

TET-1 Exam Model Paper No. 02 By www.shikshanjagat.in

- 1 કોઈ પણ વર્ષને અંતે મળતું વ્યાજમુદ્દલ એ પછીના વર્ષ માટેનું શું ગણાય?

A વ્યાજ	B મુદત	C વ્યાજમુદ્દલ	D <u>મુદ્દલ</u>
---------	--------	---------------	-----------------
- 2 ભૂમિતિ સુધારીને વિષય તરીકે માન્યતા આપી અભ્યાસક્રમમાં સ્થાન આપવાનું શ્રેય કોને જાય છે?

A યુક્લીસ	B જુડીસ	C યુંમિલ્ટ	D <u>યુક્લીસ</u>
-----------	---------	------------	------------------
- 3 ભૂમિતિના મૂળ તત્વોના શોધક-'યુક્લીડ' નો જન્મ કયા થયો હતો?

A રોમમાં	B <u>એથેન્સમાં</u>	C પેરિસમાં	D આ પૈકી કોઈ નહિ
----------	--------------------	------------	------------------
- 4 યુક્લીડનું મુખ્ય કામ-તેના લખાણો કયા નામથી ઓળખાય છે?

A <u>મૂળતત્વો-Elements</u>	B ભૂમિતિ પાથો	C બિંદુ અને રેખા	D ભૂમિતિના ખ્યાલો
----------------------------	---------------	------------------	-------------------
- 5 'શૂન્ય' નાં વિભાજનની થીયરી કયા ગણિતશાસ્ત્રીએ આપી છે?

A યુક્લીડ	B આર્યભટ્ટ	C ચરક	D <u>શ્રીનિવાસ રામાનુજ</u>
-----------	------------	-------	----------------------------
- 6 શ્રીનિવાસ રામાનુજનો જન્મ કઈ જગ્યાએ થયો હતો?

A <u>ઇરોડ, તમીલનાડુ</u>	B ઇરાક	C કલકત્તા	D આપેલ પૈકી કોઈ નહિ
-------------------------	--------	-----------	---------------------
- 7 કામના દરનો એકમ નીચે આપેલા પૈકી કયો સાચો છે?

A પ્રતિ લીટર	B પ્રતિ મીટર	C <u>પ્રતિ કલાક</u>	D આપેલ પૈકી કોઈ નહિ
--------------	--------------	---------------------	---------------------
- 8 શ્રીનિવાસ રામાનુજે કયો સિદ્ધાંત આપ્યો હતો?

A <u>વિભાજન સિદ્ધાંત</u>	B પ્રમેય સિદ્ધાંત	C સંખ્યા વિતરણ	D આ પૈકી કોઈ નહિ
--------------------------	-------------------	----------------	------------------
- 9 કયા ચેકના નાણા રોકડા મળતા નથી પણ ખાતામાં જમા થાય છે?

A બેરર ચેક	B ઓર્ડર ચેક	C કોઈ ચેક નહિ	D <u>ક્રોસ ચેક</u>
------------	-------------	---------------	--------------------
- 10 'ક્રોસ ચેક' ને બીજા કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે?

A બેરર ચેક	B ઓર્ડર ચેક	C <u>એકાઉન્ટ પેઇ</u>	D આ પૈકી કોઈ નહિ
------------	-------------	----------------------	------------------
- 11 લંબઘનના ઘનફળનું સૂત્ર શું છે?

A <u>લં * પ * ઊ (lph)</u>	B લં * ઊ	C લં * પ	D આ પૈકી કોઈ નહિ
---------------------------	----------	----------	------------------
- 12 1 ઘનસેમી બરાબર કેટલા મિલીલીટર થાય?

A 100 લીટર	B 1000 મિલીલીટર	C 10 મિલીલીટર	D <u>1 મિલીલીટર</u>
------------	-----------------	---------------	---------------------
- 13 1 ઘનમીટર બરાબર કેટલા કિલોલીટર થાય?

A 10 કિલોલીટર	B 20 કિલોલીટર	C 100 કિલોલીટર	D <u>1 કિલોલીટર</u>
---------------	---------------	----------------	---------------------
- 14 1 કિલોલીટર બરાબર કેટલા લીટર થાય?

