

## VGRERJSA - પરીક્ષા પૂર્ણ પત્ર - જાન્યુઆરી, 2024

પેપર કોડ: 11-D

કુલ માર્ક્સ: 100 સમય: 90 મિનિટ

- Q.1 ઝેરોફથાલ્મિયા અટકાવવા માટે કયું વિટામિન જવાબદાર છે ?  
✓ A D B B12  
C A D E
- Q.2 રક્તકણ શરીરના કયા અંગમાં ઉત્પન્ન થાય છે ?  
A લીવર B કિડની  
✓ C ફેફસા D બોન મેરો
- Q.3 માત્ર વિશિષ્ટ ધાવણ એટલે?  
✓ A ફક્ત 6 મહિના B ફક્ત 4 મહિના  
C ધાવણ અને ઉપરનું દૂધ D A અને B બંને
- Q.4 કયા વિટામિનની ઉણપથી નાઈટ બ્લાઇન્ડનેસ થાય છે?  
A B2 B B6  
✓ C A D D
- Q.5 1 આંગણવાડી વર્કર કેટલી વસ્તી કવર કરે છે?  
A 200-400 B 1000-1500  
C 400-800 D 800-1500
- Q.6 ભારતના બંધારણની કઈ કલમમાં 5 થી ૧૪ વર્ષની ઉંમરના બાળકોને મફત અને ફરજિયાત શિક્ષણનો મૂળભૂત અધિકાર આપવામાં આવ્યો છે?  
A 21 B 26  
C 30 ✓ D 18
- Q.7 નીચેનામાંથી કયું ખાવાના સોડા (બેસીંગ સોડા) નું રાસાયણિક સુત્ર છે?  
✓ A NaCl B NaHCO<sub>3</sub>  
C Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> D NaBr
- Q.8 નીચેનામાંથી કયા સ્વાતંત્ર્ય સેનાનીએ ઇંગ્લેન્ડમાં યોજાયેલ ત્રણેય ગોળમેજી પરિષદમાં ભાગ લીધો હતો?  
A મહાત્મા ગાંધી ✓ B ડો.બાબાસાહેબ આંબેડકર  
C જવાહરલાલ નહેરૂ D સરદાર પટેલ
- Q.9 નીચેનામાંથી સત્યાર્થ પ્રકાશ ગ્રંથ કોણે લખ્યો?  
A રાજા રામમોહનરાય ✓ B સ્વામી વિવેકાનંદ  
C સ્વામી દયાનંદ સરસ્વતી D અરવિંદ ઘોષ
- Q.10 ભારતમાં વાઘ સૌથી વધુ કયા રાજ્યમાં જોવા મળે છે?  
A કર્ણાટક B મહારાષ્ટ્ર  
✓ C મધ્યપ્રદેશ D પશ્ચિમ બંગાળ
- Q.11 નીચેના વાક્યને ચાર ભાગોમાં વિભાજિત કરવામાં આવ્યું છે. વ્યાકરણની ભૂલ ધરાવતા સેગમેન્ટને ઓળખો.  
During an earthquake, / It is advised to take / cover above a table / to save your life.  
A cover above a table B During an earthquake  
✓ C It is advised to take D to save your life

- Q.12 It would be impossible for them to continue living in this world if each of them knew exactly what fate had it store for them.
- Q.13 SUMAN ને દર્શાવે છે?
- Q.14 આયુષમાન ભારત યોજના ઇન્ચોરન્સ હેઠળ પ્રતિ વર્ષ લાભાર્થીને કેટલો લાભ મળે છે ?
- Q.15 કેન્દ્રિત અને વૈજ્ઞાનિક રીતે સ્વદેશી જાતીયોના સંરક્ષણ અને વિકાસ માટે કયુ મિશન શરુ કરવામાં આવ્યું હતું?
- Q.16 TCU 380A કેટલા વર્ષે બદલવી પડે?
- Q.17 ઉચ્ચ તાપમાનમાં પેટ્યુરાઇઝેશનની ટૂંકા સમયની પદ્ધતિમાં દૂધને કેટલી માત્રામાં ગરમ કરવામાં આવે છે
- Q.18 કઈ જન્મજાત વિસંગતામાં 46 ના જગ્યાએ 45 ક્રોમોઝોમ્સ હોય છે?
- Q.19 નીચેનામાંથી કયું જૂથ ઓસ્ટીયોપોરોસીસ માટે વધુ સંવેદનશીલ છે?
- Q.20 પાણીની અંદર કાયમી કઠિનતા (PERMANENT HARDNING) શેના કારણે જોવા મળે છે?
- Q.21 નીચેનામાંથી કોને સરહદના ગાંધી તરીકે ઓળખવામાં આવતા હતા?
- Q.22 ઈઝરાયલ દેશ કયા ખંડમાં આવેલો છે?
- Q.23 ડીસીસ સાયકલ (DISEAS CYCLE) ના આ સ્ટેજમાં દર્દી ધીમે ધીમે સાજો થવા લાગે છે, એટલે કે રિકવર થાય છે.
- Q.24 જાનનું ઈનફુલામેશન એટલે?

