

**TET-1 Exam Model Paper No. 03 By www.shikshanjagat.in**

- 1 કોહલર, કોફકા અને વર્ધેમર નામના માનોવૈજ્ઞાનિકો કઈ વિચારધારા ધરાવતા હતા?
 

A ગેસ્ટાલ્ટવાદી      B જુરોલ્ટવાદી      C ફોઇબ્રાદિ      D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 2 આંતરસૂઝ દ્વારા અધ્યયન એ કયા જર્મન માનોવૈજ્ઞાનિકોની દેણ છે?
 

A ડો.જેમ્સ ફ્રૂક અને ફોઈડે      B ડો.આલ્ફ્રેડ બીન અને ફોઈડે      C કોહલર,કોફકા,વર્ધેમર      D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 3 આંતરસૂઝ દ્વારા અધ્યયનને સમજાવવા કોહલરે કયા પરની પર પ્રયોગ કર્યો હતો?
 

A સુલતાન નામના ચિમ્પાન્ઝી      B બિલાડી      C કુતરા પર      D કબુતર પર
- 4 પોતાના વ્યક્તિત્વના વિશિષ્ટ ગુણોની જાણકારી, પોતાની ઓળખ અંગેની માન્યતાઓ, વિચારો, લાગણીઓના સમૂહને શું કહે છે?
 

A વ્યક્તિ સમૂહ      B વ્યક્તિત્વ      C વિચારણા      D સ્વ-ખ્યાલ
- 5 નિર્ધારિત કાર્યો પ્રત્યે બેદરકાર રહેવું એ શિક્ષકનું કેવું પાસું છે?
 

A સબળું પાસું      B બુદ્ધિ યાતુર્ય      C નબળું પાસું      D વાર્તાનીક
- 6 ભારતમાં લઘુત્તમ અધ્યયન કક્ષા(M.L.L.) નો વિચાર કયા કેળવણીકારે પ્રસારવ્યો છે?
 

A ડૉ.રવિન્દ્રભાઈ દવે      B ડૉ.એલ.આર.મુદાલીયર      C ડૉ.સર્વપલ્લી રાધાકૃષ્ણન      D ડૉ.ડી.એસ.કોઠારી
- 7 શિક્ષણ સંસ્થાઓમાં અપાતું શિક્ષણ કેવા પ્રકારનું શિક્ષણ ગણાય છે?
 

A ઉત્તમ      B મધ્યમ      C અનૌપચારિક      D ઔપચારિક
- 8 બુનિયાદી શિક્ષણનો નુતન વિચાર કોને આપ્યો હતો?
 

A વિનોબાજી      B ગાંધીજી      C રવિશંકર      D ડૉ.ડી.એસ.કોઠારી
- 9 વિદ્યાર્થીને શું શીખવવું તે ફિલસુફી જણાવે છે પણ વિદ્યાર્થીને કઈ રીતે શીખવવું તે ..... દર્શાવે છે.
 

A રસાયણ વિજ્ઞાન      B જીવવિજ્ઞાન      C મનોવિજ્ઞાન      D ભૌતિક વિજ્ઞાન
- 10 'દરેક બાળક પ્રેમ ઝંખે છે, તે પ્રેમનું ભૂખ્યું છે' આ બાબત કઈ જરૂરિયાત પર ભાર મુકે છે?
 

A શારીરિક      B માનસિક      C સાંવેગિક      D આર્થિક
- 11 શરીરના કદ, લંબાઈ અને આકારમાં થતો વધારો કયા નામે ઓળખાય છે?
 

A વિકાસ      B વૃદ્ધિ      C બંનેમાંથી એક      D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 12 શેના વિના શિક્ષણ નિષ્ફળ જાય છે?
 

A પરિપક્વતા      B બુદ્ધિ      C પ્રયત્ન      D નસીબ
- 13 કેળવણીને કેવી પ્રક્રિયા ગણવામાં આવી છે?
 

