



GUJARAT GAURAV

ક્ષમતા આકલન કસોટી : ગણિત

સૂચિત પ્રશ્ન સંગ્રહ : ધોરણ - 3

1. $12 \times 20 = 8 \times \underline{\hspace{2cm}}$
અ) 12 બ) 20 ક) 24 ડ) 30
2. $348 - 148 = 200 + \underline{\hspace{2cm}}$
અ) 148 બ) 48 ક) 0 ડ) 100
3. નીચે આપેલ સંખ્યાક્રમ પૂર્ણ કરો.
1197, 1198, 1199, , 1201
અ) 1202 બ) 1200 ક) 1199 ડ) 0
4. ચાર અંકોની સૌથી નાની સંખ્યામાં એક અંકની સૌથી મોટી સંખ્યા ઉમેરતા કઈ સંખ્યા મળે ?
અ) 1900 બ) 1090 ક) 9000 ડ) 1009
5. મહેશ પાસે ચાર ચોપડીઓના પંદર સેટ હતા. તેમાંથી 3 સેટ તેણે તેના મિત્રોને આપ્યા તો હવે તેની પાસે કુલ કેટલી ચોપડીઓ બચી હશે ?
અ) 15 બ) 4 ક) 60 ડ) 48
6. $3000 + 000 + 00 + 9 =$
અ) 0039 બ) 3090 ક) 3009 ડ) 3900
7. કઈ સંખ્યા સૌથી મોટી છે ?
અ) 1932 બ) 2139 ક) 1932 ડ) 1293
8. ત્રણ આંકડાની સૌથી નાની સંખ્યાને 9 વડે ગુણતાં કઈ સંખ્યા મળે ?
અ) 100 બ) 109 ક) 901 ડ) 900
9. જો નીચે આપેલી સંખ્યાઓને ઉતરતા ક્રમમાં ગોઠવીએ તો સૌથી છેલ્લે કઈ સંખ્યા આવે ?
979, 799, 999, 696, 969, 989, 679
અ) 989 બ) 979 ક) 679 ડ) 696
10. 5436 ને નજીકના દસકમાં રૂપાંતર કરીએ તો સંખ્યા મળે.
અ) 5400 બ) 5440 ક) 5430 ડ) 5500



11. 999 માંથી કેટલા બાદ કરીએ તો શેષ 0 રહે ?

અ) 9

બ) 99

ક) 999

ડ) 0

12. નીચે આપેલા ચિત્રોમાંથી વર્ષ 1960 ની સાલ કોની સાથે સંલગ્ન થાય ?

અ)



અ) ચિત્ર નં. અ

બ)



બ) ચિત્ર નં. બ

ક)



ક) ચિત્ર નં. ક

ડ)



ડ) ચિત્ર નં. ડ

13. 76 વિદ્યાર્થીઓને પરીક્ષા લખવા માટે પેન્સિલ આપવાની હોય તો એક બોક્ષમાં દસ પેન્સિલ વાળા કેટલા બોક્ષ ખોલવા પડે ?

અ) 7

બ) 8

ક) 9

ડ) 10

14. નીચેનામાંથી કઈ બે સંખ્યાનો સરવાળો ચાર આંકડાની સંખ્યા આપશે ?

અ) 246 + 604

બ) 809 + 162

ક) 913 + 65

ડ) 673 + 329

15. તમારા બહેનને 18 ફૂલોની એક એવી છ માળાઓ બનાવી. જો તેના પાસે 14 ફૂલ વધ્યા હોય તો તેની પાસે કુલ કેટલા ફૂલો હોવા જોઈએ ?

અ) 108

બ) 118

ક) 124

ડ) 128

16. $15 \times 6 = 100 - \underline{\hspace{2cm}}$

અ) 10

બ) 20

ક) 30

ડ) 40

17. ચંદ્ર પર તમારું વજન હોય તેનાથી પૃથ્વી પર છ ગણું થઈ જાય છે. જો ચંદ્ર પર તમારું વજન 7 કિલોગ્રામ હોય તો પૃથ્વી પર તમારું વજન કેટલું થાય ?

અ) 12

બ) 13

ક) 42

ડ) 36

18. તમારા જન્મદિવસે તમારા પાસે કુલ 60 ચોકલેટ છે. જો તમારા સાત મિત્રોને તે ચોકલેટ સરખા ભાગે આપો તો તમારા પાસે કેટલી ચોકલેટ બાકી રહે ?

અ) 7

બ) 6

ક) 5

ડ) 4



19. એક ડઝન કેરીઓમાંથી તમારે ત્રીજા ભાગની કેરીઓ લેવાની હોય તો તમને કેટલી કેરીઓ મળે ?

અ) 12

બ) 6

ક) 4

ડ) 3

20. એક કલાકના પાંચમા ભાગના સમયમાં તમે ઘરેથી શાળાએ પહોંચો છો. તો તમે કેટલી મિનિટમાં ઘરેથી શાળાએ પહોંચો છો તેમ કહેવાય ?

અ) 10

બ) 12

ક) 15

ડ) 20