

- 1 The school college in which one has been educated -  
A Alma mater B alumini C calvin D cloister
- 2 One who believes easily -  
A credulous B sedulous C Amphibious D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 3 A speech made for the first time -  
A Callous B maiden C drawn D Efflorescent
- 4 A tank where fish or water plants are kept -  
A Aquarium B nursery C Mercenary D Delectable
- 5 A science which studies insects -  
A abstemious B Etymology C Biology D Entomology
- 6 Let's go to see 'Bahubali'  
I am watching I saw it already I have saw it I have seen it already
- 7 Have you ever met Tom Cruise? No, I have never met .....  
his her him he
- 8 ..... he invited me, I would have attended his birthday party.  
has had have if
- 9 The athletes who ..... the games are called competitors.  
enter entered are while entering
- 10 When you were young, ..... you climb a tree ?  
could may might should
- 11 They are two brothers, but ..... of them is hardworking.  
either nor neither every
- 12 He has no girl friends. Here 'girl' is used as .....  
article an adjective female singular noun
- 13 Wings of Fire ..... an autobiography of APJ Abdul Kalam.  
was is are has
- 14 .... I use your cell phone as I have forgotten mine?  
May can should might
- 15 Divya ..... Dimple if she could take her scooty.  
told asked told talked
- 16 ગાંધીજીના આધ્યાત્મિક ગુરુ કોણ હતા?  
A ગોપાલકૃષ્ણ ગોખલે B વિવેકાનંદ C શ્રીમદ રાજચંદ્ર D દયાનંદ સરસ્વતી
- 17 ઇતિહાસમાં કયા કાયદાને કાળા કાયદા તરીકે ઓળખવામાં આવે છે?  
A બંગલંગ B ડીવાઈડ અને રુલ C રોલેટ એક્ટ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 18 રોલેટ એક્ટના વિરોધમાં કયા શહેરમાં સભા ભરવામાં આવી હતી?  
A અમૃતસર B સુરત C મુંબઈ D દિલ્હીમાં
- 19 કઈ તારીખે જલિયાવાલા બાગમાં સભા ભરાઈ હતી?  
A ૧૨ ઓગસ્ટ ૧૯૨૨ B ૧૪ માર્ચ ૧૯૨૨ C ૧૩ એપ્રિલ ૧૯૧૯ D ૨૨ માર્ચ જુલાઈ
- 20 જલિયાવાલા બાગનો હત્યાકાંડ સર્જવામાં આવ્યો તે દિવસે કયો તહેવાર હતો ?  
A વસંતપંચમી B દુર્ગાપૂજા C વૈશાખી D ઉતરાયણ
- 21 જલિયાવાલા બાગમાં હત્યાકાંડ સર્જનાર જનરલ ડાયરને કયા કમિશને નિર્દોષ જાહેર કર્યા હતા?  
A મુદલિયાર B ઇનામીયત C જીનાવી D હંટર
- 22 કયા બનાવ પછી અસહકારનું આંદોલન મોકૂફ રાખવામાં આવ્યું હતું?  
A જલિયાવાલા બાગ હત્યાકાંડ B બંગાળના ભાગલા C ચૌરી ચૌરા D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 23 ભગતસિંહ, સુખદેવ અને રાજગુરુ ને કયા ષડયંત્ર માટે ફાંસી પાઈ હતી?  
A દિલ્લી ષડયંત્ર B લાહોર ષડયંત્ર C અમૃતસર ષડયંત્ર D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 24 ગાંધીજીએ દાંડીકુચનો આરંભ કઈ તારીખે કર્યો હતો?  
A ૧૨ માર્ચ ૧૯૩૦ B ૧૩ એપ્રિલ ૧૯૩૦ C ૬ એપ્રિલ ૧૯૩૦ D ૪ માર્ચ ૧૯૩૦
- 25 સુભાષચંદ્ર બોઝનો જન્મ કયા થયો હતો?  