It would be impossible for them to continue living in this world if each of them knew exactly what fate had it store for them.

It would be impossible for them to continue living in this world if each of them knew exactly what fate had it store for them.

It would be impossible for them to continue living in this world if each of them knew exactly what fate had it store for them.

It would be impossible for them to continue living in this world if each of them knew exactly what fate had it store for them.

SURAKSHIT MOTHER ALLOWANCE  
SURAKSHIT MATRITVA AASHVASAN  
SURAKSHIT MATRITVA ALLOWANCE  
SURAKSHIT MATERNAL & NEONATAL DEATH REDUCTION

વ્યક્તિ દીઠ 5 લાખ  
કુટુંબ દીઠ 4 લાખ

રાષ્ટ્રીય ગોકુલ મિશન  
રાષ્ટ્રીય નસલ સંરક્ષણ મિશન  
નેશનલ બ્રીડ મિશન  
ઉપયુક્ત એક પણ નહિ

4 વર્ષે  
10 વર્ષે  
8 વર્ષે  
6 વર્ષે

72 ડિગ્રી સે./15 સેકન્ડ  
72 ડિગ્રી સે./30 મિનિટ  
62 ડિગ્રી સે./15 સેકન્ડ  
30 મિનિટ માટે 62 ડિગ્રી

વિલિયમ સિન્ડ્રોમ  
બધા  
ટર્નર સિન્ડ્રોમ  
ક્લાઇન ફિલ્ટર્સ સિન્ડ્રોમ

નવજાત શિશુ  
વૃદ્ધો  
એડોલોસેન્ટ  
પોસ્ટ મેનોપોસલ મહિલાઓ

મેઝેશિયમ કાર્બોનેટ  
મેઝેશિયમ સલ્ફેટ  
કારણે જોવા મળે છે?  
મેઝેશિયમ બાયકાર્બોનેટ  
ઉપરોક્ત બધા જ

ખાન અબ્દુલ ગફાર ખાન  
રવિન્દ્રનાથ ટાગોર  
સુભાષચંદ્ર બોઝ  
લાલા લજપતરાય

એશીયા  
આફ્રિકા  
યુરોપ  
ઉત્તર અમેરીકા

કન્વલ્સન્ટ પિરિયડ  
ક્રાસ્ટિંગ પિરિયડ  
સાજો થવા લાગે છે, એટલે કે રિકવર થાય છે.  
કેફલેસ પિરિયડ  
પ્રોડરમલ પિરિયડ

