

- 1 મ ર ભ ન ય ય ય - આ કયા છેનું બંધારણ છે ?
A અનુષ્ટુપ B સ્વઘરા C મનહર D દોહરો
- 2 સ્વઘરા છેનું કેટલા આક્ષે યતી આવે છે ?
A સાતમા અને ચૌદમા B આઠમા અને દસમા C દસમા અને બારમા D આપેલ પૈકી કોઈ નહિ
- 3 સ્વઘરા છેનું કુલ કેટલા અક્ષર હોય છે ?
A ૨૨ B ૨૧ C 23/01/1900 D ૧૧
- 4 ખાટી છાશે ભીજવી ગગરી કળશિયા માંજી સોને મઢી દે - આ પંક્તિનો છેદ ઓળખાવો.
A પૃથ્વી B મનહર C સ્વઘરા D દોહરો
- 5 દોહરો છેનું યતિ કયા અક્ષર પછી આવે છે ?
A બારમા B તેરમા C ચૌદમા D દસમા
- 6 ઓ ઈશ્વર ભજીએ તને મોટું છે તુ જ નામ, ગુણ તારા નિત ગાઈએ, શાય અમારા કામ. - આ પંક્તિનો છેદ ઓળખાવો.
A મનહર B સવૈયા C દોહરો D પૃથ્વી
- 7 શેરી મિત્રો સો મળે, તાળી મિત્ર અનેક - આ પંક્તિનો છેદ જણાવો.
A મનહર B દોહરો C સ્વઘરા D અનુષ્ટુપ
- 8 છાયા તો વડલા જેવી, ભાવ તો નદના સમ. - આ પંક્તિનો છેદ જણાવો.
A સવૈયા B અનુષ્ટુપ C સ્વઘરા D દોહરો
- 9 પોલું છે તે બોલ્યું, તેમાં કરી તે શી કરીગરી ? સાંબેલું વગાડે તો હું જાણું કે તું શાણો છે. - આ પંક્તિનો છેદ જણાવો.
A પૃથ્વી B મનહર C દોહરો D મંદાકાન્તા
- 10 ઉગે છે સુરખી ભરી, રવિ મુક્ર હેમનતનો પૂર્વમાં - આ પંક્તિનો છેદ જણાવો.
A મંદાકાન્તા B પૃથ્વી C અનુષ્ટુપ D શાઈલાવિકીડિત
- 11 સામાસિક પદ કેટલા શબ્દોનું બનેલું હોય છે ?
A 2 B 3 C 4 D 1
- 12 લાલપીળું શબ્દનો સમાસ જણાવો.
A દ્વં B બહુવીહી C મધ્યમપદલોપી D તત્પુરુષ
- 13 રાજકુમાર શબ્દનો સમાસ જણાવો.
A તત્પુરુષ B દ્વં C મધ્યમપદલોપી D ઉપપદ
- 14 નીચેના પૈકી કયું તત્પુરુષ સમાસનું ઉદાહરણ છે ?
A કચ્છઅંજાર B ચોતરફ C યથાશક્તિ D રંગભૂમિ
- 15 આરામખુરશી શબ્દનો સમાસ જણાવો.
A અવ્યયીભાવ B મધ્યમપદલોપી C તત્પુરુષ D દ્વં
- 16 પગરખું શબ્દનો સમાસ જણાવો.
A ઉપપદ B તત્પુરુષ C મધ્યમપદલોપી D અવ્યયીભાવ
- 17 નટવર નિરખ્યા નેન તે... - આ વાક્યનો અલંકાર જણાવો.
A શબ્દાનુપ્રાસ B ઉપમા C અનન્વય D વર્ણસગાઇ
- 18 માયાની છાયામાંથી કાયાને મુક્ત કરવા ગોવિંદરાયાની માયા કરો. - આ પંક્તિનો અલંકાર જણાવો.