A કટકમાં B અમદવાદમાં C હૈદરાબાદમાં D કોલકાતામાં
- 26 'ચાલો દિલ્લી' અને 'જય હિન્દ' નો નારો કોને આપ્યો હતો?  
A લોકમાન્ય ટિળકે B લાલા લજપતરાયે C સુભાષચંદ્ર બોઝે D ગાંધીજીએ
- 27 અમેરિકાએ જાપાનના બે શહેરો અનુક્રમે કઈ તારીખોએ હિરોશીમા અને નાગાસાકી પર અણુબોમ્બ ફેંક્યો હતો?  
A ૬ અને ૯ ઓગસ્ટ ૧૯૪૫ B ૭ અને ૯ જુન ૧૯૪૫ C ૨ અને ૩ મે ૧૯૪૫ D ૪ અને ૬ જુન ૧૯૪૪
- 28 નાઝીવાદનો ઉદભવ કયા દેશમાં થયો હતો?  
A ઇટલી B જર્મની C ઇંગ્લેન્ડ D અમેરિકા

- 29 ફાસીવાદનો ઉદભવ કયા દેશમાં થયો હતો?  
A જર્મની B અમેરિકા C ઇટાલી D ચીન
- 30 લશ્કરી સંગઠન NATO ની રચના કઈ સારમાં થઈ હતી?  
A ૧૯૪૮ B ૧૯૪૯ C ૧૯૪૪ D ૧૯૪૭
- 31 ભારત અને પાકિસ્તાને પરમાણુ પરીક્ષણો કઈ સારમાં કર્યા હતા?  
A ઈ.સ.૧૯૯૯ B ઈ.સ.૧૯૯૦ C ઈ.સ.૧૯૯૮ D ઈ.સ.૧૯૯૫
- 32 યુનાઇટેડ સ્ટેટ્સ ન્યુયોર્કના વર્લ્ડ ટ્રેડ સેન્ટર પર કઈ સારમાં આતંકવાદી હુમલો થયો હતો?  
A ૧૧ જુન ૨૦૦૧ B ૧૧ સપ્ટેમ્બર ૨૦૦૧ C ૧૨ માર્ચ ૨૦૦૨ D ૧૧ જુલાઈ ૨૦૦૧
- 33 કઈ તારીખે ફ્રેંચ વસાહતો ભારતને ફ્રેન્ચો દ્વારા સુપરત કરાઈ હતી?  
A ૩૧ ઓક્ટોબર ૧૯૫૪ B ૨૨ જુન ૧૯૫૫ C ૨૩ મે ૧૯૪૫ D ૨૪ જુન ૧૯૪૭
- 34 ગોવાને મુક્ત કરાવવા માટે કયા મિશનની શરૂઆત કરાઈ હતી?  
A ઓપરેશન વિજય B ઓપરેશન લડાઈ C ઓપરેશન મુક્તિ D ઓપરેશન ઓલ આઉટ
- 35 'ઓપરેશન વિજય' (ગોવા મુક્તિ) નેતૃત્વ કોને કર્યું હતું?  
A સરદારસિંહ રાણાએ B જનરલ વિદ્યનાથે C જનરલ ચૌધરીએ D જનરલ દિલીપસિંહે
- 36 રાજ્યસભાના સભ્ય બનવા માટે કેટલી ઉંમર હોવી જરૂરી છે?  
A ૨૨ વર્ષ B ૪૫ વર્ષ C ૩૦ વર્ષ D ૩૫ વર્ષ
- 37 વિધાનસભાના સભ્ય બનવા માટે કેટલી ઉંમર હોવી જોઈએ?  
A ૨૪ વર્ષ B ૨૨ વર્ષ C ૨૫ વર્ષ D ૨૮ વર્ષ
- 38 વિધાનપરિષદના સભ્ય બનવા માટે કેટલી ઉંમર હોવી જોઈએ?  