જિન્ડિવાઇટિસ  
પટ્ટીસ  
ઓસાઇટિસ  
સોમાઇટિસ

- Q.25 1 ગ્રામ પ્રોટીનમાંથી કેટલી કેલરી મળે?  
 A 1 B 4  
 C 40 D 10
- Q.26 ગુજરાત રાજ્યનો 2020 નો જન્મ દર કેટલો હતો?  
 A 19.3 B 19.4  
 C 19.8 D 19.7
- Q.27 1 પીએચસી કેટલી વસ્તી આવરે છે?  
 A 3,000-5,000 B 10,000-20,000  
 C 20,000-30,000 D 20,000-50,000
- Q.28 ક્વાન્ટું પાણી \_\_\_\_\_ દ્વારા જંતુ મુક્ત થાય છે.  
 A ક્લોરમીન B ક્લોરિન  
 C પોટેશિયમ D A અને B બંને
- Q.29 બી. સી. જી. એ \_\_\_\_\_ વેક્સીન છે.  
 A કિલ્ડ B લાઈવ એટેન્યુએટેડ  
 C કમ્બાઇન્ડ D ઇનએક્ટિવેટેડ
- Q.30 IYCF નું પૂરું નામ \_\_\_\_\_ છે.  
 A ઇન્ટરનેશનલ યુથ કલચરલ ફેસ્ટ B ઇન્ફન્ટ એન્ડ યંગ ચિલ્ડ્રન ફાસ્ટિંગ  
 C ઇન્ફન્ટ એન્ડ યંગ ચાઈલ્ડ ફીડિંગ D ઇન્ટરનેશનલ યંગ ચિલ્ડ્રન ફેડરેશન
- Q.31 ભારતમાં કયા વર્ષમાં ફોરેસ્ટ કન્ઝર્વેશન એક્ટ અમલમાં આવ્યો?  
 A 1998 B 1980  
 C 1978 D 1970
- Q.32 સ્વચ્છ ભારત અભિયાનની શરૂઆત ક્યારે કરવામાં આવી હતી?  
 A 26 JAN. 2014 B 15 AUG. 2015  
 C 2 OCT. 2014 D 22 NOV. 2015
- Q.33 જો વસ્તીનો વાર્ષિક વિકાસ દર 2 ટકા હોય તો કયા વર્ષમાં વસ્તી બમણી થવાની સંભાવના છે?  
 A 34 વર્ષ B 35 વર્ષ  
 C 36 વર્ષ D 37 વર્ષ
- Q.34 નર્સિંગનો આધુનિક CONCEPT કે જે આરોગ્યને પ્રોત્સાહન (HEALTH PROMOTION) આપે છે, રોગનું નિવારણ કરે છે (PREVENTION OF DISEASE), પીડાનું નિવારણ કરે છે તે કયા CONCEPT તરીકે ઓળખાય છે ?  
 A હોલીસ્ટિક કોન્સેપ્ટ B ઇકોલોજીકલ કોન્સેપ્ટ  
 C સાયકોલોજીકલ કોન્સેપ્ટ D બાયોલોજીકલ કોન્સેપ્ટ
- Q.35 ડેમોગ્રાફિક પ્રક્રિયામાં નીચેનામાંથી શેનો સમાવેશ થતો નથી?  
 A ફર્ટિલિટી B મોરબીડિટી  
 C મોર્ટાલિટી C સોશિયલ મોબિલિટી
- Q.36 મેશનું મુખ ચંદ્ર જેવું સુંદર છે - કયો અલંકાર છે ?  
 A યમક B રૂપક  
 C ઉપમા D વ્યાજસ્તુતિ
- Q.37 નીચેનામાંથી સાચી જોડણી કઈ છે ?  
 A ચિંતનીય B ચિંતનિય  
 C ચીંતનીય D ચીંતનિય
- Q.38 કયા પ્રકારનું ઇમોશન લોકોને વધારે પ્રમાણમાં સ્ટીરિયોટાઈપ (STEREOTYPE) બનાવે છે?  
 A ગુસ્સો B દુઃખ  
 C ખુશી C ગુસ્સો અને દુઃખ બંને
- Q.39 એવો કયો ચેપી રોગ છે જે ચેપગ્રસ્ત સસ્તન પ્રાણીઓમાંથી માણસોમાં ફેલાય છે?  
 A રેબિશ B મેલેરિયા  
 C ચિકન પોક્સ D એઇડ્સ

