

પંચાયત તલાટી, જુનિયર ક્લાર્ક પરીક્ષા મોડેલ પેપર નં. ૧૯ BY www.shikshanjagat.in

કુલ ગુણ : ૧૦૦ અભ્યાસક્રમ મુજબનું પેપર

- 1 સરહદ ઓળંગતા દુશ્મનોને શોધીને તેમની સાથે લડવા માટે સરહદ પરના સૈનિકોને સાવધ રહેવું પડે છે. - રેખાંકિત શબ્દનો અર્થ જણાવો.
A ગાફેલ રહેવું B સાબદા રહેવું C પાછળ રહેવું D સારી આંખો હોવી
- 2 નીચેનામાંથી કયો શબ્દ 'પાવક' શબ્દના આર્થવાળો છે ?
A અબ્નિ B પવન C પાવન D પવિત્ર
- 3 સંધી છોડો : અભ્યાસ
A અભય + આસ B અભ્ય + આસ C અભ્ય + અસ D અભિ + આસ
- 4 સંધી કરો : પૌ + અન
A પાવન B પવન C પ્યાવન D પોવન
- 5 નીચેનામાંથી કયો શબ્દ બંધ બેસતો નથી ?
A શશાંક B ભાસ્કર C દિનકર D સવિતા
- 6 મોટું પેટ રાખવું : રૂઢીપ્રયોગનો અર્થ જણાવો.
A વાત ગુપ્ત રાખવી B ઉદારતા રાખવી C ઉમદા કાર્ય કરવું D આદરભાવ રાખવો
- 7 'સબરસ' નો સમાનર્થી અર્થ જણાવો.
A બધા રસ B સ્વાદિષ્ટ C મધુરસ D લવણ
- 8 નીચેનામાંથી કઈ જોડણી સાચી છે ?
A અચિન B અશીન C અશવીન D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 9 ભમો ભરતખંડમાં સકળ ભોમ ખૂંટી વળી - આ કયો છંદ છે.
A પૃથ્વી B હરિણી C મંદાકાન્તા D શીખરીણી
- 10 સાબરના નીતરેલ નીર તું ભલે હો - અલંકાર ઓળખાવો.
A ઉપમા B ઉત્પ્રેક્ષા C રૂપક D અનુપ્રાસ
- 11 આ ડાળ ડાળ જાણે કે રસ્તા વસંતના- અલંકાર જણાવો.
A ઉપમા B રૂપક C ઉત્પ્રેક્ષા D અનુપ્રાસ
- 12 કુસંપ કરતાં સંપ કરવો વધારે અદ્યરો છે - રેખાંકિત શબ્દનો વિરોધી શબ્દ જણાવો.
A કઠણ B સીધો C સરળ D સહેલો
- 13 _____ પરમ શિવભક્ત હતો. સાચી જોડણીવાળો શબ્દ મુકો.
A બાણાસુર B બાનાસુર C બાનાસૂર D બાનાપૂર
- 14 સાચી જોડણી શોધો.
A કારકિરડી B કારકિર્દી C કારીકીર્દી D કારકીર્દી
- 15 નીચેનામાંથી ખોટી જોડણી શોધો.
A પરિસ્થિતિ B કીર્તિ C સીમિત D સમિતિ
- 16 નીચેનામાંથી કયા રૂઢીપ્રયોગનો અર્થ 'નકામો પ્રયાસ કરવો' એવો થતો નથી.
A પાણી માપવું B પાણી વલોણું કરવું C પાણીની ગાંસડી બાંધવી D પાણીમાં લીટા કરવા
- 17 કંપ્યું જળનું એષમ પોત ; કિરણ તો ઝૂક્યું તહી કપોત. - પંક્તિનો અલંકાર જણાવો.
A સજીવરોપણ B શબ્દાનુપ્રાસ C અંત્યાનુપ્રાસ D વર્ણસગાઈ
- 18 સ્વભાવ કદી બદલાતો નથી' એવો અર્થ ન આપતી હોય તેવી કહેવત કઈ છે ?
A ધીરજનાં ફળ મીઠાં B સ્વભાવનું ઓસડ C કુતરાની પૂંછડી વાંકી તે વાંકી D પડી ટેવ ન ટળે
- 19 દેશભક્તિના પાંચ ગીત તૈયાર કરો.' - આ વાક્યમાં ક્રિયાપદનો અર્થ કયો છે ?