A શબ્દાનુપ્રાસ B ઉત્પ્રેક્ષા C યમક D શ્લેષ
- 19 વિદ્યા ભાણિયો જેહ, તેહ, ઘેર વૈભવ રૂડો. - આ પંક્તિમાં કયો અલંકાર છે ?
A શબ્દાનુપ્રાસ B રૂપક C આંતરપ્રાસ D અનન્વય
- 20 દુર્યોધન પ્રેષિત દૂત એક, દેખાવમાં ઘાતક દ્રષ્ટ છેક. - આ પંક્તિનો અલંકાર જણાવો.
A શબ્દાનુપ્રાસ B આંતરપ્રાસ C અંત્યાનુપ્રાસ D રૂપક
- 21 ડોહો સોટા જેમ હાલવા ચાલવા લાગ્યો. - અલંકાર જણાવો.
A ઉપમા B અનન્વય C વર્ણસગાઇ D શ્લેષ
- 22 દમયંતીનું મુખ તો જાણે ચંદ્ર. - આ વાક્યમાં કયો અલંકાર છે ?
A ઉપમા B અનન્વય C અનન્વય D ઉત્પ્રેક્ષા
- 23 આ સંસારસાગર તરવો સહેલો નથી. - આ વાક્યનો અલંકાર જણાવો.
A રૂપક B ઉપમા C ઉત્પ્રેક્ષા D અનન્વય
- 24 આકાશ આકાશ જેવું અને સાગર સાગર જેવો છે. - આ પંક્તિનો અલંકાર જણાવો.
A ઉપમા B અનન્વય C વ્યતિરેક D આંતરપ્રાસ
- 25 એની વાણી તો અમૃતથીએ મીઠી છે. - આ પંક્તિનો અલંકાર ઓળખાવો.
A ઉપમા B ઉત્પ્રેક્ષા C વ્યતિરેક D વ્યાજસ્તુતિ
- 26 જવાની તો આખરે જવાની - આ વાક્યનો અલંકાર જણાવો.
A શ્લેષ B ઉપમા C વ્યતિરેક D વ્યાજસ્તુતિ
- 27 જીવન સંકેલી લેવું - રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ જણાવો.
A જીવન વિતાવવું B જીવવું કપરું થવું C નવું જીવન મળવું D મૃત્યુ પામવું
- 28 નીચેના પૈકી કયો રૂઢિપ્રયોગ 'નસીબ ખરાબ હોવું' તેવો અર્થ આપે છે ?
A લુઢકી જવું B પગ ભારે થવો C કરમ ફટેલા હોવા D માર્ગ કરવો
- 29 જીવ મોટો હોવો - રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો.
A ઉદાર હોવું B લાંબી જિંદગી હોવી C મહાન હોવું D મહાન કામ કરવા
- 30 સાડીબારી ન રાખવી - રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો.
A સાડાબાર વાગવા B મદદ કરવી C પરવા ન કરવી D જીવ ગભરાવવો

- 31 ટકે શેર ભાજી, ટકે શેર ખાજાં - આ કહેવતનો અર્થ આપો.
A ભાજી અને મુળા બરાબર હોવા B સાફ નરસં સૌ સરખું હોવું C બધાની દરકાર કરવી D કોઈને કામ આવવું
- 32 હરીયા - શબ્દની સંધી છૂટી પાડો.
A હરી + ઈચ્છા B હરી + ઈચ્છા C હરિ + ઈચ્છા D હરી + ઈછા
- 33 વાતાવરણ - શબ્દની સંધી છૂટી પાડો.
A વાતા + આવરણ B વાત + આવરણ C વાત + અનાવરણ D વા + તાવાણું
- 34 સિંહની આકૃતિવાળું આસન - શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.
A સિંહનું આસન B સીન જેવું આસન C સિંહાસન D ચંદ્રાસન
- 35 ચક્ષુ શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ આપો.