A 1 લીટર	B <u>1000 લીટર</u>	C 10 લીટર	D 100 લીટર
----------	--------------------	-----------	------------

- 15 1000 ઘનસેમી બરાબર કેટલા મિલીલીટર થાય?
- A 100 મિલીલીટર B 1 મિલીલીટર C 1000 મિલીલીટર D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 16 1 લીટર બરાબર કેટલા ઘનસેમી થાય?
- A 1000 ઘનસેમી B 10 ઘનસેમી C 100 ઘનસેમી D 500 ઘનસેમી
- 17 1 ઘનમીટર બરાબર કેટલા લીટર થાય?
- A 100 લીટર B 1000 લીટર C 10 લીટર D આપેલ પૈકી કોઈ નહિ
- 18 1 ઘનમીટર બરાબર કેટલા ઘનસેમી થાય?
- A 1000 ઘનસેમી B 1,00,000 ઘનસેમી C 10,00,000 ઘનસેમી D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 19 પ્રખ્યાત ગણિતશાસ્ત્રી ભાસ્કરાચાર્યનો જન્મ કયા સ્થળે થયો હતો?
- A બિજનોર B બિલાસપુર C બીજ્જલ બીડાકર્નાટક D આપેલ પૈકી કોઈ નહિ
- 20 ભાસ્કરાચાર્યનાં વિધ્યાગુરુનું નામ શું હતું?
- A સોમેશ્વર B વિશ્વનાથ C ચતુરેશ્વર D મહેશ્વર
- 21 ભાસ્કરાચાર્યએ અંકગણિત પર લખેલ પુસ્તકનું નામ શું છે?
- A લીલાવતી B ગણિતશુદ્ધિ C લાજ્વતી D અંકજ્ઞાન
- 22 દરેક ચતુષ્કોણને કુલ કેટલા વિકર્ણ હોય છે?
- A ૧ B 3 C ૪ D ૨
- 23 ચતુષ્કોણના ચારેય ખૂણાના માપનો સરવાળો કેટલો હોય છે?
- A ૧૮૦ અંશ B ૩૬૦ અંશ C ૨૪૦ અંશ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 24 ચોરસના ત્રણ ખૂણાના માપનો સરવાળો કેટલો થાય?
- A ૨૭૦ અંશ B ૧૨૦ અંશ C ૩૬૦ અંશ D ૨૧૦ અંશ
- 25 નળાકારની વક્રસપાટીનું ક્ષેત્રફળ શોધવાનું સૂત્ર જણાવો.
- A $2\pi h(r+dh)$ B $2\pi r$ C $2\pi r$ D $2\pi r(h+r)$
- 26 તળિયાવાળા ખુલા નળાકારની કુલ સપાટીનું ક્ષેત્રફળ શોધવાનું સૂત્ર કયું છે?
- A $\pi r(2h+r)$ B $\pi r h$ C $2\pi r h$ D આપેલ પૈકી કોઈ નહિ
- 27 બંધ નળાકારની કુલ વક્રસપાટીનું ક્ષેત્રફળ શોધવા માટે કયું સૂત્ર છે?
- A $2\pi r(h+r)$ B $\pi r(h+r)$ C $2\pi r(h+r)$ D આપેલ પૈકી કોઈ નહિ
- 28 નળાકારનું ઘનફળ શોધવાનું સૂત્ર જણાવો.
- A $\pi r^2 h$ B $\pi r h$ C $2hr$ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 29 એક રૂપિયાના સિક્કાનું ઘનફળ શોધવાનું સૂત્ર કયું છે?
- A πr^2 B $\pi r h$ C $2hr$ D $\pi r^2 h$
- 30 1 ચોરસ મીટર બરાબર કેટલા ચોરસ સેમી થાય?
- A ૧૦૦૦ B ૧૦૦ C ૧૦૦૦૦ D આ પૈકી કોઈ નહિ

