Q1. નીચેના પૈકી ક્યું /ક્યાં વિધાન સાચા છે?

1. ભારતના ઉત્તર-પૂર્વી રાજ્યો માં ઉષ્ણકટિબંધીય સવાના પ્રકારની આબોહવા જોવા મળે છે

2. રાજસ્થાનના મધ્યભાગમાં શુષ્ક મેદાની આબોહવા જોવા મળે છે.

3.જમ્મુ અને કાશ્મીરમાં ઠંડા ભેજવાળા શિયાળા પ્રકારની આબોહવા જોવા મળે છે

(a) 1 અને 3 સાચા

(b) 1, 2 અને 3 સાચા

(c) 1 અને 2 સાચા છે

(d) 2 અને 3 સાચા છે

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q2. ભારતમાં કયા વર્ષ વસ્તીના મહા વિભાજક તરીકે ઓળખાય છે?

(a) 1941

(b) 1931

(c) 1901

(d) 1891

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q3. ભારતમાં 2011 ની વસ્તી ગણતરી મુજબ સાક્ષરતા દર કેટલા ટકા છે?

(a) 52.2 %

(b) 64.84 %

(c) 74.04 %

(d) 78.08 %

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q4. હેનલે પાસપોર્ટ ઇન્ડેક્સ 2022માં ભારતનો ક્રમાંક જણાવો.

(a) 12

(b) 34

(c) 102

(d) 87

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q5. ગ્લોબલ જેન્ડર ગેપ 2022 ના રિપોર્ટ અનુસંધાને નીચેનામાથી ખોટા વિધાનો પસંદ કરો.

 1.વર્ડ હેલ્થ ઓર્ગેનાઇઝેશન દ્વારા બહાર પાડવામાં આવે છે.

 2. પ્રથમ ક્રમાંકે આઇસલેન્ડ છે.

 3.ભારતનો ક્રમાંક 83 મો છે.

(a) 2 અને 3

(b) માત્ર 2

(c) 1, અને 3

(d) 1, 2, 3, અને 4

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q6. નીચે પૈકી કયા ગ્રંથાલય સાથે તેના શહેરનું નામનું જોડકું ખોટુ છે?

 (i) રાયચંદ દીપચંદ લાઇબ્રેરી-ભરૂચ

 (ii) ડાહીલક્ષ્મી લાઇબ્રેરી-નડિયાદ

 (iii) લેંગ લાઈબ્રેરી-રાજકોટ

 (iv) જે.એન. પેટીટ લાઇબ્રેરી-જલાલપુર

(a) i

(b) ii

(c) iii

(d) iv

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q7. ભારતના બંદર સંદર્ભે નીચેનામાંથી કઈ જોડ ખોટી છે?

 1. ન્યુ મેનગ્લોર - કર્ણાટક

 2.તુતીકોરિન - તામિલનાડુ

 3.હલદીયા -પશ્ચિમ બંગાળ

 4. વિશાખાપટ્ટનમ- આંધ્રપ્રદેશ

(a) 1 અને 3 સાચા

(b) 1 અને 2 સાચા છે

(c) 2 અને 3

(d) 1, 2, 3, અને 4 સાચા છે

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q8. 15 ઓગસ્ટ 2022 ના રોજ કેટલા મો સ્વાતંત્ર્ય દિવસ મનાવવામાં આવ્યો?

(a) 72

(b) 76

(c) 73

(d) 78

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q9.રાજ્યો અને તેની રાજધાની બાબતે નીચેની જોડ ચકાસો.

1.આંધ્ર પ્રદેશ - અમરાવતી

2.નાગાલેન્ડ - કોહિમા

3.સિક્કિમ - ગંગટોક

4.મણિપુર - આઈઝોલ

(a) 1 અને 3 સાચા

(b) 2,3 અને 4 સાચા

(c) 1,2 અને 3 સાચા

(d) 1,2,3 અને 4 સાચા

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q10. નીચેના વિધાનોમાંથી ક્યાં વિધાનો ખોટા છે.

 1.ભારતનું કેલેન્ડર શક સવંત આધારિત છે.

 2. ભારતનું રાષ્ટ્રીય પ્રાણી સિંહ છે.

 3. ભારતનું વિરાસત પશુ વાઘ છે.

 4. ભારતના રાષ્ટ્રધ્વજ ના અશોકચક્રમાં 28 આરા છે.

(a) માત્ર 1

(b) 1 અને 3

(c) 1,2,3,અને 4

(d) 2,3 અને 4

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q11. નીચેના સ્થાપત્યો અને તેની જોડીઓ પૈકી કયું યોગ્ય નથી.

 1.બૃહદેશ્વર મંદિર - થંજાવુર

 2.અજંતાની ગુફાઓ - મધ્ય પ્રદેશ

 3.હુમાયુનો મકબરો - આગ્રા

 4.જીંજીનો કિલ્લો - તમિલનાડુ

(a) 1 અને 4

(b) 1, 3, અને 4

(c) 2 અને 3

(d) માત્ર 2

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q12. નીચેના વાક્યો તપાસો

1.આંતરરાષ્ટ્રીય મજૂર સંગઠન (ILO) નું વડુ મથક જીનીવા સ્વિટ્ઝર્લૅન્ડ માં આવેલું છે.

2.આંતરરાષ્ટ્રીય અદાલતમાં ન્યાયમૂર્તિ ને નવ વર્ષ માટે નિયુક્ત કરવામાં આવે છે.

(a) માત્ર 1યોગ્ય છે

(b) માત્ર 2 યોગ્ય છે

(c) 1અને 2 યોગ્ય છે

(d) 1 અને 2 યોગ્ય નથી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q13. નીચેનામાંથી કયા સાહિત્યકારને જ્ઞાનપીઠ એવોર્ડ મળેલ નથી.

 1. ઉમાશંકર જોશી 2. પન્નાલાલ પટેલ

 3. રાજેન્દ્ર શાહ 4.રમેશ પારેખ

(a) માત્ર 2

(b) 1 અને 4

(c) 1, 2, અને 3

(d) માત્ર 4

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q14. ભારતના નૃત્ય અને સંબંધિત રાજ્ય અને યોગ્ય રીતે ગોઠવો.



(a) 1-a 2-b 3-c 4-d

(b) 1-d 2-c 3-a 4-b

(c) 1-c 2-a 3-d 4-b

(d) 1-d 2-c 3-b 4-c

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q15. નીચેના પૈકી કયા કલાકાર ભરત નાટ્યમ સાથે સંકળાયેલા નથી.

1. મૃણાલિની સારાભાઇ

2. વૈજન્તીમાલા

3.ગોપી કૃષ્ણ

4. શોભા નાયડુ

(a) 1 અને 4

(b) 3 અને 4

(c) માત્ર 4

(d) 1, 2, 3 અને 4

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q16. ભારતના રમતવીરો અને તેની સાથે તેની યોગ્ય રમત ની જોડી પસંદ કરો.

 1.મણિકા બાત્રા - સ્વિમિંગ

 2.રોમેશ પઠાણીયા - ટેબલ ટેનીસ

 3.જશપાલ રાણા - બોક્સિંગ

 4.દીપ્તિ શર્મા - શૂટિંગ

(a) 1 અને 4

(b) 1, 2 અને 3

(c) 3 અને 4

(d) એકપણ નહીં

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q17. ભારતના અગત્યના સ્થળો પૈકીની કઈ જોડણી સાચી નથી.

 1.વિરૂપાક્ષ મંદિર - તમિલનાડુ

 2.મહાબલીપુરમ - કર્ણાટક

 3.બદ્રીનાથ - ઉતરાખંડ

 4.રામેશ્વરમ - તમિલનાડુ

(a) 3 અને 4

(b) 2 અને 4

(c) 1, 2 અને 4

(d) 1 અને 2

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q18. ઝીણાભાઈ રતનજી દેસાઈ નું ઉપનામ જણાવો.

(a) સ્નેહરશ્મિ

(b) ધૂમકેતુ

(c) ઉશનસ

(d) શ્રવણ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q19. નૃત્યકાર અને તબલા વાદક વચ્ચેની એક સ્પર્ધાત્મક રમત, જુગલબંધી ક્યા શાસ્ત્રીય નૃત્ય સ્વરૂપે સાથે સંકળાયેલી છે?

(a) મોહિનીઅટ્ટમ

(b) કુચિપુડી

(c) કથક

(d) ઓડિસી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q20. ઉમાશંકર જોશી બાબતે નીચેના વિધાનો તપાસો.

 1.તેમની કવિતા વિશ્વ શાંતિ ગાંધીજીના સંદેશ અને જીવનકાર્ય સંદર્ભે છે.

 2."જય સોમનાથ" નવલકથા માટે ઉમાશંકર જોશી જ્ઞાનપીઠ એવોર્ડ મળેલ છે.

 3.ઉમાશંકર જોશીનું ઉપનામ શ્રવણ છે.

(a) 1 અને 3

(b) 1,2 અને 3

(c) માત્ર 3

(d) 1 અને 2

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q21. નીચે આપેલ પૈકી કઈ જોડણી સાચી નથી.

(a) રાજતરંગિણી - કલ્હણ

(b) કથાસરિતસાગર - સોમદેવ

(c) પૃથ્વીરાજરાસો - ચંદબરદાઈ

(d) મુદ્રારાક્ષસ - બીલ્હણ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q22. સમ્રાટ અશોકે કઈ નદી ને કિનારે શ્રી નગર વસાવ્યુ હતું?

(a) રેવા

(b) વિવસ્તા

(c) ઝેલમ

(d) b અને c બંને

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q23. ગુજરાતમાં મળી આવેલા કયા પ્રાચીન બંદરેથી ફારસની મહોરો મળી આવેલ હતી?

(a) લોથલ

(b) કુંતાસી

(c) કંડલા

(d) જૌખો

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q24. ગુપ્ત સામ્રાજ્યમાં હાથીની સેનાના વડા ને કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે?

(a) મહાપ્રતિહારક

(b) મહાપીલૂપતિ

(c) મહાગજપતિ

(d) મહાકુંજરપતિ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q25. નીચેનામાંથી કયા ક્રાંતિકારી ના નેતૃત્વમાં ચટગાવ શસ્ત્રાગાર લૂંટવામાં આવેલ હતો?

(a) ચંદ્રશેખર આઝાદ

(b) ભગતસિંહ

(c) સૂર્યસેન

(d) વીર સાવરકર

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q26. જાપાનમાં રહીને કયા ક્રાંતિકારી એ ક્રાંતિકારી પ્રવૃત્તિ શરૂ કરી હતી?

(a) સોહમલાલ પાઠક

(b) રાસબિહારી બોઝ

(c) શ્યામજીકૃષ્ણ વર્મા

(d) પરમાનંદ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q27. મહાલવારી સેટલમેન્ટ (જમાબંધી સંદર્ભે નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી ખરા વિધાનો પસંદ કરો.

1. ઈ. સ. ૧૮૨૨માં થોમસ મુનરો નામના અંગ્રેજ અધિકારી દ્વારા આ પદ્ધતિ દાખલ કરવામાં આવી હતી.

2.આ પ્રથા અનુસાર જમીન મહેસૂલ વસૂલ કરવાની જવાબદારી ગામના મુખીને સોંપવામાં આવતી.

(a) 1 અને 2 સાચા છે

(b) માત્ર 1 સાચું છે

(c) 1 અને 2 ખોટા છે

(d) માત્ર 2 સાચું છે

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q28. ગ્લોબલ હંગર ઈન્ડેક્સ 2021 માં ભારત ક્યાં ક્રમાંકે રહેલું છે?

(a) 94

(b) 101

(c) 104

(d) 103

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q29. ઇન્ડિયા ઇનોવેશન ઇન્ડેક્સ 2021 માં ગુજરાત ક્યાં ક્રમાંકે રહેલું છે?

(a) 14

(b) 15

(c) 16

(d) 18

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q30. વિશ્વ બેન્કના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું વિધાન/વિધાનો ખોટું અથવા ખોટા છે?

1.વિશ્વ બેંક નું વડુમથક પેરિસમાં આવેલું છે

2.વિશ્વ બેંક નું ધ્યેય વાક્ય ગરીબી મુક્ત વિશ્વ માટે કામ છે.

3. વિશ્વ બેંક નું કાર્ય વિકાસશીલ અને વિકસિત દેશોના વિકાસ માટે આર્થિક સહાય કરવાનું છે.

4.વિશ્વ બેંકના પ્રથમ અધ્યક્ષ યુજેન મેયર હતા.

(a) 1 અને 4

(b) માત્ર 1

(c) 2, 3 અને 4

(d) 1,2,3 અને 4

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q31. એક દેશમાંથી બીજા દેશમાં નાણાં મોકલવા (ટ્રાન્સફર ) કરવા માટે વપરાતા 'સ્વીફ્ટ કોડ' ( SWIFTcode) નું પૂરું નામ જણાવો.

(a) સોસાયટી ફોર વર્ડવાઈડ ઇન્ટરબેન્ક ફાયનાન્સ ટેક

(b) સોસાયટી ઓફ વર્લ્ડવાઈઝર ઇન્ટ્રાબેન્ક ફાઈનાન્સ ટ્રાન્સફર

(c) સોસાયટી ફોર વર્લ્ડવાઈઝર ઇન્ટ્રાબેન્ક ફાઈનાન્સ ટ્રાન્જેકસન

(d) સોસાયટી ફોર વર્લ્ડવાઈઝર ઈન્ટરબેન્ક ફાયનાન્સિયલ ટેલિકમ્યુનિકેશ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q32. એગમાર્ક બાબતે નીચેનામાંથી ખોટા/ખોટો વિકલ્પ પસંદ કરો.

(a) કૃષિ પેદાશોની ચીજ વસ્તુ પર એગમાર્ક નિશાન હોય છે.

(b) એગમાર્ક નું વડુમથક ફરીદાબાદ હરિયાણા માં આવેલ છે.

(c) કેન્દ્રીય એગમાર્ક લેબોરેટરી અમદાવાદમાં આવેલી

(d) આપેલ તમામ સાચા છે.

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q33. નીચેના પૈકી કઈ સર્વોચ્ચ સંસ્થા દ્વારા પ્રધાનમંત્રી આદર્શ ગ્રામ યોજના અમલમાં મુકવામાં આવી છે?

(a) ગ્રામ્ય બાબતોનું મંત્રાલય

(b) સામાજિક ન્યાય અને અધિકારીતા મંત્રાલય

(c) પાણી પુરવઠા અને સ્વચ્છતા મંત્રાલય મંત્રાલય

(d) ગૃહ બાબતોનું મંત્રાલય

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q34. ઇકોલોજી ફૂટ પ્રિન્ટ એ………..

એકમમાં મપાય છે.

(a) Global Heetares

(b) Nanometer

(c) Hoppus Cubic Foot

(d) Cubic Ton

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q35. નીચેના પૈકી કયા દેશમાંથી ભારતમાં ક્રાંતિ ના સમયમાં ઘઉં બિયારણ આયાત કરવામાં આવતું હતું?

(a) ચિલી

(b) યુનાઇટેડ સ્ટેટસ ઓફ અમેરિકા

(c) બ્રાઝીલ

(d) મેક્સિકો

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q36. ભારતમાં એવા ખેડૂતોને સીમાંત ખેડૂતો કહેવાય છે કે જેવો .........કરતા ઓછી જમીન ધરાવતા હોય.

(a) 1 હેક્ટર

(b) 2 હેક્ટર

(c) 3 હેક્ટર

(d) 4 હેક્ટર

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q37. ભારતીય સંવિધાનમાં 61માં સુધારા અંતર્ગત પુખ્ત મતદાતાની વયમર્યાદા 21 વર્ષથી ઘટાડીને 18 વર્ષ કરવામાં આવેલ છે આ સુધારો કયા વર્ષથી અમલમાં મુકવામાં આવેલો છે?

(a) 1990

(b) 1989

(c) 1993

(d) 1976

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q38. નીચેના પૈકી ક્યું વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચા છે?

1.સંસદ અને રાજ્ય વિધાનસભાઓ તેમના સંબંધિત અધિકારી ક્ષેત્રમાં કાયદા બનાવે છે.

2.સંસદ અને રાજ્ય વિધાનસભાની કાયદાકીય સત્તા અબાધિત નથી.

3.સંસદ ભારતીય બંધારણની મૂળભૂત સંરચના ને રદ કરી શકશે નહીં અથવા બદલી શકશે નહિ.

(a) માત્ર 1 અને 3

(b) માત્ર 1, 2 અને 3

(c) માત્ર 2

(d) માત્ર 1

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q39. લોકસભાની રચના ભારતીય સંવિધાનના કયા આર્ટિકલ અન્વયે કરવામાં આવે છે?

(a) આર્ટિકલ 75

(b) આર્ટિકલ 70

(c) આર્ટિકલ 89

(d) આર્ટિકલ 81

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q40. અસ્પૃશ્યતાનાબૂદ કરવામાં આવે છે અને કોઈપણ સ્વરૂપમાં તેને આચરણની મનાઈ કરવામાં આવે છે ભારતીય સંવિધાનના કહ્યા આર્ટીકલ અંતર્ગત આ જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે?

(a) આર્ટીકલ 17

(b) આર્ટીકલ 15

(c) આર્ટીકલ 22

(d) આર્ટીકલ 19

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q41.ભારતના બંધારણ નો કયો અનુચ્છેદ વ્યક્તિને પોતાની પસંદગીની વ્યક્તિ સાથે લગ્ન કરવાના હક્કની સુરક્ષા બક્ષે છે?

(a) અનુચ્છેદ 19

(b) અનુચ્છેદ 21

(c) અનુચ્છેદ 25

(d) અનુચ્છેદ 29

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q42. ભારતીય બંધારણ 1950 અન્વયે અનુચ્છેદ ની જોગવાઇઓને આધીન રહીને સંઘને એક લોક સેવા આયોગ અને દરેક રાજ્યને એક લોક સેવા આયોગ રહેશે આ જોગવાઈ કયા અનુચ્છેદ અંતર્ગત કરવામાં આવેલ છે?

(a) અનુચ્છેદ 315

(b) અનુચ્છેદ 316

(c) અનુચ્છેદ 317

(d) અનુચ્છેદ 318

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q43. મનુષ્ય વેપાર અને બળજબરીથી કરવાની મંજૂરી ઉપરના પ્રતિબંધ બાબતોનો ઉલ્લેખ ભારતીય સવિધાન ના કયા આર્ટિકલ અનુસાર કરવામાં આવેલ છે?

