

- 1 સુર્યની પ્રદક્ષિણા કરતા સૌથી ઓછો સમય કયા ગ્રહને લાગે છે?

A બુધ	B ગુરુ	C પૃથ્વી	D શુક્ર
-------	--------	----------	---------
- 2 ચંદ્રગ્રહણ કયા દિવસે થાય છે?

A અમાસ	B આઠમના	C ચૌદશના	D પૂનમના
--------	---------	----------	----------
- 3 વાતાવરણમાં નાઈટ્રોજન વાયુનું પ્રમાણ કેટલા ટકા છે?

A 68%	B 78%	C 58%	D 88%
-------	-------	-------	-------
- 4 પૃથ્વીને પોતાની ધરી પર એક પરિભ્રમણ કરતા કેટલો સમય લાગે છે ?

A 23 કલાક અને 20 મિનીટ	B 23 કલાક અને 46 મિનીટ	C 23 કલાક અને 56 મિનીટ	D 23 કલાક અને 59 મિનીટ
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------
- 5 બાયોગેસમાં મુખ્યત્વે કયો વાયુ હોય છે ?

A બ્યુટેન	B પ્રોપેન	C મિથેન	D હેક્ઝેન
-----------	-----------	---------	-----------
- 6 " કેટલાક તત્વોના અણુઓ એક સરખા હોતા નથી" એમ કેહનાર વૈજ્ઞાનિક કોણ હતા ?

A એન.ડબ્લ્યુ.એસ્ટન	B એફ.ડબ્લ્યુ.એસ્ટન	C એફ.ડબ્લ્યુ.વિલ્સન	D આ પૈકી કોઈ નહિ
--------------------	--------------------	---------------------	------------------
- 7 પારજાંબલી ફિરણો (અલ્ટ્રા વાયોલેટ) ફિરણોનું સૌપ્રથમ અવલોકન કરનાર વૈજ્ઞાનિક કોણ હતા ?

A જોહન વિલ્હેમ રિટર	B જોહાન વિલ્હેમએસ્ટન	C જોહાન ડબ્લ્યુ એસ્ટન	D જોહન સના આસન
---------------------	----------------------	-----------------------	----------------
- 8 સાતેય રંગોમાં કયા રંગના પ્રકાશનો વેગ સૌથી વધુ છે ?

A લીલો	B જાંબલી	C લાલ	D પીળો
--------	----------	-------	--------
- 9 કરોડરજ્જુમાં કેટલા મણકા હોય છે?

A ૩૦	B ૩૧	C ૩૩	D ૨૦
------	------	------	------
- 10 મીણબતીની જ્યોતનો અંદરનો ભાગ કેવો દેખાતો હોય છે ?

A વાદળી	B લાલ	C પીળો	D કેસરી
---------	-------	--------	---------
- 11 સી.વી.રામનને નોબલ પારિતોષિક ક્યાં ક્ષેત્રે પ્રાપ્ત થયું હતું ?

A ભૌતિક વિજ્ઞાન	B શરીર વિજ્ઞાન	C જીવ વિજ્ઞાન	D રસાયણ શાસ્ત્ર
-----------------	----------------	---------------	-----------------
- 12 આ આત્મકથા કોની છે. " ધ મેન હુ ન્યુ ઇન્ફીનિટી ".

A બ્રહ્મકુમાર ભટ્ટ	B ભાસ્કરાચાર્ય	C સી.વી.રામન	D શ્રીનિવાસ રામાનુજ
--------------------	----------------	--------------	---------------------
- 13 સુપર કોમ્પ્યુટરની શોધ કોણે કરી હતી ?

A જે.એન.બાયડ	B જે.એચ.ટસેલ	C લોગી સ્કીનર	D આ પૈકી કોઈ નહિ
--------------	--------------	---------------	------------------
- 14 બાળકની જાતિ નક્કી કરવા માટે કયો ફેક્ટર ભાગ ભજવે છે ?

A પિતાના રંગસૂત્ર	B માતાના રંગસૂત્ર	C બાળકના રંગસૂત્ર	D આ પૈકી કોઈ નહિ
-------------------	-------------------	-------------------	------------------
- 15 કોમ્પ્યુટર અને ઇલેક્ટ્રોનિક આઈટમોમાંવપરાતી IC શેમાંથી બને છે ?

