાનું પ્રથમ કલોન 'ડોલી' કોને તૈયાર કર્યું હતું ?
- | | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------------|---|-------------|---|----------------|
| A | ફલાકો વિલ્મટે | B | <u>ઇયાન વિલ્મટે</u> | C | જ્હોન ગેનાએ | D | આ પૈકી કોઈ નહિ |
|---|---------------|---|---------------------|---|-------------|---|----------------|
- 41 અથાણામાં કયો એસીડ હોય છે ?
- | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----------|---|---------|---|--------------------|
| A | લેક્ઝિક એસીડ | B | હાઈડ્રોક | C | બેસેલીન | D | <u>એસેટિક એસીડ</u> |
|---|--------------|---|----------|---|---------|---|--------------------|
- 42 ટાઈફોઈથી શરીરનું કયું અંગ પ્રભાવિત થાય છે ?
- | | | | | | | | |
|---|----------------|---|---------|---|-----|---|------|
| A | <u>આંતરડાં</u> | B | ક્રીડની | C | મગજ | D | હૃદય |
|---|----------------|---|---------|---|-----|---|------|
- 43 માનવ શરીરમાં ઓક્સિજનનું વાહક કોણ હોય છે ?
- | | | | | | | | |
|---|--------------------|---|------|---|-----|---|------|
| A | <u>હિમોગ્લોબીન</u> | B | હૃદય | C | મગજ | D | શીરા |
|---|--------------------|---|------|---|-----|---|------|
- 44 પારાની ભસ્મ કરી ઔષધ તરીકે વાપરવાની શરૂઆત કોને કરી હોવાનું મનાય છે ?
- | | | | | | | | |
|---|------|---|-----------|---|-------------------|---|------------|
| A | ચરકે | B | આઇન્ટરાઇન | C | <u>નાગાર્જુને</u> | D | વારાહમિહિર |
|---|------|---|-----------|---|-------------------|---|------------|
- 45 જીવ અને પર્યાવરણ સાથે સંબંધિત વિજ્ઞાનને શું કહે છે ?
- | | | | | | | | |
|---|-----------|---|-----------|---|----------------|---|----------|
| A | મેથડોલોજી | B | સાયકોલોજી | C | <u>ઇકોલોજી</u> | D | ગરબોલોજી |
|---|-----------|---|-----------|---|----------------|---|----------|
- 46 પ્રાકૃતિક પસંદગી દ્વારા જીવ જાતિઓની ઉત્પત્તિના પ્રતીવાદક કોણ હતા?
- | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----------------|---|--------------|---|----------------|
| A | વિક્ટર લ્યુમ | B | ચાર્લ્સ વિક્ટર | C | વિક્ટર બેબેજ | D | <u>ડાર્વિન</u> |
|---|--------------|---|----------------|---|--------------|---|----------------|
- 47 મધમાખી પાલનના અધ્યયન સાથે જોડાયેલા વિજ્ઞાનને શું કહે છે ?
- | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|-----------|---|----------|---|----------------|
| A | <u>એપિકલ્ચર</u> | B | ગેવીકલ્ચર | C | સીલકલ્ચર | D | આ પૈકી કોઈ નહિ |
|---|-----------------|---|-----------|---|----------|---|----------------|
- 48 મતદાતાની આંગળી પર નિશાની કરાતી શાહીમાં શું હોય છે ?
- | | | | | | | | |
|---|---------------|---|------------------------|---|-----------------|---|------------------|
| A | સિલ્વર કલોરોન | B | <u>સિલ્વર નાઇટ્રેટ</u> | C | સોડીયમ નાઇટ્રેટ | D | સલ્ફર ડાયોક્સાઇડ |
|---|---------------|---|------------------------|---|-----------------|---|------------------|
- 49 એન્જાઈમ્સ મૂળભૂત રીતે શું છે ?
- | | | | | | | | |
|---|--------|---|----------------|---|----------|---|----------------|
| A | આયોડીન | B | <u>પ્રોટીન</u> | C | કેલ્શિયમ | D | આ પૈકી કોઈ નહિ |
|---|--------|---|----------------|---|----------|---|----------------|
- 50 ક્વોન્ટમ થિયરીના પ્રણેતા કોણ છે ?