- Q.40 ચલણપત્ર અને ઓસ્ટ્રીઓ પોરોસિસ એક કેવા પ્રકારના રોગના ઉદાહરણો છે?  
 A કોમ્યુનિકેબલ B નોનકોમ્યુનિકેબલ  
 C ફી જનરેટિવ D ઉપરોક્ત બધા જ
- Q.41 વર્લ્ડ કેન્સર દિવસ ક્યારે ઉજવવામાં આવે છે?  
 A 4 જાન્યુ. B 5 જાન્યુ.  
 C 5 ફેબ્રુ.  D 4 ફેબ્રુ.
- Q.42 OAS ના WHO ફોર્મ્યુલેશન મુજબના પેકેટમાં પોટેશિયમ ક્લોરાઇડનું પ્રમાણ કેટલું હોય છે?  
 A 1.5 ગ્રામ B 2.9 ગ્રામ  
 C 3.5 ગ્રામ D 1.8 ગ્રામ
- Q.43 ઇસરોએ ચંદ્રયાન ૧ કયા વર્ષમાં લોન્ચ કર્યું હતું?  
 A 2009  B 2006  
 C 2013 D 2008
- Q.44 હાલમાં ભારતીય આર્મીના જનરલ તરીકે કોણ ફરજ બજાવે છે?  
 A મનોજ પાંડે B મનોજ મુકુંદ નરવણે  
 C દલબીરસિંઘ સુહાગ  D વી.કે.સિંઘ
- Q.45 અંગ્રેજોએ ભારતના કયા સ્થળે અને કયા વર્ષમાં સૌપ્રથમ વ્યાપારી કોઠી સ્થાપી?  
 A મસુલીપટ્ટમ, વર્ષ ૧૬૦૨ B સુરત, વર્ષ ૧૬૧૩  
 C ગોવા, વર્ષ ૧૬૦૫ D મદ્રાસ, વર્ષ ૧૬૦૪
- Q.46 ગુજરાતમાં યોજાતા લોકમેળાઓમાં સૌથી મોટો મેળો નેચેનામાંથી કયો છે?  
 A વૌઠાનો મેળો B ભવનાથનો મેળો  
 C શામળાજીનો મેળો D પલ્લીનો મેળો
- Q.47 તાજેતરમાં ભારતમાં યોજાયેલ વન ડે વર્લ્ડ કપમાં સૌથી વધુ વિકેટ લેનાર બોલર કોણ હતો?  
 A એડમ ઝામ્પા B જસ્પ્રીત બુમરાહ  
 C મોહમ્મદ શામી D મિચેલ સ્ટાર્ક
- Q.48 ભારતમાં વિસ્તારની દ્રષ્ટિએ સૌથી મોટો જીલ્લો કયો છે?  
 A જૈસલમેર  B કચ્છ  
 C બાડમેર D નાગપુર
- Q.49 ભારત- પાકિસ્તાન વચ્ચે થયેલ યુધ્ધના પરિણામે બાંગ્લાદેશ આઝાદ થયું હતું. આ યુધ્ધ કયા વર્ષમાં લડાયું હતું?  
 A વર્ષ ૧૯૬૨ B વર્ષ ૧૯૯૯  
 C વર્ષ ૧૯૬૫ D વર્ષ ૧૯૭૧
- Q.50 નીચેનામાંથી કોને ભારત રત્ન એનાયત કરવામાં આવેલ નથી?  
 A નાનાજી દેશમુખ  B એ.પી.જે.અબ્દુલ કલામ  
 C સચિન તેંદુલકર D મનમોહનસિંઘ
- Q.51 વર્ષ ૨૦૧૧ની વસ્તી ગણતરી મુજબ ગુજરાતમાં કુલ વસતીના કેટલા ટકા આદીવાસી વસતી વસવાટ કરે છે?  
 A ૧૪.૭૫ ટકા B ૨૦ ટકા  
 C ૧૭.૫ ટકા D ૧૦ ટકા
- Q.52 લોકસભા અને રાજ્યસભામાં ગુજરાતની અનુક્રમે કેટલી સીટો આવેલી છે?  
 A લોકસભામાં ૩૦ અને રાજ્યસભામાં ૨૦ B લોકસભામાં ૨૬ અને રાજ્યસભામાં ૧૧  
 C લોકસભામાં ૨૨ અને રાજ્યસભામાં ૧૫  D લોકસભામાં ૧૬ અને રાજ્યસભામાં ૮
- Q.53 વર્ષ ૨૦૧૧ ની વસતી ગણતરી મુજબ સૌથી વધુ વસતી અને સૌથી ઓછી વસતી ધરાવતું રાજ્ય નીચેનામાંથી કયું છે?  
 A સૌથી વધુ ઉત્તરપ્રદેશ, સૌથી ઓછી ગોવા  B સૌથી વધુ રાજસ્થાન, સૌથી ઓછી નાગાલેંડ  
 C સૌથી વધુ મધ્યપ્રદેશ, સૌથી ઓછી સિક્કિમ D સૌથી વધુ ઉત્તરપ્રદેશ, સૌથી ઓછી સિક્કિમ
- Q.54 ગુજરાતનો કયો જીલ્લો સૌથી દક્ષિણમાં આવેલો છે?  
 A નવસારી  B ડાંગ  
 C વલસાડ D તાપી

