

- 1 અહી આપેલ શબ્દમાંથી કયો શબ્દ બનાવી શકાય નહિ ? :: SUPERINTENDENT
A TEMPER B TENURE C INDENT D DENTIST
- 2 જો કોઈ ૩૬ ઈંચ લાંબી કાપડની પટ્ટી ધોવાથી સંકોચાઈ ૩૩ ઈંચની થઈ જાય તો ૪૮ ઈંચની પટ્ટી ધોવાથી કેટલા ઈંચ રહે ?
A ૪૪ B ૪૦ C ૪૨ D ૩૬
- 3 એક કાર હિલ સ્ટેશન પર ૩૦ કિમીની ઝડપે ચઢે છે અને પરત ૬૦ કિમીની ઝડપે ઉતરે છે તો ગાડીની સરેરાશ ઝડપ કેટલી ?
A 40 B 45 C 50 D 55
- 4 ત્રણ અંકની સૌથી મોટી સંખ્યામાંથી બે અંકની સૌથી નાની સંખ્યા બાદ કરતા પરિણામ શું મળે ?
A 999 B 998 C 989 D 990
- 5 નીચેના પૈકી કઈ રકમના ૧૭% કુલ ૫૧ થાય ?
A 1700 B 500 C 300 D 123
- 6 ભાસ્કરાચાર્યએ અંકગણિત પર લખેલ પુસ્તકનું નામ શું છે ?
A લીલાવતી B ગણિતશુદ્ધિ C લાજવતી D અંકજ્ઞાન
- 7 દરેક ચતુષ્કોણને કુલ કેટલા વિકર્ણ હોય છે ?
A ૧ B ૩ C ૪ D ૨
- 8 ચતુષ્કોણના ચારેય ખૂણાના માપનો સરવાળો કેટલો હોય છે ?
A ૧૮૦ અંશ B ૩૬૦ અંશ C ૨૪૦ અંશ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 9 ચોરસના ત્રણ ખૂણાના માપનો સરવાળો કેટલો થાય ?
A ૨૭૦ અંશ B ૧૨૦ અંશ C ૩૬૦ અંશ D ૨૧૦ અંશ
- 10 નળાકારની વક્સપાટીનું ક્ષેત્રફળ શોધવાનું સૂત્ર જણાવો.
A 2πh(πdh) B 2π C 2πr D 2πrh or πdh
- 11 મગધ રાજ્યની સર્વપ્રથમ રાજધાનીનું નામ શું હતું ?
A પાટલીપુત્ર B ગિરિવ્રજ(રાજગૃહ) C લાક્ષાગૃહ D વાતાપી
- 12 અષ્ટપ્રધાન નામની મંત્રી પરિષદ નીચેના પૈકી કોના શાસનમાં હતી ?
A શિવાજીના B પૃથ્વીરાજના C બિંદુસારના D અકબરના
- 13 કયા શાસકે સૌપ્રથમ પાટલીપુત્રને પોતાની રાજધાની બનાવી હતી ?
A ઉદયને B મહાસાગરે C બિન્દુસારે D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 14 સુપ્રસિદ્ધ કોનાર્ક મંદિર કયા દેવનું છે ?
A ચંદ્ર B સુર્ય C વરુણ D વાયુ
- 15 શેરશાહ સૂરીનું મૂળ નામ જણાવો.
A ફરીદ ખાં B જલાલુદ્દીન C ઈતેજન D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 16 કોના સન્માનમાં શાહજહાંએ આગ્રાના કિલ્લામાં મોટી મસ્જિદ બંધાવી હતી ?
A મુમતાઝ B રઝીયાબાનું C જહાંઆરા D હમીદા બેગમ
- 17 કયો સુફી સંપ્રદાય બિહારમાં લોકપ્રિય હતો ?
A હદૌશી B ફરજી C મલાહાણ D ફિરદૌસી
- 18 દિલ્લી સલ્તનતના કયા શાસકે સિકકાઓ પર બગદાદના ખલીફાનું નામ સૌપ્રથમ અંકિત કર્યું હતું ?
A અકબરે B ઈલ્તુમીશ C શાહજહાં D બલ્લોલ લોદીએ

