

પ્રશ્ન 1: ભારતીય સંખ્યા પદ્ધતિમાં $5,00,000 + 40,000 + 3,000 + 200 + 50 + 7 = ?$

- (a) 5 લાખ 43 હજાર 257 (b) 5 લાખ 43 હજાર 57
(c) 5 લાખ 4 હજાર 3257 (d) 5 લાખ 43 હજાર 275

પ્રકરણ:- 1 & 2

પ્રશ્ન 2: આંતરરાષ્ટ્રીય સંખ્યા પદ્ધતિમાં 7,89,456 નું લેખન કરો.

- (a) સાત લાખ નવાસી હજાર ચારસો છપ્પન (b) સાત લાખ નવાસી હજાર ચારસો અને છપ્પન
(c) સાત લાખ નવાસી હજાર પાંચસો છપ્પન (d) સાત લાખ નવાસી હજાર ચારસો પાંચ છપ્પન

પ્રશ્ન 3: $99,999 + 1 = ?$ અને તે કયા સ્થાનની શરૂઆત દર્શાવે છે?

- (a) 1,00,000; લાખનું સ્થાન (b) 1,00,000; હજારનું સ્થાન
(c) 10,000; દસ હજારનું સ્થાન (d) 1,00,000; કરોડનું સ્થાન

પ્રશ્ન 4: 2,50,000ને આંતરરાષ્ટ્રીય પદ્ધતિમાં લખો.

- (a) 250,000 (b) 2,50,000
(c) 25,00,000 (d) 2,500,000

પ્રશ્ન 5: કયા સંખ્યામાં લાખના સ્થાને 3 અને હજારના સ્થાને 0 છે?

- (a) 3,05,678 (b) 3,50,078
(c) 30,567 (d) 3,00,567

પ્રશ્ન 6: 1 મિલિયન = કેટલા લાખ?

- (a) 10 (b) 100
(c) 1,000 (d) 10,000

પ્રશ્ન 7: 45,67,890ને ભારતીય પદ્ધતિમાં વાંચો.

- (a) ચૂગળીસ લાખ સડસચ સાત હજાર આઠ સો નવાણું
(b) પાંચ લાખ ચૂગળીસ હજાર સાત સો આઠ નવાણું
(c) ચૂગળીસ લાખ સાડીસ હજાર સાત સો નવાણું
(d) પાંચ લાખ પેતીસ હજાર આઠ સો નવાણું

પ્રશ્ન 8: આંતરરાષ્ટ્રીયમાં 1,000,000 = ભારતીયમાં?

- (a) 10 લાખ (b) 1 કરોડ
(c) 100 હજાર (d) 1,00,000

પ્રશ્ન 9: 8,00,000માં કેટલા શૂન્યો છે જે સ્થાન મૂલ્યને અસર કરે છે?

- (a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 6

પ્રશ્ન 10: કયા બે સંખ્યાઓ વચ્ચે 5,67,890 આવે છે?

- (a) 5,67,889 અને 5,67,891 (b) 5,67,800 અને 5,68,000
(c) 5,00,000 અને 6,00,000 (d) 5,67,000 અને 5,68,000

પ્રશ્ન 11: 7,23,456 ના લાખના સ્થાનનું મૂલ્ય શું?

- (a) 7 (b) 70,000
(c) 7,00,000 (d) 700,000

પ્રશ્ન 12: $99,999,999 + 1 = ?$

- (a) 1,00,00,000 (b) 10,00,00,000
(c) 1,00,000,000 (d) 100,000,000

પ્રશ્ન 13: ભારતીય પદ્ધતિમાં 1 કરોડ = આંતરરાષ્ટ્રીયમાં?

- (a) 10 મિલિયન (b) 1 મિલિયન
(c) 100 મિલિયન (d) 10 બિલિયન

પ્રશ્ન 14: 4,56,789ને વિસ્તારિત સ્વરૂપે લખો (ભારતીય).