A આજ્ઞા B નિર્દેશાર્થ C વિધ્યર્થ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 20 અમારા દોષ મનમાં ના ધરશો, અમારા ગુણ જોજો - આ વાક્યમાં અભિગમવાચક વિશેષણ દર્શાવતો શબ્દ કયો છે ?
A મનમાં B ગુણ C ના D દોષ
- 21 કહે દલપતરામ રાજ અધિરાજ સુણો, રૂડી ગુજરાતી વાણી રાણીનો વકીલ છું. - છંદ ઓળખાવો
A હરિગીત B સવૈયા C મનહર D પૃથ્વી
- 22 સૂકાં પર્ણો વન ગજવતાં શાંત લીલો સહાયે - છંદ ઓળખાવો
A હરિગીત B શીખરીણી C મંદાકાન્તા D પૃથ્વી
- 23 'મુખરિત' શબ્દનો વિરોધી શબ્દ જણાવો.
A મુખ B કંઠસ્થ C મુક D બોલકો
- 24 નીચે આપેલ શબ્દોમાંથી વિશેષણ શોધો.
A આરંભ B પાર્થિવ C ચોપડી D નિત્ય
- 25 નીચેના શબ્દો પૈકી કયો શબ્દ 'પક્ષી' નો પર્યાય નથી ?
A ઉડપ B શકુન્ત C શકુનિ D વિહંગ
- 26 નીચેના પૈકી સાચી જોડણીવાળો શબ્દ કયો છે ?
A દિલગીરી B દીલગીરી C દીલગીરી D દિલગીરિ
- 27 સરદાર પટેલ લોખંડી પુરષ હતા - રેખાંકિત પદ ઓળખાવો.
A ગુણવાચક વિશેષણ B ભાવવાચક વિશેષણ C ક્રમવાચક વિશેષણ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 28 નીચે આપેલ વાક્યોમાંથી ભાવે વાક્ય શોધીને લખો.
A મારાથી ન જવાયું B મારાથી નહિ જવાશે C મારાથી નહિ જવાય. D મારે નથી જવું

- 29 એનો સંકલ્પ માત્ર ફટકડા ફોડવા પુરતો જ હતો' -વાક્યમાંથી નિપાતનો સાચો પ્રકાર અલગ બતાવો.
- A સીમાવાચક B અનુમતિવાચક C ભારવાચક D આદરવાચક
- 30 નીચેનામાંથી 'અમૃત' શબ્દનો સમાનર્થી શબ્દ કયો છે ?
- A વિષ B ગળપણ C મિષ્ટ D સુધા
- 31 ફાગણમાં સુરજને વૃક્ષો પરથી ખરતો જોઈ છું. - વાક્યમાં ખરતો શબ્દ શું દર્શાવે છે ?
- A કિયાનો સમય B કિયાની પૂર્ણતા C કિયાની રીત D કિયાનું સાતત્ય
- 32 આવતું વાદળ દેખી મુખથી ન કહું કશું - રેખાંકિત પ્રત્યયનો વિભક્તિ પ્રકાર જણાવો.
- A કરણના અર્થમાં B આપાદાનના અર્થમાં C અધિકરણના અર્થમાં D સંબંધના અર્થમાં
- 33 વનમાં વ્હાલાજી કુને હુંય વસું છું નેન ! - રેખાંકિત પ્રત્યયનો વિભક્તિ પ્રકાર જણાવો.
- A સપ્તમી વિભક્તિ B ષષ્ઠી વિભક્તિ C પંચમી વિભક્તિ D અષ્ટમી વિભક્તિ
- 34 કલ્પવૃક્ષ જો કેરી ખાય, તેનો ચોર પેદા ન થાય. - રેખાંકિત પદનો સમાસ જણાવો.
- A મધ્યમપદલોપી B બહુવ્રીહી C તત્પુરુષ D ઉપપદ
- 35 એક તંતે બાંધવું રૂઢીપ્રયોગનો સાચો અર્થ જણાવો.
- A એક વિચારથી બાંધવું B એક સાથે રહેવું C એકતા સ્થાપવી D એક દોરાથી બાંધવું
- 36 Dhara, "I love chocolate." Montu, "Dhara said that she chocolate."
- A loved B love C loves D lovely
- 37 A boy told a girl that he had gone skiing.
- A A boy said to a girl, "I went skiing." B A boy say to a girl, "I went skiing." C A boy ask to a girl, "I went skiing." D A boy asked to a girl, "I go skiing."