A ચોક્કસ સમય સુધી      B વિદ્યાર્થી કાળ સુધી      C આજીવન ચાલતી      D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 14 "હું શિક્ષણમાં મનોવિજ્ઞાન પ્રયોજીશ" - આ વિધાન કયા મનોવૈજ્ઞાનિકે કહ્યું હતું?
 

A થોર્નડાઇક      B પાવલોવ      C પેસ્ટોલોજી      D સ્કીનર

- 15 બુનિયાદી શિક્ષણમાં કેળવણીનું માધ્યમ કઈ ભાષાને ગણવાનું સૂચવ્યું છે?
- A માતૃભાષા B હિન્દી C અંગ્રેજી D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 16 EQ એટલે શું?
- A સાંવેગિક બુદ્ધિઆંક B બુદ્ધિ આંક C આધ્યાત્મિક બુદ્ધિઆંક D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 17 આધ્યાત્મિક બુદ્ધિ માટે નીચેના પૈકી કયો સમ્નેત વપરાય છે?
- A IQ B EQ C PQ D SQ
- 18 વિશ્વભરમાં જાણીતી અભિરૂચિ સંશોધનિકા કઈ છે?
- A બિનેની અભિરૂચિકા સંશોધનિકા B સ્ટોગની અભિરૂચિકા સંશોધનિકા C થાસર્તની સંશોધનિકા D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 19 NCERT નું વાળું મથક કઈ જગ્યાએ આવેલું છે?
- A નવી દિલ્લી B અમદાવાદ C ભોપાલ D વડોદરા
- 20 ભણવામાં ઓછા ગુણ લાવતો મહેશ રમતના મેદાનમાં ખીલી ઉઠે છે.- આ કયા પ્રકારની બચાવ પ્રયુક્તિ ગણાય?
- A આક્રમકતા B યૌક્તિકરણ C પ્રક્ષેપણ D ક્ષતિપૂર્તિ
- 21 ગુજરાતી ભાષામાં અભિરૂચિ સંશોધનિકાના રચયિતા નીચેના પૈકી કોણ છે?
- A જે.સી.પરીખ B ગુણવંત શાહ C કે.જી.દેસાઈ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 22 જે વિદ્યાર્થીનો બુદ્ધિઆંક ૧૦૦ હોય તેવા વિદ્યાર્થીને કેવો ગણવામાં આવે છે?
- A નબળો B સામાન્ય C મેઘાવી D મધ્યમ
- 23 પરીક્ષામાં નાપાસ થનાર સુરેશ રૂમમાં ભરાઈને બેસી જાય છે -આ કયા પ્રકારની બચાવ પ્રયુક્તિ ગણાય?
- A અલિપ્તતા B તાદાત્મ્ય C પ્રક્ષેપણ D ક્ષતિપૂર્તિ
- 24 બુદ્ધિનો આધાર નીચેના પૈકી શાના પર રહેલો છે?
- A અનુભવ B શિક્ષણ C વાતાવરણ D અનુવેશ
- 25 લાકડાના ટુકડા ગોઠવી ચોક્કસ આકારો બનાવવા આ કયા પ્રકારની બુધિ કસોટી ગણાય?
- A લેખિત B શાબ્દિક C ક્રિયાત્મક D અશાબ્દિક
- 26 જીવનમાં સફળતા મેળવવા માટે નીચેના પૈકી કઈ બાબત જરૂરી છે?
- A સારો IQ કે EQ B ઉચો IQ C સામાન્ય IQ D સારો EQ
- 27 વર્ગમાં અસરકારક શિસ્ત જાળવવા માટે નીચેના પૈકી કયું લક્ષણ જરૂરી છે?
- A ઉત્તમ પોષક B મધ્યમ ભાષા C પ્રભાવશાળી વ્યક્તિત્વ D અસરકારક શિક્ષણકાર્ય
- 28 નીચેનામાંથી કઈ બાબત સારા અધ્યાપનની સૂચક છે?
- A વર્ગમાં શિસ્ત હોય B વિદ્યાર્થી અર્થપૂર્ણ પ્રશ્ન પૂછે C વિદ્યાર્થી વાતો કરે D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 29 નીચેનામાંથી કયું શૈક્ષણિક સાધન વાપરવું સહેલું અને કિંમતમાં સસ્તું છે?
- A સ્લાઈડ B કોમ્પેક્ટ ડિસ્ક C ટાન્સપરન્સી D ડીવીડી
- 30 શીખવવાની બાબતો કઈ ભાષામાં ખુબ જ સરળતાથી શીખવી શકાય છે?
- A અંગ્રેજી B હિન્દી C જે તે માતૃભાષામાં D અરબી