(a) આર્ટિકલ 22

(b) આર્ટિકલ 27

(c) આર્ટિકલ 29

(d) આર્ટિકલ 23

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q44. રાજ્યપાલ સામે મહાભિયોગ અંગેની જોગવાઈ છે?

(a) ગૃહમાં 2/3 કરતા ઓછી ન હોય તેટલી બહુમતીથી પસાર કરવો પડે છે.

(b) ગ્રુહમાં 1/2 કરતા ઓછી ન હોય તેટલી બહુમતીથી પસાર કરવો પડે છે.

(c) ગૃહે સાદી બહુમતિથી ઠરાવ પસાર થવું પડે છે.

(d) રાજ્યપાલ સામે મહાભિયોગ અંગેની જોગવાઈ બંધારણમાં નથી.

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q45. ભાષા પંચની નિમણુક કરવાની સત્તા કોની છે?

(a) રાષ્ટ્રપતિ

(b) ઉપરાષ્ટ્રપતિ

(c) માનવ સંસાધન મંત્રી

(d) સર્વોચ્ચ અદાલત

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q46. બેઠકો અનામત રાખવામાં અને ખાસ પ્રતિનિધિત્વ આપવાનું 70 વર્ષ પછી બંધ કરવા બાબતે નો ઉલ્લેખ સંવિધાનના કહ્યા આર્ટિકલમાં કરવામાં આવેલ?

(a) આર્ટિકલ 336

(b) આર્ટિકલ 334

(c) આર્ટિકલ337

(d) આર્ટિકલ 339

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q47. ભારતીય બંધારણના કયા અનુચ્છેદમાં પંચાયતોની ચૂંટણી ની જોગવાઈ છે?

(a) અનુચ્છેદ 243(K)

(b) અનુચ્છેદ 243(C)

(c) અનુચ્છેદ 243 (J)

(d) અનુચ્છેદ 243(A)

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q48. મુંબઈ રાજ્ય કયા વર્ષમાં ગ્રામ પંચાયત અધિનિયમ ઘડ્યો હતો?

(a) 1915

(b) 1907

(c) 1920

(d) 1911

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q49. બંધારણે અવશિષ્ટ થતા કેન્દ્રમાં નિહિત કરેલી છે, પરંતુ કોઈ બાબત અવશિષ્ટ સત્તાઓમાં આવે છે કે કેમ તેનો નિર્ણય કરવાની આખરી સત્તા...... પાસે છે.

(a) સંસદ

(b) રાષ્ટ્રપતિ

(c) રાજ્યસભા

(d) સર્વોચ્ચ અદાલત

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q50. ભારતના સંવિધાનના અનુચ્છેદ 101 ની જોગવાઈ પ્રમાણે તો સંસદના કોઈ પણ ગૃહનો સભ્ય ની અગાઉથી પરવાનગી લીધા સિવાય કેટલા દિવસ ગૃહની તમામ બેઠકો માં ગેરહાજર રહે તો ગૃહની તેની બેઠક ખાલી જાહેર કરી શકે?

(a) 30 દિવસ

(b) 60 દિવસ

(c) 90 દિવસ

(d) 120 દિવસ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q51. જો એક મહિના નો સાતમો દિવસ શુક્રવાર કરતાં ત્રણ દિવસ વહેલો વાર હોય તો તે મહિનાનો 19 મો દિવસ કયો વાર હોય?

(a) રવિવાર

(b) સોમવાર

(c) બુધવાર

(d) શુક્રવાર

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q52. KM 5, IP 8, GS 11, EV 14,.......

(a) BX 17

(b) BY 17

(c) CY 17

(d) CY 18

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q53. Put question tag : The Seldom come here,..........?

(a) don't they

(b) are they

(c) did they

(d) do they

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q54. શ્રેણી પૂર્ણ કરો : 7, 25, 61, 121,.....

(a) 149

(b) 211

(c) 189

(d) 207

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q55. યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો.

 W144, ........, S100, Q81, O64

(a) U121

(b) U122

(c) V121

(d) V122

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q56. 6 માણસોને 15દિવસ માટે રૂપિયા 1400 મહેનતાણું મળે તો 9 માણસને 12 દિવસ માટે કેટલું મહેનતાણું મળે?

(a) 1680

(b) 1620

(c) 1760

(d) 1380

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q57. એક પરીક્ષામાં પાસ થવા માટે 35% ગુણ ની જરૂર છે પરંતુ એક વિદ્યાર્થીને 26% ગુણ આવ્યા અને તે 45 ગુણથી નાપાસ થયો હતો પરીક્ષામાં કુલ કેટલા ગુણ હશે?

(a) 400

(b) 550

(c) 500

(d) 450

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q58. 7ના પ્રથમ 20 ગુણાંકની સરેરાશ શોધો.

(a) 104.6

(b) 80.5

(c) 84.7

(d) 73.5

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q59. જો કોઈ સંખ્યા 75% માં 75 નો ઉમેરો કરવામાં આવે તો પરિણામે તે સંખ્યા ની બરાબર થાય છે તો તે સંખ્યા શોધો.

(a) 225

(b) 270

(c) 300

(d) 325

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q60. એક વેપારીએ રૂતપયા 4000 નો માલ ખરીદ્યો. અડધો માલ 10% નફાથી વેચ્યો. બાકીનો માલ કેટલા ટકા નફાથી વેચવો જોઈએ કે જેથી સરવાળે 25% નફો થાય ?

(a) 20

(b) 30

(c) 40

(d) 50

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q61. એક સંખ્યા માંથી 8 બાદ કરી 5 વડે ભાગીએ અથવા તે જ સંખ્યા માં 13 ઉમેરી 8 વડે ભાગીએ તો જવાબ સરખો આવે છે તો તે સંખ્યા શોધો.

(a) 43

(b) 52

(c) 42

(d) 45

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q62. એક ગાડી એકથી સ્ટેશન ઉપર થી 20 Km/hની ઝડપે દોડે છે અને પરત 60 km/hની ઝડપે ઉતરે છે તો આ ગાડી ની સરેરાશ ઝડપ કેટલા km/h ગણાય?

(a) 90

(b) 45

(c) 40

(d) 50

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q63. વર્તુળના પરિઘ ઉપર 12 બિંદુઓ છે આ બિંદુઓ તેના અંત્યબિંદુ હોય તેવી.....

જીવો બને.

(a) 66

(b) 132

(c) 96

(d) 44

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q64. નીચેનામાંથી રાસાયણિક સૂત્રો સંદર્ભે કયું જોડકું સાચું છે?

(a) ધોવાનો સોડા - સોડિયમ કાર્બોનેટ

(b) કોસ્ટિક સોડા - કેલ્શિયમ કાર્બોનેટ

(c) ખાવાનો સોડા - સોડિયમ હાઇડ્રોક્સાઇડ

(d) નવસાર - સોડિયમ ક્લોરાઇડ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q65. કિડનીના અભ્યાસ કરતી વિજ્ઞાનની શાખા કઇ છે?

(a) નેફ્રોલોજી

(b) ઝૂલોજી

(c) સિસ્મોલોજી

(d) ટોપોગ્રાફી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q66. આમાંથી કઈ બાબત આપત્તિના જોખમમાં ઘટાડો કરવા માટે સમુદાય ક્ષમતા ગણાય છે?

(a). ઘણા બધા આર્થિક સ્ત્રોતો સાથેનો સમુદાય

(b) સમુદાય જેટલો મજબૂત હોય તેટલી તેની ક્ષમતા ગણાય.

(c) આપત્તિ સમયમાં જોખમને ઘટાડવાનુ જ્ઞાન ધરાવતો સમુદાય

(d) તે માત્રાને જે માત્ર સુધી એક સમુદાય આપત્તિના સંભવિત પરિણામો ને ઘટાડવા સંકટની બાબતોમાં દરમિયાનગીરી કરી શકે તેનું વ્યવસ્થાપન કરી શકે.

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q67. પ્રથમ અણુભઠ્ઠી ની શોધ કોણે કરી હતી?

(a) માર્કોની

(b) લ્યૂવેન હોક

(c) એનરિક ફર્મિ

(d) હંફ્રી ડેવી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q68. ગુરુદ્રષ્ટિ ની ખામી ધરાવતી વ્યક્તિએ ક્યા લેન્સના ચશ્માં પહેરવા જોઈએ?

(a) બહિર્ગોળ લેન્સ

(b) બાયફોકલ લેન્સ

(c) અંતર્ગોળ લેન્સ

(d) નળાકારીય લેન્સ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q69. નીચેનામાંથી કઈ મિશ્ર ધાતુ છે?

(a) સિલ્વર

(b) ગેલિયમ

(c) 22 કેરેટવાળુ સોનું

(d) 24 કેરેટવાળુ સોનું

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q70. તાજેતરમાં RBI દ્વારા કઈ નાણાકીય કંપનીનું લાયસન્સ રદ્દ કરવામાં આવ્યું?

(a) ફિન સર્વિસ

(b) સબંધ ફિનવર્સ

(c) દેનાબેંક

(d) વિજ્યા બેંક

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q71. તાજેતરમાં ક્યાં રાજ્યમાં "નો માસ્ક નો મુવમેન્ટ અભિયાન" શરૂ કરવામાં આવ્યું?

(a) ઉત્તરાખંડ

(b) મધ્યપ્રદેશ

(c) છત્તીસગઢ

(d) રાજસ્થાન

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q72. ક્યા રાજ્યએ 71માં ગણતંત્ર દિવસ પર શિવ ભોજન યોજના લોન્ચ કરી? જેમાં 10 રૂપિયામાં ભોજન આપવામાં આવશે.

(a) ગુજરાત

(b) હરિયાણા

(c) મહારાષ્ટ્ર

(d) કર્ણાટક

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q73. 2022ના ન્યુ દિલ્હી વર્લ્ડ બુક ફેરમાં કયો દેશ અતિથિ તરીકે ઉપસ્થિત રહેશે?

(a) માલદિવ

(b) યુનાઈટેડ કિંગડમ

(c) ફ્રાંસ

(d) અમેરિકા

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q74. ‘કેરળ સાવરી’ યોજના બાબતે નીચેનામાથી સાચા વિધાન/વિધાનો પસંદ કરો.

1. કેરળના મોટર વર્કર્સ બોર્ડ દ્વારા સંચાલન કરવામા આવે છે.
2. કેરલા સાવરી સરકાર દ્વારા નક્કી કરવામા આવેલા દર ઉપરાંત માત્ર 8% સર્વિસ ચાર્જ લે છે.

(a) માત્ર 1

(b) માત્ર 2

(c) બંને સાચા છે.

(d) બંને ખોટા છે.

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q75. તાજેતરમાં ક્યાં દેશે ઈ - પાસપોર્ટ સેવા શરૂ કરી છે ?

(a) બાંગ્લાદેશ

(b) ભારત

(c) નેપાળ

(d) શ્રિલંકા

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q76. તાજેતરમા ચર્ચામા રહેલ ‘રોશની’ એ શુ છે?

(a) ફાનસ

(b) કૃત્રિમ ચંદ્ર

(c) પરમાણુ રિએક્ટર

(d) મિસાઈલ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q77. બાજરીનુ આંતરરાષ્ટ્રિય વર્ષ તરીકે ક્યા વર્ષ ને જાહેર કરવામા આવ્યું?

(a) 2020

(b) 2021

(c) 2022

(d) 2023

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q78. તાજેતરમાં પ્રધાનમંત્રી મોદીએ કઈ જગ્યાએ ખાદી મહોત્સવને સંબોધિત કર્યો ?

(a) અમદાવાદ

(b) રાજકોટ

(c) દિલ્હી

(d) કોલકતા

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q79. તાજેતરમાં કેનેડામાં આયોજિત રાષ્ટ્રમંડળ સંસદીય સંઘ સંમેલનમાં કોષાધ્યક્ષ તરીકે કોની પસંદગી કરવામાં આવી છે ?

(a) મુકુલ જૈન

(b) અક્ષય મુદ્રા

(c) અનુરાગ શર્મા

(d) આપેલ પૈકી એક પણ નહી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q80. તાજેતરમાં ભારતીય સેનાએ LAC (Line of Actual Control) માટે કઈ આધુનિક ટેન્ક ખરીદી છે ?

(a) જોરાવર ટેન્‍ક

(b) બલદેવ ટેન્‍ક

(c) અર્જુન ટેન્‍ક

(d) આપેલ પૈકી એક પણ નહી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q81. નીચે જણાવેલા સંતોને તેમની ફિલસૂફી સાથે યોગ્ય રીતે જોડો.



(a) a-3, b-2, c-1,d-4

(b) a-1, b-4, c-3, d-2

(c) a-3, b-4, c-1, d-2

(d) a-2, b-1, c-4, d-3

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q82. CAG સાથે નીચેનામાંથી કયા વિધાનો સંબંધ ધરાવે છે?

(a) જાહેર હિસાબ વોચડોગ તરીકે કાર્ય કે ભારતીય લોકસંપત્તિનું રખેવાળ.

(b) પદની મુદત 6 વર્ષ કે 65 વર્ષની ઉંમર, જે વહેલું હોય ત્યાં સુધી .

(c) સર્વોચ્ચ અદાલતના ન્યાયધીશ સમક્ષ

(d) આપેલા તમામ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q83. નવમી પંચવર્ષીય યોજનામાં સર્વ શિક્ષા અભિયાન ની શરૂઆત......... માટે થઇ હતી.

(a) શિક્ષણમાં તમામ જાતિગત અને સામાજિક તફાવતોને પૂરવા

(b) પ્રાથમિક શિક્ષણનું સાર્વત્રિકરણ

(c) તમામને શિક્ષણ

(d) નબળા વર્ગોના શિક્ષણ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q84. હૃદયના ધબકારા માપવાનું સાધન કયું છે?

(a) સ્ટેથોસ્કોપ

(b) હિમોસાયટોમિટર

(c) એડિફોન

(d) સ્ફિગમોમેમોમીટર

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q85. FDI શબ્દ કયા ક્ષેત્ર સાથે સંકળાયેલ છે?

(a) વિદેશી હૂંડિયામણ

(b) વિદેશી નિકાસ

(c) વિદેશી સરક્ષણ

(d) વિદેશી રોકાણ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q86. સંસદની સંયુકત બેઠક બોલાવવાની જરૂરિયાત ત્યારે ઊભી થાય છે ?

(a) નાણાકીય કટોકટીમાં

(b) સામાન્ય કટોકટીમાં

(c) કોઈ ખરડામાં મતભેદ થવાના પ્રસંગે

(d) લોકસભાની પ્રથમ બેઠક સમયે

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q87. ગ્રામ વિકાસ ની કોઈપણ યોજના શાનો સમાવેશ થાય છે ?

(a) ગ્રામીણ સમુદાય નું સશક્તિકરણ

(b) ગ્રામીણ વિસ્તારોના આર્થિક પાયાનો વિધીકરણ દાખલ કરવું

(c) કૃષિક્ષેત્ર સ્થિરતા અને વિકાસ કરવો

(d) ઉપરોક્ત તમામ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q88. નીચે દર્શાવેલા જોડકા યોગ્ય રીતે જોડો.



(a) C -2 d-1 a-4 b-3

(b) b-3 c-1 a-4 d-2

(c) a-1 b-4 d-3 c-2

(d) d-1 b-2 a-3 c-4

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q89. વન્યજીવ સરક્ષણ ધારા ને અનુસરીને કેટલા જંગલ વિસ્તારોને કયા બે ભાગમાં વહેંચવામાં આવે છે?

(a) સંહારક વિસ્તાર, અભય વિસ્તાર

(b) ગ્રામ્ય વિસ્તાર, વન્યજીવવિસ્તાર

(c) રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન, અભયારણ્ય

(d) સુરક્ષિત વિસ્તાર, અસુરક્ષિત વિસ્તાર

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q90. પાંચ મિત્રોની સરેરાશ ઉંમર 20 વર્ષ છે એમાં બે મિત્રોની સરેરાશ ઉંમર 18 છે અને બીજા બે મિત્રોની સરેરાશ ઉંમર 22વર્ષ છે તો બાકી રહેલા મિત્રો ની ઉંમર કેટલી?

(a) 18

(b) 19

(c) 20

(d) 21

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q91. ગુજરાતીમાં સૌપ્રથમ પ્રકાશિત થયેલ આત્મકથાનું નામ શું છે ?

(a) મારી હકીકત

(b) થોડા આંસુ થોડા ફૂલ

(c) સત્યના પ્રયોગો

(d) મારા અનુભવો

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q92. પેનિસિલિન ના શોધક કોણ હતા?

(a) એલેક્ઝાન્ડર ફ્લેમિંગ

(b) જગદીશચંદ્ર બોઝ

(c) લુઈ પાશ્વર

(d) મેડમ ક્યુરી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q93. કુદરતી ન્યાય વિચારધારા નું ઉદગમ સ્થાન કયું છે?

(a) થોમસ હોબ્સ, હુંગો અને જ્હોન લોક

(b) મેગ્નાકાર્ટા

(c) ગ્રીક,ખ્રિસ્તી અને મધ્યકાલીન કેથોલિક શાસ્ત્ર

(d) કન્ફ્યુશિયસ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q94. પેપા શું છે?

(a) વાનગી

(b) નૃત્ય

(c) ચિત્રકળા

(d) વાદ્ય

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q95. નીચેના પૈકી કઈ જોડે ખોટી છે?

(a) કંડલા - કચ્છના રણના પૂર્વ છેડે સ્થિત છે

(b) નાહવાસેવા - માત્ર ખનીજ આયાત કરતું બંદર છે. ....

(c) મોરમુગાવો - ઝુવારી નદીની મુખના પ્રવેશ સ્થાને સ્થિત છે.

(d) મેંગ્લોર - દક્ષિણ-પશ્ચિમી ચોમાસા દરમિયાન સંચાલન થતું નથી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q96. ભારતીય બંધારણના કયા સુધારા અંતર્ગત શિક્ષણના અધિકારનો મૂળભૂત અધિકાર તરીકે સમાવવામાં આવ્યો છે ?

(a) 86મો બંધારણીય સુધારા અધિનિયમ

(b) 87મો બંધારણીય સુધારા અધિનિયમ

(c) 90 મો બંધારણીય સુધારો અધિનિયમ

(d) 93મો બંધારણીય સુધારો અધિનિયમ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q97. ‘ગુજરાત રાજ્ય વકફ બોર્ડ’ ની સ્થાપના ક્યારે કરવામાં આવી હતી?