A વારિ B સૂર્ય C ચંદ્ર D નયન
- 36 ૨૫ ડિસેમ્બરને કયા દિવસ તરીકે ઉજવવામાં આવે છે ?
A સુશાસન દિવસ B વિશ માનવતા દિવસ C વિશ્વ અહિંસા દિવસ D મતદાર દિવસ
- 37 ગુજલે જાહેર કરેલ યાદી મુજબ આ વર્ષે ભારતની મોસ્ટ સર્ચ પ્લેયર કોણ છે ?
A એમ.એસ. ધોની B વિરાટ કોહલી C સાઈના નેહવાલ D પી.વી.સિંધુ
- 38 ૨૫ ડિસેમ્બર કયા ભૂતપૂર્વ વડાપ્રધાનનો જન્મ દિવસ છે ?
A અટલ બિહારી વાજપેયી B લાલ લજપતરાય C ઇન્દિરા ગાંધી D પી.વી.નરસિંહરાવ
- 39 હાલમાં જ કયા શહેરમાંથી બીજા વિશ્વયુદ્ધ વખતનો ૧.૮ ટનનો બોમ્બ મળી આવતાં શહેરને ખાલી કરાવવામાં આવ્યું ?
A જર્મનીના ઓગ્સબર્ગ B લંડનમાંથી C પાકિસ્તાનના કરાચીમાંથી D જાપાનના ટોક્યોમાંથી
- 40 ભારતનું સર્વોચ્ચ સાહિત્ય સન્માન કયું છે ?
A સાહિત્ય દર્પણ B જ્ઞાનપીઠ એવોર્ડ C જ્ઞાનજગત એવોર્ડ D રણજીતરામ સુવર્ણચંદ્રક
- 41 એક માણસ ૨૪ રૂપિયાના ભાવે ૨ ડઝન કેરી ખરીદે છે અને ૩ રૂપિયાની એક લેખે વેચે છે, તો તેને કેટલો નફો થશે ?
A ૧૨ રૂપિયા B ૨૪ રૂપિયા C ૩૬ રૂપિયા D ૧૦ રૂપિયા
- 42 રઘુવીર વાર્ષિક ૧૨%ના સાદા વ્યાજે રૂપિયા ૮૦૦ નું ધિરાણ કરે છે. ૫ વર્ષ પછી તેને કેટલું વ્યાજ મળશે ?
A 234 B 480 C 600 D 400
- 43 હરીશ તેના મિત્ર મનીષ પાસેથી ૪૦૦૦ રૂપિયા ૨ વર્ષ સાદા વ્યાજમાટે ઉધાર લે છે. વ્યાજનો વાર્ષિક દર ૧૦% લેખે હોય તો ૨ વર્ષ પછી મનીષને કેટલી રકમ આપવી પડે ?
A ૪૬૦૦ B ૪૫૦૦ C ૪૭૦૦ D ૪૮૦૦
- 44 જો ૬ મી લંબાઈના લંબચોરસનું ક્ષેત્રફળ ૩૦ ચોમી હોય તો તેની પહોળાઈ કેટલી ?
A ૫ મી B ૪ મી C ૬ મી D ૭ મી
- 45 ૫૩,૫૩,૪૦,૪૦,૨૭,૨૭,.... આ શ્રેણીમાં આગળ કયો કર્મ આવશે ?
A ૧૪,૧૪ B ૧૩,૧૩ C ૧૨,૧૨ D ૧૧,૧૧
- 46 ૪ મીટર લંબાઈ અને ૩ મીટર પહોળાઈ વાળા ભોયતળીયા પર ૨૦ સેમી બાજુવાળી કેટલી ચોરસ લાદી બેસાડી શકાય ?
A ૩૦૦ B ૪૦૦ C ૬૦૦ D ૨૦૦
- 47 સેન્ટીમીટરમાં નીચેના પૈકી શું ના માપી શકાય ?