- 31 'કુવિચાર' માં 'કુ' કેવો પ્રત્યય છે?
- A અરબી B પૂર્વપ્રત્યય C પર પ્રત્યય D ફારસી
- 32 'ઉઠબેસ' કેવો સમાસ છે?
- A તત્પુરુષ B ઉપપદ C ક્રંક D બહુવિહી
- 33 'બોલચાલ' શબ્દનો સમાસ જણાવો.
- A ક્રંક B તત્પુરુષ C કર્મધારય D ઉપપદ
- 34 'ઈશ્વરાધીન' શબ્દનો સમાસ પ્રકારજણાવો.
- A તત્પુરુષ B કર્મધારય C અવ્યયીભાવ D બહુવિહી
- 35 'મર્મજ્ઞ' નો સમાસ પ્રકાર જણાવો.
- A તત્પુરુષ B બહુવિહી C ઉપપદ D કર્મધારય
- 36 'કુંભકાર' શબ્દ કયા પ્રકારનો સમાસ છે? [Always visit www.shikshanjagat.in](http://www.shikshanjagat.in)
- A તત્પુરુષ B મધ્યમપદલોપી C ઉપપદ D કર્મધારય
- 37 'પીતાંબર' શબ્દનો સમાસ જણાવો.
- A મધ્યમપદલોપી B બહુવિહી C તત્પુરુષ D કર્મધારય
- 38 યથાર્થ' કયા પ્રકારનો સમાસ છે ?
- A કર્મધારય B બહુવિહી C અવ્યયીભાવ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 39 'ખુશ્બુ પાઠ બોલે છે' - કેવા પ્રકારનું વાક્ય છે?
- A પ્રેરક B વિધિ C પુનઃપ્રેરક D સાદં
- 40 'સરકાર આ મહીને અનાજ આપશે' - કેવા પ્રકારનું વાક્ય છે?
- A કર્મણી B કર્તરી C વિધિ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 41 'સરોજ પાઠ બોલાવે છે' - કેવા પ્રકારનું વાક્ય છે?
- A પ્રેરક B કર્તરી C નિષેધ D પુનઃપ્રેરક
- 42 ધ્વનિયોનું સંયોજન કરી અર્થ નિષ્પન્ન કરે એવા એકમને શું કહે છે?
- A ઉપરૂપઘટક B વ્યંજન C રૂપ D રૂપઘટક
- 43 ભાષાના ચાર અંગોમાં ધ્વની,રૂપ,પદ અને ચોથું કયું છે?
- A સમાસ B વાક્ય C વ્યંજન D રૂપઘટક
- 44 'ગુજરાતી ભાષાનું બૃહદ વ્યાકરણ' નામનો ગ્રંથ કોને આપ્યો છે?
- A વ્રજલાલ શાસ્ત્રી B જયંત કોઠારી C કમળાશંકર ત્રિવેદી D અરવિંદ ત્રિવેદી
- 45 'A Gujarati Reference Grammar' વ્યાકરણગ્રંથ કોને આપ્યો?
- A વિજયા શર્મા B ટી.એમ.ભસીન C ડૉ.કાર્ડોના D સીયર્સન
- 46 'ભારતીય ભાષાઓની સમીક્ષા' ગ્રંથ કોને આપ્યો?
- A ગીયર્સન B ટેલર C ડોલરરાય માંકસ D ડૉ.કાર્ડોના