- | | | | | | | | |
|---|--------------------|---|-----------|---|----------|---|-------------|
| A | <u>મેક્સપ્લાંક</u> | B | મેક્સમૂલર | C | મેક્સવેલ | D | મેક્સ્યુર્ણ |
|---|--------------------|---|-----------|---|----------|---|-------------|
- 51 મહારાજા ફતેહિંહ મ્યુઝીયમ કયા શહેરમાં આવેલું છે ?
- | | | | | | | | |
|---|------|---|---------------|---|------|---|--------|
| A | સુરત | B | <u>વડોદરા</u> | C | ભરૂચ | D | જામનગર |
|---|------|---|---------------|---|------|---|--------|
- 52 ભારતનું કયું શહેર મહેલોના શહેર તરીકે જાણીતું છે ?
- | | | | | | | | |
|---|----------------|---|-------|---|--------|---|--------|
| A | <u>કોલકાતા</u> | B | જયપુર | C | દિલ્લી | D | વડોદરા |
|---|----------------|---|-------|---|--------|---|--------|
- 53 રાજીવ ગાંધીની સમાધિ કયા નામે ઓળખાય છે ?
- | | | | | | | | |
|---|--------|---|-------------|---|--------|---|----------------|
| A | રાજઘાટ | B | શહીદ સ્મારક | C | વીરગતિ | D | <u>વીરભૂમિ</u> |
|---|--------|---|-------------|---|--------|---|----------------|
- 54 લાલ મહેલ ઈમારત કયા શહેરમાં આવેલી છે ?
- | | | | | | | | |
|---|---------|---|--------|---|-------|---|---------------|
| A | કોલકાતા | B | રાજકોટ | C | મુંબઈ | D | <u>દિલ્લી</u> |
|---|---------|---|--------|---|-------|---|---------------|
- 55 લાલ બહાદુર શાસ્ત્રી સ્ટેડીયમ કઈ જગ્યાએ આવેલું છે ?
- | | | | | | | | |
|---|-------|---|------|---|------|---|-----------------|
| A | ભોપાલ | B | મેરઠ | C | કોચી | D | <u>હૈદરાબાદ</u> |
|---|-------|---|------|---|------|---|-----------------|
- 56 ભારતનું બીજા ક્રમનું સૌથી મોટું સાયન્સ સીટી કઈ જગ્યાએ આવેલું છે ?
- | | | | | | | | |
|---|--------|---|-------|---|----------------|---|-------|
| A | દિલ્લી | B | અજમેર | C | <u>અમદાવાદ</u> | D | મુંબઈ |
|---|--------|---|-------|---|----------------|---|-------|

- 57 બાર થાંભલાનો મહેલ કઈ જગ્યાએ આવેલો છે ?
A દિલ્લી B અંજાર C જયપુર D ઇન્દોર
- 58 વડોદરામાં આવેલો સૌથી જુનો મહેલ કયો છે ?
A લક્ષ્મી વિલાસ પેલેસ B નજરબાગ પેલેસ C નજીર એસ્ટેટ D આ પૈકી કોઈ નહીં
- 59 વડોદરાનો વૈભવી લક્ષ્મીવિલાસ પેલેસ કોને બનાવ્યો હતો ?
A સયાજીરાવ ગાયકવાડ B મહેન્દ્રસિંહ ગાયકવાડ C જહાંગીરે D સરદારસિંહ ગાયકવાડે
- 60 તાજમહેલ કોની યાદમાં બંધાવાયો હતો ?
A હસીના બેગમ B મુમતાઝ C રઝીયા બેગમ D આ પૈકી કોઈ નહીં
- 61 ભવ્ય કુતુબમિનાર ઈમારત કયા શહેરમાં આવેલી છે ?
A આગ્રા B અજમેર C મેરઠ D દિલ્લી
- 62 ઝીણા હાઉસ કયા શહેરમાં આવેલું છે ?
A મુંબઈ B દિલ્લી C સુરત D ઇન્દોર
- 63 સરદાર સરોવર યોજનાઓ શિલાન્યાસ કયા વડાપ્રધાનના હસ્તે થયો હતો ?
A જવાહરલાલ નેહરુ B લાલ બહાદુર શાસ્ત્રી C મોરારજી દેસાઈ D અટલ બિહારી વાજપેયી
- 64 સૌથી વધુ સ્મારક ભારતના કયા શહેરમાં આવેલા છે ?