A ધનક્રાંતિ B પરિમિતિ C અંતર D લંબાઈ
- 48 પાંચ વ્યક્તિઓની પાંચ વર્ષ પહેલા ઉંમરનો સરવાળો ૫૦ હતો. પાંચ વર્ષ પછી તે જ વ્યક્તિઓની ઉંમરનો સરવાળો કેટલો થાય ?
A ૧૦૦ B ૫૦ C ૭૫ D ૧૨૫
- 49 બે અંકની એક સંખ્યાના અંકોનો સરવાળો તે જ સંખ્યાના અંકોના ગુણાકાર બરાબર છે, તો તે સંખ્યા કઈ ?
A 22 B 11 C 10 D 13
- 50 ભારતમાં આવકવેરાની શરૂઆત કોના સમયથી થઈ ?
A બ્રિટીશરો B ફિરંગીઓ C મોગલો D મરાઠાઓ
- 51 એક ફ્લાવર પોટ ૯૬ રૂપિયામાં વેચવાથી તેની મૂળ કીમત જેટલા ટકા નફો થતો હોય તો તેની મૂળ કીમત શોધો ?
A ૬૫ B ૬૦ C ૭૦ D ૮૦
- 52 એક રેડીઓની વેચાણ કિંમત ૫૦૦ રૂપિયા અથવા ખરીદતી વખતે ૨૫૦ રૂપિયા રોકડા ચૂકવવાના અને ત્રણ માસ બાદ ૨૬૦ રૂપિયા આપવાના હોય તો હપ્તા પદ્ધતિમાં વચનો દર કેટલો
A ૧૬.૦૦% B ૧૨.૦૦% C ૧૫.૦૦% D ૧૭.૦૦%
- 53 ૧૭ મીટર લંબાઈની નિસરણીનો નીચેનો છેડો દીવાલથી ૮ મીટર દૂર છે. નિસરણીના ઉપરનો છેડો દીવાલને કેટલા મીટર ઉંચાઈએ અડકે ?
A ૧૬ B ૧૪ C ૧૨ D ૧૫
- 54 એક નક્કર અર્ધગોળાની કુલ સપાટીનું ક્ષેત્રફળ ૪૬૨ ચો.સેમી છે તો તેનો વ્યાસ કેટલા સેમી થાય ?
A ૧૪ B ૭ C ૧૦ D ૨૧
- 55 ૫૦ વ્યક્તિઓ ૪૦ ખાડાઓને ૩૦ દિવસમાં ખોદી કાઢે છે. તો ૨૫ વ્યક્તિઓ ૨૦ ખાડાઓને કેટલા દિવસમાં ખોદી કાઢશે ?
A ૧૫ B ૩૦ C ૨૦ D 45
- 56 She her husband for 15 minutes.
A beats B has beat C has been beating D has beaten
- 57 The English English.
A spaeks B spoken C speak D is spoken
- 58 The ship , Robinson arrived on the Island.
A has broke B has been broken C had broke D having broken
- 59 The rain comes the clouds.
A in B into C from D under
- 60 The stars Counted.
A can B cannot be C can be D આ પૈકી કોઈ નહીં
- 61 Three Idiots really a watchable movie.
A is B are C was D were
- 62 Choose the correct spelling.
A Intellet B Intflect C Intellect D Intellect

- 63 Chirag hardly ever cooks,..... ?
A did he B **does he** C did not he D does not he
- 64 I don't know the cityhe lives.
A **where** B which C who D what
- 65 We have been in Sector: 8, Gandhinagar.....1997
A **since** B from C for D just
- 66 Steadily (Find nearest opposite)
A unevenly B slowly C **shakily** D irregularly
- 67 Our armed forces are those of any other country in the word.
A Superior them B **Superior to** C Superior than D Superior then
- 68 Do not cryspilt milk.
A on B about C **over** D for
- 69 He deserves my thanks formy purse and returned it to me without taking anything from it.
A find B **having found** C found D have find
- 70 'The green eyed monster' means...