- 47 'ગુજરાતી ભાષા પર અરબી ફારસીની અસર' આ ગ્રંથ કોનો છે?
- A ડોલરરાય માંકડ B ડૉ.છોટભાઈ નાયક C અરવિંગ ભંડારી D રોશની શેરગીલ
- 48 નીચેનામાંથી કયો વ્યંજન દંત્ય વ્યંજન નથી?
- A પ B ત C ઇ D થ
- 49 ભારતીય આર્યભાષાના કેટલા તબક્કા પડે છે?
- A બે B ત્રણ C ચાર D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 50 'સુપાત્ર' માં 'સુ' કયા પ્રકારનો પૂર્વ પ્રત્યય છે?
- A અરબી B ફારસી C ગુજરાતી D સંસ્કૃત તત્સમ
- 51 'જે પોષતું તે મારતું એવો ક્રમ દીસે કુદરતી' - આ પંક્તિ કયા કવિની છે?
- A સુન્દરમ B કલાપી C કાન્ત D ઉમાશંકર જોશી
- 52 એ સોળ વરસની છોરી સરવરિયેથી જળ ભરતી તોય એની મટકી રહેતી કોરી' - આ પંક્તિના કવિનું નામ જણાવો.
- A વિનોદ જોશી B સુન્દરમ C પ્રિયકાંત મણિયાર D અનીલ જોશી
- 53 'જગની સૌ કેડીયોમાં સ્નેહની સર્વથી વડી !' પંક્તિના કવિનું નામ જણાવો.
- A સુન્દરમ B દયારામ C અખો D નરસિંહ મહેતા
- 54 'સૌંદર્ય શોભે છે, શીલથી ને યૌવન શોભે તે સંયમ વડે' - આ પંક્તિના કવિ કોણ છે?
- A નાનાલાલ B નરસિંહરાવ C કલાપી D કાન્ત
- 55 'પ્રેમને કારણો સાથે સંબંધ નથી' - પંક્તિ કોની છે?
- A દયારામ B મીરાં C કલાપી D નરસિંહ મહેતા
- 56 'ઊંડા અંધારેથી પ્રભુ ! પરમ તેજ તું લઇ જા' આ પંક્તિના કવિ કોણ છે? [Always visit www.shikshanjagat.in](http://www.shikshanjagat.in)
- A બોટાદકર B કલાપી C નાનાલાલ D કાન્ત
- 57 'પૃથ્વી સમું નહિ બેસણું, આભ સમું નહિ છત્ર' પંક્તિના કવિનું નામ જણાવો.
- A સુરેશ દલાલ B ઝવેરચંદ મેઘાણી C ઉમાશંકર જોશી D ઉશનસ
- 58 'મીઠા મધુને મીઠા મેહુલા રે લોલ...જનનીની ...! આ પંક્તિના કવિ કોણ છે?
- A બ.ક ઠાકોર B સુરેશ દલાલ C બોટાદકર D કાન્ત
- 59 'કામિની કોકિલા કેલીકુંજન કરે, સાગરે ભાસતી ભવ્ય ભરતી' - કાવ્યપંક્તિ કોની છે?
- A કલાપી B ઉશનસ C બોટાદકર D કાન્ત
- 60 'રહેવા દે ! રહેવા દે આ સંહાર, યુવાન તું ! - પંક્તિના કવિ કોણ છે?
- A મનોજ ખંડેરિયા B કલાપી C નાનાલાલ D કાન્ત
- 61 Choose the past participle of 'to eat'.
- A eating B eaten C ate D eats
- 62 The Narmada is \_\_\_\_\_ longest river in Gujarat.
- A A B An C The D Thus