(a) 1996

(b) 1998

(c) 1994

(d) 1999

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q98. કાળિયાર માટેનું રાષ્ટ્રીય પાર્ક ક્યા જિલ્લામાં આવેલ છે?

(a) મોરબી

(b) પોરબંદર

(c) ભાવનગર

(d) જુનાગઢ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q99. નીચેનામાથી કોણ હાસ્ય ક્ષેત્રે સંકળાયેલુ નથી?

(a) તારક મહેતા

(b) મધુસૂદન પારેખ

(c) કનૈયાલાલ મુનશી

(d) ચીનુભાઈ પટવા

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q100. નીચેનામાથી કઈ એક અધાતુ ઓરડાના તાપમાને પ્રવાહી સ્વરૂપે રહી શકે છે?

(a) ફોસ્ફરસ

(b) હિલિયમ

(c) બ્રોમિન

(d) સિલિકોન

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator Paper Maker 10

Q101. સિલીકોસીસ એ .......... છે.

(a) મૂત્રપિંડ નો રોગ

(b) યકૃત નો રોગ

(c) ફેફસાનો રોગ

(d) જ્ઞાનતંતુ વિષયક બિમારી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q102. ધુમ્રપાન કરનારા કાળક્રમે ....... ની અસરોથી પીડાય છે.

(a) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ

(b) નાઈટ્રોજન ડાયોક્સાઈડ

(c) કાર્બન મોનોક્સાઈડ

(d) સલ્ફર ડાયોક્સાઈડ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q103. પોલિયોના વાઈરસ શરીરમાં ........ થી પ્રવેશએ છે.

(A) મચ્છરના કરડવાથી

(B) બગાઈ કરડવાથી

(C) દૂષિત ખોરાક અને પાણી

(D) લાળ અને નાકમાંથી સ્ત્રાવ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q104. જીવન બિન્દી - જીવન બચાવનાર બિન્દુ એ નીચેનામાંથી કઈ પોષક ઉણપ દૂર કરવા માટે છે?

(a) આયોડિન

(b) આયર્ન

(c) કેલ્શિયમ

(d ) ઝિંક/ જસત L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q105. નીચેનામાંથી ક્યા રોગો જાતિય રીતે ફેલાતા રોગો છે ?

1. એચ.આઈ.વી 2.હીપેટાઈટીસ-બી 3.સિફિલિસ 4. ગોનોરિયા

(a) ફક્ત 1 અને 2

(b) ફક્ત 1,2 અને 3

(c) ફક્ત 1,3 અને 4

(d) 1,2,3 અને 4

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q106. તાજેતરમાં નીફા વાઈરસનો ઉલ્લેખ સમાચારમાં હતો. નીચેનામાંથી ક્યું /ક્યાં વિધાનો આ વાઈરસ બાબતે સાચા છે ?

1. તે પ્રાણીઓમાંથી મનુષ્ય માં ફેલાય છે.
2. તે દુષિત ખોરાક અથવા પ્રત્યક્ષ રીતે પણ ફેલાય છે.

(a) ફક્ત 1

(b) ફક્ત 2

(c) 1 અને 2 બન્ને

(d) 1 અને 2 પૈકી એક પણ નહી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q107. નીચેનામાંથી કઈ દવાઓ વનસ્પતિ જન્ય છે?

1. મોરફિન
2. ક્વિનીન
3. ટેક્ષોલ
4. પેનિસિલન

(a) ફક્ત 1 અને 4

(b) ફક્ત 2 અને 3

(c) ફક્ત 1,2 અને 3

(d) ફક્ત 3 અને 4

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q108. નીચેના પૈકી ક્યા વિધાનો સાચા છે?

1. એન્ટીબાયોટિક્સ એન્ટીમાઈક્રોબીયલ દવાઓ તરીકે પણ ઓળખાય છે.
2. એલેક્ઝાન્ડર ફ્લેમિંગે પ્રથમ એન્ટીબાયોટીક ની શોધ કરી હતી.
3. વાઈરસથી થયેલા ચેપ સામે એન્ટીબાયોટિક્સ અસરકારક નથી.
4. પેનિસિલિન વિશ્ર્વ માં સૌ પ્રથમ એન્ટીબાયોટીક છે.

(a) ફક્ત 1,2 અને 4

(b) ફક્ત 2,3 અને 4

(c) ફક્ત 1 અને 4

(d) 1,2,3 અને 4

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q109. . વિટામીન ડી બાબતે નીચેના પૈકી ક્યા વિધાનો સાચા છે?

1. વિટામીન ડી પારજાંબલી પ્રકાશ દ્વારા ચામડીમાં ઉત્પન્ન થાય છે.
2. વિટામીન ડીનું ઊંચુ પ્રમાણ વધુ રોગગ્રસ્ત હોવા સાથે સંકળાયેલુ છે.
3. સૂર્ય પ્રકાશને વધારે પડતા વિટામીન ડી ને ઉત્પન્ન કરતા અટકાવવા માટે શરીરમાં કોઈ પધ્ધતિ નથી.

(a) ફક્ત 1 અને 2

(b) ફક્ત 1 અને 3

(c) ફક્ત 2 અને 3

(d) 1,2 અને 3

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q110. . ‘ઝિકા વાઈરસના ચેપનુ પરિણામ શું આવે છે ?

(a) બાળકો નાના અને અવિકસિત મગજ સાથે જન્મે છે.

(b) વૃદ્ધો માનસિક રોગોનો શિકાર બને છે.

(c) સ્ત્રીઓની ગર્ભ ધારણ કરવાની ક્ષમતા ઉપર અસર થાય છે.

(d) પુરૂષોના સ્નાયુઓ નબળા પડે છે.

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q111. નીચેના પૈકી શાંમાંથી વિટામીન એ સૌથી વધારે પ્રમાણ માં મળે છે?

(a) સફરજન

(b) જામફળ

(c) કઠોળ

(d) ગાજર

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q112. સામાન્ય વ્યક્તિના રક્તનું **Ph સ્તર કેટલુ હોય છે ?**

(a) 4.5 થી 4.75

(b) 6.45 થી 6.55

(c) 7.35 થી 7.45

(d) 8.25 થી 8.35

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q113. **સામાન્ય રીતે ગર્ભાધાન .......... માં થાય છે.**

(a) ગર્ભાશય

(b) ફેલોપીયન ટ્યુબ

(c) સર્વિક્સ

(d) યોનિમાર્ગ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q114. **ક્વોશ્યોરકરના લક્ષણ ધરાવતુ બાળક સામાન્ય રીતે ફુલેલું દેખાય છે કારણ કે .......**

(a) શરીરમાં પાણીનો ભરાવો થવાથી

(b) શરીરમાં લોહીનુ પ્રમાણ વધવાથી

(c) શરીરમાં ચરબીનું પ્રમાણ વધવાથી

(d) બાળક જો તંદુરસ્ત હોય તો

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q115. **એનોરેક્સીયા નર્વોસા એટલે .......**

(a) વધુ પડતુ ખાવાની ઈચ્છા

(b) માટી ખાવાની ઈચ્છા

(c) વારંવાર ખાવાની ઈચ્છા

(d) ભૂખ મરી જવાથી ખાવાની ઇચ્છા ન થવી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q116. **ગર્ભાધાનથી જન્મ સુધીના માનવબાળનો વિકાસ થતા આશરે કેટલા દિવસ લાગે ?**

(a) 220

(b) 200

(c) 280

(d) 320

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q117.**બાળકોમાં રતાંધણાપણુ ક્યા વિટામીનની ખામીને લીધે થાય છે ?**

(a) વિટામીન -ડી

(b) વિટામીન - એ

(c) વિટામીન - સી

(d) વિટામીન - કે

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q118. **વિટામીન ડી ની ઉણપથી ........ રોગ થાય છે.**

(a) સ્કર્વી

(b) પેલાગ્રા

(c) રિક્ટેસ

(d) ચીલોસીસ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q119. અન્નમાર્ગમાંથી નકામા પદાર્થોને મળ સ્વરૂપે બહાર કાઢવામાં ..... મદદરૂપ થાય છે.

(a) શર્કરા

(b) રેષા

(c) એમિના એસિડ

(d) ખનીજ ક્ષાર

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q120. **વિટામીન એ,ડી,ઇ,કે ના યોગ્ય શોષણ અને શરીરમાં યોગ્ય ઉપયોગ માટે ....... ની જરૂર પડે છે.**

(a) ચરબી

(b) પાણી

(c) પ્રોટીન

(d) ઉત્સેચકો

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q121. **શરીરમાં લોહતત્વના શોષણ ને વધારવા માટે ક્યુ વિટામીન જરૂરી છે?**

(a) એ

(b) ડી

(c) બી-1

(d) સી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q122. **...... વિટામીન-એ નું પૂર્વગામી સ્વરૂપ છે.**

(a) રેટીનોલ

(b) કેરોટીન

(c) ફોસ્ફરસ

(d) વિટામીન -ડી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q123. **રૂધિરને જામવાની પ્રક્રિયામાં ......... વિટામીન મદદ કરે છે.**

(a) C

(b) K

(c) A

(d) H

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q124. **વિટામીન-બી-3 ....... નામે ઓળખાય છે.**

(a) રાઈબોફ્લેવીન

(b) નાયાસીન

(c) ફોલિક એસિડ

(d) પીરીડોક્સીન

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q125. **વિટામીન-સી ની ઉણપથી ........ રોગ થાય છે.**

(a) સ્કર્વી

(b) રતાંધણાપણુ

(c) રિકેટસ

(d) ચીલોસીસ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q126. **વિટામીન -ડી નું ખૂબ સારું પ્રાપ્તિસ્થાન ........... છે.**

(a) સોયાબીન

(b) પપૈયુ

(c) માછલીના યકૃતનું તેલ

(d) લીલાં પાંદડા વાળા શાકભાજી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q127. **આપણા શરીરમાં રક્ત કણોની રચના માટે ........... ખૂબ જરૂરી છે.**

(a) વિટામીન બી-12 અને ફોલિક એસિડ

(b) પ્રોટીન અને પાણી

(c) વિટામીન-સી અને ઉત્સેચકો

(d) થાયમીન અને રાઈબોફ્લેવીન

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q128. **વિટામીન બી 3 ની ઉણપથી ....... રોગ થાય છે.**

(a) રતાંધણાપણુ

(b) ક્વોશ્યોરકર

(c) પેલાગ્રા

(d) ઓસ્ટીએમલેશીયા

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q129. **H1N1 વાયરસને નીચેના પૈકી ક્યા રોગ સાથે સંબંધ છે ?**

(a) એઈડ્સ

(b) બર્ડ ફ્લુ

(c) ડેંગ્યુ

(d) સ્વાઈન ફ્લુ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q130. **રિકેટ્સ રોગ ક્યા પ્રકારના વિટામીનની ઉણપથી થાય છે?**

(a) વિટામીન -એ

(b) વિટામીન -બી

(c) વિટામીન- સી

(d) વિટામીન- ડી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q131. **ઈબોલા શું છે?**

(a) પ્રખ્યાત એથલેટ

(b) રોગચાળો પ્રસરાવતો મારક વાઈરસ જે માત્ર થોડા અઠવાડીયામાં મૃત્યુ નિપજાવે છે.

(c) અમેરિકાનુ એક શહેર

(d) એમેઝોન જંગલોમાં વસતું એક પ્રાણી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q132. **મુખ્ય વિટામીનો અને તેની ઉણપથી થતાં રોગોની કઈ જોડી સાચી છે ?**

(a) વિટામીન બી- રક્તસ્ત્રાવ

(b) વિટામીન સી- આંખના રોગો

(c) વિટામીન ડી- અસ્થિ રોગ, સુક્તાન

(d) વિટામીન એ- કાનના રોગો

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q133. **નીચેના પૈકી ક્યું કાર્ય પ્રોટીનનું મુખ્ય કાર્ય છે?**

(a) શરીરને શક્તિ પુરી પાડવી

(b) શરીરની વૃદ્ધી અને જાણવણી કરવી

(c) ચરબીને ઉપયોગમાં લેવાનું કાર્ય

(d) આહારને સ્વાદિષ્ટ બનાવો.

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q134. **નીચેના પૈકી ક્યા ખાદ્યપદાર્થના પ્રોટીનને સંપુર્ણ પ્રોટીન કહેવાય છે ?**

(a) ઈંડા

(b) સોયાબીન

(c) મગફળી

(d) દૂધ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q135. સગર્ભાવસ્થામાં ઓછામાં ઓછી કેટલી કેલેરી જોઈએ?

(a) 250

(b) 300

(c) 450

(d) 150

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q136. **વિટામીન એ ની ખામીથી થતા રોગના લક્ષણોને ચડતાં ક્રમમાં ગોઠવો.**

1. **અંધાપો**
2. રતાંધણાપણુ
3. ઝેરોસીસ
4. બીટોટરસ્પોટ

(a) 2,4,3,1

(b) 1,3,4,2

(c) 2,3,4,1

(d) 1,2,3,4

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q137. વિટામીન બી 1 થાયમીન ની ઉણપથી ક્યો રોગ થાય છે ?

(a) બેરીબેરી

(b) પેલાગ્રા

(c) ડાયેરીયા

(d) સ્કર્વી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q138. **વ્યક્તિઓની બી.એમ.આઇ. કાઢવા કયા બે પરિમાણોની જરૂર પડે છે?**

(a) વજન અને ઉંચાઈ

(b) ઉંમર અને ઉંચાઈ

(c) વજન અને ઉંમર

(d) ઉપરોક્ત માંથી કોઈ નહી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q139. **નીચેના માંથી કઈ જોડી સાચી છે ?**

1. **વિટામીન એ - એનિમિયા**
2. વિટામીન ડી- સુક્તાન
3. વિટામીન ઈ - રતાંધણાપણુ
4. વિટામીન કે- ઝેરોપ્થેલ્મીયા

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q140. **ગોઈટર રોગમાં થાઈરોઈડ ગ્રંથીનું કદ ક્યા કારણસર વધી જાય છે?**

(a) આહારમાં આયોડીનનો અતિરેક

(b) પિટ્યુટરી ગ્રંથી દ્વારા થાઇરોઇડ સ્ટીમ્યુલેટીંગ હોરમોન

(c) આહારમાં ફ્લોરિનની ઉણપ

(d) આહાર માં સોડિયમનો અતિરેક

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q141. ભારતમાં આયોડિનની ઉણપ અટકાવવા માટે ક્યા ખાદ્યપદાર્થ માં આયોડિન ઉમેરવામાં આવે છે ?

(a) ખાંડ

(b) મીઠું

(c) ચોખા

(d) ઘઉં નો લોટ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q142. **પાંડુરોગ નિયંત્રણ કાર્યક્રમ અંતર્ગત સગર્ભાસ્ત્રીઓને આપવામાં આવતી ગોળીના મુખ્ય બે ઘટકો ક્યા છે?**

1. **લોહતત્વ**
2. **તાંબુ**
3. **વિટામીન ઈ**
4. **ફોલિક એસિડ**

(a) 1,3

(b) 2,4

(c) 1,4

(d) 3,4

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q143. **.......... ને વિટામીન એ ની સેવિંગ બેંક કહેવાય છે.**

(a) કિડની

(b) હાડકાં

(c) લીવર

(d) સ્નાયુ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q144. **સગર્ભાવસ્થા દરમ્યાન ........ની ઉણપને લીધે બાળક મંદબુદ્ધિનું જન્મી શકે છે.**

(a) લોહતત્વ

(b) આયોડીન

(c) ઝિંક

(d) વિટામીન એ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q145. **મેગાલોબ્લાસ્ટિક એનીમીયા શેની ખામી ને લીધે થાય છે ?**

(a) એમિનો એસિડ

(b) ફોલિક એસિડ

(c) એસ્કોર્બિક એસિડ

(d) કેલ્શિયમ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q146. **બી.સી.જી ની રસી ક્યા રોગ સામે રક્ષણ આપે છે?**

(a) ક્ષય

(b) ઓરી

(c) પોલિયો

(d) ટાઈફોઈડ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q147. **IDD એટલે ..........**

(a) ઇન્ડીવીઝયુલ ડેફીસીયન્સી ડીસઓર્ડર

(b) આયોડિન ડિસઓર્ડર ડોઝ

(c) આયોડિન ડોઝ ડિસ્ટ્રીબ્યુશન

(d) આયોડીન ડેફીસીયન્સી ડીસઓર્ડર

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q148. કોલ્સ્ટ્રમ એટલે .......

(a) લોહીની નળીમાં જામી જતો પદાર્થ

(b) સુવાવડ પછી સ્તનમાંથી ઝરતું આછા પીળા રંગનું પ્રવાહી

(c) ચરબી યુક્ત પદાર્થ

(d) પરિપક્વ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q149. **જન્મથી પ્રથમ માસમાં બાળ-મરણ થવાનું મુખ્ય કારણ શું હોઈ શકે ?**

(a) અધૂરા માસે બાળક જન્મે તો

(b) વધુ વજન નું બાળક જન્મેલ હોય તો

(c) ઓછા વજનવાળુ બાળક જન્મેલ હોય તો

(d) આમાંથી એક પણ નહી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q150. બાળસખા યોજના અંતર્ગત કોને લાભ મળે છે ?

(a) બી.પી.એલ કુટુંબોની માતાઓને

(b) એ.પી.એલ કુટુંબોની માતાઓને

(c) સગર્ભા એ.પી.એલ. કુટુંબોની માતાઓને

(d) બી.પી.એલ ન હોય તેવી માતાઓ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q151. રાજ્યમાં આદિજાતી વિસ્તારોમાં પાયાની ખૂટતી સુવિધાઓ પૂરી પાડવાની એક નવી પહેલ એટલે......

(a) વનબંધુ કલ્યાણ યોજના

(b) સારથી

(c) ન્યુ ગુજરાત પેટર્ન

(d) મોડેલ શાળા

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q152. **મુખ્યમંત્રી અમૃતમ યોજનાનો મુખ્ય હેતુ શું છે ?**

(a) મહિલાઓને સ્વરોજગાર

(b) ગંભીર બીમારી માટે મફત સારવાર

(c) ખેડૂતોને બિયારણમાં સબસિડી

(d) ઉપર્યુક્ત એક પણ નહી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q153. **નીચેના પૈકી ક્યો એવોર્ડ માનવ હક્કો ને સ્પર્શે છે ?**

(a) માર્ટિન લ્યુથર કિંગ એવોર્ડ

(b) રાજાજી એવોર્ડ

(c) રાજીવ ગાંધી એવોર્ડ

(d) નેલ્શન મંડેલા એવોર્ડ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q154. **ભારત સરકારની ખેલો ઇન્ડિયા યોજના સંદર્ભે નીચેના પૈકી ક્યા વિધાનો ખોટા છે?**

(a) રાજીવ ગાંધી ખેલ અભ્યાન, શહેરી ખેલ બુનિયાદી ઢાંચાની યોજનાને એની સાથે જોડી દેવામાં આવી હતી.