- ભારત અને ગુજરાતની સૌથી લાંબી નદી અનુક્રમે નીચેનામાંથી કઈ છે?
- Q.55  A ભારતની ગંગા અને ગુજરાતની નર્મદા B ભારતની ગંગા અને ગુજરાતની સાબરમતી  
 C ભારતની ગોદાવરી અને ગુજરાતની ભાદર D ભારતની સતલુજ અને ગુજરાતની શેત્રુંજય
- Q.56 સેન્ટ્રલ ટેક માં કયા બેક્ટેરિયા કામ કરે છે?
- A એરોબિક B એનારોબિક  
 C A અને B D ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં
- Q.57 ઇન્ટરનેશનલ વુમન્સ દિવસ આ દિવસે ઉજવવા માં આવે છે?
- A 8 એપ્રિલ B 12 માર્ચ  
 C 12 એપ્રિલ  D 8 માર્ચ
- Q.58 ક્ષય રોગની સારવારમાં શું આપવામાં આવે છે?
- A ડી ઓ ટી B મલ્ટિડ્રગ થેરાપી  
 C રેડિકલ ટ્રીટમેન્ટ D કમ્પેક્ટ ટ્રીટમેન્ટ
- Q.59 અલ્મા આતા કોફન્સ ક્યારે યોજવામાં આવી હતી?
- A 1978  B 1956  
 C 2002 D 2021
- Q.60 WHO નું હેડ ક્વાટર કયાં આવ્યું છે
- A ભારત  B જિનીવા  
 C ન્યુયોર્ક D લંડન
- Q.61 એલિજિબલ કપલ રજીસ્ટર કયાં જાળવવામાં આવે છે?
- A SUB CENTER B P.H.C  
 C C.H.C D GRAM PANCHAYAT
- Q.62 પાણીથી વધુ બીક લાગતી હોય તેને શું કહેવાય?
- A એક્વાફોબિયા B હાયપરફોબિયા  
 C હેમોફોબિયા  D હાયપોફોબિયા
- Q.63 નિક્ષય પોષણ યોજના કોના માટે શરૂ કરવામાં આવી છે ?
- A ટીબીના દર્દી  B પ્રસુતિના દર્દી  
 C કેન્સરના દર્દી D નીમોનિયાના દર્દી
- Q.64 ભારત દેશને પોલિયો ફ્રી ક્યારે જાહેર કરવામાં માં આવ્યો હતો?
- A 27 માર્ચ 2014  B 27 જાન્યુઆરી 2014  
 C 27 જાન્યુઆરી 2015 D 27 માર્ચ 2015
- Q.65 જન્મ સમયે જો કોઈ બાળકનું વજન ૨૫૦૦ ગ્રામથી ઓછું હોય તો શું કરશો?
- A ઘોડિયામાં જ સુવડાવવું  B ગોદડીમાં વીંટાળીને માતાની છાતી કે પેટની નજીક જ સુવડાવવું અને પૂરતા પ્રમાણમાં પોષણ આપવું  
 C થોડા થોડા સમયે બહારનું દૂધ ચમચી વાટે આપવું D સ્વચ્છ અને ખુલ્લા વાતાવરણમાં પથારીમાજ સુવડાવવું
- Q.66 લક્ષણોવાળા દર્દીઓમાં, CHIKV રોગની શરૂઆત સામાન્ય રીતે ચેપગ્રસ્ત મચ્છરના ડંખ પછી \_\_\_\_\_ માં થાય છે.
- A 4-8 દિવસ B 1-4 દિવસ  
 C 15-20 દિવસ  D 8-10 દિવસ
- Q.67 'મહાત્મા' શબ્દની સંધિ કઈ રીતે છૂટી પડશે?
- A મહા+આત્મા B મહદ+આત્મા  
 C મહાન+ આત્મા D મઃ+આત્મા

Q.68 આપેલ વાક્યમાં રેખાંકિત શબ્દની જોડણી ખોટી રીતે થઈ હશે. વિકલ્પને ઓળખો જે જોડણી સુધારે છે. જો જોડણીમાં કોઈ ભૂલ ન હોય, તો પસંદ કરો 'કોઈ ભૂલ નથી'.