- 63 Find the proper Superlative degree form of 'far'
- A farthest B farther C further D Most far
- 64 Choose the proper comparative degree form of 'Heavy'.
- A Heavier B Heavier C Heviest D Heavvier
- 65 Very few singers sing \_\_ skilfully \_\_ Lata.
- A as, to B as, as C so, to D none of all
- 66 Mr Shah is \_\_\_ fat to enter the door. [Always visit www.shikshanjagat.in](http://www.shikshanjagat.in)
- A so B much C too D how
- 67 Add proper question tag for 'He does not play foot-ball.'
- A Don't I ? B Don't he ? C Does not he ? D does he ?
- 68 \_\_\_\_\_ he is poor, he is honest.
- A so B even C though D inspite
- 69 I was absent \_\_\_\_\_ to my illness.
- A to B for C by D due to
- 70 I am \_\_\_\_\_ to hard work.
- A use to B used to C use D using to
- 71 His building is \_\_\_\_\_ of the garden.
- A in front B inside C before D after
- 72 Make Adjective of 'To bless'
- A Blessing B blesses C blessed D bless
- 73 Make noun of 'earn'
- A earns B earning C earned D earn
- 74 Use proper prefix to make opposite word of 'Moral'
- A in B ir C im D il
- 75 Give opposite word of 'Fear'.
- A disfear B imfear C fearless D igfear
- 76 Find proper adjective of 'America'
- A American B Americian C Amerikan D Americas
- 77 Generous આ સ્પેલિંગનો અર્થ જણાવો.
- A ઉમદા B ઉદાર C કંજૂસ D અપવિત્ર
- 78 દેશપ્રેમી' શબ્દ માટે નીચેના પૈકી કયો અંગ્રેજી શબ્દ વપરાય છે?
- A Patriot B country lover C contry love D positriot

79 find the correct spelling from below.

A compalsari B compulsory C cumpalsary D compalsry

80 પાપ માટે કયો અંગ્રેજી સ્પેલિંગ સાચો છે?

A sun B soon C some D sin

81 I have an umbrella. This is not \_\_\_\_\_.

A my B mine C our D myself

82 Sure, I \_\_\_\_\_ complete my task.

A may B was C will D am

83 Sachin Tendulkar is the \_\_\_\_\_ batsman in the India.

A greatest B great C better D good

84 I have \_\_\_\_\_ the writing competition.

A won B win C wins D wining

85 Choose the past participle of 'teach'.

A teches B taught C tought D teaches

86 This is my Laptop. Where is \_\_\_\_\_?

A your B you C yours D yors

87 \_\_\_\_\_ water is there in the glass ?

A how many B how does C howe much D how much

88 The Crcket ground is \_\_\_\_\_ my house.

A on front of B over C in front of D આ પૈકી કોઈ નહિ

89 As my little sister was alone, I \_\_\_\_\_ look after her.

A has to B have to C had to D has

90 Tuesday comes \_\_\_\_\_ Monday and Wednesday.

A in front of B between C in D over

91 બરફનું ગલનબિંદુ કેટલા ડીગ્રી સેલ્સિયસ હોય છે ?

A ૦ સે B ૧૦૦ સે C ૨૩ સે D ૨ સે

92 પારાનું ઉત્કલનબિંદુ કેટલા ડીગ્રી સેલ્સિયસ હોય છે ?

A ૩૮ સે B ૩૫૭ સે C ૪૧૯ સે D ૨૭૫૦ સે

93 નીચેના પૈકી કયો ગ્રહ લાલ રંગનો હોય છે ?

A મંગળ B શનિ C બુધ D શુક્ર

94 નીચેના પૈકી કયો ગ્રહ સૂર્યમંડળમાં સૌથી તેજસ્વી ગ્રહ છે ?

A બુધ B શુક્ર C શનિ D ગુરુ

95 નીચેના પૈકી કયા ગ્રહનો રંગ પીળાશ પડતો છે ?

A ગુરુ B શુક્ર C બુધ D શનિ

96 ખાંડનું રાસાયણિક નામ શું છે ?