- 31 નીચેના પૈકી કયું ગીત "પ્રજ્ઞા ગીત" છે?
- A અમે પ્રજ્ઞાવાન... B પ્રજ્ઞા થાકી જ્ઞાન... C પ્રજ્ઞા થકી શિક્ષણ... D બનીએ પ્રજ્ઞાવાન આપને..
- 32 "પ્રજ્ઞા ગીત" ની રચના કોને કરી છે?
- A પ્રકાશ પરમાર B પ્રકાશ સુથાર C પરિમલ પટેલ D આપેલ પૈકી કોઈ નહિ
- 33 "પ્રજ્ઞા અભિગમ" માં કુલ કેટલી સમૂહ છાબ હોય છે?
- A ૪ B ૩ C ૫ D ૬
- 34 વ્યક્તિને જે આત્મનિર્ભર અને નિઃસ્વાર્થી બનાવે તે જ શિક્ષણ" - આ વ્યાખ્યા આપણને શેમાંથી મળે છે?
- A યજુર્વેદ B મહાભારત C ઋગ્વેદ D રામાયણ
- 35 કઈ સમિતિની સુચનાથી સમાજોપયોગી ઉત્પાદક શ્રમ કાર્ય અને કાર્ય શિક્ષણે અભ્યાસક્રમમાં સ્થાન મળેલ છે?
- A સોમાભાઈ સમિતિ B મોતીભાઈ સમિતિ C ઈશ્વરભાઈ પટેલ સમિતિ D કોઠારી પંચ
- 36 અધ્યયનને મનોવિજ્ઞાન સાથે જોડવાનું શ્રેય કોને ફાળે જાય છે?
- A પેસ્ટોલોજી B રૂસો C એરીસ્ટોટલ D પ્લેટો
- 37 પીયાજેના મતે કઈ અવસ્થામાં બાળકનો શારીરિક-માનસિક વિકાસ પ્રબળ હોય છે?
- A ગર્ભાવસ્થા B કિશોરાવસ્થા C તરુણાવસ્થા D શિશુવસ્થા
- 38 શિશુ અવસ્થાને બાળકના ભાવી વ્યક્તિત્વ નિર્માણ માટે કયા મનોવૈજ્ઞાનિક જવાબદાર ગણે છે?
- A પીયાજે B સિગમંડ ફોઈડ C પેસ્ટોલોજી D રૂસો
- 39 કયા વર્ષના સમયગાળાને કિશોરાવસ્થાનો સમયગાળો ગણી શકાય?
- A ૬ થી ૧૨ વર્ષ B ૮ થી ૧૫ વર્ષ C ૭ થી ૧૪ વર્ષ D ૮ થી ૧૪ વર્ષ
- 40 ૧૨ કે ૧૩ વર્ષથી ૧૮ કે ૧૯ વર્ષ સુધીના સમય ગાળાને બાળકનો કયો તબક્કો ગણાય છે?
- A કિશોરાવસ્થા B યુવાવસ્થા C A અને B બંને D તરુણાવસ્થા
- 41 માનવપ્રરણાનો સિદ્ધાંત કયા વૈજ્ઞાનિકે આપ્યો છે?
- A મેસ્લો B સિગમંડ ફોઈડ C જીનપિયાજે D થોર્નડાઈક
- 42 બુદ્ધિ માપન કાર્યનો પ્રારંભ કયા મનોવૈજ્ઞાનિકોએ કર્યો હતો?
- A ડો.જેમ્સ ફ્રક અને ફોઈડે B ડો.આલ્ફ્રેડ બીન અને ફોઈડ C ડો.આલ્ફ્રેડ બિન અને સાયમન D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 43 ડો.આલ્ફ્રેડ બિન અને તેના શિષ્ય સાયમને કયા વર્ષમાં બુદ્ધિમાપન કાર્યનો પ્રારંભ કર્યો હતો?
- A ૧૯૦૫ B ૧૯૦૧ C ૧૯૦૦ D ૧૮૯૯
- 44 બુદ્ધિ આંક શોધવાનું સૂત્ર કોને તૈયાર કર્યું હતું?
- A ડો.આલ્ફ્રેડ બિન B સાયમને C પેસ્ટોલોજી D ટર્મને
- 45 અતિ ઉત્તમ બુદ્ધિ ધરાવતા વ્યક્તિનો બુદ્ધિ આંક કેટલો હોય છે?
- A ૧૩૦ થી ૧૩૯ B ૧૨૦ થી ૧૨૯ C ૧૪૦ થી વધુ D ૧૧૦ થી ૧૧૯
- 46 અંગ્રેજી ભાષામાં પ્રમાણિત કરાયેલી શાસ્ત્રીય રીતે રચાયેલ સૌપ્રથમ બુદ્ધિ કસોટી કઈ છે?
- A સ્ટેનફોર્ડ બિને B સ્ટેનફોર્ડ રૂસો C સ્ટેનફોર્ડ ગીલ્ડ D આલ્ગ્રેડ બિને