Siraz-ud-Daula besieged Calcutta to take punitive actions against the East India Company.

- A besieged B besieged  
 C besieged  D No error

Q.69 આપેલ શબ્દનો સૌથી યોગ્ય સમાનાર્થી પસંદ કરો.

- Announce  
 A Denounce B Secret  
 C Hide  D Advertise

Q.70 બાળકનું જાતીય પરીક્ષણ અટકાવવા સરકારે કયો કાયદો બનાવેલ છે?

- A જન્મ મરણ નોંધણી એક્ટ B એમ ટી પી એક્ટ  
 C પી એન ડી ટી એક્ટ D ફિમેલ ફોઈટીસીડએક્ટ

Q.71 રાત પડખું ફેરવતી હતી. કયો અલંકાર છે ?

- A સજીવારોપણ B રૂપક  
 C ઉપમા  D ઉત્પ્રેક્ષા

Q.72 નીચેનામાંથી સાચી જોડણી કઈ છે ?

- A મ્યુનિસિપાલિટી B મ્યુનિસિપાલીટી  
 C મ્યુનીસિપાલિટી D મ્યુનીસીપાલીટી

Q.73 સાચી જોડણીવાળો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- A સુવિદિત B સૂવીદિત  
 C સૂવિદિત  D સુવીદિત

Q.74 'દેવાલય' શબ્દની સંધિ કઈ રીતે છૂટી પડશે?

- A દે+વલય B દેવા+આલય  
 C દેવ:+આલય  D દેવ+આલય

Q.75 ચાકોડી - સમાસ ઓળખો.

- A દ્વન્દ્વ B કર્મધારય  
 C દ્વિગુ D બહુવ્રીહિ

Q.76 આપેલ વાક્યમાં રેખાંકિત શબ્દનો સૌથી યોગ્ય સમાનાર્થી પસંદ કરો.

The sporadic instructions of the invigilators distracted the examinee.

- A Continuous  B Indirect  
 C Repetitive D Occasional

Q.77 આપેલ શબ્દનો સૌથી યોગ્ય વિરોધી શબ્દ પસંદ કરો. Beautiful

- A Ugly  B Smart  
 C Handsome D Good Looking

Q.78 આપેલ વાક્યનું સાચું પરોક્ષ સ્વરૂપ પસંદ કરો. (Indirect Form)

She said, "I am in no mood to work now."

- A She said that she has been in no mood to work then. B She said that she was in no mood to work now.  
 C She said that she was in no mood to work then. D She said that she has been in no mood to work now.

Q.79 આપેલ વાક્યનું સાચું સીધું સ્વરૂપ પસંદ કરો. (Direct)

He said that something might be missing in there.

- A He said, "Something may be missing in here." B He said, "Something had to be missing in there."  
 C He said, "Something is been missing in here." D He said, "Something could be missing in here."

