

- 1 મહા નગરપાલિકાને બીજા કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે?

A મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશન B નગરપાલિકા C જીલ્લા સદન D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 2 તાલુકા પંચાયતના વહીવટી અધિકારી કોણ છે?

A પ્રમુખ B નગર સેવક C સર્કલ D તાલુકા વિકાસ અધિકારી
- 3 ગ્રામ પંચાયતમાં વહીવટી વડા કોણ હોય છે?

A સરપંચ B તલાટી કમ મંત્રી C ડેલીગેટ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 4 વર્તમાન સમયમાં ગુજરાતમાં કુલ કેટલી મહાનગરપાલિકા આવેલી છે?

A ૮ B ૧૧ C ૧૨ D ૧૫
- 5 તાલુકા પંચાયતના વડાને શું કહે છે?

A વિકાસ અધિકારી B સરપંચ C મેયર D પ્રમુખ
- 6 ત્રી-સ્તરીય પંચાયતી રાજમાં ઉમેદવારી નોંધાવવા માટે કેટલી ઉંમર હોવી જરૂરી છે?

A ૨૧ B ૧૮ C ૧૯ D આપેલ પૈકી કોઈ નહિ
- 7 મહાનગરપાલિકામાં વધુમાં વધુ સભ્યસંખ્યા કેટલી હોય છે?

A ૧૨૧ B ૧૪૪ C ૧૨૯ D આપેલ પૈકી કોઈ નહિ
- 8 જીલ્લા પંચાયતમાં મુખ્ય વહીવટી અધિકારી કોણ હોય છે?

A જીલ્લા વિકાસ અધિકારી B કલેક્ટર C શિક્ષણાધિકારી D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 9 મહાનગરપાલિકાના વડાને શું કહે છે?

A પ્રમુખ B કોર્પોરેટર C કલેક્ટર D મેયર
- 10 મહાનગરપાલિકાના સભ્યોને શું કહેવાય છે?

A ડેલીગેટ B પ્રમુખ C કોર્પોરેટર D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 11 'જગની સૌ કેડીયોમાં ર્નેહની સર્વથી વડી !' પંક્તિના કવિનું નામ જણાવો.

A સુન્દરમ B દયારામ C અખો D નરસિંહ મહેતા
- 12 'સૌંદર્ય શોભે છે, શીલથી ને ચૌવન શોભે તે સંચમ વડે' – આ પંક્તિના કવિ કોણ છે?

A નાનાલાલ B નરસિંહરાવ C કલાપી D કાન્ત
- 13 'પ્રેમને કારણો સાથે સંબંધ નથી' – પંક્તિ કોની છે?

A દયારામ B મીરાં C કલાપી D નરસિંહ મહેતા
- 14 'ગ્રામમાતા' ખંડ-કાવ્ય ના રચયિતા કોણ છે?

A કલાપી B નરસિંહરાવ C રા.વી.પાઠક D કાન્ત
- 15 'વિશ્વશાંતિ' નામનું ખંડ-કાવ્ય કયા કવિની રચના છે?

A દયારામ B મીરાં C ઉમાશંકર જોશી D નરસિંહ મહેતા
- 16 અટલ પેન્શન યોજનામાં કઈ વયજૂથના વ્યક્તિઓ જોડાઈ શકે છે?

A ૧૮ થી ૪૦ B ૧૮ થી ૬૦ C ૨૧ થી ૪૦ D ૨૧ થી ૫૦
- 17 ૧૦૦૦/- થી ૫૦૦૦/- સુધીના માસિક પેન્શન માટે લાભાર્થીએ ઉંમર આધારિત કેટલો ફાળો ભરવાનો રહેશે?

A ૨૪ થી ૨૯૦ રૂપિયા B ૪૨ થી ૨૯૧ રૂપિયા C ૧૦૦ થી ૧૦૦૦ રૂપિયા D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 18 પ્રવેશ તારીખે ૧૮ વર્ષની વ્યક્તિએ ૧૦૦૦ રૂપિયા માસિક પેન્શન માટે કેટલો ફાળો ભરવો પડે?