(b) સમગ્ર ભારતમાં 20 વિશ્ર્વવિદ્યાલયોને ખેલ શ્રેષ્ઠતા કેન્દ્ર તરીકે વિકસિત કરવામાં આવશે.

(c) શ્રેષ્ઠ ખેલાડીને વાર્ષિક રૂ 5 લાખ સંવર્ધન સહાય સળંગ 8 વર્ષ સુધી મળે.

(d) ઉપરોક્ત માંથી કોઈ પણ વિધાન ખોટુ નથી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q155. નીચેના પૈકી ક્યા રાજ્યએ નો હેલ્મેટ નો પેટ્રોલ નો નિયમ અમલ માં મુક્યો ?

(a) ગુજરાત

(b) મધ્ય પ્રદેશ

(c) આંધ્ર પ્રદેશ

(d) ગોવા

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q156. **દર વર્ષે વિશ્ર્વ બાળ દિવસ ....... રોજ મનાવવામાં આવે છે.**

(a) 14 નવેમ્બર

(b) 18 નવેમ્બર

(c) 20 નવેમ્બર

(d) 21 નવેમ્બર

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q157. **વાલ બારકર કપ કઈ રમત સાથે જોડાયેલ છે?**

(a) સ્વીમીંગ

(b) બોક્સિંગ

(c) લાંબો કુદકો

(d) ઉંચો કુદકો

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q158. **જન્મ સમયે બાળકના આરોગ્યનું માપન કાઢવા માટે ક્યું કોષ્ટક વપરાય છે?**

(a) અપગર સ્કોર

(b) પાર્ટોગ્રાફ

(c) ગ્રોથચાર્ટ

(d) ઇન્ફન્ટોમીટર

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q159. **ક્વીન્સ બેરી રૂલ્સ કઈ રમત માં પાળવામાં આવે છે ?**

(a) ટેનિસ

(b) બોક્સિંગ

(c) બેડમિન્ટન

(d) હોકી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q160. **જીવ મિલ્ખા સિંઘ કઈ રમત સાથે સંકળાયેલ છે ?**

(a) વોલીબોલ

(b) ગોલ્ફ

(c) દોડ

(d) હોકી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q161. પ્રખ્યાત રમતવીર પેલે કઈ રમત સાથે સંકળાયેલા છે ?

(a) ફૂટબોલ

(b) હોકી

(c) વોલી બોલ

(d) ટેનીસ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q162. **નીચેના પૈકી ક્યો કપ પોલો રમત સાથે સંકળાયેલ છે ?**

(a) ડેવીસ કપ

(b) ચેમ્પીયન ટ્રોફી

(c) રાધામોહન કપ

(d) દેવધર ટ્રોફી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q163. **ઓપીવી રસી શેના સામે રક્ષણ આપે છે ?**

(a) પોલીયો

(b) લીવરના રોગ

(c) ટીબી

(d) ન્યુમોનિયા

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q164. **હીપેટાઈટીસ બી શેના સામે રક્ષણ આપે છે ?**

(a) ન્યુમોનિયા

(b) લીવરના રોગ

(c) ટીબી

(d) ન્યુમોનિયા

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q165. **રોટા વેક્સીન શેના સામે રક્ષણ આપે છે ?**

(a) ન્યુમોનિયા

(b) લીવરના રોગ

(c) ડાયેરિયા

(d) ટીબી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q166. **પીસીવી વેક્સિન શેના સામે રક્ષણ આપે છે ?**

(a) ન્યુમોનિયા

(b) મેનિન્જાઇટીસ

(c) ઉપરોક્ત બંને

(d) કોઈ પણ નહી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q167. **પેન્ટાવેલેન્ટ કેટલા રોગ સામે રક્ષણ આપે છે ?**

(a) પાચ

(b) સાત

(c) નવ

(d) ત્રણ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q168. **ઓરી અને નુરબીબી રોગ સામે કોની વેક્સીન કામ આપે છે ?**

(a) મિઝ્લ્સ અને રૂબેલા

(b) હિપેટાઈટીસ બી

(c) જાપાનીઝ ઇન્ફેલાઈટીઝ

(d) ડીપીટી બુસ્ટર

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q169. **જાપાનીઝ એન્કેફેલાઈટીઝ શેના સામે રક્ષણ આપે છે ?**

(a) મગજના તાવ

(b) રતાંધણાપણું

(c) ઉધરસ

(d) ડીપ્થેરીયા

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q170. **છ માસે બાળકનું વજન અંદાજીત વજન ?**

(a) 4 થી 5 કિગ્રા

(b) 6 થી 7 કિગ્રા

(c) 8 થી 9 કિગ્રા

(d) 9 થી 10 કિગ્રા

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q171. **12 માસે બાળકનું અંદાજીત વજન ?**

(a) 4 થી 5 કિગ્રા

(b) 6 થી 7 કિગ્રા

(c) 8 થી 9 કિગ્રા

(d) 9 થી 10 કિગ્રા

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q172. **જન્મ સમયે બાળકની સામાન્ય ઊંચાઈ ?**

(a) 25 સેમી

(b) 50 સેમી

(c) 120 સેમી

(d) 170 સેમી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q173. **1 વર્ષે બાળકની સામાન્ય ઊંચાઈ ?**

(a) 25 સેમી

(b) 50 સેમી

(c) 75 સેમી

(d) 120 સેમી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q174. **2 વર્ષે બાળકની સામાન્ય ઊંચાઈ – 1 વર્ષ કરતા કેટલી વધે ?**

(a) 8 સેમી

(b) 6 સેમી

(c) 12 સેમી

(d) 18 સેમી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q175. **MUAC એટલે શું ?**

(a) માથાનો ઘેરાવો

(b) બાવડાનો ઘેરાવો

(c) છાતીનો ઘેરાવો

(d) પગનો ઘેરાવો

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q176. **કેટલા સેમી કરતા ઓછો બાવડાનો ઘેરાવો હોય તો તેને કુપોષિત કહેવાય ?**

(a) 12.5 સેમી

(b) 11.5 સેમી

(c) 10.5 સેમી

(d) 9.5 સેમી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q177. **“લાગણી” એ ક્યાં પ્રકારની સ્વાસ્થ્યનું પરિમાણ છે ?**

(a) આવેગિક

(b) આધ્યાત્મિક

(c) માનસિક

(d) સામાજિક

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q178. **નીચેનામાંથી ક્યાં શારીરિક સ્વાસ્થ્યના લક્ષણો છે.**

**1. ચુસ્ત અને સ્ફૂર્તિલું રહેવું.**

**2. આંખો ચમકદાર, સાફ અને નીછે કાળા ધબ્બા ન હોવા**

**3. જે આંતરિક ખટપટથી મુક્ત હોય**

**4. ભાંગફોડની પ્રવૃત્તિથી મુક્ત**

(a) 1 અને 4

(b) 1 અને 2

(c) 2 અને 3

(d) 3 અને 4

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q179. **પોષકતત્વોની સૂચિત દૈનિક જરૂરિયાત ને અસર કરતા પરિબળો.**

**1. શ્રમનો પ્રકાર 2. શારીરિક અવસ્થા 3. શરીરનું કદ**

**4. શરીરનું બંધારણ 5. શરીરનો રંગ**

(a) 1,2,3,5

(b) 2,3,4,5,

(c) 3,4,5,1

(d) 1,2,3,4

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q180. **વિટામીન બી12 માં કયું ખનીજ તત્વ આવેલું હોય છે ?**

(a) કોબાલ્ટ

(b) સેલેનીયમ

(c) કોપર

(d) ઝીંક

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q181. **લોહતત્વ સિવાય હિમોગ્લોબીનની બનાવટ માટે બીજા ક્યાં પોષકતત્વોની જરૂરિયાત છે ?**

(a) કોપર,વિટામીન-ડી, વિટામીન-બી-1

(b) કેલ્શિયમ, વિટામીન સી, વિટામીન-બી-1

(c) ફોલિક એસીડ, વિટામીન-બી-1, વિટામીન ડી

(d) કોપર, વિટામીન-સી , ફોલિક એસીડ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q182. **નીચેનામાંથી ક્યાં વિધાન પાંડુરોગ અટકાવવા માટે સાચા નથી ?**

**1. વિટામીન સી વધુ પ્રમાણમાં લો 2. વધુ રેષવાળો આહાર લો**

**3. વધુ પ્રોટીનવાળો આહાર લો 4. વધુ ચરબીવાળો આહાર લો**

(a) 1,3

(b) 1,4

(c) 2,4

(d) 3,4

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q183. **નીચેનામાંથી ક્યાં અંત:સ્ત્રાવ માટે આયોડિનની જરૂરિયાત રહે છે ?**

(a) ટેસ્ટોસ્ટેરોન

(b) કેલ્શીટોનીન

(c) થાયરોક્ષીન

(d) પ્રોજેસ્ટીરોન

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q184. **લોહીમાં કેલ્શિયમના પ્રમાણમાં નિયમનમાં શું મદદરૂપ થાય છે ?**

(a) ઓક્સિટોસીન

(b) કેલ્શીટોનીન

(c) પ્રોજેસ્ટેરોન

(d) ગ્રોથ હોરમોન

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q185. **લોહાતાત્વના શોષણ સંબંધિત નીચેનામાંથી ક્યાં વિધાન સાચા છે ?**

**1. એસીડીટીમાં વધારો થતા શોષણ વધે છે.**

**2. શરીરની જરૂરિયાત વધતા શોષણ વધે છે.**

**3. આહારમાં રેષાનું પ્રમાણ વધતા શોષણ વધે છે.**

**4. આહારમાં પ્રાણીજન્ય પ્રોટીનનું પ્રમાણ વધતા શોષાણ વધે છે.**

(a) 1,2,4

(b) 1,2,3

(c) 4,1,૩

(d) 2,3,4

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q186. **બાળકને ઝાડા થાય ત્યારે નીચેનામથી શું ન આપવું જોઈએ ?**

(a) ખાંડ અને મીઠાનું દ્રાવણ

(b) વધુ રેષવાળો આહાર

(c) માતાનું દૂધ

(d) લીંબુ સરબત

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q187. નીચેના પૈકી ક્યાં વિધાનો કેન્સર માટે સાચા છે ?

i. કેન્સર માટે જવાબદાર વાયરસમાં વાયરલ ઓન્કોજિન નામના જીન્સ હોય છે.

ii. મેલીગન્ટ ટ્યુમર્સ તેના મૂળ સ્થાન પૂરતા સીમિતરહે છે.

iii. કેન્સરના કોષ સંપર્કબંધી પ્રદર્શિત કરતા નથી .

(a) ફક્ત i અને iii

(b) ફક્ત ii અને iii

(c) ફક્ત i અને ii

(d) i, ii અને iii

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q188. **નીચેના પૈકી કયું/ક્યાં વિધાન/ વિધાનો રોટા વાયરસ માટે સાચું/સાચા છે ?**

**i. તે નવજાત શિશુ અને બાળકોમાં તીવ્ર ટાઈફોઈડ થવાનું સૌથી સામાન્ય કારણ છે.**

**ii. તે નાના આંતરડાની દિવાલના કોષોને ચેપ લગાડી હાની પહોચાડે છે.**

**iii. ભારતમાં આ વાયરસને નાથવા સ્વદેશી રોટાવેક વિકસિત કરવામાં આવી છે.**

(a) ફક્ત i અને iii

(b) ફક્ત ii અને iii

(c) ફક્ત i અને ii

(d) ફક્ત ii

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q189. **માનવ શરીરમાં હિમોગ્લોબીનનુ કાર્ય નીચેના પૈકી કયું છે ?**

(a) વાયુનું વહન

(b) એન્ઝાઈમ્સ છુટા પાડવાની ક્રિયાને નિયંત્રિત કરે છે

(c) A અને B બંને

(d) A અને B પૈકી કોઈ નહિ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q190. **‘મારક રોગ-પ્રતિકારક કોષ’ એ કેવા પ્રકારના છે કે**

(a) પાંડુરોગ સામે પ્રતિક્રિયા કરી શકે તેવા રક્ત કણો

(b) ફ્લુ વાયરસ સામે પ્રતિકાર કરી શકે તેવા શ્વેત કણો

(c) ડેન્ગ્યું તાવ સામે પ્રતિકાર કરી શકે તેવા પ્લેટલેટસ

(d) રોગ પ્રતીકારક શક્તિ વધારી શકે તેવા પ્લાઝમા કોષો

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q191. **નીચેની યાદી-1 અને યાદી-2 ને યોગ્ય રીતે જોડો.**



(a) a-ii, b-iii , c-iv ,d-i

(b) a-ii, b-iii , c-i ,d-iv

(c) a-iii , b-ii , c-i ,d-iv

(d) a-iii , b-ii , c-iv,d-i

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q192. **નીચેના પૈકી કોરોના વાઈરસ બાબતે કયું/ક્યાં સાચું / સાચા છે ?**

(a) કોરોના વાયરસ એ વાયરસોનો સમૂહ છે જે શરદીથી લઈને એક્યુટ રેસ્પેરોટરી સિન્ડ્રોમ સુધીની બીમારીનું કારણ છે.

(b) નોવલ કોરોના વાયરસ એ નવો સ્ટ્રેઈન છે જેની મનુષ્યમાં ઓળખ થઈ નથી

(c) A અને B બંને

(d) A અને B પૈકી કોઈ નહી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q193. **પુખ્ત મનુષ્યનું હ્રદય પ્રતિમિનીટે કેટલી વાર ધબકે છે ?**

(a) 96

(b) 84

(c) 72

(d) 60

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q194. **હેમોગ્લોબિન બાબતમાં ક્યાંવાક્યો યોગ્ય છે ?**

**1. તેનો રંગ લાલ છે. 2. ફેફસામાંથી કોષ સુધી પ્રાણવાયુનું વહન કરે છે**

**3. તે સહેજ એસિડીક છે. 4. કોષથી ફેફસા સુધી કાર્બન ડાયોક્સાઈડનું વહન કરે છે**

(a) 1,2 અને 3

(b) 1,3 અને 4

(c) 2,3 અને 4

(d) 1,2 અને 4

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q195. **મનુષ્યના પેટમાં , પાચન માટે નીચેના પૈકી કયું એસીડ ઉત્પન્ન થાય છે ?**

(a) સલ્ફ્યુરિક એસીડ

(b) હાયડ્રોક્લોરિક એસીડ

(c) એસિટીક એસીડ

(d) નાયટ્રીક એસીડ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q196. **ક્યાં મચ્છરો હાથીપગના રોગના જંતુઓનો ફેલાવો કરે છે ?**

(a) સ્ટેગોમીયા

(b) એનોફીલીસ

(c) ક્યુલેકસ ફટીગન્સ

(d) એઈડીસ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q197. **સાચી જોડ બનાવો.**

**1. વિટામીન સી a. ગાજર**

**2. લોહતત્વ b. દૂધ**

**3. પ્રોટીન c. ખજુર**

**4. બીટા-કેરોટીન d. આમળા**

(a) 1-d,2-c,3-b,4-a

(b) 1-c,2-d,3-a,4-b

(c) 1-a,2-b,3-c,4-d

(d) 1-b,2-a,3-d,4-c

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q198. **ક્યાં પોષકતત્વની ઉણપથી માનસિક વિકાસ રૂંધાય છે ?**

(a) કાર્બો હાઈડ્રેટ

(b) પ્રોટીન

(c) વિટામીન સી

(d) વિટામીન-ડી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q199. **શરીરમાં નાયસીનનું બંધારણ ક્યાં એમીનો એસીડમાંથી થાય છે ?**

(a) ટ્રીપ્ટોફેન

(b) લાયસીન

(c) ગ્લુટામિક એસીડ

(d) વેલીન

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q200. **નીચેનામાંથી કયું વિધાન વિટામીન બી-12 માટે સાચું છે ?**

(a) વિટામીન એ ના શોષણ માટે જરૂરી છે

(b) ફક્ત પ્રાણીજન્ય આહારમાં હોય છે

(c) ચોખામાં વધુ પ્રમાણમાં હોય છે

(d) ચરબી દ્રાવ્ય વિટામીન છે

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q201. **‘બ્રેક બોન ફીવર’ સામાન્ય રીતે ..........ના નામે ઓળખાય છે .**

(a) ટાઈફાઈડ

(b) નાસિકા પ્રદાહ

(c) પિતજવર

(d) ડેન્ગ્યું

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q202. **નીચે આપેલ બે યાદીની સાચી જોડ બનાવો.**

**1. પ્રોટીનની ઉણપ અ. મરાઝમસ**

**2. પ્રોટીન અને શક્તિની ઉણપ બ. બેરીબેરી**

**3. વિટામીન-ડી ની ઉણપ ક. ક્વોશીયોરકર**

**4. વિટામીન-બી-1 ની ઉણપ ડ. સ્કર્વી**

(a) 1-ક , 2-અ ,3-ડ ,4-બ

(b) 1-અ , 2-બ ,3-ડ ,4-ક

(c) 1-ડ , 2-અ ,3-બ ,4-ક

(d) 1-બ , 2-ડ ,3-અ ,4-ક

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q203. નીચે આપેલ બે યાદીની સાચી જોડ બનાવો.

1. ખાંડ a. શરીરની રોગપ્રતિકારક શક્તિ વધારે

2. દૂધ b. શરીરને પ્રોટીન અને ચરબી આપે

3. નારંગી c. શરીરનું વજન વધારે

4. બદામ d. શરીરનો સારો વિકાસ કરે છે

 e. શરીરને શક્તિ આપે છે.