A **jealousy** B anger C joy D love
- 71 પોટેશિયમ પરમેંગેનેટ ગરમ કરતા કયો વાયુ ઉત્પન્ન થાય છે?
A કાર્બન ડાયોક્સાઇડ B **ઓક્સિજન** C હાઇડ્રોજન D નાઇટ્રોજન
- 72 દહનપોષક વાયુ કયો છે?
A હાઇડ્રોજન B નાઇટ્રોજન C કાર્બન ડાયોક્સાઇડ D **ઓક્સિજન**
- 73 ધાતુઓની ઓક્સિજન સાથે પ્રક્રિયા થવાથી ધાતુના કયા પ્રકારના સંયોજનો બને છે?
A **ઓક્સાઇડ** B હાઇડ્રોજન C હાઇડ્રોક્સાઇડ D કાર્બોનેટ
- 74 કયો વાયુ ચૂનાના નીતર્યા પાણીને દૂધિયું બનાવે છે?
A ઓક્સિજન B **કાર્બન ડાયોક્સાઇડ** C નાઇટ્રોજન D હાઇડ્રોજન
- 75 ધોવાના સોડાનું રાસાયણિક નામ શું છે?
A સોડિયમ બાયકાર્બોનેટ B કેલ્શિયમ કાર્બોનેટ C **સોડિયમ કાર્બોનેટ** D કેલ્શિયમ હાઇડ્રોક્સાઇડ
- 76 ખાવાનો સોડાનું રાસાયણિક નામ શું છે?
A **સોડિયમ બાયકાર્બોનેટ** B સોડિયમ કાર્બોનેટ C સોડિયમ ક્લોરાઇડ D સોડિયમ હાઇડ્રોક્સાઇડ
- 77 કાર્બન ડાયોક્સાઇડના ધન સ્વરૂપને શું કહે છે?
A સોડા B ખાવાનો સોડા C **સુશ્રો બરફ** D કાર્બોનિક એસીડ
- 78 NaCl કોનું રાસાયણિક સુત્ર છે?
A સોડિયમ કાર્બોનેટ B કેલ્શિયમ કાર્બોનેટ C **સોડિયમ ક્લોરાઇડ** D કેલ્શિયમ ક્લોરાઇડ
- 79 કયો વાયુ સૌથી હલકો વાયુ છે?
A ઓક્સિજન B નાઇટ્રોજન C **હાઇડ્રોજન** D કાર્બન ડાયોક્સાઇડ
- 80 કયો વાયુ દહનશીલ છે?
A ઓક્સિજન B નાઇટ્રોજન C **હાઇડ્રોજન** D કાર્બન ડાયોક્સાઇડ
- 81 તત્વના પરમાણુના પરમાણ્વીય કેન્દ્રમાં કયા કણો હોય છે?
A ન્યુટ્રોન અને ઇલેક્ટ્રોન B ઇલેક્ટ્રોન અને પ્રોટોન C **પ્રોટોન અને ન્યુટ્રોન** D ફક્ત ન્યુટ્રોન
- 82 તત્વના પરમાણુનો કયો ઘટક ધન વીજભાર ધરાવે છે?
A **પ્રોટોન** B ઇલેક્ટ્રોન C ન્યુટ્રોન D પ્રોટોન અને ન્યુટ્રોન
- 83 અશોકના અભિલેખમાં તેના કયા પુત્રનો ઉલ્લેખ થયેલો જોવા મળે છે?
A મહેન્દ્ર B **તીવર** C હનાલ D જાલીક
- 84 ચંદ્રગુપ્તનું મૃત્યુ સ્થળ કયું છે?
A પાટલીપુત્ર B રાજગૃહ C **શ્રાવણ બેલગોડા** D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 85 ભારતમાં સૌ પ્રથમ મુદ્રાનું પ્રચલન કોણે શરૂ કર્યું હોવાનું મનાય છે?
