# संख्या संबंधी प्रश्न

( NUMBER )

### BASIC CONCEPT

प्राकृत संख्या (Natural Number) : गिनती की संख्या को प्राकृत संख्या कहा जाता है।

जैसे - 1, 2, 3, ...... इत्यादि।

पूर्ण संख्या (Whole Number) : प्राकृत संख्याओं में शून्य (0) को शामिल करने के बाद संख्याओं का जो परिवार बनता है, उसे पूर्ण संख्या

जैसे - 0, 1, 2, 3, ...... इत्यादि।

- पूर्णांक संख्या (Integers) : घनात्मक एवं ऋणात्मक संख्या सहित पूर्ण संख्या के परिवार को पूर्णांक संख्या कहा जाता है। जैसे - -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...... इत्यादि।
- सम संख्या (Even Number) : वे प्राकृत संख्याएँ जो 2 से विभाज्य हो, उन्हें सम संख्याएँ कहा जाता है।

जैसे - 2, 4, 6, 8, ..... इत्यादि।

- विषम संख्या (Odd Number) : वे प्राकृत संख्या जो 2 से विभाज्य नहीं होती है, उन्हें विषम संख्याएँ कहा जाता है। जैसे - 1, 3, 5, 7, ..... इत्यादि।
- रुढ़ या अभाज्य संख्याएँ (Prime Numbers) : 1 से बड़ी वे सभी संख्याएँ जो स्वयं एवं 1 को छोड़कर किसी दूसरी संख्या से विभाज्य न हो, रुढ़ या अभाज्य संख्याएँ कहलाती है।
- जैसे 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, ..... इत्यादि। असहभाज्य संख्याएँ (Co-Prime Numbers) : जब दो प्राकृत संख्याओं का महत्तम समापवर्तक 1 हो, तो वे दोनों संख्याएँ असहभाज्य कहलाती है। Z - 1000 trace - "Mace

जैसे - (2,5), (2,7), (4,9) ..... इत्यादि का युग्म असहभाज्य संख्याओं का युग्म है।

- यौगिक या भाज्य संख्याएँ (Composite Numbers) : 1 से बड़ी वे सभी संख्याएँ जो स्वयं एवं 1 को छोड़कर किसी दूसरी संख्या से भाज्य हो, यौगिक या भाज्य संख्याएँ कहलाती है । जैसे - 4, 6, 8, 9, 10, 12, ..... इत्यादि।
- परिमेय संख्याएँ (Rational Numbers) : वे संख्याएँ जो  $\frac{p}{a}$  के रूप में हो जहाँ p एवं q कोई पूर्णांक है एवं q≠0 हो, परिमेय संख्याएँ कहलाती है।

जैसे  $-\frac{2}{3}, \frac{9}{1}, \frac{3}{8}, 3.7, \frac{-2}{5}, \sqrt{\frac{25}{36}}$  इत्यादि।

10. अपरिमेय संख्याएँ (Irrational Numbers) : वे संख्याएँ जिन्हें 💆 के रूप में व्यक्त न किया जा सके, जहाँ p एवं q कोई पूर्णीक है एवं q≠0 हो, अपरिमेय संख्याएँ कहलाती है।

वास्तविक संख्या (Real Number) : परिमेय और अपरिमेय संख्याओं के परिवार को वास्तविक संख्या कहा जाता है।

जैसे  $-\frac{-2}{3}, \frac{-1}{5}, \sqrt{2}, 0, \frac{1}{4}, \dots$  इत्यादि।

12. अवास्तविक या काल्पनिक संख्याएँ (Imaginary Quantities) : जो संख्याएँ वास्तविक नहीं है उन संख्याओं को काल्पनिक संख्याएँ कहते है।

जैसे - √-4, √-16, √-2 इत्यादि।

# स्मरण रखने योग्य

- 1 से 25 तक अभाज्य संख्याओं (Prime Numbers) की संख्या = 9
- (ii) 1 से 50 तक अभाज्य संख्याओं की संख्या = 15
- (iii) 1 से 100 तक अभाज्य संख्याओं की संख्या = 25
- (iv) 50 से 100 के बीच अभाज्य संख्याओं की संख्या = 25-15=10
- (v) 25 से 50 के बीच अभाज्य संख्याओं की संख्या = 15 9 = 6