- 19 ઈ.સ.૧૫૬૫ માં ક્યા સ્થળ પર થયેલ યુદ્ધ પછી વિજયનગર સામ્રાજ્યનું પતન થયું હતું ?
 A તાલીકોટાના B પ્લાસીના C વાતાપીના D કલિંગના
- 20 નાના સાહેબના નામથી પ્રસિદ્ધ મરાઠા પેશાવાનું નામ શું હતું ?
 A બાજીરાવ મસ્તાન B બાલાજી હરિહર C બાલાજી બાજીરાવ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 21 માનવ હૃદય કુલ કેટલા ભાગમાં વહેંચાયેલું છે?
 A ૪ B ૫ C ૬ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 22 વિટામીન 'કે' નું રાસાયણિક નામ શું છે?
 A ટેકોફેરોલ B કેલ્સિફેરોલ C એસકોર્બીક એસીડ D ફિટોમેનાડીયોન
- 23 નીચેના પૈકી કયો પદાર્થ સૌથી કઠણ પદાર્થ છે?
 A કાચ B ગ્રેફાઈટ C કોક D હીરો
- 24 ક્યા વૈજ્ઞાનિકે કેસ્કોટ્રાફની શોધ કરી હતી?
 A ડો.વેંકટરમણ B જગદીશચંદ્ર બોઝ C ભગવાનલાલ ઈન્દ્રજી D હોમી ભાભા
- 25 ભારતમાં ટ્રોમ્બે એટોમિક રિએક્ટર ઉભું કરવામાં ક્યા મહાન વૈજ્ઞાનિકનો ફાળો રહેલો છે?
 A જગદીશચંદ્ર બોઝ B ડો.આર.ડી.દેસાઈ C ડો.હોમીભાભા D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 26 નીચેના પૈકી ક્યા પ્રજીવનો આકાર સ્ત્રીપર જેવો છે?
 A પ્લાઝમોડીયમ B અમીબા C પેરામીશીયમ D કોગોસીગા
- 27 વિટામીન 'ઈ' નું રાસાયણિક નામ શું છે?
 A ટેકોફેરોલ B કેલ્સિફેરોલ C એસકોર્બીક એસીડ D ફિટોમેનાડીયોન
- 28 જાહેરખબરો માટે વાપરવામાં આવતા વિદ્યુત બોર્ડમાં કયો રંગીન વાયુ ભરવામાં આવે છે?
 A કેમોન B આર્ગોન C નિયોન D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 29 Elisa ટેસ્ટ ક્યા રોગ માટે કરવામાં આવે છે?
 A મલેરિયા B પ્લેગ C એઈડ્સ D આપેલ પૈકી કોઈ નહિ
- 30 નીચેના પૈકી કયો પદાર્થ સામાન્ય તાપમાને હવામાં સળગી ઉઠે છે?
 A સોડીયમ B રેનિન C આયોડીન D સલ્ફર
- 31 વાસ્કો-દ-ગામા ક્યા દેશનો વતની હતો?
 A ઈંગ્લેન્ડ B પોર્ટુગલ C ઈટાલી D અમેરિકા
- 32 વાસ્કો-દ-ગામા પોર્ટુગલના ક્યા બંદરેથી ભારતના જળમાર્ગની શોધમાં નીકળ્યો હતો?
 A પર્લહાર્બર B કંડલા C લિસ્બન D લિમણ
- 33 ભારત પહોંચવામાં વાસ્કો-દ-ગામાને ક્યા ભારતીય ખલાસીએ મદદ કરી હતી?
 A અહમદ ઈબ્ન મજુદ B અહમદ બિન હુસેન C અઝહર અલી મજુદ D ઈમામ ઈબ્ન મજુદ
- 34 ફ્રેંચ ઈસ્ટ ઈન્ડિયા કંપનીની સ્થાપના ક્યા વર્ષમાં થઈ હતી?
 A ઈ.સ.૧૬૬૪ B ઈ.સ.૧૭૬૪ C ઈ.સ.૧૬૦૦ D ઈ.સ.૧૬૧૩
- 35 ક્યા અંગ્રેજ અધિકારીના પ્રયાસોથી અંગ્રેજ ઈસ્ટ ઈન્ડિયા કંપનીને ભારતમાં વેપારનો પરવાનો મળ્યો હતો?
 A સર વુલિયમ બેંટીક B લોર્ડ વિલિયમ બેન્ટિક C સર ટોમસ રો D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 36 અંગ્રેજોએ પોતાનું પ્રથમ વેપારી કેન્દ્ર ભારતમાં કઈ જગ્યાએ સ્થાપ્યું હતું?
 A જામનગર B ગોવા C સુરત D પશ્ચિમ બંગાળ
- 37 ભારતમાં સૌ પ્રથમ રેલવેમાર્ગનો પ્રારંભ ક્યા બે સ્થળો વચ્ચે થયો હતો? **Always visit www.shikshanjagat.in**
 A મુંબઈ અને દિલ્હી B મુંબઈ અને સુરત C સુરત અને દિલ્હી D મુંબઈ અને થાણા