A ૨૨ વર્ષ B ૪૫ વર્ષ C ૩૦ વર્ષ D ૩૫ વર્ષ
- 39 કેન્દ્રની સંઘ યાદીમાં કુલ કેટલા વિષયો સમાયેલ છે?  
A ૯૭ B ૪૫ C ૬૬ D ૬૧
- 40 રાજ્યયાદીમાં કુલ કેટલા વિષયો સમાયેલા છે?  
A ૬૬ B ૪૫ C ૬૬ D ૪૩
- 41 સચુકત યાદીમાં કુલ કેટલા વિષયોનો સમાવેશ કરાયેલ છે?  
A ૪૫ B ૪૭ C ૨૨ D ૪૫
- 42 બંધારણ માન્ય ભાષાઓની યાદી બંધારણના કયા પરિશિષ્ટમાં છે?  
A બીજા B પાંચમા C નવમા D આઠમા
- 43 બંધારણ માન્ય ભાષાઓ કેટલી છે?  
A ૪૩ B ૨૨ C ૧૨ D ૧૫
- 44 છાપકામની શાહી અને બૂટપોલીશ બનાવવા માટે શાનો ઉપયોગ થાય છે?  
A કોલસા B લેમ્પબ્લેક C ફૂલેરીન્ટ D કાર્બનબ્લેક
- 45 ટાયર-ટ્યુબ , ગન પાઉડર બનાવવા માટે શેનો ઉપયોગ થાય છે?  
A બકીબોલ B લેમ્પબ્લેક C કાર્બન બ્લેક D ગ્રેફાઇટ
- 46 કયું પ્રાણીની ત્વચામાં સંચિત પાણીનો ઉપયોગ કરવાની ક્ષમતા ધરાવે છે?  
A ઉંટ B દેડકો C માનવ D પક્ષીઓ
- 47 નીચેનામાંથી કયું પક્ષી પ્રાણી નથી?  
A બતક B કબુતર C ચામાચિડિયું D ચકલી
- 48 નીચેનામાંથી કયો જીવ મીઠા પાણીમાં વસવાટ કરે છે?  
A સીલ B વહેલ C જેલીફીશ D દેડકો
- 49 ન્યુમોનિયા શાનાથી થતો રોગ છે?  
A યાચળ B વિષાણું C પ્રજીવ D બેક્ટેરિયા
- 50 સુર્યમંડળનો નેપ્ચ્યુન ગ્રહ કેટલા વલયો ધરાવે છે?  
A ૫૨ B બે C ત્રણ D એક
- 51 શિખરિણી છંદમાં કુલ કેટલા અક્ષર હોય છે?  
A ૧૭ B ૧૩ C ૨૧ D ૧૫
- 52 નીચેનામાંથી શિખરિણી છંદનું બંધારણ કયું છે?  
A મ ભ ન ત ત ગા ગા B ત ત જ ગા ગા C જ સ જ સ ય લ ગા D ય મ ન સ ભ લ ગા
- 53 "પૃથ્વી" છંદમાં કુલ કેટલા અક્ષર હોય છે?  
A ૨૨ B ૧૩ C ૧૭ D ૧૫
- 54 પૃથ્વી છંદનું બંધારણ જણાવો?  
A મ ભ ન ત ત ગા ગા B ત ત જ ગા ગા C જ સ જ સ ય લ ગા D ય મ ન સ ભ લ ગા
- 55 મંદાકાન્તા છંદમાં કુલ અક્ષર સંખ્યા કેટલી હોય છે?  
A ૧૭ B ૧૩ C ૨૧ D ૧૫
- 56 'ગઈકાલ' અને 'મધ્યાહનના મૃગજળ' આત્મકથાના બે ભાગ કોણે આપ્યા?  
A યૂનીલાલ શાહ B ર.વ.દેસાઈ C અનંતરાય રાવળ D મોહનલાલ પટેલ

- 57 ગુજરાતી સાહિત્યમાં આત્મકથા ક્ષેત્રે 'ગઠરિયા' શ્રેણી કોણે આપી?  