A સ્ટીલ	B એલ્યુમીનીયમ	C તાંબુ	D સીલીકોન
---------	---------------	---------	-----------
- 16 દૂધના પાયન માટે કયો અંતઃસ્ત્રાવ જરૂરી છે ?

A રેનિન	B સ્ટાયલીન	C રેજન	D આ પૈકી કોઈ નહિ
---------	------------	--------	------------------
- 17 શરીર માટે વિટામીન ડી નું નિર્માણ કોણ કરે છે ?

A નખ	B વાળ	C ત્વચા	D આંખ
------	-------	---------	-------
- 18 કયો વાયુ ચૂનાના પાણી ને દૂધિયું બનાવે છે ?

A કાર્બન ડાયોક્સાઈડ	B ઓક્સિજન	C નાઈટ્રોજન	D હિલીયમ
---------------------	-----------	-------------	----------

- 19 હેલીનો ધૂમકેતુનો આવર્તકાળ કેટલા વર્ષનો હોય છે?
A ૬૨ B ૨૫ C ૭૮ D ૭૬
- 20 હેલીનો ધૂમકેતુ હવે પછી કઈ સાલ માં દેખાશે ?
A ૨૦૫૬ B ૨૦૨૧ C ૨૦૬૨ D ૨૦૩૬
- 21 ભારતીય સંગીતની ગંગોત્રી સમાન કયો પ્રાચીન ગ્રંથ જાણીતો છે?
A સામવેદ B અથર્વવેદ C ઋગ્વેદ D યજુર્વેદ
- 22 'સંગીત મકરંદ' નામનો પ્રાચીન સંગીત ગ્રંથ કોને લખ્યો હતો?
A સારંગદેવ B ઋષભદેવ C અહોબલ D નારદ
- 23 પ્રાચીન સંગીત ગ્રંથ "સંગીત રત્નાકર" ના કર્તા કોણ હતા?
A નારદ B સારંગદેવ C અભિજિત D ઋષભદેવ
- 24 'સંગીત પારિજાત' નામનો સંગીત ગ્રંથ કોને લખ્યો હતો?
A નારદે B રત્નાકરે C અહોબલે D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 25 'ભારતનાટ્યમ' નૃત્ય શૈલીનું ઉદ્દગમ સ્થાન તમિલનાડુનો કયો જિલ્લો મનાય છે?
A તિરુવનંતપુરમ B હૈદરાબાદ C તાંજોર D નંદીશ્વર
- 26 પ્રસિદ્ધ નૃત્ય ગ્રંથ 'નાટ્યશાસ્ત્ર' ના રચયિતા નું નામ શું હતું?
A ભોજા ભગત B ભરતમુની C નાનાદીકેશ્વર D નંદીકેશ્વર
- 27 આંધ્રપ્રદેશ નું પ્રચલિત નૃત્ય કયું છે?
A કુચીપુડી B ભરતનાટ્યમ C કથકલી D ગરબો
- 28 કથકલી નૃત્યનું મૂળ ધામ કયું રાજ્ય ગણાય છે?
A ગુજરાત B તમિલનાડુ C કેરળ D અસમ
- 29 કથક નૃત્યનો પુનરુદ્ધાર કરવાનો યશ કયા નવાબને જાય છે?
A લોકેશ સેન B અબ્દુલ ફિરોઝ શાહ C વાજીદઅલી શાહ D ગુરસેન સૂરી
- 30 મણિપુરી નૃત્યમાં ઉપયોગમાં લેવાતા ઘેરદાર લીલા રંગના ચણીયાને શું કહે છે?
A કુમીન B અમીન C ઋષિન D તેહસીન
- 31 નીચેનામાંથી કઈ કૃતિ મહાકવિ ભાસની છે?
A સ્વપ્નવાસવદત્તમ B માલતીમાધવ C ઉત્તમ રામચરિત D માલવિકાગ્નિમિત્રમ
- 32 મહાકવિ કાલીદાસની નાટ્યકૃતિઓ કઈ શૈલીમાં લખાયેલી છે?
A દ્રાવિડ B ફારસી C અરબી D વૈદર્ભી
- 33 મહાકવિ કાલીદાસની નાટ્યકૃતિઓમાં કઈ નાટ્યકૃતિ શ્રેષ્ઠતમ મનાય છે?
A માલવિકાગ્નિમિત્રમ B અભિજ્ઞાન-શાકુંતલમ C વિક્રમોર્વશીયમ્ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 34 નીચેનામાંથી કઈ કૃતિ કવિ ભવભૂતિની છે?
A માલવિકાગ્નિમિત્રમ B વિક્રમોર્વશીયમ્ C માલતીમાધવ D સ્વપ્નવાસવદત્તમ
- 35 સ્તૂપના અંડાકાર ભાગની ટોચની ચારે બાજુ આવેલી રેલીંગ (વાડ) ને શું કહેવાય છે?
A મેધિ B ચર્મિકા C તોરણ D હર્મિકા
- 36 સ્તૂપની ચારે બાજુ ઊંચા રચેલા ગોળાકાર રસ્તાને શું કહે છે?
A મેધિ B આળની C આંધી D શેઠી
- 37 હડપ્પીય સંસ્કૃતિમાંથી મળી આવેલ નગરોમાં કયું નગર આયોજનની દ્રષ્ટીએ શ્રેષ્ઠ હતું?
A લોથલ B ભીમબેટકા C મોહેં-જો-દડો D આ પૈકી કોઈ નહિ