A મુંબઈ B અજમેર C દિલ્લી D હૈદરાબાદ
- 65 પ્રસિદ્ધ જામા મસ્જીદ કોને બંધાવી હતી ?
A જહાંગીરે B હુમાયુએ C શાહજહાંએ D અકબરે
- 66 'પાને પાને પોઢી રાત, તળાવ જંપ્યું કહેતાં વાત' -પંક્તિનો અલંકાર ઓળખાવો.
A વર્ણસગાઈ B અંત્યાનુપ્રાસ C શબ્દાનુપ્રાસ D ઉત્પ્રેક્ષા
- 67 'કમળ થકી કોમળું રે બહેન ! અંગ છે એનું' - કયા અલંકારનું ઉદાહરણ છે ?
A ઉત્પ્રેક્ષા B ઉપમા C વ્યતિરેક D અનન્વય
- 68 'હિમાલય જાણે રૂ નો ઢગલો' - અલંકાર ઓળખાવો.
A ઉપમા B અનન્વય C વ્યતિરેક D ઉત્પ્રેક્ષા
- 69 'અખાડામાં જવાના મે ઘણીવાર અખાડા કર્યા છે' - કયા અલંકારનું ઉદાહરણ છે ?
A રૂપક B ઉપમા C અનન્વય D શ્લેષ
- 70 'ઘડિયાળના કાંટા ઉપર હાજ્યાં કરે સમય !' અલંકાર ઓળખાવો.
A અનન્વય B ઉપમા C વ્યતિરેક D સજીવારોપણ
- 71 'સિંહને શસ્ત્ર શાં ? વીરને મૃત્યુ શાં ?...' કાવ્યપંક્તિ કયા કવિની છે ?
A નાનાલાલ B કલાપી C ઉશનસ D રમેશ પારેખ
- 72 'લવિંગ કેરી લાકડીએ રામે સીતાને માર્યા જો...' - આ પંક્તિ કયા કવિની છે ?
A કાન્ત B પ્રિયકાંત મણિયાર C લોકકવિ D નાથાલાલ દવે
- 73 'ઊંચી નીચે ફર્યા કરે જીવનની ઘટમાળ...' પંક્તિ કયા કવિની છે ?
A શામળ B સ્નેહરશ્મિ C નરસિંહ મહેતા D આ પૈકી કોઈ નહીં
- 74 'જ્યારે પ્રણયની જગમાં શરૂઆત થઈ હશે, ત્યારે પ્રથમ ગઝલ...' આ પંક્તિ કયા કવિની છે ?
A વજ્રલાલ શાસ્ત્રી B યિનુ મોદી C આદીલ મન્સૂરી D હરીન્દ્ર દવે
- 75 'તમારા અહીં આજ પગલા થવાના, ચમનમાં બધાને ...' - આ પંક્તિ કયા કવિની છે ?
A આદીલ મન્સૂરી B ગાફિલ C ગની દહીવાલા D બેફામ
- 76 'દિવસો જુદાઈના જાય છે, એ જશે જરૂર મિલન સુધી' - આ પંક્તિના કવિનું નામ જણાવો.
A ગની દહીવાલા B ગાફિલ C બેફામ D અનીલ જોશી
- 77 'ધારો કે એક સાંજે આપને મળ્યા અને આપને હળ્યાં પણ આ આખા આયખાનું શું? - પંક્તિના કવિ કોણ છે ?
A વિનોદ જોશી B જગદીશ જોશી C અરવિંગ ભંડારી D રોશની શેરગીલ
- 78 'અમે બરફના પંખી રે, ટહુકે ટહુકે પીગળ્યાં' - પંક્તિના કવિનું નામ જણાવો.
A અનીલ જોશી B મુકેશ વૈધ C અમૃત ઘાયલ D વિનોદ જોશી
- 79 'જીગરનો યાર જુદો તો બધો સંસાર જુદો છે, બધા સંસારથી એ યાર બેદરકાર જુદો છે' - કવિનું નામ જણાવો.