- 47 ૧૨૦ થી ૧૨૯ બુદ્ધિ આંક ધરાવનાર વિદ્યાર્થીની બુદ્ધિકક્ષા કઈ હોય છે?
- A અતિ ઉત્તમ બુદ્ધિ B અતિવિશેષ બુદ્ધિ C સામાન્ય બુદ્ધિ D વિશેષ બુદ્ધિ
- 48 સામાન્ય બુદ્ધિ કક્ષા ધરાવનાર વ્યક્તિનો બુદ્ધિ આંક કેટલો હોય છે?
- A ૯૦ થી ૧૦૯ B ૧૧૦ થી ૧૧૯ C ૧૨૦ થી ૧૨૯ D ૮૦ થી ૮૯
- 49 મંદ બુદ્ધિકક્ષા ધરાવનાર વિદ્યાર્થીનો બુદ્ધિ આંક કેટલો હોય છે?
- A ૯૦ થી ૧૦૯ B ૧૧૦ થી ૧૧૯ C ૬૦ થી ૬૯ D ૮૦ થી ૮૯
- 50 ડો.એન.એન.શુક્લ, ડો.જે.એચ.શાહ અને ડો.કામઠે કેવા પ્રકારની કસોટીઓ આપી છે?
- A શાબ્દિક કસોટી B સામુહિક કસોટી C વ્યક્તિગત કસોટીઓ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 51 દેસાઈ-ભદ્ર અને દવે-જ્યોતિ રચિત કસોટીઓ કઈ પ્રકારની કસોટીઓ છે?
- A વ્યક્તિગત કસોટીઓ B અશાબ્દિક કસોટીઓ C સામુહિક કસોટીઓ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 52 ડો.કે.જી.દેસાઈ અને શ્રી એ.જે.જોશી દ્વારા રચિત બુદ્ધિમાપન કસોટીઓ કયા પ્રકારની છે?
- A શાબ્દિક કસોટીઓ B સામુહિક કસોટીઓ C વ્યક્તિગત કસોટીઓ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 53 ડો.એન.એન.શુક્લ અને ડો.જી.બી.શાહે કયા પ્રકારની બુદ્ધિ કસોટીઓ આપી છે?
- A શાબ્દિક કસોટીઓ B વ્યક્તિગત કસોટીઓ C અશાબ્દિક કસોટીઓ D સામુહિક કસોટીઓ
- 54 વિચાર સર્જનની પ્રવિધિ કયા મનોવૈજ્ઞાનિકે વિકસાવી છે?
- A પાવલોવ B મેસ્લો C ઓસબર્ન D સ્કીનર
- 55 રસમાપન માટે તૈયાર કરવામાં આવેલ પ્રશ્નાવલીને શું કહેવાય?
- A રસમાપન કસોટી B રસિકતા કસોટી C રસસંશોધનિકા D વ્યુત્પત્તિ કસોટી
- 56 ગિલફર્ડે રસના કુલ કેટલા ક્ષેત્રો બનાવ્યા છે?
- A 28 B 30 C 18 D 12
- 57 કયા મનોવૈજ્ઞાનિકે વ્યુત્ક્રમ્ય આકૃતિ વડે ધ્યાન-વિચલનનો પ્રયોગ કર્યો હતો?
- A મેક્સવેલ B મેકગ્રાથ C પીટર સીડ D એન
- 58 ધ્યાન-વિસ્તારના માપન માટે કયા સાધનનો ઉપયોગ થાય છે?
- A ટેલીસ્કોપ B ટેચીટોસ્કોપ C કેલિડોસ્કોપ D પેરિસ્કોપ
- 59 ધ્યાન-વિસ્તાર અંગેનો સૌપ્રથમ પ્રયોગ કયા મનોવૈજ્ઞાનિકે કર્યો હતો?
- A સર વિલિયમ હેમિલ્ટન B સર વિલિયમ ગેલડ C સીરીયન ગીલ્ડ D મીલેશ્ચમ
- 60 ઉપનિષદ પરંપરામાં કઈ પદ્ધતિ પર વધુ ભાર મુકવામાં આવતો હતો?
- A અધ્યાપન B રસનિરૂપણ C કળા D અધ્યાયન
- 61 'એક જ દે ચિનગારી' કાવ્યના કવિ કોણ છે?
- A હરિહર પ્રાણશંકર ભદ્ર B મનોહર ત્રિવેદી C હરિહર શર્મા D મકરંદ દવે
- 62 'એક જ દે ચિનગારી' કાવ્યનો પ્રકાર જણાવો.
- A લોકગીત B ઊર્મિગીત C હાઇકુ D પ્રાર્થના ગીત