A ઝલુકોઝ B સુક્રોઝ C સેલ્યુલોઝ D શર્કરા

97 મીઠાનું રાસાયણિક નામ શું છે ?

A સોડીયમ ક્લોરાઇડ B સોડીયમ નાઇટ્રેટ C કોપર નાઇટ્રેટ D સિલ્વર નાઇટ્રેટ

98 ઝલુકોઝનું રાસાયણિક નામ શું છે ?

A ઝલુકોઝ B સુક્રોઝ C સેલ્યુલોઝ D આ પૈકી કોઈ નહિ

99 ખાવાના સોડાનું રાસાયણિક નામ જણાવો.

A સુક્રોઝ B સોડીયમ બાયકાર્બોનેટ C સોડીયમ કાર્બોનેટ D સોડીયમ નાઇટ્રેટ

100 ધોવાના સોડાનું રાસાયણિક નામ જણાવો.

A સોડીયમ કાર્બોનેટ B સોડીયમ બાયકાર્બોનેટ C સુક્રોઝ D ઝલુકોઝ

101 મોરાથૂનું રાસાયણિક નામ જણાવો.

A કોપર નાઇટ્રેટ B સિલ્વર નાઇટ્રેટ C કોપર સલ્ફેટ D સિલ્વર સલ્ફેટ

102 કોસ્ટિક સોડાનું રાસાયણિક નામ જણાવો.

A સોડીયમ નાઇટ્રેટ B કોપર સલ્ફેટ C સોડીયમ કાર્બોનેટ D સોડીયમ હાઇડ્રોક્સાઇડ

103 મોરાથૂનું અણુસૂત્ર જણાવો.

A  $C_{12}H_{22}O_{11}$  B  $CuSO_4$  C NaOH D  $NaHCO_3$

104 ખાંડનું અણુસૂત્ર જણાવો.

A  $C_{12}H_{22}O_{11}$  B  $CuSO_4$  C NaOH D  $NaHCO_3$

105 કોસ્ટિક સોડાનું અણુસૂત્ર જણાવો.

A  $C_{12}H_{22}O_{11}$  B  $CuSO_4$  C NaOH D  $NaHCO_3$

106 ખાવાના સોડાનું અણુસૂત્ર જણાવો.

A  $C_{12}H_{22}O_{11}$  B  $CuSO_4$  C NaOH D  $NaHCO_3$

107 મીઠાનું અણુસૂત્ર જણાવો.

A  $C_{12}H_{22}O_{11}$  B NaCl C NaOH D  $NaHCO_3$

108 ધોવાના સોડાનું અણુસૂત્ર જણાવો.

A  $C_{12}H_{22}O_{11}$  B  $CuSO_4$  C  $Na_2CO_3$  D  $NaHCO_3$

109 ઝલુકોઝનું અણુસૂત્ર જણાવો.

A  $C_{12}H_{22}O_{11}$  B  $C_6H_{12}O_6$  C NaOH D  $NaHCO_3$

110 તંદુરસ્ત વ્યક્તિના શરીરનું તાપમાન કેટલા ડિગ્રી સેલ્સિયસ હોય છે ?