A બાલમુકુન્દ દવે B બાલાશંકર કંથારિયા C મનહર મોદી D આ પૈકી કોઈ નહીં
- 80 'કંઈ લાખો નિરાશામાં, અમર આશા છુપાઈ છે, બફા ખંજર સનમનામાં, રહમ ઊડી લપાઈ છે' - પંક્તિના કવિ કોણ છે ?
A શૂન્ય પાલનપુરી B ગની દહીવાલા C કાન્ત D મણીલાલ દિવેદી
- 81 'ઉર તણાવું' રૂઢિપ્રયોગ નો અર્થ આપો.
A દિલ ખેચવું B મન ના લાગવું C અશાંતિ થવું D દુખાવો થવો
- 82 'આંખ ઠારે તેવો સુંદર, મનમોહક' શબ્દ સમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.
A રઢિયાળો B સુન્દરમ C અનિમેષ D તારામૈત્રક
- 83 'કાંકરે કાંકરે પાળ બંધાય' કહેવત માટે સામાનાર્થી કહેવત આપો.
A અધરો ઘડો છલકાય B ટીપે ટીપે સરોવર ભરાય C દાઝ્યા ઉપર ડામ D ઝાઝા હાથ રળિયામણા
- 84 'ઉગમણું' શબ્દનો વિરોધી શબ્દ આપો.
A પ્રકાશિત B આથમણું C ક્ષિતિજ D ઉત્સાહ

- 85 'ઝડ તેમજ વનરાજીથી ઘટાદાર' શબ્દ સમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.
A રૂડપ B કુંજાર C બક્ષીશ D ઉપાધી
- 86 'પૂરના પાણી ની ઝડપે દોડનાર ઘોડા' શબ્દ સમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.
A પાણીપંથા B પાણીપિતા C પાણીરૂપી D પાણીદાર
- 87 'નજર ધોબવી' રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ જણાવો.
A નજર ફેરવવી B નજર ઝુકાવવી C વિસ્મયથી જોવું D નજરથી નજર મેળાવવી
- 88 'આંખ કરડી થવી' રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ જણાવો.
A ગુસ્સાથી આંખ લાલ થવી B આંખમાં દુખવું C આંખ આવવી D નજર ના મિલાવવી
- 89 'મિજાજ તરડાવો' રૂઢિપ્રયોગ માટેનો અર્થ આપો.
A ખુશ થવું B અભિમાન થવું C ગમ્મત પડવી D રાહત થવી
- 90 'વેગળું' શબ્દનો સામાનાર્થી શબ્દ આપો.
A દુર B નજીક C જુદું, અલગ D પાણીદાર
- 91 'પવનથી ઉડેલા વરસાદના છાંટા' શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.
A નેવું B વાછટ C ઝરમર D ફેરાં
- 92 'ગફલત' શબ્દનો સામાનાર્થી શબ્દ આપો.
A ભૂલ B ઈચ્છા C નેવું D લડાઈ
- 93 'બાવડા પર પહેરવાનું એક ઘરેણું' શબ્દ સમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.
A નથની B બાજબંધ C ચોરનો D મોજડિયું
- 94 'ઘોડાની પીઠ પર નાખવાનું આસન' શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.
A અસ્તબલ B ઘોડિયું C બેઠક D પલાણ
- 95 'પરગજી' શબ્દનો અર્થ આપો.
A નિર્લજ્જ B પરોપકારી C સ્વાર્થી D સ્વાવલંબી
- 96 'સહેલાઈથી ન મળે તેવું' શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.
A અવિજયી B દુર્લભ C સુલભ D અગવડીયું
- 97 'ધુનિ' શબ્દનો અર્થ આપો.
A નદી B તરંગી C સમુદ્ર D વિચારશીલ
- 98 'ગૂણ' શબ્દનો અર્થ આપો.
A વિશેષતા B અનાજ ભરવાનો થેલો C લાક્ષણિકતા D અવગુણ
- 99 'ચિર' શબ્દનો અર્થ જણાવો.
A વસ્ત્ર B કાપડ C લાંબું D નજીક
- 100 'અહિ' શબ્દનો અર્થ જણાવો.
A અહિયાં B આ સ્થળે C આવતા જતા D સાપ

For Educatinal Updates, GK Stay Connected with www.shikshanjagat.in

JOIN Our Mo.no. 9825990996 in your whatsapp group For Study Material Updates