- 63 'જુમો ભિસ્તી' એકમના કર્તાનું નામ જણાવો.
A ધૂમકેતુ B પન્નાલાલ પટેલ C ઈશ્વર પેટલીકર D રમણલાલ સોની
- 64 'જુમો ભિસ્તી' એકમનો પ્રકાર જણાવો.
A લોકકથા B નિબંધ C બોધકથા D નવલિકા
- 65 'તને ઓળખું છું, માં!' પદ્યના રચયિતા કોણ છે?
A મનહર ત્રિવેદી B મનોહર ભટ્ટ C મનોહર ત્રિવેદી D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 66 'તને ઓળખું છું, માં!' પદ્યનો પ્રકાર જણાવો.
A લોકગીત B પ્રકૃતિ ગીત C ભૂમિગીત D ગઝલ
- 67 'એક મુલાકાત' ગદ્યનો પ્રકાર કયો છે?
A અહેવાલ B નિબંધ C આત્મકથા D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 68 'ધૂળિયે મારગ' કાવ્યના રચયિતા કોણ છે?
A મનહર દવે B મનોહર ત્રિવેદી C મકરંદ દવે D ઝવેરચંદ મેઘાણી
- 69 'ધૂળિયે મારગ' કાવ્યનો પ્રકાર જણાવો.
A પ્રકૃતિ ગીત B લોકગીત C ભૂમિગીત D ગઝલ
- 70 'દેશભક્ત જગડુશા' ગદ્યના લેખકનું નામ જણાવો.
A પન્નાલાલ પટેલ B રમણભાઈ નીલકંઠ C રમણલાલ સોની D ધૂમકેતુ
- 71 'આજ આનંદ' કાવ્યનો પ્રકાર જણાવો.
A લોકગીત B પ્રકૃતિગીત C પ્રાર્થનાગીત D હાઈકુ
- 72 'દીકરાનો મારનાર' એકમના લેખક કોણ છે?
A પન્નાલાલ પટેલ B મનોહર દવે C રમણલાલ સોની D ઝવેરચંદ મેઘાણી
- 73 'અઢી આના' એકમના કર્તાનું નામ શું છે?
A સ્વામી આનંદ B સ્વામી સચ્ચિદાનંદ C સ્વામી રામતીર્થ D સ્વામી દયાનંદ
- 74 'દીકરાનો મારનાર' એકમનો પ્રકાર કયો છે?
A લોકકથા B આત્મકથા C નિબંધ D નવલકથા
- 75 'અઢી આના' ગદ્યનો પ્રકાર કયો છે?
A લોકકથા B આત્મકથા C નિબંધ D જીવનપ્રસંગ
- 76 શબ્દ સમૂહ માટે એક શબ્દ આપો- 'ઢોરને ખવડાવવામાં આવતી એક વનસ્પતિ.'
A ગદબ B ઘાસ C અદબ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 77 'જુમાથી સવારમાં ફરવા નીકળાયું'- આ વાક્યમાં કયો વાક્યપ્રયોગ વપરાયો છે?
A કર્તરી પ્રયોગ B કર્મણી પ્રયોગ C ભાવે પ્રયોગ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 78 ગાંધીનગર કુલ કેટલા સેક્ટરમાં વહેચાયેલું છે?
A ૩૦ B ૨૮ C ૩૨ D ૨૧

79 'દિ ફરવો - આ રૂઢીપ્રયોગનો શું અર્થ થાય?