(a) 1-a, 2-c,3-e,4-b

(b) 1-a, 2-b,3-e,4-c

(c) 1-c, 2-d,3-e,4-b

(d) 1-e, 2-d,3-a,4-b

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q204. **સાચા જોડકા બનાવો.**

**1. Niacin a. scurvy**

**2. thiamin b. Rickets**

**3. Vitamin-C c. Pellagra**

**4. Vitamin-D d. Beri-Beri**

(a) 1-a, 2-b,3-c,4-d

(b) 1-b, 2-c,3-d,4-a

(c) 1-c, 2-d,3-a,4-b

(d) 1-d, 2-a,3-b,4-c

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q205. **નીચેનામાંથી ક્યાં રોગ મેદવૃદ્ધી થી થાય છે ?**

**1. મધુપ્રમેહ 2. હ્રદયરોગ 3. ટી.બી 4. એઈડઝ**

(a) 1 અને 2

(b) 1 અને 3

(c) 2 અને 3

(d) 3 અને 4

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q206. **Total Energy Requirement ઘટાડતા પરિબળો જણાવો.**

**1. વધારે સ્નાયુમાસ 2. હાઈપોથાઈરોડીઝમ 3. સગર્ભાવસ્થા**

**4. ઊંઘ 5. તાવ 6. વૃદ્ધાવસ્થા**

(a) 1,3,5

(b) 2,4,6

(c) 1,2,3

(d) 4,5,6

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q207. **જન્મ પછી સૌથી પહેલા શિશુને કઈ રસી આપવામાં આવે છે ?**

(a) DPT

(b) BCG

(c) Measles

(d) Polio

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q208. **“કોલોક્રિયા” ક્યાં પોષકતત્વની ઉણપથી થાય છે ?**

(a) લોહતત્વ

(b) આયોડીન

(c) નાયસીન

(d) વિટામીન-ડી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q209. **નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે ?**

(a) લોહી ઘટ્ટ થવા શરીરમાં કેલ્શિયમ જરૂરી નથી

(b) કેલ્શિયમ લોહી ગંઠાવવા જરૂરી પ્લેટલેટસ ને થ્રોમ્બોપ્લાસ્ટિનમાં ફેરવે છે

(c) કેલ્શિયમ જયારેફાઈબ્રીનોજનને ફાઈબ્રીનમાં ફેરવે ત્યારે લોહી ગંઠાઈજાય છે.

(d) કેલ્શિયમ ઉદીપકનું કામ કરે છે

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q210. **મેદસ્વીતા ના કારણ......**

**1. મુશ્કેલ લાઈફ સ્ટાઈલ 2. શારીરિક ક્રિયા નહીવત 3. ટ્રેડમિલ પર ચાલવું**

**4. ચરબીયુક્ત ખોરાકનું વધુ સેવન 5. માનસિક ક્ષમતા ન હોવી 6. વારસાગત**

(a) 1,3,4

(b) 2,5,6

(c) 2,4,6

(d) 1,2,4

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q211. **PEM બાળકમાં શું લક્ષણો જોવા મળે છે ?**

**1. પ્રોટીનની કમી 2. શક્તિની કમી 3. ધીમો વિકાસ**

**4. સ્નાયુ શોષાઈ જવા 5. વજન ઓછું 6. ઝાડા થઈ જવા**

(a) 1,3,4,5,6

(b) 2,3,4,5,6

(c) 1,2,3,4,5

(d) 1,4,5,6,2

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q212. **જોડકા જોડો.**

 **અ બ**

**1. વિટામીન-બી1 ક. ઘાતક પાંડુરોગ**

2. **વિટામીન-બી2 ખ. ચીલોસીસ**

**3. વિટામીન-બી12 ગ. સ્કર્વી**

**4. વિટામીન-સી ઘ. બેરીબેરી**

(a) 1-ખ ,2-ગ ,3-ઘ ,4-ક

(b) 1-ઘ, 2-ખ, 3-ગ,4-ક

(c) 1-ઘ,2-ખ, 3-ક,4-ગ

(d) 1-ખ, 2-ઘ,3-ક,4-ગ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q213. **જો કોઈ પુખ્ત વ્યકિતનેએકસોરબીક એસિડની ઉણપ સર્જાય તો તે નીચેના પૈકી કયું લક્ષણ અનુભવશે ?**

(a) સાંધા કડક થઈ જવા

(b) પેઢામાંથી લોહી નીકળવું

(c) તાવ આવવો

(d) પગમાં સોજા આવવા

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q214. **નીચેનામાંથી ક્યાં અવયવને પેલેગ્રામાં અસર થતી નથી ?**

(a) મૂત્રપીંડ

(b) પાચન તંત્ર

(c) ચેતાતંત્ર

(d) ચામડી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q215. **પુખ્તવયની સ્ત્રીના લોહીમાં હિમોગ્લોબીનની આદર્શમાત્રા કેટલી હોય છે ?**

(a) 12.00-15.00 મી.ગ્રા

(b) 10.00-12.5 ગ્રામ

(c) 14.00-16.00 ગ્રામ

(d) 12.00-15.5 ગ્રામ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q216. **નીચેના પૈકી કયું ચિહ્ન સુકા બેરી-બેરી નું નથી ?**

(a) શરીર અને સ્નાયુઓનું ઘસાવું

(b) ભૂખ ન લાગવી

(c) સોજા આવવા

(d) પગની નિષ્ક્રિયતા થવી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q217. **સામાન્ય રીતે લોહતત્વની ઉણપને લીધે થતો પાંડુરોગ ક્યાં જુથમાં જોવા મળે છે ?**

**1. કિશોરી 2. નાની વયના બાળકો**

**3. સગર્ભા સ્ત્રીઓ 4. વૃદ્ધ વ્યક્તિ**

(a) 1,2,3

(b) 1,3,4

(c) 2,3,4

(d) 1,2,4

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q218. **નીચેના પૈકી કયું ચિહ્ન સુકતાનનું નથી ?**

(a) કાંડા અને ઘૂંટીના સાંધાનું પહોળું થવું

(b) પાંસળીઓમાં મણકા જેવા સોજા આવવા

(c) પગ ધનુષ આકારના થઈ જવા

(d) ભૂખરા વાળ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q219. **વધુ પડતા લોહીના વ્યયને લીધે જોવા મળતો એનીમિયા કયો હોય છે?**

(a) Iron Deficiency Anmeia

(b) Haemorrgic Anemia

(c) Megaloblastic Anemia

(d) Pernicious Anemia

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q220. **પ્રોટીનનું પાચન પાચનતંત્રના ક્યાં અંગથી શરુ થાય છે ?**

(a) નાનું આંતરડું

(b) મુખ

(c) જઠર

(d) યકૃત

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q221. **Rodent ના બગાડવાળો ખોરાકથી માનવમાં કયો રોગ થાય છે ?**

(a) અંધાપો

(b) મગજની બીમારી

(c) પેરાલીસીસ

(d) ઉપરમાંથી એકપણ નહી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q222. **શાળાએ જતા બાળકના નાસ્તા માટે ક્યાં પોષકતત્વોનું ધ્યાન રાખવું જોઈએ.**

**1. પ્રોટીન 2. શક્તિ 3. વિટામિન્સ 4. ચરબી**

(a) 1,2,4

(b) 4,3,1

(c) 2,3,4

(d) 1,2,3

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q223. **બાળકના મગજ ના વિકાસ માટે કયું માપન શ્રેષ્ઠ છે ?**

(a) શરીરની ઊંચાઈ

(b) માથાનો ઘેરાવો

(c) હાથનો ઘેરાવો

(d) શરીરનું વજન

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q224. **સાચી જોડ જોડો.**

**1. હાડકા અને દાંતના વિકાસ માટે જરૂરી છે અ. વિટામીન-બી-1**

**2. મગજના વિકાસ માટે જરૂરી છે બ. વિટામીન-એ**

**3. કાર્બોહાઈડ્રેટના ચયાપચય માટે જરૂરી છે. ક. કેલ્શિયમ**

**4. શરીરની રોગપ્રતિકારક શક્તિ માટે જરૂરી છે. ડ. વિટામીન બી-6**

 **ઈ. w-3 ફેટી એસીડ**

(a) 1-અ,2-ડ ,3-ઈ ,4-બ

(b) 1-ઈ ,2-બ ,3-ડ ,4-અ

(c) 1-બ ,2-અ ,3-ઈ ,4-ડ

(d) 1-ક ,2-ઈ ,3-અ ,4-બ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q225. **માનવ રક્તના સંદર્ભમાં Rh ફેક્ટર .............છે.**

(a) રક્ત કણોની સપાટી પરના એન્ટીજન છે.

(b) રક્તના જામવાની ક્રિયા માટે જવાબદાર એન્જાઈમ છે.

(c) રક્ત કણોની સપાટી પર એન્ટી બોડી છે.

(d) ઉપરોક્ત તમામ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q226. **પેનિસિલિન કે જે એન્ટી બાયોટીક તરીકે ઉપયોગમાં લેવામાં આવે છે તે શેમાંથી બને છે ?**

(a) બેક્ટેરિયા

(b) ફૂગ

(c) શેવાળ

(d) લિકેન

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q227. **વાયરસના ચેપ માં કેટલાક કિસ્સાઓમાં ડોકટરો એન્ટીબાયોટીકની ભલામણ શા માટે કરે છે ?**

(a) કેટલાક વાયરસ પ્રોટીન જેવા બેક્ટેરિયા ધરાવે છે જેને એન્ટીબાયોટીક ઓળખી અને મારી શકે છે.

(b) ગૌણ બેકટેરીયલ ચેપને અટકાવવા માટે

(c) એન્ટીબાયોટીક વાયરસની કોષદીવાલને ઓગાળી શકે છે

(d) ઉપરોક્ત તમામ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q228. **સગર્ભા અવસ્થામાં ..............વાયરસનો ચેપ એ જન્મનાર બાળકનો microcephaly નું કારણ બની શકે છે.**

(a) Rota

(b) Ebola

(c) Zika

(d) Hl Zl

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q229. **શરીરના કોષમાં ઓક્સિજન કોના મારફત પહોચે છે ?**

(a) સફેદ રક્તકણો

(b) લાલ રક્તકણો

(c) સફેદ અને લાલ રક્તકણો

(d) સફેદ અને લાલ રક્તકણો અને હોર્મોન્સ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q230. **યકૃતના રોગો ક્યાં વિટામીનની ઉણપથી થાય છે ?**

(a) વિટામીન –ઈ

(b) વિટામીન-કે

(c) વિટામીન-એ

(d) વિટામીન-બી-12

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q231. **માનવ ગર્ભાવસ્થાનો સામાન્ય ગાળો કેટલો છે ?**

(a) 28 અઠવાડિયા

(b) ૩૦ અઠવાડિયા

(c) 42 અઠવાડિયા

(d) 40 અઠવાડિયા

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q232. **જો જનમ સમયે શિશુનું વજન........... કી.ગ્રા. કરતા ઓછું હોય તો તેને ‘લો બર્થ વેઇટ’ બાળક કહેવાય.**

(a) 3.0 કી.ગ્રા

(b) 2.0 કી.ગ્રા

(c) 2.5 કી.ગ્રા

(d) 1.5 કી.ગ્રા

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q233. **ઉમર પ્રમાણે ઊંચાઈ ઓછી હોય તો તેને શું કહેવાય ?**

(a) સ્ટન્ટીંગ

(b) વાસ્ટીંગ

(c) કુપોષિત

(d) મેદમયતા

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q234. **ઓટીઝમ એટલે શું ?**

(a) શારીરિક અપંગતા

(b) દ્રશ્ય હાની

(c) બહેરાશ

(d) ચેતા-વિકાસશીલ વિકૃતિ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q235. **નીચેના પૈકી કઈ માનસિક –હલનચલન સંબંધિત વિકૃતિ છે ?**

(a) વાંચન સક્ષમતા

(b) ઓછો બુદ્ધિઆંક

(c) મગજનો લકવો

(d) ડીસલેક્સિઆ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q236. **“દિવસમાં 500 ગ્રામ ફળ અને શાકભાજી ખાવા જોઈએ”આ વાક્ય કોણે જણાવ્યું છે ?**

(a) W.H.O

(b) ICDS

(c) UNICEF

(d) GOG

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q237. **લોહીમાં પાણીની માત્રા કેટલી હોય છે ?**

(a) 99%

(b) 95%

(c) 90%

(d) 89%

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q238. **ક્યાં પોષકતત્વની ઉણપને કારણે ચપટા નખ જોવા મળે છે ?**

(a) આયોડીન

(b) નાયાસીન

(c) લોહતત્વ

(d) વિટામીન-એ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q239. **શારીરિક કોશના ક્યાં ભાગમાં સલ્ફર રહેલું હોય છે ?**

(a) ક્ણાભસૂત્ર

(b) કોષદીવાલ

(c) કોષકેન્દ્ર

(d) કોષરસ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q240. **નીચેનામાંથી ખોટું વાક્ય જણાવો.**

(a) પાણીનું કોષ ને આધાર આપતું બંધારણીય ઘટક છે

(b) પાણી કોષો સુધી પોષણ પહોચાડવાનું કાર્ય કરે છે

(c) પાણી કોષોમાંથી બિનજરૂરી પદાર્થ દુર કરે છે

(d) પાણી શરીરમાં દ્રવ્યનું કામ કરે છે

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q241. **બાહ્ય કોષીય રસની pH ની માત્રા કેટલી હોય છે ?**

(a) 7.35 થી 7.45

(b) 7.50 થી 8.00

(c) 6.00 થી 6.50

(d) 6.60 થી 6.9

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q242. **હ્રદયના સ્નાયુઓ માટે શક્તિનો સ્ત્રોત કયો છે ?**

(a) ગ્લુકોઝ

(b) ચરબી

(c) લેક્ટોઝ

(d) સુક્રોઝ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q243. **નીચેના પૈકી કયું વિધાન લોહતત્વની ઉણપના કારણે પાંડુરોગ થવાનું કારણ શું નથી ?**

(a) આહારમા વિટામીન-સી ની ઉણપ

(b) વધુ પડતું લોહી વહી જવું

(c) હઉંક વર્મનો ઉપદ્રવ

(d) પ્રોટીન અને લોહતત્વથી ભરપુર ખોરાક

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q244. **................ની ઉણપથી ગોઇટર થાય છે.**

(a) લોહતત્વ

(b) આયોડીન

(c) કોપર

(d) કેલ્શિયમ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q245. **સગર્ભાવસ્થામાં લોહતત્વની ઉણપના કારણે પાંડુરોગ થવાનું મુખ્ય કારણ શું છે ?**

(a) લોહીમાં લિપીડ પ્રોફાઈલનો બદલાવ

(b) ઉલ્ટીઓ થવી

(c) હિમોડાઈલ્યુશન

(d) પ્લાઝમા જથ્થો ઓછો થવો.

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q246. **નીચેનામાંથી કઈ બીમારી મેદમાયતા સાથે સામાન્યરીતે સંકળાયેલી નથી ?**

(a) પાંડુરોગ

(b) રક્તઉચ્ચદબાવ

(c) મધુપ્રમેહ

(d) હ્રદયરોગ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q247. **નીચેના ખનીજતત્વોને તેની ઉણપ સાથે જોડો.**



(a) 1-બ ,2-અ ,3-ડ ,4-ક

(b) 1-બ ,2-ડ ,3-અ ,4-ક

(c) 1-ડ ,2-બ ,3-અ ,4-ક

(d) 1-બ ,2-ડ ,3-ક ,4-અ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q248. **જો આહારમાં .........ની ઉણપ હોય તો કવોશિયોર અને મારાસ્મ્સ થાય છે**

(a) ખનીજતત્વો

(b) વિટામીન

(c) પ્રોટીન અને શક્તિ

(d) ચરબી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q249. **વનસ્પતિજન્ય ખોરાકમાં રહેલા તત્વો જે થાઈરોઈડ ગ્રંથી દ્વારા આયોડીનનામાં અવરોધરૂપ બને છે, તેવા તત્વોને શું કહેવાય ?**

(a) ઓક્ઝેલેટ

(b) ફાયટેટ

(c) ગોઈટરોજન્સ

(d) સેપોનીન્સ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q250. **નીચેના વિકલ્પો પૈકી પ્રોટીનનું પ્રાથમિક કાર્ય જણાવો.**

(a) ચરબીદ્રાવ્ય વિટામીનના પરિવહનમાં મદદરૂપ થવું

(b) કોષની અને પેશીની વૃદ્ધી અને મરામત માટે

(c) ઉર્જા આપવાનું કાર્ય

(d) ઈન્સ્યુંલેશન

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q251. **નીચેનામાંથી સાચા વાક્યો ક્યાં છે ?**

**1. આહારકીય ફાઈબર નું પાચનતંત્ર દ્વારા પાચન થતું નથી**

**2. આહારકીય રેસા ડાયાબીટીસ અને હ્રદયરોગના માટે ઉપયોગી છે**

**3. આહારીકીય રેસા લોહી ગંઠાવાની ક્રિયામાં ઉપયોગી છે**

**4. પાચનતંત્રની કોઇપણ બીમારીમાં આહારકીય રેસા ભોજનમાં લેવા જોઈએ નહિ.**

(a) 1,4,

(b) 3,4

(c) 2,3

(d) 1,2

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q252. **જેસ્ટેશનલ ડાયાબીટીસ એટલે શું ?**

(a) બાળવયમાં થતો ડાયાબીટીસ

(b) પુખ્તાવસ્થામાં થતો ડાયાબીટીસ

(c) સગર્ભાવસ્થામાં થતો ડાયાબીટીસ

(d) રજોનિવૃત્તિકાળ દરમ્યાન થતો ડાયાબીટીસ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q253. **જો આહારમાંથી ચરબી દુર કરવામાં આવે તો ..........ની ઉણપ સર્જાય .**

**1. વિટામીન-એ ની ઉણપ 2. વિટામીન-સીની ઉણપ**

**3. વિટામીન-ઈ ની ઉણપ 4. વિટામીન-બી-12 ની ઉણપ**

(a) 1,4

(b) 1,2

(c) 2,3

(d) 1,3

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q254. **............ની ઉણપના કારણે મેગાલોબ્લાસ્ટીક એનીમિયા થાય છે**

(a) લોહતત્વ

(b) ફોલિક એસિડ

(c) એસ્કોરબીક એસિડ

(d) પાયરી ડોક્સીન

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q255. **કૃત્રિમ વીર્યદાનની પ્રક્રિયામાં નીચેનામાંથી શું સ્ત્રીના ગર્ભાશયમાં સ્થાપિત કરવામાં આવે છે ?**