A ૫૬ B ૯૨ C 98.6 D ૯૯

- 111 મગધ રાજ્યની સર્વપ્રથમ રાજધાનીનું નામ શું હતું ?  
 A પાટલીપુત્ર B ગિરિવ્રજ(રાજગૃહ) C લાક્ષાગૃહ D વાતાપી
- 112 અષ્ટપ્રધાન નામની મંત્રી પરિષદ નીચેના પૈકી કોના શાસનમાં હતી ?  
 A શિવાજીના B પૃથ્વીરાજના C બિંદુસારના D અકબરના
- 113 કયા શાસકે સૌપ્રથમ પાટલીપુત્રને પોતાની રાજધાની બનાવી હતી ?  
 A ઉદયને B મહાસાગરે C બિન્દુસારે D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 114 સુપ્રસિદ્ધ કોનાર્ક મંદિર કયા દેવનું છે ?  
 A ચંદ્ર B સૂર્ય C વરુણ D વાયુ
- 115 શેરશાહ સૂરીનું મૂળ નામ જણાવો.  
 A કરીદ ખાં B જલાલુદીન C ઇતેજન D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 116 કોના સન્માનમાં શાહજહાંએ આગ્રાના કિલ્લામાં મોટી મસ્જીદ બંધાવી હતી?  
 A મુમતાઝ B રઝીયાબાનું C જહાંઆરા D હમીદા બેગમ
- 117 કયો સુફી સંપ્રદાય બિહારમાં લોકપ્રિય હતો ?  
 A હદૌશી B ફરૂડી C મલાહાણ D કિરદૌસી
- 118 દિલ્લી સલ્તનતના કયા શાસકે સિક્કાઓ પર બગદાદના ખલીફાનું નામ સૌપ્રથમ અંકિત કર્યું હતું ?  
 A અકબરે B ઇલ્તુમીશ C શાહજહાં D બહોલ લોદીએ
- 119 ઈ.સ.૧૫૬૫ માં કયા સ્થળ પર થયેલ યુદ્ધ પછી વિજયનગર સામ્રાજ્યનું પતન થયું હતું ?  
 A તાલીકોટાના B પ્લાસીના C વાતાપીના D કલિંગના
- 120 નાના સાહેબના નામથી પ્રસિદ્ધ મરાઠા પેશાવાનું નામ શું હતું ?  
 A બાજીરાવ મસ્તાન B બાલાજી હરિહર C બાલાજી બાજીરાવ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 121 સાત અંકની મોટામાં મોટી સંખ્યા નીચેના પૈકી કઈ છે ?  
 A 70,00,000 B 99,99,999 C 99,99,990 D 10,00,000
- 122 સરવાળો અને બાદબાકી એકબીજાની કેવી પ્રક્રિયા છે ?  
 A વિરોધી B પુરક C સમ D વ્યસ્ત
- 123 ભાગાકારમાં ભાજ્યને શેના વડે ભાગવામાં આવે છે ?  
 A ભાજક B દ્વિભાજક C શેષ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 124 ગુણાકારમાં ગુણ્યને શેના વડે ગુણવામાં આવે છે ?  
 A ગુણાકાર B ગુણક C ગણન D ગુણભાજક
- 125 ભાગાકાર અને ગુણાકાર એકબીજાની કેવી પ્રક્રિયા છે ?  
 A વ્યસ્ત B વિરોધી C પુરક D સમ
- 126 સૌથી નાની પ્રાકૃતિક સંખ્યા કઈ છે ?  
 A 0 B ૨ C ૧ D -૧



127 સૌથી મોટી પ્રાકૃતિક સંખ્યા કઈ છે ?

A ૧ અબજ B ૧૦ અબજ C ૧ ખર્વ D આ પૈકી કોઈ નહિ

128 સૌથી નાની પૂર્ણ સંખ્યા કઈ છે ?

A 1 B 0 C 2 D 4

129 પૂર્ણ સંખ્યાઓ કેટલી છે ?

A અસંખ્ય B એક લાખ C દસ કરોડ D નવ અબજ

130 સરવાળા વિષે તટસ્થ સંખ્યા કઈ છે ?

A 1 B 2 C 0(શૂન્ય) D 3

131 ગુણાકાર વિષે તટસ્થ સંખ્યા કઈ છે ?

A 2 B 3 C 0 D 1

132 નીચેના પૈકી કઈ સંખ્યાને 2 વડે ભાગતાં શેષ શૂન્ય વધશે ?

A 435 B 2798 C 7879 D 8043

133 1 સિવાય દરેક સંખ્યાને ઓછામાં ઓછા કેટલા અવયવો હોય છે ?

A 5 B 3 C 2 D 1

134 કોઈ પણ સંખ્યાનો મોટામાં મોટો અવયવ કઈ સંખ્યા મળે ?