A હિંમત ના હોવી B દિવસ ફરી જવો C બીજો દિવસ થવો D કબુલિ સુઝવી

80 'ડોરણું' શબ્દનો અર્થ જણાવો.

A દોરડું B દરવાજો C બટન D દોરી

81 'વળાવી બા આવી' પદ્યના કવિનું નામ જણાવો.

A ઉશનસ B પ્રેમાનંદ C કલાપી D હર્ષ બ્રહ્મભટ્ટ

82 'વળાવી બા આવી' કાવ્યનો પ્રકાર જણાવો.

A લોકગીત B ભિમિગીત C હાઇકુ D સોનેટ

83 કવિશ્રી ઉશનસનું મૂળ નામ શું હતું?

A નટવરલાલ પંડ્યા B પન્નાલાલ પટેલ C ઈશ્વર પેટલીકર D રમણલાલ સોની

84 'નવા વર્ષના સંકલ્પો' એકમના લેખક કોણ છે?

A હર્ષ બ્રહ્મભટ્ટ B પન્નાલાલ પટેલ C બકુલ ત્રિપાઠી D જ્યોતીન્દ્ર દવે

85 'નવા વર્ષના સંકલ્પો' એકમનો પદ્ય પ્રકાર જણાવો.

A નવલિકા B આત્મકથા C હાસ્યનિબંધ D નવલકથા

86 ગુજરાતી ભાષામાં સૌ પ્રથમ રચાયેલ સોનેટ કાવ્ય કયું હતું?

A વળાવી બા આવી B મંદસ્મતી C ભણકારા D ભેખડ

87 'જરઠ' શબ્દનો સમાનર્થી શબ્દ આપો.

A ઘરડું વડીલ B યુવાન C બાળક D આ પૈકી કોઈ નહિ

88 'શરૂઆત કરીએ' કાવ્ય કયા કવિની રચના છે?

A મનહર દવે B મનોહર ત્રિવેદી C હર્ષ બ્રહ્મભટ્ટ D ઝવેરચંદ મેઘાણી

89 'શરૂઆત કરીએ' કાવ્યનો પ્રકાર જણાવો.

A પ્રકૃતિ ગીત B લોકગીત C ગઝલ D ભિમિગીત

90 'રળિયાત' શબ્દનો શું અર્થ થાય?

A દુઃખ B યોજના C ખુશ D સમય

91 Manoj _____ the car and drove away.

A got in B get inside C get in D find in

92 Give Synonyms of 'Convenient'

A Miraculous B Royalty C suitable D escape

93 _____ cellular phones are very common.

A Those years B These days C That days D Some days

94 Find out the odd word : watch, talk, read, phone

A watch B talk C phone D read

95 He ___ cricket now.

A plays B play C is playing D played

96 We _____ to visit Lothal Last Sunday.

A planned B plan C planning D plans

97 My brother _____ at 6 o'clock every day.

A got up B gets up C getting up D none.

98 ખળભળાટ માટે કયો અંગ્રેજી શબ્દ વપરાય છે?

A commotion B swallows C stunned D dragon

99 Find the correct spelling.

A pleusant B pleasant C plesent D plasant

100 આગાહી કરવી માટે અંગ્રેજી શબ્દ જણાવો.

A mightierest B predact C mighty D predict

101 He is _____ honest man.

A a B an C the D Best

102 _____ Japanese are very best at work.