 A ઝવેરચંદ મેઘાણી B યુનીલાલ મડિયા C ચં.ચી.મહેતા D ઉમાશંકર જોષી
- 58 ટોલ્સટોયની મહાકથા 'વોર એન્ડ પીસ' નો 'યુદ્ધ અને શાંતિ' અનુવાદ કોણે આપ્યો?  
 A ગુલાબદાસ બોકર B ચં.ચી.મહેતા C રાધેશ્યામ શર્મા D જયંતિ દલાલ
- 59 'ઉશનસે' કયું જીવનચરિત્ર આપ્યું?  
 A નર્મદ B સદમાતાનો ખાંચો C ન્હાનાલાલ D દલપતરામ
- 60 ચંદ્રકાંત બક્ષીએ પોતાનું જીવનચરિત્ર આપ્યું તેનું નામ શું છે?  
 A બક્ષીનામા B મારી આત્મકથા C ગોરજ D બક્ષીની વાતો
- 61 'ત્રણ વાનાં મુજને મળ્યાં, હૈયું, મસ્તક, હાથ બહુ દઈ દીધું નાથ ! ચોથું નથી માંગવું' - આ પંક્તિના કવિ કોણ છે?  
 A ઉમાશંકર જોષી B દલપતરામ C નર્મદ D સુરેશ જોષી
- 62 'ના હિંદુ નીકળ્યા, ન મુસલમાન નીકળ્યા, કબરો ઉઘાડી જોયું તો ઇન્સાન નીકળ્યા' - પંક્તિ કયા કવિની છે?  
 A અમૃત ધાયલ B ચિનુ મોદી C નર્મદ D દલપતરામ
- 63 'વ્યક્તિ મટીને બનું વિશ્વ માનવી માથે ધરુ વસુંધરાની' - આ પંક્તિ કયા કવિની છે?  
 A ઉમાશંકર જોષી B ચિનુ મોદી C નર્મદ D દલપતરામ
- 64 'ઘટમાં ઘોડા થનગને, આતમ વીઝે પાંખ, અણદીઠેલ ભોમ પર ચૌવન માંડે આંખ' - પંક્તિ કોની છે?  
 A ઉમાશંકર જોષી B ચિનુ મોદી C ઝવેરચંદ મેઘાણી D દલપતરામ
- 65 'જે પોષતું તે મારતું એવો કમ દિસે કુદરતી' - પંક્તિ કયા કવિની છે?  
 A ઉમાશંકર જોષી B ચિનુ મોદી C ઝવેરચંદ મેઘાણી D દલપતરામ
- 66 'ઘડિયાળના કાંટા પર હાંફ્યા કરે સમય' - આ પંક્તિ કયા કવિની છે?  
 A શૂન્ય પાલનપુરી B મનોજ ખંડેરિયા C ચિનુ મોદી D ગની દર્હીવાલા
- 67 સુધાકર શબ્દનો પર્યાય શબ્દ આપો.  
 A મિહિર B ચંદ્ર C સૂર્ય D સુગંધ
- 68 કુંપળોચ્છી આખું વન પલપલી રહે છે. - રેખાંકિત પદનો વિભક્તિ પ્રત્યય જણાવો.  
 A કર્મ વિભક્તિ B આપાદાન વિભક્તિ C કરણ વિભક્તિ D અધિકરણ વિભક્તિ
- 69 કે કૌમારે પણ મુજ સરે બાળવેશે સહજ. - આ વાક્યમાંથી નિપાત શોધીને લખો.  
 A સહજ B સરે C પણ D કે
- 70 મારાથી પત્ર લખાય છે. - આ વાક્યનું કર્તરી વાક્ય શોધીને લખો.  
 A પત્ર મેં લખ્યો. B મારાથી પત્ર લખાયો C મેં પત્ર લખ્યો. D હું પત્ર લખું છું.