Always visit www.shikshanjagat.in

Always visit www.shikshanjagat.in

- 38 અજંતા-ઈલોરાની ગુફાઓ કઈ જગ્યાએ આવેલી છે?
- A ઓરંગાબાદ B અલાહાબાદ C મુંબઈ D નાસિક
- 39 દક્ષિણ ભારતના મંદિરોનું પ્રવેશદ્વાર કયા નામે ઓળખાય છે?
- A વિમાન B શિખર C ગર્ભગૃહ D ગોપુરમ
- 40 પ્રાચીન ભારતનું સૌથી મોટું મંદિર કયું છે?
- A અક્ષરધામ મંદિર B સૂર્યમંદિર C બૃહદેશ્વર D મહાબલીપુરમ
- 41 F.I.R. પૂરું નામ જણાવો.
- A First Information Report B First Instalment Report C First Information Record D First Investigation Report
- 42 F.I.R. લખાવવા કોઈ આવે ત્યારે પોલીસ સ્ટેશન ઓફિસરે કઈ કાર્યવાહી કરવાની હોય છે ?
- A ગુનાની લેખિત નોંધ B ખાવનારને વાંચી સંભળાવાનું C તેની એક કોપી આપવાની D ઉપરની દરેક
- 43 F.I.R. માં આરોપીનું નામ ક્યારે આપવાનું હોય છે ?
- A લખાવતી વખતે B બીજા દિવસે C નામ જરૂરી નથી D સાત દિવસમાં
- 44 F.I.R. કઈ રીતે લખાવી શકાય ?
- A ટેલીફોનથી B રૂબરૂ C તાર દ્વારા D આપેલ તમામ
- 45 કસ્ટડીમાં હોય તેવા આરોપી વિરુદ્ધ ચાર્જશીટ ન કર્યું હોય તેને જામીન પર કેટલા દિવસમાં છોડવામાં આવે છે ?
- A ૬૦ દિવસ B ૪૦ દિવસ C ૨૦ દિવસ D ૯૦ દિવસ
- 46 જામીન અરજી નામંજૂર થઈ હોય તો ફરી ભવિષ્યમાં બીજી કોર્ટમાં અરજી.....
- A કરી શકાશે B ન કરી શકાય C અરજી નામંજૂર ગણાય D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 47 જામીન પર મુક્ત કરેલ આરોપી કોર્ટમાં હાજર ન રહે તો.....
- A કોર્ટ જામીન રદ કરી શકે B ધરપકડ કરાવી શકે C મુચરકાની રકમ ભરવી પડે D આપેલમાંથી કોઈ પણ
- 48 કઈ વ્યક્તિ જામીનલાયક ગુનામાં જામીન આપી શકે ?
- A એક્ઝીક્યુટીવ મેજિસ્ટ્રેટ B પોલીસ અધિકારી C મેજિસ્ટ્રેટ D આપેલ તમામ
- 49 અશક્ત કે અસ્થિર દિમાગની વ્યક્તિ ને બદલે કોઈ વ્યક્તિ ક્યારે ફરિયાદ કરી શકે ?
- A કોર્ટની મંજૂરી મેળવીને B વાલીની મંજૂરી મેળવીને C પોલીસની મંજૂરી મેળવીને D કોઈ પણ સમયે
- 50 પોલીસ વોરંટ વગર ક્યારે ધરપકડ કરી શકે ?
- A પોલીસ અધિકારને ગુનો હોય B ચોરી મિલકત ધરાવવાનો શક C સૈનિક, નૌકા, વિમાની દળનો ભાગેડુ હોય D દર્શાવેલ પૈકી કોઈ પણ રીતે
- 51 ધરપકડ કરેલી વ્યક્તિને કઈ બાબત જણાવવી જોઈએ ?
- A ધરપકડનું કારણ B ગુનાની જામીની બાબત C એક પણ બાબત નહિ D A અને B બંને
- 52 ધરપકડ કરેલી વ્યક્તિને કેટલા સમયમાં મેજિસ્ટ્રેટ સમક્ષ હાજર કરવી જોઈએ ?
- A ૧૨ કલાકમાં B અઠવાડિયામાં C ૧૦ દિવસમાં D ૨૪ કલાકમાં
- 53 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
- 54 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
- 55 તપાસની બાબતમાં કઈ જોગવાઈ કરવામાં આવી છે ?
- A ગુનાની સ્થળ તપાસ B પુરવાનું એકત્રીકરણ C શકમંદોની ધરપકડ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 56 એક્ઝીક્યુટીવ મેજિસ્ટ્રેટ અને પબ્લિક પ્રોસીક્યુટરની નિમણૂક કોણ કરે છે ?
- A રાજ્ય સરકાર B જિલા મેજિસ્ટ્રેટ C કેન્દ્ર સરકાર D આ પૈકી કોઈ નહિ