- 38 Mr. Kalam was from South, ?
- A wasn't he ? B is he ? C isn't he ? D aren't they ?
- 39 The laptop isn't on the table,..... ?
- A isn't B is it ? C isn't he ? D aren't they ?
- 40 The woodcutter cut a tree, ?
- A did he ? B did it ? C didn't he ? D does he ?
- 41 There is petrol in a tank today than yesterday.
- A less B little C much D more
- 42 Nothing about the incident since that time.
- A has been said B has said C had said D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 43 A new book by Angel Institute next year.
- A will published B will be published C will be publish D will publish
- 44 I think I know she left the job.
- A why B what C whose D until
- 45 I had known address, I would have come to meet you.
- A as B so C on D if
- 46 Get into the car you see me.
- A as soon as B as soon C soon D so soon
- 47 We plan to arrange a test next Monday.
- A at B On C by D for
- 48 What kind of books do you read?
- A Yes, I regularly read B daily C I read motivational books. D Two hours daily.
- 49 I understand why you won't let me.
- A musht B should C can't D shouldn't
- 50 Dimpal doesn't like ice-cream, but her kids
- A does B did it ? C doesn't D do
- 51 સમતલ એ
- A b અને c બંને સાચું B વ્યાખ્યિત પદ છે C અવ્યાખ્યાયિત પદ છે. D બિંદુનો ગણ છે.
- 52 રેખા સમતલનું કેટલા બિંદુગણમાં વિભાજન કરે છે ?
- A ૩ B ૪ C ૧ D ૨
- 53 એક બિંદુમાંથી કેટલા સમતલ પસાર થાય છે ?
- A અસંખ્ય B એક C ચાર D પાંચ
- 54 બે ભિન્ન બિંદુમાંથી કેટલા સમતલ પસાર થાય છે ?
- A એક B અસંખ્ય C ચાર D પાંચ
- 55 જો ત્રણ બિંદુઓ X,Y,Z સમતલ a નક્કી કરે છે તો X,Y,Z કેવા હશે ?
- A સમરેખ B વિષમતલીય C અસમરેખ D ત્રણેય
- 56 ત્રણ રેખાખંડોના યોગગણને શું કહે છે ?
- A લંબચોરસ B ચોરસ C ત્રિકોણ D સમતલ

- 57 ત્રિકોણને કુલ કેટલા અંગો હોય છે ?
A ચાર B પાંચ C ત્રણ D છ
- 58 સમભુજ ત્રિકોણના ત્રણેય ખૂણાનું માપ કેટલું હોય ?
A ૧૮૦ B ૯૦ C ૬૦ D ૩૦
- 59 લઘુકોણ ત્રિકોણમાં કેટલા ખૂણા લઘુકોણ હોય ?
A એક B ત્રણ C ચાર D બે
- 60 નીચેનામાંથી ત્રિકોણની બાજુઓના માપના આધારે કયો પ્રકાર ત્રિકોણનો નથી ?
A વિષમભુજ ત્રિકોણ B સમદ્વીબાજુ ત્રિકોણ C કાટકોણ ત્રિકોણ D સમભુજ ત્રિકોણ
- 61 ચતુષ્કોણને કેટલા અંગો છે ?
A દસ B બાર C અગિયાર D ચૌદ
- 62 ચતુષ્કોણના અંગોમાં કોનો સમાવેશ થતો નથી ?
A ચતુષ્કોણની બાજુઓ B ચતુષ્કોણના શિરોબિંદુઓ C ચતુષ્કોણના ખુણાઓ D ચતુષ્કોણના વિકર્ણ
- 63 નીચેનામાંથી કયા ચતુષ્કોણના વિકર્ણ પરસ્પર છેદે છે ?
A સમબાજુ ચતુષ્કોણ B સમાંતરબાજુ ચતુષ્કોણ C લંબચોરસ D ત્રણેયના
- 64 દરેક ચોરસ.....
A લંબચોરસ છે B સમાંતરબાજુ ચતુષ્કોણ C સમબાજુ ચતુષ્કોણ છે D ત્રણેય
- 65 ચોરસના વિકર્ણ
A પરસ્પર કાટખૂણે દુભાગે છે B પરસ્પર દુભાગે છે C એકરૂપ હોય છે D ત્રણેય
- 66 કયા શહેરનું પતન થતા યુરોપને ભારત તરફ આવવાનો જળમાર્ગ શોધવો પડ્યો હતો ?