- Q.80 નીચેના પૈકી કઈ વેક્સીન હિટ રજીસ્ટ્રેશન (HEAT RESISTANT) છે?
- A OPV B TT  
 C MEASLES D IPV
- Q.81 શરીરમાં પોટેશિયમની નોર્મલ માત્રા કેટલી હોય છે ?
- A 3.5-5.5 mEq/L B 4.5-6.5 mEq/L  
C 1.2-2.2 mEq/L D 7.2-8.2 mEq/L
- Q.82 પ્રધાનમંત્રી સુરક્ષિત માતૃત્વ અભિયાન ક્યારે લોન્ચ થયું હતું ?
- A 2014 B 2015  
 C 2016 D 2017
- Q.83 કયાં રોગ માટે 95-95-95 પહેલ શરૂ કરવામાં આવી હતી ?
- A DENGUE FEVER B MALARIA  
C T.B  D HIV/AIDS
- Q.84 સખત અથવા હાર્ડ વોટરમાં શેનું પ્રમાણ વધારે હોય છે ?
- A વિટામિન B કેલ્સીયમ અને મેગ્નેશિયમ  
C ઓક્સિજન D હાયડ્રોજન
- Q.85 ચેપી રોગથી બીમાર વ્યક્તિ ને ઇન્ક્યુબેશન પિરિયડ સુધી બીમાર ના હોય તેવા લોકોથી દૂર રાખવામાં આવે એને શું કહેવાય ?
- A આઇસોલેશન B ક્વારન્ટાઇન  
C સેપરેશન D ઇન્ક્યુબેશન
- Q.86 નીચેનામાંથી કયું વિટામિન હોર્મોન અને દ્રશ્ય રંગદ્રવ્ય (VIASUL PIGMENT) બંને તરીકે કાર્ય કરે છે?
- A થાયમીન B રેટિનલ  
 C રીબો ફ્લેવિન D ફોલિક એસિડ
- Q.87 નીચેનામાંથી કયો ચેપી રોગ નથી?
- A ડેન્ગ્યુ B ટાઇફોઇડ તાવ  
 C સ્કર્વા D હોઓપીંગ કફ
- Q.88 જનની સુરક્ષા યોજનાની શરૂઆત ક્યારે થઈ હતી?
- A 12 એપ્રિલ 2005 B 12 મે 2012  
C 12 ઓગસ્ટ 2005 D 1 એપ્રિલ 2012
- Q.89 સાચી જોડણીવાળો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- A હિમગિરિ B હીમગીરી  
C હિમગીરી  D હિમગિરી
- Q.90 'સત્યાગ્રહ' શબ્દની સંધિ સંદર્ભે કયો વિકલ્પ યોગ્ય ?
- A સત્ય+આગ્રહ B સત્યા + આગ્રહ  
C સતઃ+આગ્રહ D સત્યાઃ + આગ્રહ
- Q.91 એલ.પી.એસ રાજ્યના ગ્રામીણ ક્ષેત્રમાં આશાનું પેકેજ કેટલું હોય છે?
- A 500 B 600  
C 1000 D 1400
- Q.92 RBSK પ્રોગ્રામ શું છે?
- A Rashtriya Bharat Suraksha Karyakram  B Rashtriya Bal Suraksha Karyakram  
C Rashtriya Bal Swasthya Karyakram D Rashtriya Bharat Sainik Karyakram
- Q.93 કયું માસ-મીડિયા માહિતી પ્રસારિત કરવા માટે કૃત્રિમ સેટેલાઇટનો ઉપયોગ કરે છે?
- A ન્યૂઝ પેપર B મેગેઝીન  
C રેડિયો  D ઉપરોક્ત બધા જ

- Q.94 નીચેનામાંથી કયું કાઉન્સેલિંગનું તત્વ નથી?
- A ઇન્ટરવ્યૂ B કોન્ફિડન્સ  
C કોમ્યુનિકેશન ✓ D પ્રોફેશનલ ગ્રોથ
- Q.95 નીચેના પૈકી કયો રોગ પ્રોટીનની ઉણપના કારણે જોવા મળે છે?
- ✓ A એનિમિયા (ANEMIA) B ઓશિઓડર (Oshiodor)  
C મારાસમસ (MARASMUS) D હાઈપોથાઈરોઈડિઝમ (HYPOTHYROIDISM)
- Q.96 ટ્રેપોનેમા પેલેડિયમ (TREPONEMA PALLIDUM) બેક્ટેરિયા કયા રોગ માટે જવાબદાર છે?
- ✓ A સિફિલિસ (SYPHILIS) B ગોનોરિયા (GONORRHEA)  
C રક્તપિત્ત (LEPROSY) D કોલેરા (CHOLERA)
- Q.97 યલો ફીવર અને સ્મોલ ફોક્સ એ નીચેના પૈકી શેના ઉદાહરણો છે?
- A એન્ડેમિક B પેન્ડેમિક  
✓ C એપીડેમિક ✓ D ઉપરોક્ત બધા જ
- Q.98 આપેલ રૂઢિપ્રયોગનો સૌથી યોગ્ય અર્થ પસંદ કરો.  
Go The Extra Mile
- A Going away alone ✓ B Working with Team  
C To put in extra effort or do more than what is expected D Non-active
- Q.99 આપેલ રૂઢિપ્રયોગનો સૌથી યોગ્ય અર્થ પસંદ કરો.  
Miss The Boat
- A Having trouble ✓ B To miss an opportunity or chance.  
C Left for somewhere D to get a chance.
- Q.100 રેપિડ એક્ટિંગ ઇન્સ્યુલિનનું ડયુરેશન કેટલું હોય છે?
- A 2-3 કલાક B 3-5 કલાક  
✓ C 5-7 કલાક D 10-15 કલાક

---- END ----

