



## GUJARAT GAURAV

ક્ષમતા આકલન કસોટી : ગણિત

સૂચિત્પ્ર પ્રશ્ન સંગ્રહ : ધોરણ - ૪

1. 1, 2, 3, 4, અને 5 ના ઉપયોગથી બનતી સૌથી નાની સંખ્યા  
અ) 54321      બ) 12345      ક) 12435      સ) 13254
2. 99989 ની પહેલા આવતી સંખ્યા  
અ) 88889      બ) 99999      ક) 99988      સ) 99990
3.  $40000 + 3000 + 200 + 60 + 9 =$  \_\_\_\_\_  
અ) 96234      બ) 49263      ક) 43269      સ) 40009
4. તમોએ સંગ્રહાલયની મુલાકાત વખતે ચાર ગુફાચિત્રો જોયા. જેમાં તે ગુફાઓ કેટલા વર્ષ જૂની છે તે લખ્યું હતું. તો આ ગુફાઓમાં સૌથી જૂની ગુફા કઈ હશે ?  
અ)       બ)       ક)       સ)   
8900 વર્ષ      9800 વર્ષ      9100 વર્ષ      9989 વર્ષ  
અ) ચિત્ર નં. અ      બ) ચિત્ર નં. બ      ક) ચિત્ર નં. ક      સ) ચિત્ર નં. સ
5. જો નીચે આપેલી સંખ્યાઓને ચડતા કમમા ગોઠવીએ તો સૌથી વચ્ચે કઈ સંખ્યા આવે ?  
99129, 99,291, 92,991, 99,911, 99,921  
અ) 99129      બ) 92991      ક) 99912      સ) 99921
6. પાંચ આંકડાની સૌથી નાની સંખ્યામાંથી ચાર આંકડાની સૌથી મોટી સંખ્યા બાદ કરવાથી કઈ સંખ્યા મળે ?  
અ) 9000      બ) 1111      ક) 8888      સ) 0001
7. જો તમારી પાસે 44 રૂપિયા હોય તો તેને રોમન અંકોમાં શી રીતે દર્શાવી શકાય ?  
અ) XXXIV      બ) LIV      ક) XLIV      સ) XXXXIV
8. જો કોઈ કુંભાર પાસે 1289 માટલાઓ હોય તેમાંથી 644 માટલાઓ વેચાયા વગર પડ્યા રહે તો કેટલા માટલાઓ વેચાયા હશે ?  
અ) 545      બ) 645      ક) 546      સ) 564
9.  $3500 \text{ થી } 350 \text{ વધારે } _____ = 4500 \text{ થી } 150 \text{ ઓછા}$   
અ) >      બ) <      ક) =      સ) નિશાની લાગુ પડતી નથી
10.  $18972 \text{ થી } 1500 \text{ ઓછા } =$  \_\_\_\_\_  
અ) 18472      બ) 17572      ક) 17472      સ) 3972



11. વ્યાયામ શિક્ષકે માધવને એક ચોરસ મેદાનના ક ચક્કર લગાવવા સૂચના આપી. જો ચોરસ મેદાનની એક બાજુનની લખાઈ ૨૦૦ મીટર હોય તો છ ચક્કર દરમ્યાન માધવે કેટલું અંતર દોડ્યું હશે ?  
અ) આશરે 4 કિમી      બ) આશરે 5 કિમી      ક) આશરે 6 કિમી      સ) આશરે 7 કિમી



12. સામે આપેલી ઘડિયાળમાં દર્શાવેલા સમયે તમે ગૃહકાર્ય કરવાનું શરૂ કરો છો. જો તમારું ગૃહકાર્ય સવા બે કલાકે પૂર્ણ થયું તો ઘડિયાળમાં શું સમય થયો હશે ?



અ) 2 : 30      બ) 3 : 30      ક) 2 : 45      સ) 3 : 45

13. 6 બોલપેનના એક પેકેટની કિમત 90 રૂપિયા છે. જો રાધા આવી ચાર પેન ખરીએ તો તેણે કેટલા રૂપિયા ચુકવવા પડે ?  
અ) 40 રૂપિયા      બ) 60 રૂપિયા      ક) 72 રૂપિયા      સ) 90 રૂપિયા

14. જો એક સ્કૂલ બસમાં 22 વિદ્યાર્થીઓ બેસી શકતા હોય તો આવી કુલ પાંચ બસોમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ બેસી શકે ?

અ) 100      બ) 110      ક) 120      સ) 200



15. જો ત્રણ ૫૫ન કેરીનાં રૂ 540 હોય તો આઠ નંગ કેરીનાં કેટલા રૂપિયા ચુકવવા પડે ?

અ) 120      બ) 150      ક) 180      સ) 90



16.  $15409 \div 10$  કરીએ તો શેષ કેટલી વધે ?

અ) 409      બ) 49      ક) 9      સ) 19

17.  $245 \div \underline{\hspace{2cm}} = 1$

અ) 1      બ) 0      ક) 245      સ) આમાંથી એક પણ નહીં

18. નીચે આપેલી કઈ સંખ્યા અવિભાજ્ય છે ?

અ) 13      બ) 23      ક) 29      સ) બધી જ

19. મહેશે એક દીવાલના ચાર ભાગમાંથી સામે દર્શાવેલ ભાગમાં ચિત્રો લગાવ્યા છે તો દીવાલનો કેટલો ભાગ ખાતી છે ?

અ)  $\frac{1}{4}$       બ)  $\frac{1}{3}$       ક)  $\frac{1}{2}$       સ)  $\frac{2}{3}$



20. જો તમારી પાસે 4 મીટર લાંબુ કાપડ હોય તો તેના 40 સેમી. લંબાઈ ધરાવતા કેટલા ટુકડા બનાવી શકો ?

અ) 4      બ) 8      ક) 10      સ) 20