38 ભારત અને ઇંગ્લેન્ડ વચ્ચે આગબોટ સેવાની શરૂઆત કઈ સાલમાં થઈ હતી?

A ઈ.સ.૧૬૬૪ B ઈ.સ.૧૭૫૩ C ઈ.સ.૧૮૫૭ D ઈ.સ.૧૮૬૭

39 કયા અંગ્રેજ અમલદારે ભારતમાં સતીપ્રથા પર પ્રતિબંધ મુકાવ્યો હતો?

A સર ટોમસ રો B જનરલ ડાયરે C વોરેન હેસ્ટિંગ્સ D લોર્ડ વિલિયમ બેન્ટીકે

40 કયા અંગ્રેજ અધિકારીના પ્રયાસોથી ભારતમાં અંગ્રેજી ભાષા દ્વારા શિક્ષણનો પ્રારંભ થયો?

A લોર્ડ વિલિયમ્સ B લોર્ડ મેકોલે C વોરેન હેસ્ટિંગ્સ D લોર્ડ વિલિયમ બેન્ટીકે

41 વાગડ કયા જિલ્લામાં આવેલું છે ?

A બનાસકાંઠા B કર્ણ C પાટણ D જામનગર

42 ગુજરાતમાં કુલ કેટલા અખાત આવેલા છે?

A બે B ત્રણ C ચાર D એક

43 પ્રસિદ્ધ ગોલ્ડન વ્રીજ કઈ નદી પર આવેલો છે ?

A નર્મદા B સાબરમતી C હાથમતી D મહીસાગર

44 જેસોરનો ડુંગર નીચેના પૈકી કયા એક જિલ્લામાં આવેલો છે ?

A પંચમહાલ B બનાસકાંઠા C જામનગર D ભાવનગર

45 ગુજરાતમાં સૌથી વધુ તાંબુ-જસત ક્યાંથી મળે છે?

A દાંતા B થરાદ C છોટાઉદેપુર D આ પૈકી કોઈ નહિ

46 સુરમો બનાવવાનો ઉદ્યોગ કયા જિલ્લામાં વિકસ્યો છે ?

A રાજકોટ B ભાવનગર C જામનગર D આણંદ

47 સુમુલ ડેરી કયા જિલ્લામાં આવેલી છે ?

A જામનગર B જુનાગઢ C મહેસાણા D સુરત

48 નવલખી બંદર કયા જિલ્લામાં આવેલું છે ?

A કર્ણ B મોરબી C આણંદ D સુરત

49 કર્ણી મેવા તરીકે જાણીતું ફળ કયું છે ?

A ખારેક B કેળા C જામફળ D પપૈયા

50 ઋગ્વેદમાં ગુજરાતની કઈ નદીનો ઊલ્લેખ મળે છે ?

A નર્મદા B તાપી C સરસ્વતી D આ પૈકી કોઈ નહિ

51 IP Address માં કેટલા બીટનો ઉપયોગ થયેલ હોય છે ?

A 64 B 22 C 32 D 128

52 USB નું પૂરું નામ શું છે ?

A યુનિવર્સલ સિરિયલ બસ B યુનિવર્સલ સિરિસ બસ C યુનિવર્સલ સિરિયલ બુટ D યુનિવર્સલ સિરિયલ બુલ્ક

53 Windows ના કોઈ પણ પ્રોગ્રામની સૌથી ઉપરના ભાગમાં કયું બાર આવેલું હોય છે ?

A ટાઈટલ બાર B સ્ક્રોલ બાર C ફોરમેટ બાર D ડ્રોઈંગ બાર

54 Windows માં હેલ્પ મેળવવા માટે કઈ કી નો ઉપયોગ થાય છે ?

A F4 B F1 C F2 D F5

55 કમ્પ્યુટરની મદદથી અત્યંત ઝડપી સંદેશ મેળવવા માટે નીચેના પૈકી કયા એક નો ઉપયોગ થાય છે ?