# हमारी संख्या प्रणाली में

- एक अंकों की सबसे बड़ी संख्या = 9
- दो अंकों की बड़ी संख्या = 99
- एक अंकों की सबसे छोटी संख्या = 1
- 2-अंकों की सबसे छोटी संख्या = 10
- 3-अंकों की सबसे छोटी संख्या = 100

TRICK: बड़ी संख्या ज्ञात करने के लिए, जितने अंकों की निकालना हो उतना 9 लिखे तथा छोटी संख्या निकालने के लिए, जितने अंकों की निकालना हो उससे एक कम शून्य (0) 1 पर लिखे।

- एक अंक वाली अंकों की संख्या = 9
- दो अंकों वाली अंकों की संख्या = 99 9 = 90

TRICK : खास अंक वाली अंकों की संख्या ज्ञात करने के लिए सर्वप्रथम 9 लिखकर जितने अंकों की निकालना हो, 9 के बाद उतना से एक कम शून्य (0) लिखे।

जैसे - पाँच अंकों वाली अंकों की संख्या = 90000

### TYPE - 1

# संख्याओं के योगफल ज्ञात करने का सत्र

लगातार x प्राकृत संख्याओं का योग =  $\frac{x(x+1)}{2}$ 

जैसे - 1+2+3+4+.....+50 = 50 × (50+1) = 1275

जैसे  $-\sqrt{3}, \frac{\sqrt{7}}{4}, -\sqrt{5}, \frac{-5}{\sqrt{3}}$  इत्यादि। 2... x के n तक के पहाड़ों का योग  $=\frac{xn(x+1)}{2}$ 

जैसे - 9 के पहाड़ा का योगफल =  $\frac{9 \times 10 \times (10 + 1)}{2}$  = 495

TRICK: जिस अंक के पहाड़ा को जोड़ना हो, उसमें 55 से गुणा कर योगफल ज्ञात करें।

जैसे - 5 के पहाड़ा का योगफल = 5 × 55 = 275

लगातार 🗷 तक की प्राकृत संख्याओं के वर्गों का योग

$$=\frac{x(x+1)(2x+1)}{6}$$

जैसे - 12+22+32+.....+152

$$=\frac{15(15+1)(2\times15+1)}{6}=\frac{15\times16\times31}{6}=1240$$

लगातार x तक की प्राकृत संख्याओं के घनों का योग =  $\left\{\frac{x(x+1)}{2}\right\}^x$ 

$$= \left\{ \frac{10(10+1)}{2} \right\}^2 = \left( \frac{10 \times 11}{2} \right)^2 = 3025$$

लगातार n तक की सम संख्याओं का योग = x(x+1), जहाँ x=

$$=10(10+1)=110$$
  $\left[\because \frac{n}{2}=\frac{20}{2}=10\right]$ 

लगातार n सम संख्याओं का योग =n(n+1)

जैसे - लगातार 10 सम संख्याओं का योग = 10 × (10 + 1) = 110

लगातार n विषम संख्याओं का योग =n2

बैसे - लगातार 5 विषम संख्याओं का योग = (5)<sup>2</sup> = 25

लगातार n तक विषम संख्याओं का योग =  $\left(\frac{n+1}{2}\right)^2$ 

किसी ऐसी श्रेणी जिसकी दो क्रमागत पदों का अन्तर समान हो, तो

जैसे - 7+10+13+16+19 का योग = 
$$\frac{5(7+19)}{2}$$
 =  $\frac{5\times26}{2}$  = 65

# रोमन अंक को सामान्य अंक में बदलना

1-1		
	6 – VI	100 - C
4-IV	10 – X	500 - D
5-V	50 - L	1000 - M

अक्षर (I, X, C, M) की पुनरावृत्ति 3 से अधिक बार नहीं किया र सकता।

(॥) अपेक्षाकृत अधिक मूल्य वाले अक्षर के बाद एक अक्षर रखने से उसका मूल्य बद जाता है।

(III) अपेक्षाकृत अधिक मूल्य वाले अक्षर से पहले कोई अ**खर रखने पर** उसका मूल्य घट जाता है।

(iv) किसी अक्षर के उपर एक डैश (-) चिह्न लगाने पर उसके मूल में हजार गुणा वृद्धि हो जाती है।

### TYPE - 3

### इकाई अंक निकालना

नियम :

यदि किसी संख्या का इकाई अंक 0, 1, 5 या 6 में से कोई एक हो तो उस संख्या का घात (Power) कुछ मी क्यों न हो सरल करने पर इकाई अंक अपरिवर्तित रहता है।