A A B An C The D Thus

103 Ramesh is the _____ boy in the classroom.

A cleverest B clever C cleverer D most clever

104 This is the boy _____ got the prize.

A who B whom C whose D which

105 This is the man _____ I know very well.

A who B whom C what D whose

106 That is the girl _____ purse is stolen. [Always visit www.shikshanjagat.in](http://www.shikshanjagat.in)

A who B whom C whose D which

107 _____ of the three boys stood first ?

A what B whom C whom D which

108 This is the person _____ I work.

A by wich B by what C with whom D by whom

109 My brother gave me a pen _____ which I wrote My note.

A in B for C by D with

110 I want such a book ___ he had.

A so B as C that D this

111 I play Cricket. Find proper question Tag.

A Don't I B Did I C Doesn't I D Didn't I

112 Is there _____ milk in the glass ?

A some B more C any D much

113 _____ pupil is present in the class.

A Each B Every C Some D Both

114 Mr Shah is _____ M.A. from Gujarat University.

A a B the C an D none of all

115 This is the dog__ killed the rat.

A who B what C which D where

116 _____ had the train left the station when I reached the station.

A Hardly B Scarcely C hardly D scardly

117 He walked ___ fast ___ he could catch the bus.

A so, rare B so, that C that, so D none.

118 પછાડવું માટે કયો અંગ્રેજી શબ્દ વપરાય છે?

A Thump B thumb C thimp D thums

119 find the correct spelling from below.

A Traveler B Traveller C Travelor D Traveler

120 સ્થાપના માટે કયો અંગ્રેજી શબ્દ વપરાય છે?

A estabilsh B establishment C establiment D Establishment

121 'કાયબો' કયા પ્રકારનું પ્રાણી છે ?

A ઉભયજીવી B ભૂચર C જળચર D ખેચર

122 જમીન તથા પાણી બંનેમાં રહી શકે તેવા પ્રાણીઓને કયા નામથી ઓળખાય છે ?

A ભૂચર B જળચર C ખેચર D ઉભયજીવી

123 ગુજરાતનું રાજ્યપક્ષી કયું છે ?

A સુરખાબ B ચકલી C મોર D પોપટ

124 ગુજરાતનું રાજ્યપ્રાણી કયું છે ?

A વાઘ B સિંહ C ઘુસખર D ઘોડો

125 પરદેશથી આવતા પક્ષીઓને કયા નામથી ઓળખાય છે ?

A પરદેશી B વિલાયતી C યાયાવર D ફોરેનર

126 કયું બંદર ભારતનું બીજા ક્રમનું સૌથી મોટું બંદર છે ?

A કંડલા B ઓખા C જામૌ D વેરાવળ

127 કચ્છના કયા પ્રદેશનું ઘાસ એશિયાનું સૌથી ઊંચું ઘાસ છે ?

A માંડવી B બન્ની C મેવાડી D અંજાર

128 પીરોટન ટાપુ કયા જિલ્લામાં આવેલ છે ?

A જામનગર B જુનાગઢ C પોરબંદર D ભાવનગર

129 કચ્છનું કયું સ્થળ સૌથી મોટા સુરખાબનગર તરીકે જાણીતું છે ?

A માંડવી B અબડાસા C અંજાર D ગાંધીધામ

130 એશિયામાં સિંહોનું એકમાત્ર અભ્યારણ્ય કયું છે ?

A રતનમહાલ B રાજપીપળા C કચ્છનું રણ D ગીરનું જંગલ

131 પાવાગઢનો ડુંગર કઈ પર્વતમાળામાં આવેલો છે ?

A અરવલ્લીની B વિંધ્યાચળની C સાહ્યાદ્રીની D સાતપુડાની

132 ચાંપાનેરનો કિલ્લો કયા જિલ્લામાં આવેલો છે ?

A પંચમહાલ B વડોદરા C દાહોદ D હાલોલ

133 આરાસુરનો ડુંગર કઈ પર્વતમાળામાં આવેલો છે ?

A અરવલ્લીની B વિંધ્યાચળની C સાહ્યાદ્રીની D સાતપુડાની

134 અરવલ્લીની પર્વતમાળા નીચેના પૈકી કયા જિલ્લામાં આવેલી છે ?

A જુનાગઢ B બનાસકાંઠા C પંચમહાલ D વલસાડ

135 શેત્રુંજી પર્વત કયા જિલ્લામાં આવેલો છે ?