A Reg. Ad. B Speed Post C E-Mail D None of all

56 આપના ઇમેઈલમાં આવેલ ઇમેઈલનો તરત જ જવાબ આપવા માટે કયા ઓપ્શનનો ઉપયોગ થાય છે ?

A Inbox B Sed C Forward D Reply

- 57 જંક મેઈલને અન્ય કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે ?
 A બિનજરૂરી મેઈલ B ઉપયોગી મેઈલ C ઓફીસ મેઈલ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 58 મોનીટર પર દેખાતી નાની ઉભી ઝબુકતી લીટીને શું કહે છે ?
 A પોઈન્ટર B કર્સર C લાઈન D એરો
- 59 આઉટલૂક એક્સપ્રેસ શું છે ?
 A હાર્ડવેર B કમ્પ્યુટર C સોફ્ટવેર D નામ
- 60 ઇમેઈલના સરનામાની શરૂઆત શાનાથી થાય છે ?
 A યુઝરનેમ B પાસવર્ડ C ફોન નંબર D કમ્પ્યુટર નેમ
- 61 ધરપકડ કરેલી વ્યક્તિને કઈ બાબત જણાવવી જોઈએ?
 A ધરપકડનું કારણ B ગુનાની જામીની બાબત C એક પણ બાબત નહિ D A અને B બન્ને
- 62 ધરપકડ કરેલી વ્યક્તિને કેટલા સમયમાં મેજિસ્ટ્રેટ સમક્ષ હાજર કરવી જોઈએ?
 A ૧૨ કલાકમાં B અઠવાડિયામાં C ૧૦ દિવસમાં D ૨૪ કલાકમાં
- 63 ગુનો ગંભીર પ્રકારનો ન હોય તો આરોપી વિરુદ્ધ કેટલા દિવસમાં ચાર્જશીટ રજુ કરવું જોઈએ નહિ તેથી જામીન મુક્ત થશે ?
 A ૨૦ દિવસ B ૬૦ દિવસ C ૯૦ દિવસ D ૫૦ દિવસ
- 64 સ્કીનરે કારક અભિસંધાન સિદ્ધાંત માટે શેના પર પ્રયોગો કર્યા હતા ?
 A ઉંદર અને કબુતર પર B કબુતર અને કુતરા પર C કુતરા અને બિલાડી પર D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 65 કુદરતી કે સહજ ઉદ્ભવકના નિયંત્રણ હેઠળ થતા પ્રતીચારને કેવા પ્રકારનો પ્રતીચાર કહે છે ?
 A અભિસંધિત B પુનઃઅભિસંધિત C નિર્ભાસંધાન D અનભિસંધિત
- 66 પ્રયત્ન અને ભૂલ દ્વારા અધ્યયનનો સિદ્ધાંત કયા મનોવૈજ્ઞાનિકે આપ્યો હતો ?
 A સ્કીનર B થોર્નડાઈક C પાવલોવ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 67 થોર્નડાઈકનો જન્મ કયા સ્થળે થયો હતો ?
 A વિલિયમ્સબર્ગ B ઈટલી C રશિયા D ઇંગ્લેન્ડ
- 68 પ્રયત્ન અને ભૂલ દ્વારા અધ્યયનના સિદ્ધાંત માટે થોર્નડાઈકે કયા પરની પર ભૂખનો પ્રયોગ કર્યો હતો ?
 A કુતરો B ગાય પર C ઉંદર પર D બિલાડી પર
- 69 થોર્નડાઈકે પ્રયત્ન અને ભૂલ દ્વારા અધ્યયનના સિદ્ધાંત દ્વારા કેટલા નિયમો આપ્યા ?
 A ૩ B ૨ C ૧ D આપેલ પૈકી કોઈ નહિ
- 70 પુનરાવર્તનનો નિયમ કયા મનોવૈજ્ઞાનિકે પ્રતિપાદિત કર્યો હતો ?
 A સ્કીનર B કલીપેટ્રીક C થોર્નડાઈક D આપેલ પૈકી કોઈ નહિ
- 71 કૃત્રિમ ઉદીપકની હાજરીથી મળતા પ્રતીચારને કેવો પ્રતીચાર કહે છે ?
 A અભિસંધિત પ્રતીચાર B અનાભિસંધિત પ્રતીચાર C પુનઃઅભિસંધિત D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 72 કોઈ પણ ઉદ્ભવક સામે જે પ્રતિક્રિયા થાય છે તેને શું કહે છે ?
 A ઉત્તિજન B કાર્યશૈલી C પ્રતિક્રિયા D પ્રતીચાર
- 73 સ્કીનરે કઈ યુનિવર્સિટીમાં પ્રોફેસર તરીકે સેવા આપી હતી ?
 A કોલમ્બિયા B લંડન C હાવર્ડ યુનિવર્સિટી D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 74 સેસન્શ જજે જો મોતની સજા આપી હોય તો તે ક્યારે અમલી બનશે ?
 A રાજ્યપાલની મંજૂરીથી B સુપ્રીમ કોર્ટની મંજૂરીથી C હાઈકોર્ટની મંજૂરીથી D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 75 તપાસની બાબતમાં કઈ જોગવાઈ કરવામાં આવી છે ?
 A ગુનાની સ્થળ તપાસ B પુરવાનું એકત્રીકરણ C શકમંદોની ધરપકડ D આ પૈકી કોઈ નહિ