A ૪૨ રૂપિયા B ૮૪ રૂપિયા C ૧૨૬ રૂપિયા D ૧૬૮

- 19 પ્રવેશ તારીખે ૨૯ વર્ષની વ્યક્તિએ ૧૦૦૦ રૂપિયા માસિક પેન્શન માટે કેટલો ફાળો ભરવો પડે?
- A ૧૦૨ રૂપિયા B ૧૦૬ રૂપિયા C ૧૦૯ રૂપિયા D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 20 પ્રધાનમંત્રી સુરક્ષા વીમા યોજના કેવા પ્રકારની વીમા યોજના છે?
- A કુદરતી મૃત્યુ B પેન્શન C રીકરીંગ D અકસ્માત મૃત્યુ
- 21 Mr. Patel is good _____ teaching English. Always visit www.st
- A to B be C at D on
- 22 Take exercise regularly _____ you will become overweight.
- A therefore B so C because D otherwise
- 23 Paresh is reading a book _____ by Pannalal Patel
- A wote B write C written D spoken
- 24 Meaning of "To look after."
- A for someone B k back side C look back D take care of
- 25 Pooja had swept the floor when Ritesh _____
- A come B came C coming D come on
- 26 Plural of 'Photo' is....
- A Photos B photo C photoss D None of All
- 27 opposite word of – Liability
- A Liberty B Royalty C Exemption D escape
- 28 The opposite 'responsible' is...
- A sossible B sponsible C responsible D possible
- 29 Lazy person can never _____ in life.
- A success B suces C succeed D succseed
- 30 The Moon _____ round the Earth.
- A move B moving C moves D moved
- 31 સુરમો બનાવવાનો ઉદ્યોગ કયા જિલ્લામાં વિકસ્યો છે ?
- A રાજકોટ B ભાવનગર C જામનગર D આણંદ
- 32 સુમુલ ડેરી કયા જિલ્લામાં આવેલી છે ?
- A જામનગર B જુનાગઢ C મહેસાણા D સુરત
- 33 નવલખી બંદર કયા જિલ્લામાં આવેલું છે ?
- A કચ્છ B મોરબી C આણંદ D સુરત
- 34 કચ્છી મેવા તરીકે જાણીતું ફળ કયું છે ?
- A ખારેક B કેળા C જામફળ D પપૈયા
- 35 ઋગ્વેદમાં ગુજરાતની કઈ નદીનો ઉલ્લેખ મળે છે ?
- A નર્મદા B તાપી C સરસ્વતી D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 36 એક માન્યતા પ્રમાણે તાપી નદી કયા દેવતાની પુત્રી કહેવાય છે?
- A વરુણ B પવન C ચંદ્ર D સુર્ય
- 37 ઉમરગામ કયા જિલ્લામાં આવેલું છે ?
- A તાપી B વલસાડ C નવસારી D આ પૈકી કોઈ નહિ