(a) માત્ર ઈંડુ

(b) ફ્લીકરણ કરેલ ઈંડુ

(c) માત્ર વીર્ય

(d) ઈંડુ અને વીર્ય

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q256. **“મંકી ફીવર” અથવા “ક્યાસનુર” નામનો રોગ નીચેનામાંથી શાના કારણે થાય છે ?**

(a) બેક્ટેરિયા

(b) વાઈરસ

(c) ફૂગ

(d) ઉપરનામાથી એકપણ નહી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q257. **ડી.આર.ડી.ઓ દ્વારા “લ્યુકોસ્કીન” નામની દવા વિકસાવેલ છે. જેનો ઉપયોગ ...........ના ઈલાજમાં કરવામાં આવે છે.**

(a) લ્યુકોરિયા

(b) ફેફસાનું કેન્સર

(c) કોઢ

(d) લ્યુકેમિયા

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q258. **ગળવામાં અને ઉલટી કરવાની બાબત નિયંત્રિત કરવાનું કેન્દ્રએ માનવ મસ્તિકનો કયો ભાગ કરે છે ?**

(a) લઘુ મસ્તિક

(b) બૃહદ મસ્તિક

(c) લંબમજ્જા

(d) સેતુ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q259. **H1N1 વાયરસનો ઉલ્લેખ નીચેના પૈકી ક્યાં રોગના સંદર્ભથી થાય છે ?**

(a) સ્વાઈન ફ્લુ

(b) બર્ડ ફ્લુ

(c) A તથા B બન્ને

(d) A અથવા B એકપણ નહી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q260. **નીચેના પૈકી કયું વિધાન/ ક્યાં વિધાનો સત્ય છે ?**

**1. પાલક એ વિટામીન A નો સારો સ્ત્રોત છે**

**2. આહારમાં વિટામીન D ની વધુ માત્રા એ કેલ્શિયમ શોષણને પ્રોત્સાહન આપે છે**

**3. સાંધાના દુખાવાનું એક કારણ વિટામીન C ની ઉણપ છે.**

(a) 1,2 અને 3

(b) માત્ર 2 અને 3

(c) માત્ર 1 અને 3

(d) માત્ર 1 અને 2

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q261. **મનુષ્યના પાચનતંત્રમાં પિત્તનો સ્ત્રાવ શરીરના ક્યાં અંગ દ્વારા થાય છે ?**

(a) સ્વાદુપિંડ

(b) યકૃત

(c) નાનું આંતરડું

(d) જઠર

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q262. **થાઈરોઈડ,કોલેરા, ટી.બી અને એન્થ્રેક્સ રોગો શાના દ્વારા ફેલાય છે ?**

(a) વાયરસ

(b) બેક્ટેરિયા

(c) ફૂગ દ્વારા

(d) પ્રજીવો દ્વારા

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q263. **નીચેના પૈકી ક્યાં રોગોની કોઈ રસી શોધાઈ નથી ?**

(a) સ્વાઈન ફ્લુ

(b) ડેન્ગ્યું

(c) ચીકનગુનિયા

(d) ઉપરોક્ત પૈકી B અને C

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q264. **જોડકા જોડો.**

 **યાદી-1 યાદી-ii**

**i. એડ્રીનાલીન a. ગુસ્સો,ભય અને જોખમ**

**ii. એસ્ટ્રોજન b. ગંધના ભાવ દ્વારા સાથીને આકર્ષિત કરવું**

**iii. ઈન્સ્યુંલીન c. માદાઓ**

**iv. ફેરોમાન્સ d. ગ્લુકોઝ**

(a) i-c, ii-a, iii-d, iv-b

(b) i-a, ii-c, iii-b, iv-d

(c) i-a, ii-c, iii-d, iv-b

(d) i-c, ii-a, iii-b, iv-d

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q265. **માનવોમાં સામાન્ય રીતે નીચેના પૈકી કઈ જગ્યાએ શુક્રાણુ અંડકોષને ફલિત કરે છે ?**

(a) સર્વિક્સ

(b) ફ્લોપીન ટ્યુબ

(c) ગર્ભાશયનો નીચેનો ભાગ

(d) ગર્ભાશય નો ઉપરનો ભાગ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q266. **ડેન્ગ્યું તાવ બાબતે નીચેના પૈકી ક્યાં વિધાનો સાચા છે ?**

**i. ડેન્ગ્યું તાવ બ્રેક બોન ફીવર તરીકે પણ ઓળખાય છે**

**ii. તે ચાર અલગ જાતના વાયરસને કારણે થાય છે**

**iii. ડેન્ગ્યું અને ઝીકા બંને નો ચેપ એડીસ એજીપટી મચ્છર દ્વારા થાય છે**

**iv. ડેન્ગ્યું તાવનો સેવનનો તબક્કો આશરે 3 થી 8 દિવસ સુધીનો હોય છે**

(a) i,ii,iii અને iv

(b) ફક્ત ii, iii અને iv

(c) ફક્ત i ,ii અને iv

(d) ફક્ત i, ii અને iii

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q267. **નીચેના પૈકી ક્યાં વિધાનો સાચા છે ?**

**i. કોર્નિયા એક પાતળું પટલ છે જેમાંથી પ્રકાશ પ્રવેશ કરે છે .**

**ii. કોર્નિયા આકારમાં ગોળાકાર છે અને બહારની તરફ ઉપસેલો છે**

**iii. આઈરીસ સ્નાયુનું ઘેરું ઉદરપટલ છે જે કીકીના કદનું નિયમન કરે છે**

**iv. ટૂંકી નજરવાળાને બહિર્ગોળ લેન્સ વાપરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે .**

(a) i, ii, iii & iv

(b) i, ii & iii

(c) ii, iiii & iv

(d) ii & iii

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q268. **‘o’ ગ્રુપ ના રક્ત દાતા વ્યક્તિને કેટલીક વાર ‘યુનિવર્સલ દાતા’ કહે છે. કારણ કે.......**

(a) લોહીમાંના રોગપ્રતિકાર તત્વોની ઉણપ

(b) બંને એન્ટીજીન્સ અને એન્ટીબોડીઝના અભાવે

(c) એન્ટીજીન્સની ઉણપ

(d) એન્ટીજીન્સની હાજરી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q269. **નીચેના રોગો પૈકી કયો રોગ વાયરસ વડે** ન **થાય ?**

(a) ઓરી

(b) ગાલ પચોળીયા

(c) કંઠમાળ

(d) હડકવા

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q270. **સ્ત્રી પુરુષના પ્રજોત્પાદન દરમિયાન બે રંગ સુત્રો વચ્ચે ઉત્પતિ સંબંધિત પદાર્થોના વિનિમયની અસાધારણ ઘટનાને .........કહે છે.**

(a) ક્રોમોસોમલ રીકોમ્બીનેશન

(b) ક્રોમોસોમલ ક્રોસઓવર

(c) ક્રોમોસોમલ ટ્રાન્સલોકેશન

(d) ક્રોમોસોમલરીએરેંજમેંટ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q271. **ઇન્ડિયન કાઉન્સિલ ઓફ મેડીકલ રીસર્ચ એ ‘બિન ચેપી રોગો’ ઉપર અહેવાલ પ્રસિદ્ધ કરેલ છે આ સંદર્ભે નીચેના પૈકી ક્યાં/કયું વિધાન સાચા નથી ?**

**1. અહેવાલનું શિર્ષક “ભારત :રાષ્ટ્રના રાજ્યોનું આરોગ્ય”**

**2. બિન ચેપી રોગોના લીધે ભારતમાં કુલ મૃત્યુદર 2016 માં 61.8% હતો.**

**3. બિન ચેપી રોગોના કેટલાક ઉદાહરણો છે હાયપરટેન્શન , ક્ષય અને કેન્સર**

(a) ફક્ત 1

(b) ફક્ત 1 અને 2

(c) ફક્ત 2 અને 3

(d) ઉપરના પૈકી કોઈ નહિ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q272. **નીચેના પૈકીના ક્યાં ખનીજની કમીને કારણે ગોઈટર થાય છે ?**

(a) સલ્ફર

(b) આયોડીન

(c) કેલ્શિયમ

(d) વિટામીન-A

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q273. **ઇન્ડિયન કાઉન્સિલ ઓફ મેડીકલ રીસર્ચ તાજેતરમાં IMMUVAC અને VPM 1002 નામની બે નવી દવાઓ બહાર પાડી છે જે ..............ના રોગને નિયંત્રિત કરવાના અજમાયશ તરીકે છે.**

(a) એચ.આઈ.વી./એઈડસ

(b) પોલીયો

(c) મલેરિયા

(d) ક્ષય

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q274. **નીચેના પૈકી કયું વિધાન /ક્યાં વિધાનો સત્ય છે ?**

**1. સીફીલીસ એ બેક્તેરીયાથી થતો ચેપ છે જે જાતીય સંસર્ગ દ્વરા ફેલાય છે**

**2. આ રોગની શરૂઆત તમારા જનનાંગો , ગુદામાર્ગ અથવા મોઢામાં પીડા રહીતના ચાંદા થી થાય છે.**

**3. સીફીલીસનો અંતિમ તબક્કો એ મગજ, ચેતાતંતુઓ , આંખો કે હ્રદયને નુકસાનમાં પરિણમી શકે છે.**

(a) 1,2 અને 3

(b) માત્ર 2 અને 3

(c) માત્ર 1 અને 3

(d) માત્ર 1 અને 2

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q275. **નીચેના જોડકા ગોઠવો.**

 (a) a-1,b-3,c-4,d-2

(b) a-1,b-2,c-3,d-4

(c) a-2,b-3,c-4,d-1

(d) a-3,b-2,c-4,d-1

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q276. **નીચેના પૈકી ક્યાં વિધાનો ખોટા છે ?**

(a) કઠોળ પ્રોટીનથી ભરપુર હોય છે

(b) દૂધ વિટામીન “એ” થી સમૃદ્ધ એવો સ્ત્રોત છે

(c) અનાજ કાર્બોહાઈડ્રેટની ઘણી ઓછી માત્રા ધરાવતો સ્ત્રોત છે

(d) શાકભાજી ખનીજ તત્વોથી ભરપુર સ્ત્રોત છે.

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q277. **નીચેના પૈકી કયું/ક્યાં વિધાન/વિધાનો સત્ય છે ?**

**1. મીસલ્સ અને રૂબેલા બેકટેરિયાજનીન અતિ ચેપી રોગ છે જે તે રોગના દર્દીના ઉધરસ કે છીંકના માધ્યમથી થતા તેના સંપર્ક દ્વારા ફેલાય છે.**

**2. કેન્દ્રીય આરોગ્ય અને પરિવાર કલ્યાણ મંત્રાલયે 9 માસથી 15 વર્ષથી ઓછી વયજૂથ માટે મીસલ્સ- રૂબેલા રસીકરણ અભિયાન આરંભેલ છે.**

(a) માત્ર 1

(b) માત્ર 2

(c) 1 અને 2 બંને

(d) 1 અને 2 પૈકી એકપણ નહી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q278. **ભરતા સરકારે રોટાવાયરસ રસી...........ને અટકાવવા માટે શરુ કરી છે.**

(a) ક્ષય રોગ

(b) બાળકોમાં ઝાડા

(c) ગર્ભવતી માતાઓમાં ટાઈફોઈડ

(d) તરુણવયી વ્યક્તિઓમાં કોલેરા

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q279. **કેટલીક વાર સમાચારોમાં H5N1 વાઈરસનો ઉલ્લેખ નીચેના પૈકી કઈ બીમારી સંદર્ભે કરવામાં આવે છે ?|**

(a) AIDS

(b) બર્ડફ્લુ

(c) ડેન્ગ્યું

(d) સ્વાઈન ફ્લુ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q280. **માનવ શરીરની કિડનીમાં થતી પથરીનું મુખ્ય રાસાયણિક સંયોજન .......છે.**

(a) યુરિક એસીડ

(b) કેલ્શિયમ કાર્બોનેટ

(c) કેલ્શિયમ ઓક્જેલેટ

(d) કેલ્શિયમ સલ્ફેટ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q281. **માનવ શરીરમાં આંત્રપૂચ્છ .....સાથે જોડાયેલું છે.**

(a) મોટું આંતરડું

(b) જોડાણ પેશી

(c) સ્નાયુ પેશી

(d) મજ્જા પેશી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q282. **મનુષ્યના શરીરમાં લોહીના દબાણ બાબતે નીચેના પૈકી કયું/ક્યાં વિધાન /વિધાનો સાચું/સાચા છે ?**

**1. તે શિરાઓ કરતા ધમનીઓમાં વધુ હોય છે.**

**2. તે સ્ફીગમોમીટર નામના સાધન વડે માપવામાં આવે છે**

(a) ફક્ત 1

(b) ફક્ત 2

(c) 1 અને 2 બંને

(d) 1 અને 2 પૈકી કોઈ નહી

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q283. **નીચેના પૈકી કયો રોગ વાઈરસના કારણે થતો નથી ?**

(a) ડીપ્થેરીયા

(b) ઓરી

(c) ગાલપચોળીયા

(d) હડકવા

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q284. **વિશ્વ પોલીયો દિવસ સમગ્ર વિશ્વમાં 24 ઓક્ટોબરે મનાવવામાં આવે છે, નીચેના પૈકી કયો વાયરસ પોલીયોની બીમારી માટે જવાબદાર છે ?**

(a) પોલીયોમેયલીટીસ

(b) પોલીયોસિયલીટીસ

(c) પોલીયોબિલીટીસ

(d) પોલીયોરાયલીટીસ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q285. **વિટામીન-D ..............માં uv પ્રકાશ દ્વારા એર્ગોસ્ટરોલ સક્રિય કરીને ઉત્પાદિત કરવામાં આવે છે.**

(a) યકૃત

(b) ત્વચા

(c) સ્નાયુ

(d) હાડકું

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q286. **હ્રદયમાં રકત પુરવઠો પૂરો પાડે તેને ........કહેવાય છે.**

(a) કોરોનરી

(b) કોરોનોઈડ

(c) કાર્ડીયાક

(d) વાસા વાસુરમ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q287. **‘વેસ્ટ નાઈલ વાઈરસ’ એવું વાઈરલ ઇન્ફેકશન છે જે સામાન્ય રીતે મચ્છરો દ્વારા ફેલાય છે તે મગજના રોગોમાં પરિણામે છે તેમજ લોકો મૃત્યુ પામે છે. આ વાઈરસ તાજેતરમાં ..........રાજ્યમાં દેખાયો હતો.?**

(a) કર્ણાટક

(b) ગુજરાત

(c) કેરળ

(d) તામિલનાડુ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q288. **નીચેના પૈકી કઈ ગ્રંથી અંત:સ્ત્રાવના સ્ત્રાવ કરે છે, જે શરીરમાં મીઠાનું સંતુલન જાળવી રાખે છે ?**

(a) પીચ્યુંટરી ગ્રંથી

(b) એડ્રીનલ ગ્રંથિ

(c) પેનક્રીયાસ

(d) થાઈરોઈડ ગ્રંથિ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q289. **નીચેના પૈકી ક્યાં રોગો વાઈરસને કારણે થતા નથી ?**

(a) અછબડા અને શીતળા

(b) ઇન્ફલુંએન્ઝા અને હીપેટાઈટીસ

(c) રેબીસ અને એઈડસ

(d) મેલેરિયા અને હેલ્મીથ્સ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q290. **વિટામીન-D ના સંદર્ભે નીચેના પૈકી કયું/ક્યાં વિધાન/ વિધાનો સાચું/ સાચા છે ?**

(a) તે શરીરના હાડકામાંથી કેલ્શિયમ અને ફોસ્ફરસના શોષણ અને જાળવણી માટે જરૂરી છે

(b) રક્ત પરીક્ષણ દ્વારા મપાય છે

(c) A અને B બન્ને

(d) A અને B પૈકી કોઈ નહિ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q291. **નીચે આપેલા રોગની જોડી પૈકી કઈ જોડીનું કારણ વાયરસ નથી ?**

(a) અછબડા અને શીતળા

(b) ઇન્ફલ્યુંએન્ઝા અને હીપેટાઈટીસ

(c) હડકવા અને AIDS

(d) મલેરિયા અને હેલ્મીન્થીસ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q292. **નીચેના પૈકી કયું વિટામીન એ ધાતુ આયન ધરાવે છે ?**

(a) વિટામીન A

(b) વિટામીન-B12

(c) વિટામીન B 6

(d) રીબોફ્લેવીન

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q293. **નીચેના પૈકી ક્યાં માનવ શરીર માટે આવશ્યક સુક્ષ્મ પોષણ તત્વો છે ?**

**1. વિટામિન્સ 2. પ્રોટીન 3. મિનરલ્સ**

**નીચેના સંકેતોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.**

(a) ફક્ત 1 અને 2

(b) ફક્ત 2 અને 3

(c) ફક્ત 1 અને 3

(d) 1,2 અને 3

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q294. **“લાગણી” એ ક્યાં પ્રકારની સ્વાસ્થ્યનું પરિમાણ છે ?**

(a) આવેગિક

(b) આધ્યાત્મિક

(c) માનસિક

(d) સામાજિક

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q295. **નીચેનામાંથી ક્યાં શારીરિક સ્વાસ્થ્યના લક્ષણો છે.**

**1. ચુસ્ત અને સ્ફૂર્તિલું રહેવું**

**2. આંખો ચમકદાર , સાફ અને નીચે કાળા ધબ્બા ન હોવા**

**3. જે આંતરિક ખટપટથી મુક્ત હોવું**

**4. ભાંગફોડની પ્રવૃતિથી મુક્ત**

(a) 1 અને 4

(b) 1 અને 2

(c) 2 અને 3

(d) 3 અને 4

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q296. **પોષકતત્વોની સૂચિત દૈનિક જરૂરિયાત ને અસર કરતા પરિબળો .**

**1. શ્રમનો પ્રકાર 2. શારીરિક અવસ્થા 3. શરીરનું કદ**

**4. શરીરનું બંધારણ 5. શરીરનો અંગ**

(a) 1,2,3,5

(b) 2,3,4,5

(c) 3,4,5,1

(d) 1,2,3,4

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q297. **વિટામીન બી-12 માં કયું ખનીજ તત્વ આવેલું હોય છે ?**

(a) કોબાલ્ટ

(b) સેલેનીયમ

(c) કોપર

(d) ઝીંક

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q298. **લોહતત્વ સિવાય હિમોગ્લોબીનની બનાવટ માટે બીજા ક્યાં પોષકતત્વોની જરૂરીયાત રહે છે ?**

(a) કોપર, વિટામીન-ડી, વિટામીન-બી-1

(b) કેલ્શિયમ, વિટામીન-સી, વિટામીન-બી-1

(c) ફોલિક એસીડ , વિટામીન-બી-1 , વિટામીન-ડી

(d) કોપર, વિટામીન સી , ફોલીક એસીડ

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q299. **નીચેનામાંથી ક્યાં વિધાન પાંડુરોગ અટકાવવા માટે સાચા નથી ?**

**1. વિટામીન સી વધુ પ્રમાણમાં ળો**

**2. વધુ રેષાવાળો આહાર લો**

**3. વધુ પ્રોટીનવાળો આહાર લો**

**4. વધુ ચરબીવાળો આહાર લો**

(a) 1,3

(b) 1,4

(c) 2,4

(d) 3,4

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

Q300. **નીચેનામાંથી ક્યાં અંત:સ્ત્રાવ માટે આયોડિનની જરીરિયાત રહે છે ?**

(a) ટેસ્ટોસ્ટેરોન

(b) કેલ્શીટોનીન

(c) થાયરોક્ષીન

(d) પ્રોજેસ્ટીરોન

L1Difficulty 3

QTags Miscellaneous

QCreator paper Maker 10

**Solutions**

S1.Ans.(d)

Sol. જંગલોનું પ્રમાણ વધારે હોવાથી ત્યાંની આબોહવા ભેજવાળી જોવા મળે છે

રાજસ્થાન રાજ્ય વિસ્તાર રણપ્રદેશ ધરાવતો હોવાથી તેની આબોહવા વધુ શુષ્ક જોવા મળે છે

જમ્મુ અને કાશ્મીરના પ્રદેશો પર્વતીય અને બરફ આચ્છાદિત હોવાથી તેની આબોહવા શિયાળા પ્રકારની જોવા મળે.