- 76 એક્ઝીક્યુટીવ મેજિસ્ટ્રેટ અને પબ્લિક પ્રોસીક્યુટરની નિમણુક કોણ કરે છે ?
 A રાજ્ય સરકાર B જિલા મેજિસ્ટ્રેટ C કેન્દ્ર સરકાર D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 77 મેટ્રોપોલિટન કોર્ટ માટે ઓછામાં ઓછી કેટલી વસતિ જરૂરી છે ?
 A ૫ લાખથી વધુ B ૬ લાખથી વધુ C ૧૦ લાખથી વધુ D ૭ લાખથી વધુ
- 78 જાહેર સુલેહ શાંતિ માટે જિલા મેજિસ્ટ્રેટ કેરેલ હુકમ કેટલા વખત સુધી અમલી ગણાશે ?
 A ૨ મહિના સુધી B ૧ મહિના સુધી C ૧૫ દિવસ D એક પણ નહિ
- 79 કોઈ પણ આરોપીના કોર્ટ વધુમાં વધુ કેટલા દિવસની રિમાન્ડ આપી શકે ?
 A ૧૦ દિવસ B ૧૧ દિવસ C ૧૨ દિવસ D ૧૫ દિવસ
- 80 કઈ કલમ હેઠળ મેજિસ્ટ્રેટને ફરિયાદ કાઢી નાખવાની સત્તા છે ?
 A ૧૦૨ B ૧૦૪ C ૨૦૩ D ૨૦૪
- 81 ભારતીય પુરાવા અધિનિયમ ક્યારે અલમમાં આવ્યો ?
 A ૧ સપ્ટેમ્બર ૧૯૭૨ B ૨૧ માર્ચ ૧૯૭૨ C ૩૦ માર્ચ ૧૯૭૩ D ૯ ડીસેમ્બર ૧૯૭૨
- 82 પુરાવાનો કાયદો નીચેના પૈકી કોને લાગુ પડતો નથી ?
 A વિશિષ્ટ દરજ્જાના પ્રદેશ B નવા બનાવેલ રાજ્ય C જમ્મુ અને કાશ્મીર D પંચાયતના કર્મચારી
- 83 ભારતીય પુરાવા ધારો-૧૯૭૨ માં કલમ ૨૫ માં કઈ જોગવાઈ કરવામાં આવી છે ?
 A સહ આરોપીની કબુલાત B ધમકીથી કરાવેલ કબુલાત C મેજિસ્ટ્રેટ સમક્ષ કબુલાત D પોલીસ સમક્ષ કરેલી કબુલાત
- 84 કલમ -૩૨ માં નીચેના પૈકી શેની જોગવાઈ કરવામાં આવી છે ?
 A આરોપીની કબુલાતની B ઉલટ તપાસની C સજાની D મરણોન્મુખ નિવેદનની
- 85 નિષ્ણાતોએ આપેલ અભિપ્રાય એ
 A અપ્રસ્તુત ગણાશે B સંજોગો આધારિત ગણાશે C ૪૯૮ D પ્રસ્તુત ગણાશે
- 86 જ્યારે કોઈ કાર્યવાહીમાં પુરાવો ન મળે ત્યારે પુરાવો આપવાની જવાબદારી કોની છે ?
 A તહોમત મુકનાર વ્યક્તિની B તહોમતદારની C પોલીસ અધિકારીની D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 87 કોઈ બસમાં મુસાફર ટિકિટ વગર માલુમ પડે છે, પરંતુ તેને ટિકિટ લીધી હતી તેવું કો સાબિત કરી શકે ?
 A કંડક્ટર B ચેકિંગ અધિકારી C મુસાફર D આપેલમાંથી કોઈ પણ
- 88 કોઈ વ્યક્તિએ ટ્રેનમાં ટિકિટ નથી લીધી તેવું પુરવાર કરવાની જવાબદારી કોની છે ?
 A મુસાફરની B ટિકિટ વેચનારની C ટિકિટ ચેકિંગ કરનારની D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 89 પહેલા ઈલેક્ટ્રોનિક પુરાવો ગ્રાહ્ય નહતો હવે તેની જોગવાઈ કઈ કલમમાં કરવામાં આવી છે ?
 A કલમ -૬૫ B કલમ-૪૫ C કલમ-૩૪ D કલમ-૪૬
- 90 મૂંગો સાક્ષી કઈ રીતે પુરાવો આપી શકે ?
 A ઈશારા કે ચેષ્ટા દ્વારા B લખાણ લખીને C હાવલાવથી D દર્શાવેલ પૈકી કોઈ પણ રીતે
- 91 ગોલ્ડન ગ્લોબ રેસ ૨૦૧૮ માં ભારતનું પ્રતિનિધિત્વ કરનાર નાવિકનું નામ શું છે ?
 A અભિલાષ જૈન B અભિષેક ટોમ C અભિલાષ ટોમી D અભિષેક નાયર
- 92 વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ કઈ તારીખે ઉજવવામાં આવે છે ?
 A ૧ જુલાઈ B ૨૮ જુલાઈ C ૧૨ જુન D ૫ જુન
- 93 ૨૬ જુલાઈથી ૧૦ સપ્ટેમ્બર ૨૦૧૮ દરમિયાન ગુજરાતમાં કેટલામા કલામહાકુંભનું આયોજન થયું હતું ?
 A પહેલા B ચોથા C ત્રીજા D બીજા
- 94 અમેરિકા દ્વારા તાજેતરમાં સ્ટીલની આયાત ડ્યુટીમાં કેટલા ટકાનો વધારો કરવામાં આવ્યો છે ?
 A 10 B 15 C 25 D 20