- 38 કઈ ખનીજના ઉત્પાદનમાં ગુજરાત એશિયાભરમાં પ્રથમ સ્થાન ધરાવે છે ?
 A તાંબુ B જસત C **ફ્લોર્સ્પાર** D અકીક
- 39 ઔદ્યોગિક વિકાસની દૃષ્ટિએ ગુજરાતમાં કયું સ્થળ ટોચ પર છે ?
 A વડોદરા B **અંકલેશ્વર** C અમદાવાદ D સુરત
- 40 કચ્છ જિલ્લામાં કયું રણ આવેલું છે ?
 A સહરાનું રણ B ગેબીનું રણ C **થરપાકરનું રણ** D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 41 કમ્પ્યુટર સ્વીચ ચાલુ કરતા ઓપરેટીંગ સિસ્ટમ લોડ થાય તેને શું કહેવાય ?
 A Shutting B **Butting** C Loading D Access
- 42 એક્સેલમાં વર્કશીટને બીજા કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે ?
 A **સ્પ્રેડશીટ** B સુપરશીટ C સબશીટ D માઈક્રોશીટ
- 43 કમ્પ્યુટરમાં ફાઈલનું નામ બદલવા માટે કયો ઓપ્શન વપરાય છે ?
 A Redo B Copy C Cut D **Rename**
- 44 કઈ કી દબાવીને કોઈ પણ ડોક્યુમેન્ટની શરૂઆતમાં પહોંચી શકાય છે ?
 A ctrl + x B ctrl + y C ctrl + j D **ctrl + home**
- 45 નીચેના પૈકી કયો ઓપ્શન સામાન્ય ટાઈપીંગ સ્પેલિંગની ભૂલો સુધારે છે ?
 A Spelling correct B Spelling Mistake C Auto Hide D **Auto Correct**
- 46 ભારતનું બંધારણ ઘડવા માટે અંદાજીત કેટલો ખર્ચ આવ્યો હતો ?
 A ૨૨ લાખ રૂપિયા B ૪૬ લાખ રૂપિયા C **૬૪ લાખ રૂપિયા** D ૩૪ લાખ રૂપિયા
- 47 ભારતના બંધારણમાં કુલ કેટલા પરિશિષ્ટો છે ?
 A ૧૧ B ૧૩ C **૧૨** D ૧૪
- 48 ભારતના બંધારણમાં કુલ કેટલા અનુચ્છેદો (Articles) છે ?
 A ૪૪૭ B ૪૪૩ C **૪૪૬** D ૫૦૪
- 49 ભારતનું બંધારણ ઘડવાનું કાર્ય ક્યારે પૂરું થયું હતું ?
 A ૨૬ નવેમ્બર ૧૯૪૮ B **૨૬ નવેમ્બર ૧૯૪૯** C ૨૨ નવેમ્બર ૧૯૪૯ D ૨૫ જાન્યુઆરી ૧૯૫૦
- 50 બંધારણમાં આમુખનો વિચાર કયા દેશના બંધારણમાંથી લેવામાં આવ્યો છે ?
 A **અમેરિકા** B રશિયા C આયર્લેન્ડ D યુ.કે.
- 51 બંધારણમાં રાજનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોનો વિચાર કયા દેશના બંધારણમાંથી લેવામાં આવ્યો છે ?
 A યુ.એસ.એ. B રશિયા C **આયર્લેન્ડ** D યુ.કે.
- 52 બંધારણમાં મૂળભૂત અધિકારોનો વિચાર કયા દેશના બંધારણમાંથી લેવામાં આવ્યો છે ?
 A **યુ.એસ.એ.** B રશિયા C આયર્લેન્ડ D યુ.કે.
- 53 બંધારણમાં મૂળભૂત ફરજોનો વિચાર કયા દેશના બંધારણમાંથી લેવામાં આવ્યો છે ?
 A યુ.એસ.એ. B **રશિયા** C આયર્લેન્ડ D યુ.કે.
- 54 બંધારણમાં સંસદીય પ્રકારની લોકશાહીનો વિચાર કયા દેશના બંધારણમાંથી લેવામાં આવ્યો છે ?
 A યુ.એસ.એ. B રશિયા C આયર્લેન્ડ D **યુ.કે.**
- 55 બંધારણમાં સમવાયી તંત્રનો વિચાર કયા દેશના બંધારણમાંથી લેવામાં આવ્યો છે ?
 A યુ.એસ.એ. B **કેનેડા** C આયર્લેન્ડ D યુ.કે.
- 56 અકબરના પુત્ર સલીમે કયું નામ ધારણ કરી દિલ્હીની ગાદીએ બેઠો હતો ?
 A નાયકસેવા B સુલતાન C હમીરખા D **જહાંગીર**