S2.Ans.(a)

Sol. ઈ.સ. 1872 મા ભારતદેશમાં વ્યવસ્થીતપણે પ્રથમ વખત વસતીગણતરી કરવામાં આવી

2011ની વસતીગણતરી ભારતની 15મી દસવર્ષીય વસતીગણતરી હતી.

2011ની ભારતની વસતીગણતરી બે તબક્કામાં કરાઈ હતી. (1) ઘરયાદી અને (2) જનસંખ્યાની ગણતરી.

S3.Ans.(c)

Sol. 1947માં ભારત માત્ર 18 ટકા ક્ષાર હતું.

કેરળ ભારત નું સૌથી સાક્ષર રાજ્ય છે.(93.91) 2011 મુજબ

S4.Ans.(d)

Sol. હેનલે એન્ડ પાર્ટનર્સ દ્વારા બહાર પાડવામાં આવે.

પ્રથમ ક્રમાંકે જાપાન અને અંતિમ અફઘાનિસ્તાન

S5.Ans.(c)

Sol. WEF દ્વારા બહાર પાડવામાં આવે છે

ભારતનો ક્રમ 135

અંતિમ અફઘાનિસ્તાન

S6.Ans.(d)

Sol. જે. એન. પેટીટ લાઈબ્રેરી મુંબઈ માં આવેલ છે.

S7.Ans.(d)

Sol. તુતીકોરિન મન્નારના અખાતમાં આવેલું બંદર

હલદીયા નદીય બંદર

વિશાખાપટ્ટનમ દેશનું સૌથી ઊંડું બંદર

S8.Ans.(b)

Sol. 15 ઓગસ્ટ 2022 ના રોજ વડાપ્રધાન મોદી સહેબે દિલ્હીના લાલ કિલ્લા ખાતે ઉજવણી કરી.

રાજ્ય કક્ષાની ઉજવણી અરવલ્લી જિલ્લા ના મોડાસા ખાતે કરવામા આવી હતી.

S9.Ans.(c)

Sol. મણિપુર ની રાજધાની ઈમ્ફાલ છે.

S10.Ans.(d)

Sol. રાષ્ટ્રીય પ્રાણી: વાઘ

વિરાસત પશુ હાથી

અશોકચક્રમાં 24 આરા આવેલા છે.

S11.Ans.(c)

Sol. અજંતાની ગુફા: મહારાષ્ટ્ર

 હુમાયુનો મકબરો : દિલ્હી

S12.Ans.(c)

Sol. આંતરરાષ્ટ્રીય અદાલત નું મુખ્ય મથક નેધરલેન્ડના હેંગ શહેરમાં આવેલ છે તેમાં 15 ન્યાયમૂર્તિ હોય છે.

S13.Ans.(d)

Sol. ઉમાશંકર જોશી ને નિશિથ કાવ્યસંગ્રહ માટે

 પન્નાલાલ પટેલ ને માનવીની ભવાઈ માટે

 રાજેન્દ્ર શાહ ને ધ્વનિ કાવ્યસંગ્રહ માટે

S14.Ans.(d)

Sol. શોભા નાયડુ કુચિપુડી સાથે સંકળાયેલા છે.

S15.Ans.(c)

Sol. મૃણાલિની સારાભાઇ, વૈજન્તીમાલા અને શોભા નાયડુએ કલાકાર ભરત નાટ્યમ સાથે સંકળાયેલા છે.

S16.Ans.(d)

Sol. મણિકા બાત્રા - ટેબલ ટેનીસ

 રોમેશ પઠાણીયા - હોકી

 જશપાલ રાણા - શૂટિંગ

 દીપ્તિ શર્મા - ક્રિકેટ

S17.Ans.(d)

Sol. રૂપાક્ષ મંદિર : પટ્ટદલક, કર્ણાટક

 મહાબલિપુરમ : તામિલનાડુ

S18.Ans.(a)

Sol. ઉમાશંકર જોશી : શ્રવણ, વાસુકી

 ધૂમકેતુ : ગૌરીશંકર જોશી

 ઉશનસ : નટવરલાલ પંડ્યા

S19.Ans.(c)

Sol. કુચિપુડીનો ઉદ્દભવ આંધ્રપ્રદેશના કુચિપુડી ગામમાં થયો હતો.

મોહિનીઅટ્ટમ કેરલ રાજ્યનું નૃત્ય છે.

કથક નૃત્ય ઉત્તરપ્રદેશ રાજ્યનું નૃત્ય છે.

S20.Ans.(a)

Sol. ઉમાશંકર જોશીએ ગુજરાતી સાહિત્યના પ્રથમ સાહિત્યકાર છે કે જેમને જ્ઞાનપીઠ એવોર્ડ મળેલો હોય અને તેમની કૃતિ 'નિશિથ' માટે મળેલ હતો.

'જય સોમનાથ'એક કૃતિ કનૈયાલાલ માણેકલાલ મુનશીની છે.

S21.Ans.(a)

Sol. મુદ્રારાક્ષસ ના રચયતા વિશાખાદત્ત છે.

S22.Ans.(d)

Sol. સમ્રાટ અશોકે બિંદુસાર નો પુત્ર હતો અને તેમણે બૌદ્ધ ધર્મ અંગીકાર કરેલો.

સમ્રાટ અશોકે કલિંગના રાજા જયંત સાથે ઇ.સ. પૂર્વે 261 માં યુદ્ધ કરેલું હતું.

S23.Ans.(a)

Sol. ઇ.સ 1954 માં એસ.આર.રાવ ના અધ્યક્ષ પણ હેઠળ લોથલની શોધ થઇ હતી.

લોથલમાંથી પ્રાચીન ડોકયાર્ડ મળી આવેલું છે.

મોતી , મણકા બનાવવાની ફેક્ટરી પણ મળી આવી છે.

કુંતાસી મોરબી જિલ્લામાં આવેલ છે.

જખૌ એ કચ્છમાં આવેલ એક બંદર છે.

S24.Ans.(b)

Sol. મહાપ્રતિહારક તરીકે દ્વારપાળને ઓળખવામાં આવતો.

ઘોડે સવાર સેનાના વડા ને મહાઅશ્વપતિ

S25.Ans.(c)

Sol. ઇ.સ. ૧૯૩૦ માં સૂર્યસેનના નેતૃત્વમાં ચટગાવ શસ્ત્રાગાર લૂંટવામાં આવેલો હતો.

ચંદ્રશેખર આઝાદ કાકોરી કાવતરા સાથે સંકળાયેલા હતા.

વીર સાવરકરે મિત્ર મેલા નામની સંસ્થા ની સ્થાપના કરી હતી.

S26.Ans.(b)

Sol. બર્મામાં સોમલાલ પાઠકે ક્રાંતિકારી પ્રવૃત્તિ કરી હતી.

શ્યામજીકૃષ્ણ વર્મા લંડનમાં ક્રાંતિકારી પ્રવૃત્તિમાં સક્રિય હતા.

પરમાનંદ સિંગાપુરમાં રહીને ક્રાંતિકારી પ્રવૃત્તિ કરી હતી.

S27.Ans.(d)

Sol. ૧૮૨૨માં હોલ્ટ મેકેન્ઝી નામના અંગ્રેજ અધિકારી દ્વારા આ પદ્ધતિ દાખલ કરવામાં આવી હતી.

S28.Ans.(b)

Sol. 2020માં ભારત 94માં નંબર પર હતું.

S29.Ans.(a)

Sol. NITI આયોગના ઈન્ડિયા ઈનોવેશન ઈન્ડેક્સન 2021 માં કર્ણાટક, મણિપુર અને ચંદીગઢ પ્રથમ ક્રમાંકે છે.

S30.Ans.(a)

Sol. સ્થાપના : 22 જુલાઈ 1945

વડુમથક : વોશિંગ્ટન ડી. સી. અમેરિકા

S31.Ans.(d)

Sol. 'સ્વીફ્ટ કોડ' ( SWIFTcode) નું પૂરું નામ- સોસાયટી ફોર વર્લ્ડવાઈઝર ઈન્ટરબેન્ક ફાયનાન્સિયલ ટેલિકમ્યુનિકેશ

S32.Ans.(c)

Sol. કેન્દ્રીય એગમાર્ક લેબોરેટરી નાગપુરમાં આવેલી છે.

ગુજરાતના ક્ષત્રિય એગમાર્ક લેબોરેટરી રાજકોટ માં આવેલી છે.

S33.Ans.(b)

Sol. સામાજિક ન્યાય અને અધિકારીતા મંત્રાલય દ્વારા પ્રધાનમંત્રી આદર્શ ગ્રામ યોજના અમલમાં મુકવામાં આવી છે.

S34.Ans.(a)

Sol. ઇકોલોજી ફૂટ પ્રિન્ટ એ Global Heetares એકમમાં મપાય છે.

S35.Ans.(d)

Sol. મેક્સિકો દેશમાંથી ભારતમાં ક્રાંતિ ના સમયમાં ઘઉં બિયારણ આયાત કરવામાં આવતું હતું.

S36.Ans.(a)

Sol. ભારતમાં એવા ખેડૂતોને સીમાંત ખેડૂતો કહેવાય છે કે જેવો 1 હેક્ટર કરતા ઓછી જમીન ધરાવતા હોય.

S37.Ans.(b)

Sol. ભારતીય સંવિધાનમાં 61માં બંધારણીય સુધારા 1989 અંતર્ગત પુખ્ત મતદાતાની વયમર્યાદા 21 વર્ષથી ઘટાડીને 18 વર્ષ કરવામાં આવેલ છે.

S38.Ans.(b)

Sol. સંસદમા રાજ્યસભા લોકસભા અને રાષ્ટ્રપતિનો સમાવેશ થાય છે.

સંસદ અને રાજ્ય વિધાનસભાઓ તેમના સંબંધિત અધિકારી ક્ષેત્રમાં કાયદા બનાવે છે.

સંસદ અને રાજ્ય વિધાનસભાની કાયદાકીય સત્તા અબાધિત નથી.

સંસદ ભારતીય બંધારણની મૂળભૂત સંરચના ને રદ કરી શકશે નહીં અથવા બદલી

S39.Ans.(d)

Sol. આર્ટિકલ 75 : મંત્રી અંગેની બીજી જોગવાઈ

આર્ટિકલ 89 : રાજ્યસભાના સભાપતિ અને ઉપસભાપતિ

આર્ટિકલ 70 : અન્ય આકસ્મિક પ્રસંગે રાષ્ટ્રપતિ ના કાર્યો બજાવવા બાબતે

S40.Ans.(a)

Sol. આર્ટીકલ 15 : ધર્મ જાતિ જ્ઞાતિ લિંક અથવા જન્મસ્થાન ને કારણે કરાહતા ભેદભાવ નિષેધ

આર્ટીકલ 22 : અમુક પરિસ્થિતિમાં ધરપકડ અને અટકાયત સામે રક્ષણ

આર્ટીકલ 19 : વાણી સ્વતંત્રતા વગેરે સંબંધિત કેટલાક અધિકારો નું રક્ષણ

S41.Ans.(b)

Sol. અનુચ્છેદ 19 : વાણી સ્વતંત્રતા વગેરે સંબંધિત કેટલાક અધિકારો નું રક્ષણ

અનુચ્છેદ 25 : મુક્તપણે ધર્મ માનવાની પાળવાની સ્વતંત્રતા

અનુચ્છેદ 29 : લઘુમતીના હીત નું રક્ષણ

S42.Ans.(a)

Sol. અનુચ્છેદ 316 : લોક સેવા આયોગ ના સભ્યોની નિમણુંક અને હોદ્દાની મુદત

અનુચ્છેદ 317 : કોઈ જાહેર સેવા આયોગના સભ્યને હોદ્દા ઉપરથી દૂર કરવા બાબતે અને સેવામાંથી મોકુફ રાખવા બાબત

અનુચ્છેદ 318 : આયોગના સભ્યો ની અને સ્ટાફની સેવાની શરતો સંબંધિત વિનિમયમો કરવાની સત્તા

S43.Ans.(d)

Sol. આર્ટિકલ 22 : અમુક પરિસ્થિતિમાં ધરપકડ અને અટકાયત સામે રક્ષણ

આર્ટિકલ 27 : કોઈ ખાસ ધર્મની અભિવૃદ્ધિ માટે ભરવાના કર અંગે સ્વતંત્રતા

આર્ટિકલ 29 : લઘુમતી ના હિતોનું રક્ષણ

S44.Ans.(d)

Sol. રાજ્યપાલની નિમણૂક રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા કરવામા આવે છે.

રાજ્યપાલ એ કેન્‍દ્રનુ પ્રતિનિધિત્વ કરે છે.

રાજ્યપાલને હટાવાની સત્તા રાષ્ટ્રપતિ પાસે હોય છે.

S45.Ans.(a)

Sol. ભાષા પંચની નિમણુક કરવાની સત્તા રાષ્ટ્રપતિ છે.

અનુચ્છેદ 343 મા રાજભાષા સબંધિત જોગવાઈ કરેલી છે.

S46.Ans.(b)

Sol. આર્ટિકલ 336 : એંગ્લો ઇન્ડિયન કોમ માટે અમુક સેવામાં ખાસ જોગવાઈ

આર્ટિકલ 337 : એંગ્લો ઇન્ડિયન કોમના લાભ માટે શૈક્ષણિક અનુદાન અંગે ખાસ જોગવાઈ

આર્ટિકલ 339 : અનુસૂચિત વિસ્તારોના વહીવટ અને અનુસૂચિત આદિજાતિઓ ના કલ્યાણ બાબતે સંઘનું નિયંત્રણ

S47.Ans.(a)

Sol. અનુચ્છેદ 243(C): પંચાયત ની સંરચના

અનુચ્છેદ 243(J) : પંચાયતોનું હિસાબ ઓડિટ

અનુચ્છેદ 243(A) : ગ્રામસભા

S48.Ans.(c)

Sol. મુંબઈ રાજ્યએ 1920ના વર્ષમાં ગ્રામ પંચાયત અધિનિયમ ઘડ્યો હતો.

S49.Ans.(d)

Sol. બંધારણે અવશિષ્ટ થતા કેન્દ્રમાં નિહિત કરેલી છે, પરંતુ કોઈ બાબત અવશિષ્ટ સત્તાઓમાં આવે છે કે કેમ તેનો નિર્ણય કરવાની આખરી સત્તા સર્વોચ્ચ અદાલત પાસે છે.

S50.Ans.(b)

Sol. ભારતના સંવિધાનના અનુચ્છેદ 101 ની જોગવાઈ પ્રમાણે તો સંસદના કોઈ પણ ગૃહનો સભ્ય ની અગાઉથી પરવાનગી લીધા સિવાય 60 દિવસ ગૃહની તમામ બેઠકો માં ગેરહાજર રહે તો ગૃહની તેની બેઠક ખાલી જાહેર કરી શકે છે.

S51.Ans.(a)

Sol. 7 મો દિવસ શુક્રવાર કરતા 3 દિવસ વહેલો

 એટલે મંગળવાર

 14 મો મંગળવાર

 21 મો મંગળવાર

 20 મો સોમવાર

 19 મો રવિવાર

S52.Ans.(c)

Sol. M પછી 2 મૂકી P, P પછી 2 મૂકી S, S પછી 2 મૂકી V, V પછી 2 મૂકી Y આવે.

5+3=8

8+3=11

11+3=14

14+3=17 આવે.

S53.Ans.(d)

Sol. Question tag માં positive નું negative અને નું positive થાય.

seldom negative હોવાથી positive થાય.

S54.Ans.(b)

Sol. 2 નો ઘન 8-1=7

3 નો ઘન 27-2=25

4 નો ઘન 64-3=61

5 નો ઘન 125-4= 121

6 નો ઘન 216-5=211

S55.Ans.(a)

Sol. માત્ર આંકડા જોતા ખબર પડે કે

12 નો વર્ગ 144

11 નો વર્ગ 121 આવે

10 નો વર્ગ 100 આવી રીતે આગળ

છેલ્લેથી જોયે તો O પછી એક મૂકી Q, Q પછી એક મૂકી S, S પછી એક મૂકી U આવે

S56.Ans.(a)

Sol. m1d1w2=m2d2w2

w2= 9×12×1400

 6×15

=1680

S57.Ans.(c)

Sol. ટકાનો તફાવત 35%-26%=9%

 9% = 45 માર્ક્સ

 100% = ?

 100×45/9

 =500

S58.Ans.(d)

Sol. 1 થી 20 ની સરેરાશ = 10.5

સરેરાશ = 7×10.5=73.5

S59.Ans.(c)

Sol. 75% માં 25% ઉમેરાતા 100% થાય

તેથી 25% = 75

 100%= ?