- 71 ધીમે ધીમે તે ડગ ધરતો, કોણ મત્ત ગજેન્દ્રની માફક. - વાક્યનો અલંકાર જણાવો.  
 A ઉપમા B રૂપક C ઉત્પ્રેક્ષા D સજીવારોપણ
- 72 વદન સુધાકરને રહ નિહાળી. - અલંકાર જણાવો.  
 A સજીવારોપણ B રૂપક C ઉપમા D ઉત્પ્રેક્ષા
- 73 પાણી પહેલા પાળ બાંધવી. - કહેવતનો અર્થ આપો.  
 A દીર્ઘ દ્રષ્ટિ વાપરવી B બંધ બાંધવો C ભવિષ્યવાણી કરવી D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 74 નીચેનામાં કયો શબ્દ સમાનાર્થી નથી તે જણાવો.  
 A રવિ B દિવાકર C સૂર્ય D સોમ
- 75 શિષ્ટ શબ્દ શોધીને લખો.  
 A હડફ B કમ C નથ D ભો
- 76 કિયાનો જે આધાર હોય તે કઈ વિભક્તિ ગણાય છે ?  
 A અધિકરણ B કરણ C સંપ્રદાન D વિરહ
- 77 ગાંધીજી એટલે ગાંધીજી - આ વાક્યનો અલંકાર ઓળખાવો.  
 A વ્યાજસ્તુતિ B રૂપક C રૂપક D અનન્વય
- 78 દાદા ટોપી ઉતારીને ખોળામાં મુકાવે છે. - આ વાક્યનો પ્રકાર જણાવો.  
 A આજ્ઞાર્થ B પ્રશ્નાર્થ C પ્રેરકવાક્ય D સાદુ વાક્ય
- 79 રાજાએ ગરીબો માટે કેન્દ્રો ખોલ્યાં. - આ વાક્યનો પ્રકાર જણાવો.  
 A કર્તરી વાક્ય B સંકુલ વાક્ય C સચુંકત વાક્ય D કર્માણી વાક્ય
- 80 ભયંકર - શબ્દનો સમાસ ઓળખાવો.  
 A કર્મધારય B તત્પુરુષ C ઉપપદ D બહુવ્રીહી
- 81 'દીકરાની પૌત્રી' - શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.  
 A પુપૌત્રી B સુતા C દોહિત્રી D પુત્રપૌત્રી
- 82 એ ફૂલોની શીતળતા મારી આંખોને જાળછાલકથી સ્પર્શે છે. - વાક્યનો અલંકાર ઓળખાવો.  
 A રૂપક B અનન્વય C ઉપમા D ઉત્પ્રેક્ષા
- 83 વદન સુધાકરને રહું નિહાળી - અલંકાર ઓળખાવો.  
 A ઉપમા B અનન્વય C રૂપક D વ્યતિરેક
- 84 નસીબ વિફરે, લિયે નયન લોક આડા કરી. - પંક્તિનો છંદ ઓળખાવો.  
 A હરિગીત B મંદાકાન્તા C શીખરીણી D પૃથ્વી

- 85 દરિયાથી ડુંગર પર જાય કેડી, ત્યાં નાનકડી થાય તરવરો ત્યાં ઢોળે છાય. - છંદ ઓળખાવો.  
 A હરિગીત B ઓપાઈ C શીખરીણી D પૃથ્વી
- 86 આપેલ શબ્દોમાંથી કયો શબ્દ બનાવી શકાય નહિ. - SUPERINTENDENT  
 A INDENT B TENURE C DENTIST D TEMPER
- એક ટોપલીમાં 5 સફરજન નાખવામાં આવ્યા, 4 ચીકુ નાખવામાં આવ્યા, 7 કેરી નાખવામાં આવી, 3 નારંગી નાખવામાં આવી, 6 કેળા નાખવામાં આવ્યા પછી તેમાંથી 2 કેરી, 3 ચીકુ, 1 નારંગી, 3 કેળા કાઢવામાં આવ્યા અને 2 જાંબુ નાખવામાં આવ્યા તો છેલ્લે ટોકરીમાં કેટલા ફળ હશે ?  