- (a) $4,00,000 + 50,000 + 6,000 + 700 + 80 + 9$
(b) $4,00,000 + 5,00,000 + 6,000 + 70 + 80 + 9$
(c) $4,00,000 + 50,000 + 600 + 700 + 80 + 9$
(d) $4,00,000 + 50,000 + 6,000 + 700 + 8 + 9$

પ્રશ્ન 15: કયું સૌથી મોટું છે?

- (a) 99,999 (b) 1,00,000
(c) 9,99,999 (d) 10,000

પ્રશ્ન 16: 3,45,678 માં વારસાથી અંકોનું કટાર કેટલું?

(a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 6

પ્રશ્ન 17: 1 અબજ = કેટલા કરોડ?

(a) 100 (b) 1,000
(c) 10,000 (d) 100,000

પ્રશ્ન 18: 12,34,567 ને ચોક્કસ ક્રમમાં વ્યવસ્થિત કરો.

(a) 12,34,567 (b) 1,23,4567
(c) 123,4567 (d) બધા સમાન

પ્રશ્ન 19: $5,00,000 - 4,99,999 = ?$

(a) 1 (b) 1,000 (c) 10,000 (d) 100,000

પ્રશ્ન 20: આંતરરાષ્ટ્રીયમાં 1,23,45,678 = ભારતીયમાં?

(a) 12,345,678 (b) 1,23,45,678
(c) 12,34,56,78 (d) 123,45678

પ્રશ્ન 21: કયા સંખ્યામાં 8 નું સ્થાન મૂલ્ય 800 છે?

(a) 8,00,000 (b) 80,000
(c) 8,000 (d) 800

પ્રશ્ન 22: $999 + 1 =$ અને તેનું મહત્વ?

(a) 1,000; ત્રણ અંકીથી ચાર અંકી
(b) 1,000; બે અંકીથી ત્રણ અંકી
(c) 100; એક અંકીથી બે અંકી
(d) 10,000; ચાર અંકીથી પાંચ અંકી

પ્રશ્ન 23: 10 મિલિયન = કેટલા લાખ?

(a) 1,000 (b) 10,000
(c) 100 (d) 1,00,000

પ્રશ્ન 24: 67,89,012 ના હજારના સ્થાનનું મૂલ્ય?

(a) 9 (b) 900 (c) 9,000 (d) 90,000

પ્રશ્ન 25: સૌથી નાની 7 અંકીય સંખ્યા શું?

(a) 1,00,00,00 (b) 10,00,000
(c) 1,00,0000 (d) 100,0000

પ્રશ્ન 26: 4,56,789 અને 4,56,798 વચ્ચે તફાવત?

(a) 9 (b) 10 (c) 1 (d) 100

પ્રશ્ન 27: 1 કરોડ = આંતરરાષ્ટ્રીયમાં કેટલા?

(a) 10,000,000 (b) 1,00,00,000
(c) 100,000,000 (d) 1,000,000

પ્રશ્ન 28: 2,34,567 ને વિસ્તારિતમાં (આંતરરાષ્ટ્રીય).

(a) $2,00,000 + 30,000 + 4,000 + 500 + 60 + 7$
(b) $200,000 + 30,000 + 4,000 + 500 + 60 + 7$
(c) $2,00,000 + 3,00,000 + 4,000 + 500 + 60 + 7$
(d) $200,000 + 34,000 + 500 + 67$

પ્રશ્ન 29: કયું સંખ્યા 5,00,000 કરતા મોટું છે?

(a) 4,99,999 (b) 5,00,001
(c) 4,00,000 (d) 50,000

પ્રશ્ન 30: $999,999 + 1 = ?$

(a) 1,000,000 (b) 10,00,000
(c) 1,00,00,00 (d) 100,0000

પ્રશ્ન 31: ભારતીયમાં 10 લાખ = આંતરરાષ્ટ્રીયમાં?
(a) 1,000,000 (b) 10,00,000 (c) 100,000 (d) 1,00,000

પ્રશ્ન 32: 78,90,123 માં કેટલા ક્રમ ડાઉન અને ક્રમા છે?
(a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5

પ્રશ્ન 33: 1 અરબ = કેટલા મિલિયન?
(a) 1,000 (b) 100 (c) 10,000 (d) 1,000,000

પ્રશ્ન 34: 3,21,456 ના દસ હજારના સ્થાનનું મૂલ્ય?
(a) 2 (b) 20,000 (c) 2,000 (d) 200