A **જનપલોચે** B નંદ વંશ C મૌર્ય વંશ D ગુપ્ત વંશ
- 86 કયા રાજાનું ઉપનામ રામગુપ્ત હતું?
A સમુદ્રગુપ્ત B રામગુપ્ત C ચંદ્રગુપ્ત D **શ્રીગુપ્ત**
- 87 નીચે પૈકી કયા રાજા એ વિક્રમાદિત્ય નામની ઉપાધી ધારણ કરી હતી?
A ચંદ્રગુપ્ત પહેલે B **ચંદ્રગુપ્ત બીજાએ** C સમુદ્રગુપ્તે D રામગુપ્તે
- 88 કયા રાજાનો કાળ સાહિત્ય સર્જનનો સુવર્ણકાળ ગણાય છે?
A સમુદ્રગુપ્તનો B **ચંદ્રગુપ્ત બીજાનો** C રામગુપ્તનો D સ્કંદગુપ્તનો
- 89 હર્ષવર્ધનના પિતાનું નામ શું હતું?
A દિવાકર વર્ધન B **પ્રભાકર વર્ધન** C ભાસ્કર વર્ધન D રાજ્ય વર્ધન
- 90 શક સંવતની શરૂઆત ક્યારથી થાય છે?
A **ઈ.સ.૭૮** B ઈ.સ.૫૮ C ઈ.સ.૨૩ D ઈ.સ.૩૪

- 91 કયા સમયગાળાને રાજપૂત યુગ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે?
- A ઈ.સ. 540-૧૨૦૦ B ઈ.સ. 3૫૦-૮૦૦ C ઈ.સ. ૨૫૦-૫૫૦ D ઈ.સ. ૪૫૦-૧૦૦૦
- 92 ચૌહાણ વંશના સ્થાપક કોણ મનાય છે?
- A જયચંદ B વલ્લાલ C વાસુદેવ D યશોવિગ્રહ
- 93 અજમેરની સ્થાપના કોને કરી હતી?
- A વિજયરાજ B યશરાજ C અજયરાજ D વિજયસેન
- 94 ભારતમાં અદ્વૈતવાદના પ્રવર્તક કોણ હતા?
- A ગૌતમ બુદ્ધ B મહાવીર સ્વામી C શંકરાચાર્ય D ઉપગુપ્ત
- 95 ચંદેલ વંશની સ્થાપના કોને કરી હતી?
- A અંગદેવે B વિષ્ણુદેવે C નસુકે D અગંધદેવે
- 96 ગુર્જર પ્રતિહાર વંશ પોતાને કોણ વંશજ માને છે?
- A કૃષ્ણ B રામગુપ્ત C રામ D લક્ષ્મણ
- 97 ભારવી કયા વંશના દરબારમાં થઈ ગયા હતા?
- A પલ્લવ B ચોલ C ચાલુક્ય D પ્રતિહાર
- 98 પલ્લવ વંશનો સૌથી પ્રતાપી રાજા કોણ હતો?
- A મહેન્દ્ર વર્મન પ્રથમ B નરસિંહવર્મન પ્રથમ C સિંહવર્મન D સિદ્ધેશ્વર
- 99 ભારત પર પ્રથમ આરબ આક્રમણ ક્યારે થયું હતું?
- A ઈ.સ. 5૪૭ B ઈ.સ. 5૩૬ C ઈ.સ. ૫૩૪ D ઈ.સ. 5૪૦
- 100 સોમનાથ મંદિર પર ક્યારે આક્રમણ થયું હતું?
- A ઈ.સ. ૧૦૨૫ B ઈ.સ. ૧૦૨૨ C ઈ.સ. ૧૧૨૫ D ઈ.સ. ૧૧૦૨

For Educatinal Updates, GK Stay Connected with www.shikshanjagat.in
JOIN Our Mo.no. 9825990996 in your whatsapp group For Study Material Updates