A ભાવનગર B વડોદરા C જુનાગઢ D પોરબંદર

136 સાપુતારા ગિરિમથક કઈ પર્વતમાળામાં આવેલું છે ?

A અરવલ્લીની B વિંધ્યાચળની C સાતપુડાની D સાહ્યાદ્રીની

137 સાપુતારા ગિરિમથક કયા જિલ્લામાં આવેલું છે ?

A વલસાડ B નર્મદા C તાપી D ડાંગ

138 પ્રસિદ્ધ ગીરાધોધ કયા જિલ્લામાં આવેલો છે ?

A નવસારી B ડાંગ C સુરત D નર્મદા

139 ગુજરાતમાં જહાજ ભાંગવાનો ઉદ્યોગ મોટા પાયે કયા સ્થળે વિકસ્યો છે ?

A પોરબંદર B જુનાગઢ C અલંગ D સોમનાથ

140 ગુજરાતમાં આવેલા એકમાત્ર ગિરિમથકનું નામ જણાવો.

A ગિરનાર B સાપુતારા C તારંગા હિલ D પાવાગઢ

141 ગુજરાતમાં કયા નગરમાં સૌથી વધુ વૃક્ષો આવેલા છે ?

A ગાંધીનગર B અમદાવાદ C વડોદરા D રાજકોટ

142 અમદાવાદ શહેર કઈ નદીના કિનારે વસેલું છે ?

A હાથમતી B તાપી C તુંગભદ્રા D સાબરમતી

143 કઈ જમીનમાં સેન્દ્રીય પદાર્થોનું પ્રમાણ વધુ હોય છે ?

A કાંપવાળી જમીનમાં B રેતીયાળ જમીનમાં C માટીયાળ જમીનમાં D આ પૈકી કોઈ નહિ

144 કઈ તારીખે સૌથી ટૂંકી રાત્રી હોય છે ?

A ૨૨ મે B ૨૧ જૂન C ૨૧ જુલાઈ D ૮ માર્ચ

145 કઈ તારીખે વર્ષનો સૌથી ટૂંકો દિવસ હોય છે ?

A ૨૧ જૂન B ૨૨ સપ્ટેમ્બર C ૨૨ ડીસેમ્બર D 4 મે

146 રક્તવાહિનીઓ શરીરમાં શાની સાથે જોડાયેલ હોય છે ?

A હૃદય B માથા C કરોડરજ્જુ D ફેફસાં

147 નીચેના પૈકી કઈ તારીખે દિવસ રાત સરખા હોય છે ?

A ૨૩ જૂન B ૨૦ માર્ચ અને ૨૩ સપ્ટેમ્બર C ૩૧ ડીસેમ્બર D 12 જાન્યુઆરી

148 સોળ વર્ષની ઉંમર સુધી કરેલ બહાદુરીભર્યા કાર્યો માટે નીચેના પૈકી કયો એક એવોર્ડ આપાય છે ?

A નેશન બ્રેવરી એવોર્ડ B અર્જુન એવોર્ડ C એકલવ્ય એવોર્ડ D આ પૈકી કોઈ નહિ

149 'બાપુ ગયાધાની એવોર્ડ' નીચેના પૈકી કયા કારણસર આપાય છે ?

A રમતગમતમાં B ૧૬ વર્ષની વય બહાદુરીભર્યા કાર્ય C ફિલ્મ જગતમાં D શાંતિ સ્થાપિત કરવા

150 સપ્ટેમ્બર માસના છેલ્લા રવિવારે કયા વિશેષ દિનની ઉજવણી કરાય છે ?

A વર્લ્ડ ટોબેકો ડે B વર્લ્ડ વોટર ડે C વર્લ્ડ લાફિંગ ડે D વર્લ્ડ હાર્ટ ડે

શું આપ કોઈ પણ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષા જેમ કે GPSC, HTAT, TET, TALATI, CLERK, BANK વગેરેની 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, જુકે ફાઈલ્સ, નવી નોકરી, પરીક્ષાની માહિતી વગેરેની અપડેટ મેળવો...