પ્રશ્ન 35: સૌથી મોટી 6 અંકીય સંખ્યા +1 = ?
(a) 1,00,00,00 (b) 10,00,000
(c) 1,00,0000 (d) 999,999 +1 = 1,000,000

પ્રશ્ન 36: 56,78,901 અને 56,78,910 વચ્ચે કયું મોટું?
(a) 56,78,901 (b) 56,78,910
(c) સમાન (d) કોઈ નહીં

પ્રશ્ન 37: 100 મિલિયન = કેટલા કરોડ?
(a) 10 (b) 100
(c) 1,000 (d) 10,000

પ્રશ્ન 38: 9,87,654 ને વિસ્તારિત (ભારતીય).
(a) 9,00,000 + 80,000 + 7,000 + 600 + 50 + 4
(b) 900,000 + 80,000 + 7,000 + 600 + 50 + 4
(c) 9,00,000 + 8,00,000 + 7,000 + 600 + 50 + 4
(d) 9,00,000 + 80,000 + 700 + 600 + 50 + 4

પ્રશ્ન 39: 1,00,00,000 = કયા સ્થાનની શરૂઆત?
(a) કરોડ (b) અરબ (c) લાખ (d) હજાર

પ્રશ્ન 40: કયા સંખ્યામાં 0 નું મૂલ્ય 0 છે?
(a) 1,02,030 (b) 10,20,30 (c) 1,00,000 (d) બધા

પ્રશ્ન 41: 0 નો કબજો (successor) શું?
(a) 1 (b) -1 (c) 0 (d) અનંત

પ્રશ્ન 42: 25 નો અગ્રજ (predecessor) શું?
(a) 24 (b) 26 (c) 25 (d) 0

પ્રશ્ન 43: પૂર્ણ સંખ્યાઓમાં કયું સૌથી નાનું?
(a) 0 (b) 1 (c) -1 (d) પૂર્ણ સંખ્યાઓ નકારાત્મક નથી

પ્રશ્ન 44: $0 + 5 = ?$ અને તે કયા નિયમ પ્રમાણે?
(a) 5; સંખ્યા નિયમ (b) 0; શૂન્યનો નિયમ
(c) 5; બતાવો (d) 0; કદાચ

પ્રશ્ન 45: નંબર લાઈન પર 10 અને 20 વચ્ચે કેટલા પૂર્ણ સંખ્યાઓ?
(a) 9 (b) 10 (c) 11 (d) 19

પ્રશ્ન 46: 100 નો કબજો અને અગ્રજ?

- (a) 101, 99
(b) 99, 101
(c) 100, 100
(d) 0, 200

પ્રશ્ન 47: પૂર્ણ સંખ્યાઓની ઉમેરો: $0 + 0 = ?$

- (a) 0 (b) 1 (c) અનંત (d) અસંભવ

પ્રશ્ન 48: $15 - 20 = ?$ પૂર્ણ સંખ્યાઓમાં?

- (a) -5 (પરંતુ પૂર્ણમાં નહીં, તેથી અસંભવ)
(b) 5 (c) 35 (d) 0

પ્રશ્ન 49: $7 \times 0 = ?$

- (a) 0 (b) 7 (c) 1 (d) અનંત

પ્રશ્ન 50: પૂર્ણ સંખ્યાઓની ગુણાકાર: $0 \times$ કોઈ પણ = ?

- (a) 0 (b) 1 (c) કોઈ પણ (d) -1

પ્રશ્ન 51: $123 + 0 = ?$

- (a) 123 (b) 0 (c) 124 (d) 122

પ્રશ્ન 52: નંબર લાઈન પર 0 થી 10 સુધી કેટલા પગલાં?

- (a) 10 (b) 11 (c) 9 (d) 1

પ્રશ્ન 53: 50 નો અગ્રજ 49 છે?

- (a) હા (b) ના (c) કદાચ (d) 51

પ્રશ્ન 54: પૂર્ણ સંખ્યાઓમાં શૂન્યનું મહત્વ?