A તહેરાન B કોન્સ્ટેન્ટીનોપલ C બેલ્જીયમ D દમાસ્કસ
- 67 ભારત તરફ આવવાનો નવો જળમાર્ગ શોધવાનો સૌ પ્રથમ પ્રયત્ન કોને કર્યો હતો ?
A વાસ્કો-દ-ગામાએ B મેન્ડે C ક્રિસ્ટોફર કોલંબસે D બાર્થોલોમ્યુ ડાયઝે
- 68 ક્રિસ્ટોફર કોલંબસ કયા દેશનો વતની હતો ?
A ફ્રાંસ B ઇંગ્લેન્ડ C સ્પેન D ઇટાલી
- 69 વેસ્ટ ઇન્ડીઝ ટાપુઓ કયા મહાસાગરમાં આવેલા છે ?
A પેસેફિક મહાસાગર B હિન્દ મહાસાગર C આર્કટિક મહાસાગર D એટલાંટિક મહાસાગર
- 70 અમેરીગો વેસ્પુચી કયા દેશનો વતની હતો ?
A ભારત B સ્પેન C પોર્ટુગલ D ઇટાલી
- 71 ભારતના કાલીકટ બંદરે આવી પહોંચવામાં સફળ બનેલી વાસ્કો-દ-ગામા કયા દેશનો વતની હતો ?
A ઇટાલી B સ્પેન C પોર્ટુગલ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 72 ભારત તરફનો નવો જળમાર્ગ કોને શોધ્યો હતો ?
A વાસ્કો-દ-ગામાએ B મેન્ડે C ક્રિસ્ટોફર કોલંબસે D બાર્થોલોમ્યુ ડાયઝે
- 73 ભારતમાં આવેલા પોર્ટુગીઝોએ કયા સ્થળને વડ મથક બનાવ્યું ?
A કાલીકટને B ગોવાને C સુરતને D ચંદ્રનગરને
- 74 'ડચ ઇસ્ટ ઇન્ડિયા કંપની' કયા દેશે સ્થાપી ?
A હોલેન્ડે B સ્પેને C ડેન્માર્કે D ઇટાલીએ
- 75 જગતને સૌપ્રથમ સ્વતંત્રતા અને સમાનતાના સિદ્ધાંતો કોણે આપ્યા ?
A અમેરિકાના સ્વાતંત્ર સંગ્રામે B ઇંગ્લેન્ડની રક્તવિહીન ક્રાંતિએ C ભારતના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામે D ફ્રેંચ રાજ્યક્રાંતિએ
- 76 ડચ લોકોએ અંગ્રેજોનો સાથ મેળવીને કયા નૌકા કાફલાનો નાશ કર્યો હતો ?
A આર્મેન્ડા B જ્યોલ્તર C માલાગા D બાર્સેલોના
- 77 ઇંગ્લેન્ડના રાજાએ પ્રથમ રાજદૂત તરીકે કોને ભારત મોકલ્યો ?
A સર થોમસ રોને B રોબર્ટ ક્લાઈવને C સર હોકીન્સને D સર વિલિયમ રોને
- 78 કઈ રાજ્યક્રાંતિએ વિશ્વને સ્વતંત્રતા, સમાનતા અને બંધુતાના મહામુલા સિદ્ધાંતો આપ્યા ?
A ફ્રેંચ રાજ્યક્રાંતિએ B રશિયન રાજ્યક્રાંતિએ C બોલ્શેવિક ક્રાંતિએ D અમેરિકન ક્રાંતિએ
- 79 ફ્રાન્સમાં સરમુખત્યારશાહીની સ્થાપના કોણે કરી ?
A મુસોલીને B હિટલરે C નેપોલિયન બોનાપાર્ટે D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 80 કયો દેશ ઔદ્યોગિક ક્રાંતિની માતૃભૂમિ બન્યો ?
A ઇટાલી B જર્મની C ઇંગ્લેન્ડ D ફ્રાંસ
- 81 કયા કારણે એશિયા અને આફ્રિકાના ઘણા રાષ્ટ્રો ગુલામ બન્યા ?
A સંસ્થાનવાદ B ઔદ્યોગિક ક્રાંતિ C ફ્રેંચ રાજ્યક્રાંતિ D ઇંગ્લેન્ડ નૌકાશક્તિ
- 82 એશિયાના કયા દેશનું નાના નાના ટુકડામાં વિભાજન કરી વિદેશી સત્તોઓએ શોષણ કર્યું ?