 A 18 B 12 C 3 D 19
- જો કોઈ ૩૬ ઇંચ લાંબી કાપડની પટ્ટી ધોવાથી સંકોચાઈને ૩૩ ઈંચની થઈ જાય છે. તો ૪૮ ઈંચની કાપડની પટ્ટી ધોવાથી કેટલા ઇંચ લાંબી રહે ?  
 A 23 B 44 ઇંચ C 56 D 30
- 91 થી ૫૦ સુધીના અંકોનો સરવાળો કેટલો થાય ?  
 A 1545 B 1200 C 1280 D 1275
- 92 સાવધાનની સ્થિતિમાં બને પગના પંજા વચ્ચે કેટલા અંશનો ખૂણો બનાવવામાં આવે છે ?  
 A ૪૫ અંશ B ૯૦ અંશ C ૧૨૦ અંશ D ૬૦ અંશ
- 93 બે અરિસા વચ્ચે ખૂણાનું માપ ૬૦ અંશ હોય તો કેટલા પ્રતિબિંબ મળે ?  
 A 3 B 4 C 5 D 6
- 94 ૨૦ અને ૧૫ ના ગુ.સા.અ. અને લ.સા.અ. નો ગુણાકાર કેટલો થાય ?  
 A 300 B 200 C 15 D 12
- 95 કાટકોણ ત્રિકોણની કાટખૂણો બનાવતી બે બાજુઓનું માપ ૨૦ સે.મી. અને ૧૫ સે.મી. હોય તો કર્ણનું માપ કેટલું થાય ?  
 A ૧૦ સે.મી. B ૨૫ સે.મી. C ૧૫ સે.મી. D ૨૦ સે.મી.
- 96 કોઈ એક વ્યક્તિને ૩/૫ કામ કરવાની મજૂરી ૧૨૦ રૂપિયા મળે છે તે આખું કામ પૂર્ણ કરવાની કેટલી મજૂરી મળે ?  
 A 180 B 160 C 190 D 200
- 97 એક માણસ એક દિવસમાં ૪ મીટર લાંબો ખાડો ખોદી શકે છે. બે માણસોને ૧૬ મીટર લાંબો ખાડો ખોદવામાં કેટલો સમય લાગશે ?  
 A 2 B 1 C 3 D 4
- 98 કઈ રકમના ૧૨% એટલે ૪૮ થાય ?  
 A ૪૨૦ B ૪૦૦ C ૫૦૦ D ૬૦૦
- 99 રૂપિયા ૭૦૦ ની સાડી ૪૯૦ રૂપિયામાં મળે તો તેના પર કેટલા ટકા વળતર મળ્યું કહેવાય ?  
 A ૨૦.૦૦% B 22 C ૩૫.૦૦% D 30
- 100 જો કોઈ સંખ્યાના ૩૦% ૧૫૦ થાય તો તે જ સંખ્યાના ૧૨૦% કેટલા થશે ?  
 A 200 B 670 C 500 D 600
- 99 ૧૨ પેનની વેચાણકિંમત ૧૫ પેનની મૂળકિંમત જેટલી રાખવામાં આવે તો વેપારમાં કેટલા ટકા નફો મળે ?  
 A 30 B 15 C 22 D 25
- 100 ૬૦ કિમી/કલાકની ઝડપે ચાલતી એક ટ્રેન સિગ્નલને ૬ સેકન્ડમાં પસાર કરે છે. તો ટ્રેનની લંબાઈ કેટલી ?  
 A ૧૨૦ મીટર B ૧૫૦ મીટર C ૨૦૦ મીટર D ૧૦૦ મીટર

For Educatinal Updates, GK Stay Connected with [www.shikshanjagat.in](http://www.shikshanjagat.in)

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