- 57 કયા રાજાએ પોતાના રાજ્યમાં યાત્રાવેરો બંધ કરાવ્યો હતો?
 A અજયપાળે B સિદ્ધરાજ જયસિંહ C અકબરે D અબ્દુલશાહે
- 58 અકબરે કયા ધર્મની સ્થાપના કરી હતી?
 A ઈસૌનામ B દિને ઈલાહી C દિન જુરત D દિને ખાસ
- 59 અકબરના દરબારમાં જમીન મહેસૂલનો નિષ્ણાત દિવાન કોણ હતું?
 A ટોડરમલ B ભીમસેન C ઉસ્ત્સેન D રાજા માનસિંહ
- 60 'આઈને-અકબરી' અને 'અકબરનામા' ના કર્તા કોણ હતા?
 A અબુલ ફઝલ B બીરબલ C અબ્દુલ રહીમ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 61 ભારતનો મુખ્ય ભૂમિભાગ કેટલા અક્ષાંશ વચ્ચે આવેલ છે?
 A 68° ઉ.રે. થી 97° ઉ.રે. B 56° ઉ.રે. થી 97° ઉ.રે. C 8.4° ઉ.અ. થી 37.6° ઉ.અ. D 38° ઉ.રે. થી 137° ઉ.રે.
- 62 ભારતનો મુખ્ય ભૂમિભાગ કેટલા રેખાંશ વચ્ચે આવેલ છે?
 A 38° પુ.રે. થી 137° પુ.રે. B 48° પુ.રે. થી 97° પુ.રે. C 68.7° પુ.રે. થી 97.25° પુ. D 72° પુ.રે. થી 97° પુ.રે.
- 63 ભારતીય સંઘના નિકોબારમાં આવેલ દક્ષિણતમ છેડાને શું કહેવાય છે?
 A ઈન્દરા પોઈન્ટ B માલદીવ પોઈન્ટ C નિકોબાર પોઈન્ટ D ગાંધી પોઈન્ટ
- 64 ભારત દેશ પૃથ્વીના કયા ગોળાર્ધમાં આવેલ છે?
 A દક્ષિણ ગોળાર્ધમાં B દક્ષિણ-પૂર્વ ગોળાર્ધ C ઉત્તર ગોળાર્ધમાં D પૂર્વ ગોળાર્ધ
- 65 ભારતનું કુલ ક્ષેત્રફળ કેટલું છે?
 A ૩૨.૧૨ લાખ ચો.કિમી B ૩૦.૧૧ લાખ ચો.કિમી C ૩૨,૮૭,૫૯૦ ચો.કિમી D ૩૩.૮૭ લાખ ચો.કિમી
- 66 ક્ષેત્રફળની દ્રષ્ટિએ ભારતનું વિશ્વમાં કેટલામું સ્થાન છે?
 A પાંચમું B બીજું C ત્રીજું D સાતમું
- 67 ભારતની ઉત્તર થી દક્ષિણ સુધી લંબાઈ કેટલા કિમી છે?
 A ૩૫૦૦ કિમી B ૩૦૦૦ કિમી C ૩૨૧૪ કિમી D ૧૨૦૦ કિમી
- 68 ભારતની પૂર્વ થી પશ્ચિમ પહોળાઈ કેટલી છે?
 A ૩૨૦૦ કિમી B ૨૯૩૩ કિમી C ૨૯૦૦ કિમી D ૨૮૦૦ કિમી
- 69 ભારતની પ્રમાણસમય રેખા કઈ છે?
 A 82.5° પુ.રે. B 72.5° પુ.રે. C 62.5° પુ.રે. D 42.5° પુ.રે.
- 70 ભારતની પ્રમાણસમય રેખા કયા શહેરની નજીકથી પસાર થાય છે?
 A અલાહાબાદ B ચેન્નાઈ C બેંગલુરુ D હૈદરાબાદ
- 71 કાનજી-જીવીના પાત્રો કઈ નવલકથામાં આવે છે?
 A માનવીની ભવાઈ B લીલુડી ધરતી C વળામણા D મળેલા જીવ
- 72 'દરિયાલાલ' નવલકથા કયા કર્તાની છે?
 A ગુણવંતરાય આચાર્ય B પિતાંબર પટેલ C ધનસુખલાલ મહેતા D ઈશ્વર પેટલીકર
- 73 સ્નેહરશ્મિની એકમાત્ર નવલકથા કઈ છે?
 A કરણધેલો B ધીમું અને વિભા C અંતરપટ D લાગણી
- 74 દર્શકની પ્રથમ નવલકથા કઈ છે?
 A દીપનિર્વાણ B બંદીધર C સોક્રેટિસ D બંધન અને મુક્તિ