A ચીન B મ્યાનમાર C મલાયા D શ્રીલંકા
- 83 ચીનમાં કોના નેતૃત્વ નીચે સિન-હાઈ ક્રાંતિ(રાષ્ટ્રવાદી ક્રાંતિ) થઈ ?
A કાર્લ માર્ક્સના B ડૉ.સુન-યાત-સેનના C ડૉ.સિયા-યાત-સુનના D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 84 ૧૫ મી સદીના અંત ભાગમાં આફ્રિકાના દક્ષીણ ભાગમાં સૌપ્રથમ કઈ પ્રજાએ સંસ્થાન સ્થાપ્યું ?
A અંગ્રેજ B વલંદા C જર્મન D ડચ

- 85 કયા સ્થળે યોજાયેલી યુરોપિયન રાષ્ટ્રોની પરિષદે આફ્રિકાના જૂદ-જૂદા વિસ્તારોને યુરોપના દેશો વચ્ચે વહેંચી દીધા ?
A બર્લિન B બુડાપેસ્ટ C વિયેના D જીનીવા
- 86 ખાંડનું રાસાયણિક નામ શું છે ?
A ઝલુકોઝ B સુક્રોઝ C સેલ્યુલોઝ D શર્કરા
- 87 મીઠાનું રાસાયણિક નામ શું છે ?
A સોડીયમ ક્લોરાઇડ B સોડીયમ નાઇટ્રેટ C કોપર નાઇટ્રેટ D સિલ્વર નાઇટ્રેટ
- 88 ઝલુકોઝનું રાસાયણિક નામ શું છે ?
A ઝલુકોઝ B સુક્રોઝ C સેલ્યુલોઝ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 89 ખાવાના સોડાનું રાસાયણિક નામ જણાવો.
A સુક્રોઝ B સોડીયમ બાયકાર્બોનેટ C સોડીયમ કાર્બોનેટ D સોડીયમ નાઇટ્રેટ
- 90 ધોવાના સોડાનું રાસાયણિક નામ જણાવો.
A સોડીયમ કાર્બોનેટ B સોડીયમ બાયકાર્બોનેટ C સુક્રોઝ D ઝલુકોઝ
- 91 મોરાથૂથુંનું રાસાયણિક નામ જણાવો.
A કોપર નાઇટ્રેટ B સિલ્વર નાઇટ્રેટ C કોપર સલ્ફેટ D સિલ્વર સલ્ફેટ
- 92 કોસ્ટિક સોડાનું રાસાયણિક નામ જણાવો.
A સોડીયમ નાઇટ્રેટ B કોપર સલ્ફેટ C સોડીયમ કાર્બોનેટ D સોડીયમ હાઇડ્રોક્સાઇડ
- 93 મોરાથૂથુંનું અણુસૂત્ર જણાવો.
A $C_{12}H_{22}O_{11}$ B $CuSO_4$ C NaOH D $NaHCO_3$
- 94 ખાંડનું અણુસૂત્ર જણાવો.
A $C_{12}H_{22}O_{11}$ B $CuSO_4$ C NaOH D $NaHCO_3$
- 95 કોસ્ટિક સોડાનું અણુસૂત્ર જણાવો.
A $C_{12}H_{22}O_{11}$ B $CuSO_4$ C NaOH D $NaHCO_3$
- 96 ખાવાના સોડાનું અણુસૂત્ર જણાવો.
A $C_{12}H_{22}O_{11}$ B $CuSO_4$ C NaOH D $NaHCO_3$
- 97 મીઠાનું અણુસૂત્ર જણાવો.
A $C_{12}H_{22}O_{11}$ B NaCl C NaOH D $NaHCO_3$
- 98 ધોવાના સોડાનું અણુસૂત્ર જણાવો.
A $C_{12}H_{22}O_{11}$ B $CuSO_4$ C Na_2CO_3 D $NaHCO_3$
- 99 ઝલુકોઝનું અણુસૂત્ર જણાવો.
A $C_{12}H_{22}O_{11}$ B $C_6H_{12}O_6$ C NaOH D $NaHCO_3$
- 100 તંદુરસ્ત વ્યક્તિના શરીરનું તાપમાન કેટલા ડિગ્રી સેલ્સિયસ હોય છે ?
A ૫૬ B ૯૨ C 98.6 D ૯૯

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

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