- 57 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
- 58 જાહેર સુલેહ શાંતિ માટે જિલા મેજિસ્ટ્રેટને કરેલ હુકમ કેટલા વખત સુધી અમલી ગણાશે?
- A ૨ મહિના સુધી B ૧ મહિના સુધી C ૧૫ દિવસ D એક પણ નહિ
- 59 કોઈ પણ આરોપીના કોર્ટ વધુમાં વધુ કેટલા દિવસની રિમાન્ડ આપી શકે?
- A ૧૦ દિવસ B ૧૧ દિવસ C ૧૨ દિવસ D ૧૫ દિવસ
- 60 કઈ કલમ હેઠળ મેજિસ્ટ્રેટને ફરિયાદ કાઢી નાખવાની સત્તા છે?
- A ૧૦૨ B ૧૦૪ C ૨૦૩ D ૨૦૪
- 61 ઇમેઇલમાં એક કરતા વધારે મેઇલ મોકલવા માટે કયા ઓપ્શનનો ઉપયોગ થાય છે ?
- A Another B bcc C paste D Access
- 62 ઇમેઇલમાં કોઈ ફાઇલ મોકલવા માટે કયા ઓપ્શનનો ઉપયોગ થાય છે ?
- A attach B join C send D delete
- 63 એક અક્ષરના સંગ્રહ માટે કેટલા બીટની જરૂર પડે છે ?
- A 12 B 16 C 13 D 8
- 64 એક જ રૂમ કે બિલ્ડીંગમાં જોડેલા કમ્પ્યુટર્સમાં કયા નેટવર્કનો ઉપયોગ થાય છે ?
- A UPRNET B SAT C WAN D LAN
- 65 MS Word માં ડોક્યુમેન્ટમાં અંતમાં પહોંચવા માટે કયા ઓપ્શનનો ઉપયોગ થાય છે ?
- A ling correct B Ctrl +f1 C Ctrl + Home D Ctrl + End
- 66 MS Word માં થયેલી ભૂલને સુધારવા માટે કયા ઓપ્શનનો ઉપયોગ થાય છે ?
- A copy B redo C undo D iistake solve
- 67 MS Word માં નવી ફાઇલ બનાવવા માટે કયા મેનુનો ઉપયોગ થાય છે ?
- A File Menu B Format Menu C View Menu D Review Menu
- 68 MS Word માં નવી ફાઇલ ઓપન કરવા માટે કયા ઓપ્શનનો ઉપયોગ થાય છે ?
- A ling correct B Ctrl + O C Ctrl + Home D Ctrl + End
- 69 MS Word માં લખેલું લખાણ કટ કરવા માટે કઈ શોર્ટકટ કી નો ઉપયોગ થાય છે ?
- A Ctrl + X B Ctrl + O C Ctrl + S D Ctrl + Y
- 70 MS Word માં રદ કરેલ લખાણ પાછું લાવવા માટે કઈ શોર્ટકટ કી નો ઉપયોગ થાય છે ?
- A Ctrl + X B Ctrl + Z C Ctrl + s D Ctrl +A
- 71 મહેશ ઉંમરમાં પવનથી મોટો છે અને સુંદરથી નાનો છે.મનીષ સુંદરથી મોટો છે પણ પવનથી નાનો છે તો આ ચારેયમાં નાનું કોણ ?
- A મહેશ B સુંદર C પવન D મનીષ
- 72 કઈ ત્રણ ક્રમિક સંખ્યાઓનો સરવાળો અને ગુણાકાર સરખો થાય છે ?
- A ૪,૫,૬ B ૭,૮,૯ C ૧,૨,૩ D ૩,૪,૫
- 73 કોઈ પણ છેડેથી શરુ કરતાં જો હરોળમાં તમારો નંબર ૧૧ મો હોય તો હરોળમાં કુલ કેટલા વ્યક્તિ હશે ?
- A ૨૨ B ૨૩ C ૨૦ D ૨૧
- 74 સવા પાંચ વાગે ઘડિયાળના બંને કાંટા વચ્ચે કેટલા અંશનો ખૂણો બને ?
- A 60 B 90 C 45 D 67.50
- 75 A,B,C,D આ ચાર ક્રમાનુસાર મહિના છે. જેમાં A અને D માં ૩૦ દિવસ છે તો D કયો મહિનો હોય?
- A એપ્રિલ B જુન C ઓક્ટોબર D સપ્ટેમ્બર