- 75 "હા ! પસ્તાવો ! વિપુલ ઝરણું સ્વર્ગથી ઉતર્યું છે ! – છંદ ઓળખાવો
 A પૃથ્વી B મંદાકાન્તા C વસંતતિલકા D અનુષ્ટુપ
- 76 'ત્રણે જણ થયા તે ઠાર, જિહાં વસે છે મિત્ર સોનાર' – આ કયા છંદનું ઉદાહરણ છે?
 A ચોપાઈ B હરિગીત C મનહર D દોહરો
- 77 "ગાંધીજી તે ગાંધીજી" આ વાક્યમાં કયો અલંકાર છે?
 A ઉપમા B વ્યતિરેક C રૂપક D અનન્વય
- 78 એકનો એક વર્ણ વારંવાર આવે તે કયો અલંકાર ગણાય?
 A ઉપમા B શબ્દાનુપ્રાસ C વર્ણાનુપ્રાસ D ચમક
- 79 જ્યારે કોઈ પંક્તિમાં એક જ લયવાળા શબ્દો વારંવાર પુનરાવર્તન પામે ત્યારે કયો અલંકાર બને?
 A શબ્દાનુપ્રાસ B પ્રાસાનુપ્રાસ C વર્ણાનુપ્રાસ D અત્યાનુપ્રાસ
- 80 જ્યારે બંને પંક્તિઓને અંતે એકસરખા શબ્દો આવે ત્યારે કયો અલંકાર બને?
 A શબ્દાનુપ્રાસ B પ્રાસાનુપ્રાસ C વર્ણાનુપ્રાસ D અંત્યાનુપ્રાસ
- 81 ખનિજ દ્રવ્યોની ઉણપથી કયો રોગ થાય છે?
 A મરાસ્મસ B પાંડુરોગ અને ગોઈટર C ક્વોશીયોરકોર D પેલાગ્રા
- 82 રુધિર કેવા પ્રકારનું પ્રવાહી છે?
 A લાલ B લીલા C પીળા D સફેદ
- 83 આપની આકાશગંગાની ઉંમર કેટલી છે?
 A ૧૩.૭ બિલિયન વર્ષ B ૧૩.૭ અબજ વર્ષ C ૧૮.૮ બિલિયન વર્ષ D ૧.૩૭ બિલિયન વર્ષ
- 84 પ્રોટીનની વધુ ઉણપથી કયો રોગ થાય છે?
 A મરાસ્મસ B પાંડુરોગ C ક્વોશીયોરકોર D પેલાગ્રા
- 85 આયોડિનની ઉણપથી કયો રોગ થાય છે?
 A કોલેરા B ગોઈટર C ક્વોશીયોરકોર D પેલાગ્રા
- 86 રસોઈમાં ઉપયોગી ખાવાના સોડા બનાવવા માટે કયો વાયુ વપરાય છે?
 A કાર્બન મોનોક્સાઈડ B કાર્બન ડાયોક્સાઈડ C સલ્ફર નાઈટ્રેટ D સિલ્વર નાઈટ્રેટ
- 87 માછલીમાં કયા ક્ષારનું પ્રમાણ વધારે હોય છે?
 A ફોસ્ફરસ B આયોડીન C સોડીયમ D મેગ્નેશીયમ
- 88 કયા પ્રકારની આકાશગંગા વધુ ઉંમર ધરાવતી હોય છે?
 A ઉપવલય B સર્પીલ C લંબવૃત્તીય D બહિર્ગોળ
- 89 કયા ઉપગ્રહને કૃત્રિમ શૈક્ષણિક હેતુ માટે અવકાશમાં પ્રક્ષેપિત કરેલ છે?
 A EDUSAT B PSLV C INSTA 4 D EDUGLOBE
- 90 સ્પેઈસ શટલ સાથે મુખ્ય કેટલા રોકેટ એન્જીન હોય છે?
 A ૧ B ૪ C ૨ D ૩
- 91 કોઈ પણ વર્ષને અંતે મળતું વ્યાજમુદ્દલ એ પછીના વર્ષ માટેનું શું ગણાય?
 A વ્યાજ B મુદત C વ્યાજમુદ્દલ D મુદ્દલ
- 92 ભૂમિતિ સુધારીને વિષય તરીકે માન્યતા આપી અભ્યાસક્રમમાં સ્થાન આપવાનું શ્રેય કોને જાય છે?
 A ચુક્લીસ B જુડીલ્સ C ચુંમિલ્દ D ચુક્લીડ

- 93 ભૂમિતિના મૂળ તત્વોના શોધક- 'યુક્લીડ' નો જન્મ કયા થયો હતો?
- A રોમમાં B એથેન્સમાં C પેરિસમાં D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 94 યુક્લીડનું મુખ્ય કામ- તેના લખાણો કયા નામથી ઓળખાય છે?
- A મૂળતત્વો-Elements B ભૂમિતિ પાઠો C બિંદુ અને રેખા D ભૂમિતિના ખ્યાલો
- 95 'શૂન્ય' નાં વિભાજનની થીયરી કયા ગણિતશાસ્ત્રીએ આપી છે?
- A યુક્લીડ B આર્યભટ્ટ C ચરક D શ્રીનિવાસ રામાનુજ
- 96 નીચેનામાંથી લાગુ ના પડતો હોય તેવો શબ્દ શોધી કાઢો ?
- A તરત જ B કલાક C સેકન્ડ D મિનીટ
- 97 ક્રમ પૂરો કરો : 625, 49, 25,.....
- A 8 B 9 C 7 D 6
- 98 એક મીટર કાપડના બે સરખા ટુકડા કરતા જો તમને એક મિનીટ લાગે તો તેના ૧૦ ટુકડા કરતાં કેટલો સમય લાગે ?
- A ૧૦ મિનીટ B ૯ મિનીટ C ૧૧ મિનીટ D ૮ મિનીટ
- 99 એક સંખ્યા 300_4 છે. જો આ સંખ્યાને ૬ વડે નિ:શેષ ભાગી શકાતી હોત તો __ માં કયો અંક આવે ?
- A 0 B 4 C 6 D 2
- 100 એવી કઈ સૌથી નાની પૂર્ણવર્ગ સંખ્યા છે જેને ૨,૩,૪,૫, અને ૬ વડે નિ:શેષ ભાગી શકાય ?
- A ૯૦૦ B ૭૮૪ C ૧૬૦૦ D ૨૫૦૦

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

JOIN Our Mo.no. 98241 90996 in your whatsapp group For Study Material Updates