 100×75

 25

 =300

S60.Ans.(c)

Sol. અડધો માલ 10% નફથી વેચ્યો સરવાળે

25 % નફો મેળવવા 10% + x =25%

 2

 =40%

 40% વેચવો પડે

S61.Ans.(a)

Sol. X-8/5=x+13/8

8(x-8) =5(x+13)

8x-64=5x+65

3x=129

X=43

S62.Ans.(c)

Sol. સરેરાશ ઝડપ = 2xy/x+y

 2×30×60/30+50

 =40km/h

S63.Ans.(a)

Sol. વર્તુળના 12 બિંદુઓમાંથી કોઈપણ બે બિંદુઓને જોડતા એક જીવા બને.

જીવાઓની સંખ્યા = 12C2

12×11/2

=66

S64.Ans.(a)

Sol. ખાવાના સોડા સોડિયમ બાયકાર્બોનેટ

 બ્લીચિંગ પાઉડર -સોડિયમ પરબોરેટ

 જીપ્સન - કેલ્શિયમ સલ્ફેટ

S65.Ans.(a)

Sol. નેફ્રોલોજી કિડનીના અભ્યાસ કરતી વિજ્ઞાનની શાખા છે.

 ઝૂલોજી પ્રાણીઓના અભ્યાસ કરતી શાખા છે.

 સિસ્મોલોજી ધરતીકંપ નો અભ્યાસ કરતું શાસ્ત્ર છે.

 ટોપોગ્રાફી જમીન ના ખાડા ટેકરા નો અભ્યાસ કરતું શાસ્ત્ર છે.

S66.Ans.(c)

Sol. આપત્તિ સમયમાં જોખમને ઘટાડવાનુ જ્ઞાન ધરાવતો સમુદાય એ આપત્તિના જોખમમાં ઘટાડો કરવા માટે સમુદાયની ક્ષમતા ગણાય છે.

S67.Ans.(c)

Sol. radio broadcaster ની માર્કોનીએ શોધ કરી હતી.

 સુક્ષ્મદર્શક યંત્રની શોધ લ્યૂવેન હોકે કરી હતી.

 અભય દિવાની શોધ હંફ્રી ડેવી કરી હતી.

S68.Ans.(a)

Sol. આ પ્રકારની ખામી મોટી ઉંમરની વ્યક્તિઓમાં જોવા મળે છે.આ પ્રકારની ખામી માં નજીકનું જોઈ શકાતું નથી પ્રતિબિંબ નેત્રપટલ ની પાછળ રચાય છે આ ખામીવાળી વ્યક્તિએ બહિર્ગોળ કાચ ના ચશ્માં પહેરવા જોઈએ.

S69.Ans.(c)

Sol. 22 કેરેટવાળુ સોનામાં પિત્તળ અને તાંબુ ભેળવવામાં આવે છે.

S70.Ans.(b)

Sol. સબંધ ફિનવર્સ RBI દ્વારા સબંધ ફિનવર્સ નાણાકીય કંપનીનું લાયસન્સ રદ્દ કરવામાં આવ્યું.

S71.Ans.(d)

Sol. રાજસ્થાન રાજ્યમાં "નો માસ્ક નો મુવમેન્ટ અભિયાન" શરૂ કરવામાં આવ્યું

S72.Ans.(c)

Sol. મહારાષ્ટ્રા રાજ્યએ 71માં ગણતંત્ર દિવસ પર શિવ ભોજન યોજના લોન્ચ કરી, જેમાં 10 રૂપિયામાં ભોજન આપવામાં આવશે.

S73.Ans.(c)

Sol. 2022ના ન્યુ દિલ્હી વર્લ્ડ બુક ફેરમાં ફ્રાન્‍સ દેશ અતિથિ તરીકે ઉપસ્થિત રહેશે.

S74.Ans.(c)

Sol. કેરળ સાવરી’ યોજના

કેરળ સરકારની યોજના છે.

કેરળના મોટર વર્કર્સ બોર્ડ દ્વારા સંચાલન કરવામા આવે છે.

કેરલા સાવરી સરકાર દ્વારા નક્કી કરવામા આવેલા દર ઉપરાંત માત્ર 8% સર્વિસ ચાર્જ લે છે.

S75.Ans.(a)

Sol. તાજેતરમાં બાંગ્લાદેશ ઈ - પાસપોર્ટ સેવા શરૂ કરી છે.

S76.Ans.(a)

Sol. ભારતીય વૈજ્ઞાનિકોએ સમુદ્રના પાણીથી ચલાવી શકાય તેવુ ફાનસ બનાવ્યુ તેનુ નામ ‘રોશની’ રાખવામા આવ્યુ છે.

S77.Ans.(d)

Sol. સંયુક્ત રાષ્ટ્રએ બાજરીનુ આંતરરાષ્ટ્રિય વર્ષ તરીકે 2023ના વર્ષ ને જાહેર કરવામા આવ્યું?

S78.Ans.(a)

Sol. તાજેતરમાં પ્રધાનમંત્રી મોદીએ અમદાવાદ ખાદી મહોત્સવને સંબોધિત કર્યો.

S79.Ans.(c)

Sol. તાજેતરમાં કેનેડામાં આયોજિત રાષ્ટ્રમંડળ સંસદીય સંઘ સંમેલનમાં કોષાધ્યક્ષ તરીકે અનુરાગ શર્માની પસંદગી કરવામાં આવી છે.

S80.Ans.(a)

Sol. તાજેતરમાં ભારતીય સેનાએ LAC (Line of Actual Control) માટે જોરાવર ટેન્‍ક ખરીદી છે.

S81.Ans.(c)

Sol. રામાનુજ : વિશિષ્ટાદ્વૈત ફિલસૂફી

 ચૈતન્યા : ગૌડીય વૈષ્ણવ સંપ્રદાય

 શંકરા : અદ્વૈત્ય ફિલસૂફી

 કબીર : નિર્ગુણ ભક્તિ

S82.Ans.(d)

Sol. CAG

અનુચ્છેદ 148 મા જોગવાઈ છે.

જાહેર હિસાબ વોચડોગ તરીકે કાર્ય કે ભારતીય લોકસંપત્તિનું રખેવાળ.

પદની મુદત 6 વર્ષ કે 65 વર્ષની ઉંમર, જે વહેલું હોય ત્યાં સુધી .

સર્વોચ્ચ અદાલતના ન્યાયધીશ સમક્ષ.

S83.Ans.(b)

Sol. નવમી પંચવર્ષીય યોજનામાં સર્વ શિક્ષા અભિયાન ની શરૂઆત પ્રાથમિક શિક્ષણનું સાર્વત્રિકરણ માટે થઇ હતી.

S84.Ans.(a)

Sol. સ્ટેથોસ્કોપ હૃદયના ધબકારા માપવા માટેનું સાધન

હિમોસાયટોમિટર રક્તકણોને ગણવા માટે નું સાધન

એડિફોન બહેરા માણસો સાંભળી શકે એ માટે નું સાધન

સ્ફિગમોમેમોમીટર લોહીનું દબાણ માપવા માટેનું સાધન

S85.Ans.(d)

Sol. FDI શબ્દ કયા ક્ષેત્ર સાથે સંકળાયેલ છે? વિદેશી હૂંડિયામણ

વિદેશી નિકાસ

વિદેશી સરક્ષણ

વિદેશી રોકાણ ...

 FDI

ભારત જેવા વિકાસશીલ દેશના આર્થિક વિકાસ હાંસલ કરવા માટે વિદેશી મૂડીની આવશ્યકતા રહે છે વર્તમાનમાં FDIનું મહત્વ સતત વધતુ જાય છે.

પાંચ વર્ષ કે તેથી વધારે સમય મર્યાદા માટે કોઈ વિદેશી કંપની કે વ્યક્તિ આપણા દેશમાં પેટાકંપનીઓ વસાહતોમાં મૂડીરોકાણ કરે તેને FDI કહે .

S86.Ans.(c)

Sol. સામાન્ય રીતે સંસદના બન્ને સભાગૃહ પોતાનું કાર્ય સ્વતંત્રપણે બજાવે છે પણ તેમની વચ્ચે મતભેદ ઊભા થાય ત્યારે શું બેઠક બોલાવવાની જોગવાઈ છે.

અનુચ્છેદ 108 મુજબ રાષ્ટ્રપતિ ખરડામાં મતભેદ થવા પ્રસંગે બંને ગૃહોની સંયુક્ત બેઠક બોલાવી છે.

S87.Ans.(d)

Sol. ગ્રામ વિકાસ ની કોઈપણ યોજનામા ગ્રામીણ સમુદાય નું સશક્તિકરણ, ગ્રામીણ વિસ્તારોના આર્થિક પાયાનો વિધીકરણ દાખલ કરવું,અને કૃષિક્ષેત્ર સ્થિરતા અને વિકાસ કરવાનો સમાવેશ થાય છે.

S88.Ans.(b)

Sol. તાડોબા નેશનલ પાર્ક : મહારાષ્ટ્ર

 બન્દીપુર નેશનલ પાર્ક : કર્ણાટક

 કોર્બેટ નેશનલ પાર્ક : કર્ણાટક

 મરિન નેશનલ પાર્ક : ગુજરાત

S89.Ans.(c)

Sol. વન્યજીવ સરક્ષણ ધારા ને અનુસરીને બે વિભાગ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન અને અભયારણ્યમા વહેંચવામાં આવે છે.

S90.Ans.(c)

Sol. પાંચ મિત્રોની ઉંમર નો સરવાળો = 20×5=100 વર્ષ

 બે મિત્રો ની ઉંમર નો સરવાળો=18×2=36 વર્ષ

 અન્ય બે મિત્રો ની ઉંમર નો સરવાળો=22× 2=44 વર્ષ

 હવે બાકી રહેલા મિત્રોની ઉંમર=100-36-44=20 વર્ષ

S91.Ans.(a)

Sol. મારી હકીકત : નર્મદ

સત્યના પ્રયોગો : ગાંધીજી

થોડા આંસુ થોડા ફૂલ : જયશંકર સુંદરી મારા અનુભવો : સ્વામી સચ્ચિદાનંદ

S92.Ans.(a)

Sol. પેનિસિલિન : એલેક્ઝાન્ડર ફ્લેમિંગ

 કેસકોગ્રાફ : ડૉ. જગદીશચંદ્ર બોઝ હડકવાની રસી : લુઈ પાશ્વર

 રેડિયોએક્ટિવ : મેડમ ક્યુરી

S93.Ans.(c)

Sol. કુદરતી ન્યાય વિચારધારા નું ઉદગમ સ્થાન ગ્રીક,ખ્રિસ્તી અને મધ્યકાલીન કેથોલિક શાસ્ત્ર છે.

S94.Ans.(d)

Sol. પેપા નામનું વાદ્ય ભેંસના શિંગડા માંથી બનાવવામાં આવે છે

S95.Ans.(b)

Sol. કંડલા - કચ્છના રણના પૂર્વ છેડે સ્થિત છે

નાહવાસેવા બંદર મુંબઈમા આવેલ છે.

મોરમુગાવો - ઝુવારી નદીની મુખના પ્રવેશ સ્થાને સ્થિત છે.

મેંગ્લોર - દક્ષિણ-પશ્ચિમી ચોમાસા દરમિયાન સંચાલન થતું નથી

S96.Ans.(a)

Sol. 86 માં બંધારણીય સુધારા 2002 દ્વારા 6 થી 14 વર્ષના બાળકોને મફત અને ફરજિયાત શિક્ષણનો મૂળભૂત અધિકારો આપવામાં આવ્યા છે.

86મા બંધારણીય સુધારો 2002 દ્વારા બંધારણમાં અનુચ્છેદ 21(ક)તથા અનુચ્છેદ 51(ક) જોડવામાં આવ્યો.

S97.Ans.(a)

Sol. ‘ગુજરાત રાજ્ય વકફ બોર્ડ’ ની સ્થાપના 1996મા કરવામાં આવી હતી. જે ગાંધીનગરમા આવેલુ છે.

S98.Ans.(c)

Sol. કાળિયાર માટેનું રાષ્ટ્રીય પાર્ક ભાવનગર જિલ્લાના વેળાવદર ખાતે આવેલ છે.

S99.Ans.(c)

Sol. કનૈયાલાલ માણેકલાલ મુનશી ઐતિહાસિક નવલકથાકાર છે.

S100.Ans.(c)

Sol. ફોસ્ફરસ : લાલ ફોસ્ફરસનો ઉપયોગ દિવાસળીમા થાય છે.

 ઝિંક ફોસ્ફેટ નો ઉપયોગ ઉંદર મારવાની દવા બનાવવામા થાય છે.

 હિલિયમ : તે હલકો વાયુ છે, તેનો ઉપયોગ બલૂનમા ગેસ ભરવા માટે અને વિમાનોના ટાયરોમા થાય છે.

બ્રોમિન : ઓરડાના તાપમાને પ્રવાહી સ્વરૂપે જોવા જળતી અધાતુ છે.

સિલિકોન : કમ્પ્યુટરમા માઈક્રો પ્રોસેસર ચીપ બનાવવામા તેનો ઉપયોગ થાય છે.

S101.Ans.(c)

S102.Ans.(c)

S103.Ans.(c)

S104.Ans.(a)

S105.Ans.(d)

S106.Ans.(c)

S107.Ans.(c)

S108.Ans.(d)

S109.Ans.(a)

S110.Ans.(a)

S111.Ans.(d)

S112.Ans.(c)

S113.Ans.(b)

S114.Ans.(a)

S115.Ans.(d)

S116.Ans.(c )

S117.Ans.(b)

S118.Ans.(c)

S119.Ans.(b)

S120.Ans.(a)

S121.Ans.(d)

S122.Ans.(b)

S123.Ans.(b)

S124.Ans.(b)

S125.Ans.(a)

S126.Ans.(c)

S127.Ans.(a)

S128.Ans.(c)

S129.Ans.(d)

S130.Ans.(d)

S131.Ans.(b)

S132.Ans.(c)

S133.Ans.(b)

S134.Ans.(a)

S135.Ans.(b)

S136.Ans.(a)

S137.Ans.(a)

S138.Ans.(a)

S139.Ans.(b)

S140.Ans.(b)

S141.Ans.(b)

S142.Ans.(c)

S143.Ans.(c)

S144.Ans.(b)

S145.Ans.(b)

S146.Ans.(a)

S147.Ans.(d)

S148.Ans.(b)

S149.Ans.(c)

S150.Ans.(a)

S151.Ans.(a)

S152.Ans.(b)

S153.Ans.(b)

S154.Ans.(d)

S155.Ans.(c)

S156.Ans.(c)

S157.Ans.(b)

S158.Ans.(a)

S159.Ans.(b)

S160.Ans.(b)

S161.Ans.(a)

S162.Ans.(c)

S163.Ans.(a)

S164.Ans.(b)

S165.Ans.(c)

S166.Ans.(c)

S167.Ans.(a)

S168.Ans.(a)

S169.Ans.(a)

S170.Ans.(b)

S171.Ans.(d)

S172.Ans.(b)

S173.Ans.(c)

S174.Ans.(c)

S175.Ans.(b)

S176.Ans.(b)

S177.Ans.(a)

S178.Ans.(b)

S179.Ans.(d)

S180.Ans.(a)

S181.Ans.(d)

S182.Ans.(c)

S183.Ans.(c)

S184.Ans.(b )

S185.Ans.(a)

S186.Ans.(b)

S187.Ans.(a)

S188.Ans.(b)

S189.Ans.( a)

S190.Ans.(b)

S191.Ans.(b)

S192.Ans.(c)

S193.Ans.(c)

S194.Ans.(d)

S195.Ans.(b)

S196.Ans.(c)

S197.Ans.(a)

S198.Ans.(b)

S199.Ans.(a)

S200.Ans.(b)

S201.Ans.(c)

S202.Ans.(a)

S203.Ans.(d)

S204.Ans.(c)

S205.Ans.(a)

S206.Ans.(b)

S207.Ans.(b)

S208.Ans.(a)

S209.Ans.(c)

S210.Ans.(c)

S211.Ans.(c)

S212.Ans.(c)

S213.Ans.(b)

S214.Ans.(a)

S215.Ans.(d)

S216.Ans.(c)

S217.Ans.(a)

S218.Ans.(d)

S219.Ans.(c)

S220.Ans.(c)

S221.Ans.(d)

S222.Ans.(d)

S223.Ans.(b)

S224.Ans.(d)

S225.Ans.(a)

S226.Ans.(b)

S227.Ans.(b)

S228.Ans.(c)

S229.Ans.(b)

S230.Ans.(b)

S231.Ans.(d)

S232.Ans.(c)

S233.Ans.(a)

S234.Ans.(d)

S235.Ans.(c)

S236.Ans.(a)

S237.Ans.(c)

S238.Ans.(c)

S239.Ans.(d)

S240.Ans.(d)

S241.Ans.(a)

S242.Ans.(a)

S243.Ans.(d)

S244.Ans.(b)

S245.Ans.(c)

S246.Ans.(a)

S247.Ans.(a)

S248.Ans.(c)

S249.Ans.(c)

S250.Ans.(b)

S251.Ans.(d)

S252.Ans.(c)

S253.Ans.(d)

S254.Ans.(b)

S255.Ans.(c)

S256.Ans.(b)

S257.Ans.(c)

S258.Ans.(c)

S259.Ans.(a)

S260.Ans.(a)

S261.Ans.(b)

S262.Ans.(b)

S263.Ans.(d)

S264.Ans.(c)

S265.Ans.(b)

S266.Ans.(d)

S267.Ans.(b)

S268.Ans.(c)

S269.Ans.(c)

S270.Ans.(b)

S271.Ans.(d)

S272.Ans.(b)

S273.Ans.(d)

S274.Ans.(a)

S275.Ans.(b)

S276.Ans.(c)

S277.Ans.(b)

S278.Ans.(b)

S279.Ans.(b)

S280.Ans.(c)

S281.Ans.(b)

S282.Ans.(c)

S283.Ans.(a)

S284.Ans.(a)

S285.Ans.(b)

S286.Ans.(a)

S287.Ans.(c)

S288.Ans.(b)

S289.Ans.(d)

S290.Ans.(c)

S291.Ans.(d)

S292.Ans.(b)

S293.Ans.(c)

S294.Ans.(a)

S295.Ans.(b)

S296.Ans.(d)

S297.Ans.(a)

S298.Ans.(d)

S299.Ans.(c)

S300.Ans.(c)