- 76 ર માંથી ૨ બાદ કરી તેને ૨ વડે ભાગો, ૨ વડે ગુનો અને પરચી તેમાં ૨ ઉમેરો તો જવાબ શું આવે ?
 A 0 B 1 C 2 D 4
- 77 ૧૨ ફૂટ લાકડાના ૨ ટુકડા કરતાં તમને જો એક મિનીટ લાગે તો ૧૨ ટુકડા કરતા કેતો સમય લાગશે ?
 A ૫ મિનીટ B ૧૧ મિનીટ C ૧૨ મિનીટ D ૧૩ મિનીટ
- 78 A એ B ના પિતા છે પરંતુ B એ A નો પુત્ર નથી તો બંને વચ્ચે શું સંબંધ હશે ?
 A પિતા - પુત્રી B પિતા-પુત્ર C પિતા-પૌત્ર D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 79 અહીં આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્નાર્થ ચિહ્નની જગ્યાએ શું આવશે ? ૭, ૧૩, ૨૦, ૨૮, ?
 A ૩૩ B ૩૮ C ૪૫ D ૩૭
- 80 નીચેનામાંથી બંધ બેસતો ના હોય તેવો શબ્દ કયો છે ?
 A ચમેલી B ચંદન C કમળ D ગુલાબ
- 81 બંધારણના મૂળભૂત હકો-અધિકારો કયા ભાગ(part) માં દર્શાવાયેલ છે?
 A ભાગ-૩ B ભાગ-૪ C ભાગ-૧ D ભાગ-૨
- 82 સ્વતંત્રતાનો અધિકાર બંધારણના કયા અનુચ્છેદ વચ્ચે સમાવાયેલ છે?
 A અનુચ્છેદ ૧૪ થી ૧૮ B અનુચ્છેદ ૨૨ થી ૨૪ C અનુચ્છેદ ૧૯ થી ૨૨ D અનુચ્છેદ ૨૪ થી ૩૦
- 83 જીવન જીવવાની સ્વતંત્રતાનો અધિકાર બંધારણના કયા અનુચ્છેદમાં સમાવિષ્ટ છે?
 A અનુચ્છેદ ૨૨ B અનુચ્છેદ ૧૨ C અનુચ્છેદ ૨૧ D આ પૈકી કોઈએ નહિ
- 84 ૬ થી ૧૪ વર્ષના બાળકોને વિનામુલ્યે શિક્ષણ મેળવવાનો અધિકાર બંધારણના કયા અનુચ્છેદમાં છે?
 A અનુચ્છેદ ૨૨(B) B અનુચ્છેદ ૧૨(A) C અનુચ્છેદ ૨૧(A) D આ પૈકી કોઈએ નહિ
- 85 બંધારણના કયા અનુચ્છેદમાં બાળમજૂરી વિરોધી જોગવાઈ છે?
 A અનુચ્છેદ ૨૪ B અનુચ્છેદ ૨૨ C અનુચ્છેદ ૨૧ D અનુચ્છેદ ૨૫
- 86 બંધારણના કયા અનુચ્છેદમાં શ્રદ્ધા અનુસાર ઉપવાસ કરવાની સ્વતંત્રતાનો ઉલ્લેખ છે?
 A અનુચ્છેદ ૨૪ B અનુચ્છેદ ૨૨ C અનુચ્છેદ ૨૧ D અનુચ્છેદ ૨૫
- 87 બંધારણના કયા ભાગમાં નાગરિકોની મૂળભૂત ફરજો દર્શાવવામાં આવી છે ?
 A ભાગ-૧ B ભાગ-૪(કલમ ૫૧-૬) C ભાગ-૫ D ભાગ-૩
- 88 બંધારણના કયા સુધારાથી નાગરિકની મૂળભૂત ફરજો બંધારણમાં ઉમેરવામાં આવી ?
 A ૩૨ મા B ૨૨ મા C ૪૨ મા D ૩૪ મા
- 89 કઈ સમિતિની ભલામણથી બંધારણમાં નાગરિકની મૂળભૂત ફરજો ઉમેરાઈ ?
 A સ્વર્ણસિંઘ સમિતિ B કૃપલાની સમિતિ C તીનુંર સમિતિ D યશપાલ સમિતિ
- 90 બંધારણમાં રાજનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો કયા ભાગમાં દર્શાવેલ છે ?
 A ભાગ-૩ B ભાગ-૪ C ભાગ-૬ D ભાગ-૧
- 91 ગુજરાત સરકારનો આરોગ્ય અને પરિવાર કલ્યાણ વિભાગ હવે કયા નામથી ઓળખાશે ?
 A મિશન B આયુષ C દીર્ઘાયુ D આયુર્વેદ
- 92 હાલમાં મધ્યપ્રદેશના રાજ્યપાલ કોણ છે ?
 A પી.સી.ઠાકુર B ઓ.પી.કોહલી C આનંદીબેન પટેલ D શિવરાજ ચૌહાણ
- 93 હાલમાં ડાંગમાં નવનિર્મિત સાંદીપની વિદ્યા સંકુલનું નિર્માણ કોની પ્રેરણાથી કરવામાં આવ્યું છે ?
 A સ્વામી સચ્ચિદાનંદ B પૂજ્ય મોરારી બાપુ C પૂજ્ય રમેશભાઈ ભટ્ટ D પૂજ્ય રમેશભાઈ ઓઝા
- 94 શ્રી અરવિંદ સુબ્રમણ્યમ ભારત સરકારના કેટલામા આર્થિક સુરક્ષા સલાહકાર હતા ?
 A ૧૨ મા B ૧૩ મા C ૧૭ મા D ૧૬ મા