95 ભારતમાં બદામની સૌથી વધુ આયાત હાલમાં કયા દેશમાંથી થાય છે ?

A અમેરિકા B જાપાન C ચીન D રશિયા

96 તાજેતરમાં મુખ્યમંત્રી વિજયભાઈ રૂપાણી છ દિવસ માટે કયા દેશની યાત્રાએ ગયા હતા ?

A અમેરિકા B ઈઝરાયેલ C રશિયા D ફ્રાંસ

97 મુખ્યમંત્રીએ ઈઝરાયેલની યાત્રા દરમિયાન ગુજરાતમાં કોને લઘુમતીનો દરજ્જો આપવાની જાહેરાત કરી હતી ?

A ખ્રિસ્તીઓને B પારસીઓને C યહુદીઓને D મુસ્લિમોને

98 ભારત સરકારના મિશન પોષણ માટે કોના દ્વારા લોન પૂરી પાડવામાં આવી છે ?

A WHO B World Bank C જાપાન D UN

99 ગુજરાતના રાજ્યપાલશ્રીએ તાજેતરમાં કોને ગુજરાતના કેબિનેટ મંત્રીના શપથ લેવડાવ્યા છે ?

A પરબત પટેલ B આર.સી.કુળદુ C કુંવરજી ભાવળીયા D આ પૈકી કોઈ નહિ

100 હાલમાં નીતિ આયોગના ઉપાધ્યક્ષ કોણ છે ?

A રાજીવ સેન B રાજીવ કુમાર C અમિતાભ કાંત D નરેન્દ્રભાઈ મોદી

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

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

WWW.Shikshanjagat.in