- (a) તટસ્થ તત્વ (b) બધું શૂન્ય કરે (c) બંને (d) કોઈ નહીં

પ્રશ્ન 55: $8 + 0 + 2 = ?$

- (a) 10 (b) 8 (c) 2 (d) 0

પ્રશ્ન 56: $0 \div 5 = ?$

- (a) 0 (b) 5 (c) 1 (d) અસંભવ

પ્રશ્ન 57: પૂર્ણ સંખ્યાઓની રીડ પેટર્ન: 2, 4, 6, ... 100 સુધી કેટલા?

- (a) 50 (b) 100 (c) 49 (d) 51

પ્રશ્ન 58: 99 નો કબજો?

- (a) 100 (b) 98 (c) 99 (d) 101

પ્રશ્ન 59: $0 - 0 = ?$

- (a) 0 (b) 1 (c) -1 (d) અનંત

પ્રશ્ન 60: નંબર લાઈન પર -5 થી 5 સુધી, પૂર્ણમાં કેટલા?

- (a) 6 (0 to 5) (b) 11 (c) 5 (d) 10

પ્રશ્ન 61: $25 \times 0 = ?$

- (a) 0 (b) 25 (c) 50 (d) 1

પ્રશ્ન 62: પૂર્ણ સંખ્યાઓમાં 1 નું ગુણાકાર?

- (a) તત્વ (b) શૂન્ય (c) અનંત (d) નકારાત્મક

પ્રશ્ન 63: $10 + 20 + 0 = ?$

- (a) 30 (b) 0 (c) 10 (d) 20

પ્રશ્ન 64: 0 ની અગ્રજ?
(a) 1 (b) -1 (c) 0 (d) અસંભવ

પ્રશ્ન 65: $7 - 0 = ?$
(a) 7 (b) 0 (c) -7 (d) 8

પ્રશ્ન 66: પેટર્ન: 5,10,15,... 50 સુધી કેટલા ટર્મ?
(a) 10 (b) 9 (c) 11 (d) 5

પ્રશ્ન 67: $0 \times 100 = ?$
(a) 0 (b) 100 (c) 1 (d) 0

પ્રશ્ન 68: 123 નો અગ્રજ?
(a) 122 (b) 124 (c) 123 (d) 0

પ્રશ્ન 69: પૂર્ણાંકમાં વિભાજન: $10 \div 2 = ?$
(a) 5 (b) 0 (c) 12 (d) 8

પ્રશ્ન 70: $0 + (-5)$ પૂર્ણાંકમાં?
(a) અસંભવ (b) -5 (c) 5 (d) 0

પ્રશ્ન 71: $50 + 0 \times 2 = ?$
(a) 50 (b) 100 (c) 0 (d) 25

પ્રશ્ન 72: નંબર લાઈન પર 0 નું સ્થાન?
(a) શરૂઆત (b) મધ્ય (c) છેલ્લે (d) બહાર

પ્રશ્ન 73: $99 \times 1 = ?$
(a) 99 (b) 100 (c) 98 (d) 0

પ્રશ્ન 74: 0 નો કબજો 1 છે?
(a) હા (b) ના (c) કદાચ (d) 0

પ્રશ્ન 75: પેટર્ન: 1,3,5,... 21 સુધી કેટલા?
(a) 11 (b) 10 (c) 12 (d) 21

પ્રશ્ન 76: $20 - 20 = ?$
(a) 0 (b) 40 (c) 1 (d) -40

પ્રશ્ન 77: $0 \div 0 = ?$
(a) અસંભવ (b) 1 (c) 0 (d) અનંત

પ્રશ્ન 78: $8 + 9 + 0 = ?$
(a) 17 (b) 0 (c) 8 (d) 9

પ્રશ્ન 79: પૂર્ણ સંખ્યાઓની શ્રેણીમાં અંત ક્યાં?
(a) કોઈ નહીં (b) 0 પછી (c) 100 પછી (d) 1 પહેલાં

પ્રશ્ન 80: $100 \times 0 + 5 = ?$
(a) 5 (b) 100 (c) 0 (d) 105