A 100 B સંખ્યા પોતે જ C 1000 D 10

135 દરેક સંખ્યાનો નાનામાં નાનો અવયવ કઈ સંખ્યા છે ?

A ૫૬ B ૯૨ C ૧ D ૯૯

136 કઈ સંખ્યાનો સમાવેશ વિભાજ્ય કે અવિભાજ્ય સંખ્યામાં થતો નથી ?

A ૧ B ૨ C 3 D ૪

137 સૌથી નાની વિભાજ્ય સંખ્યા કઈ છે ?

A ૨ B ૪ C ૫ D ૧૦

138 કોઈ પણ સંખ્યાનો મોટામાં મોટો અવયવ કઈ સંખ્યા મળે ?

A મળી શકે નહિ B ૧૦૦૦ C ૧ D ૧૦૦

139 કોઈ પણ સંખ્યાનો નાનામાં નાનો અવયવ કઈ સંખ્યા છે ?

A ૧ B સંખ્યા પોતે જ C ૨ D ૧૦

140 ૫૦ થી ૧૦૦ વચ્ચે કુલ કેટલી અવિભાજ્ય સંખ્યાઓ મળે છે ?

A ૨૦ B ૧૪ C ૨૧ D ૧૦

141 કોઈ પણ બંધ આકૃતિની બધી બાજુઓના માપનો સરવાળો એટલે...

A ક્ષેત્રફળ B પરિમિતિ C ત્રિકોણ D ઘનફળ

142 કોઈ પણ આકૃતિએ સપાટી પર રોકેલી જગ્યાનું માપ એટલે...

A ક્ષેત્રફળ B પરિમિતિ C ઘનફળ D ચોરસ

143 કેલ્ક્યુલેટરમાં આવેલ CE બટનનું આખું નામ જણાવો.

A Cancel Entry B clear entry C code entry D આ પૈકી કોઈ નહિ

144 કેલ્ક્યુલેટરમાં છેલ્લે દાખલ કરેલ સંખ્યા દુર કરવા માટે કયા બટનનો ઉપયોગ થાય છે ?

A AC B CE C ON D MR

145 કેલ્ક્યુલેટરમાં કયા બટનના ઉપયોગથી કરેલી તમામ ગણતરી દુર થાય છે ?

A AC B CE C ON D MC

146 કેલ્ક્યુલેટરમાં આપેલ AC બટનનું આખું નામ જણાવો.

A Add Contact B All Correct C All Clear or All Cancel D All confirm

147 પ્રથમ પાંચ ક્રમિક બે અંકની સંખ્યાઓની સરાસરી કેટલી મળે ?

A ૧૩ B ૮ C ૧૦ D ૧૨

148 એક અંકની, બે અંકની અને ત્રણ અંકની સૌથી નાની સંખ્યાઓની સરાસરી કેટલી મળે ?

A ૩૪ B ૩૭ C ૩૨ D ૪૨

149 વર્તુળના કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી જીવાને શું કહે છે ?

A વ્યાસ B કેન્દ્ર C ત્રિજ્યા D પરિઘ

150 વર્તુળની સૌથી મોટી જીવા કઈ છે ?

A કેન્દ્ર B પરિઘ C વ્યાસ D આ પૈકી કોઈ નહિ

શું આપ કોઈ પણ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષા જેમ કે GPSC, HTAT, TET, TALATI, CLERK, BANK વગેરની તૈયારી કરી રહ્યા છો અને આપ સ્ટડી મટેરિયલની શોધમાં છો ? તો આજે જ અમારો **Whatsapp નંબર .98241 90996** તમારા Whatsapp ગ્રુપમાં જોડો અને રોજે રોજ કરંટ અફેર્સ, ઓનલાઈન ટેસ્ટ, મોડેલ પેપર્સ, જીકે ફાઈલ્સ, નવી નોકરી, પરીક્ષાની માહિતી વગેરની અપડેટ મેળવો...