95 આંતરરાષ્ટ્રીય યોગ દિવસની ઉજવણી દર વર્ષે કઈ તારીખે કરવામાં આવે છે ?

- A ૧૨ જુન B ૨૧ જુન C ૨૪ જુલાઈ D ૧ મે

96 વર્ષ ૨૦૧૮ ના યોગ દિવસની થીમ શું હતી ?

- A Yoga for Peace B Yoga For Health C Yoga for Wealth D Yoga For routine

97 ફેમિના મિસ ઈન્ડિયા ૨૦૧૮ નો તાજ કોને જીત્યો છે ?

- A મુઘ્ધા સિન્હા B અનુકૃતિ વાસ C અંજલિ ભટ્ટ D મીનાક્ષી ચૌધરી

98 મિસ ઈન્ડિયા આંતરરાષ્ટ્રીય કક્ષાએ શેમાં ભારતનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે ?

- A મિસ ઈવા B મિસ વર્લ્ડ C મિસ યુનિવર્સ D મિસ એશિયા પેસેફિક

99 તાજેતરમાં વન ડે ક્રિકેટમાં સૌથી વધુ રન બનાવવાનો રેકોર્ડ કઈ ટીમે સર્જ્યો છે ?

- A શ્રીલંકા B ભારત C ઓસ્ટ્રેલિયા D ઇંગ્લેન્ડ

100 તાજેતરમાં પોષણ અભિયાન હેઠળ કયા જિલ્લાને કુપોષણ મુક્ત બનાવવા માટે સમજૂતી કરાર કરાયા છે ?

- A નર્મદા B કર્ણ C ડાંગ D પંચમહાલ

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

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