(ii) चूँकि प्रत्येक संख्या के 5वां, 9वां, 13वां, 17वां, ...... घात में इक**र्ड** का अंक स्वयं संख्या का ही इकाई अंक होता है।

अर्थात् संख्या के पहला घात के बाद प्रत्येक चौथा घात में इकाई का अंक स्वयं संख्या का इकाई अंक ही होता है।

अत: यदि किसी संख्या का घात n हो तो इकाई अंक ज्ञात करने के लिए n को 4 से विमाजित करने पर जो शेषफल आयेगा, वह शेषफल को उस संख्या के इकाई अंक पर घात (power) होगा।

(3457)<sup>153</sup> में इकाई का अंक क्या होगा ?

### Speedy Solution :-

- .: अभीष्ट इकाई का अंक = 7
- (243) × (124) के गुणनफल में इकाई अंक क्या होगा ?

### Speedy Solution :-

∵ 6+4 ⇒ शेवफल = 2 ∴ 3<sup>2</sup> का इकाई अंक = 9

पुन: 7+4 ⇒ शेषफल = 3

: (4)<sup>3</sup> হকাई अंक = 4

∴ अभीष्ट इकाई अंक = 9×4 का इकाई अंक = 6

3. 7<sup>35</sup> × 3<sup>71</sup> × 11<sup>55</sup> में इकाई के स्थान पर कौन-सा अंक होगा ? Speedy Solution :-

∵ 35+4 में शेष = 3

.: इकाई का अंक <sub>= 7</sub>3 का इकाई अंक = 3

पुन: 71+4 में शेष = 3

.: इकाई का अंक = (3)<sup>3</sup> का इकाई अंक = 7

. 1 इकाई वाले किसी संख्या के किसी भी घात के लिए इकाई अंक = 1

.: 11<sup>55</sup> का इकाई अंक = 1

.. अभीष्ट इकाई अंक = (3×7×1) का इकाई अंक = 1

Note : यदि x+4 में शेषफल 0 हो, तो इकाई अंक के घात 4 रखा जाता है न कि 0 (शून्य)।

जैसे - (123)444 का इकाई अंक क्या होगा ?

### Speedy Solution :-

∵ 444÷4 में शेष = 0

∴ अभीष्ट इकाई अंक = (3)<sup>4</sup> का इकाई अंक = 1

### TYPE - 4

### अभान्य गणनखंडों की संख्या जात करना

नियम :-

- (i) दी गई संख्या का अमाज्य गुणन खण्ड करें।
- (ii) यदि संख्या का घात (Power) दिया गया हो तो अभाज्य गुणनखण्ड की संख्या में घात से गुणा करें। जैसे -
- 30<sup>7</sup> x 22<sup>5</sup> x 34<sup>11</sup> में अम्माज्य गुणनखण्डों की संख्या बताये?
   Speedy Solution :-

$$30^{7} \times 22^{5} \times 34^{11} = \frac{(2 \times 3 \times 5)^{7}}{3} \times \frac{(11 \times 2)^{5}}{2} \times \frac{(17 \times 2)^{11}}{2}$$

∴ कुल अभाज्य गुणनखण्डों की संख्या = (3×7) + (2×5) + (2×11) = 21+10+22=53

2. 20<sup>4</sup> × 7<sup>11</sup> में अभाज्य गुणनखण्डों की संख्या बताये ? <u>Speedy Solution</u> :-

$$20^4 \times 7^{11} = \frac{(2 \times 2 \times 5)^4}{3} \times \frac{(7)^{11}}{1}$$

. कूल अभाज्य गुणनखण्डों की

संख्या = (3 × 4) + (1 × 11) = 12 + 11 = 23

### TYPE - 5

## द्विआधारी पद्धति

संख्या पद्धति का अलग-अलग आबार (base) होता है। दशमिक प्रणाली का आधार (base) 10 तथा द्विआबारी प्रणाली (Binary System) का आधार (base) 2 होता है।

जैसे - (12)<sub>10</sub> एक Decimal Number है।

(111)<sub>2</sub> एक Binary Number है।

द्विआधारी पद्धति में गिनती कि दस संख्या के लिए केवल 0 तथा 1 का प्रयोग होता है।

जैसे -

	० – शून्य	= 0	2	– दो	= 10	
8	1 – एक	=1	3	– तीन	= 11	
	4 - चार	= 100	8	– आठ	= 1000	
	5 – पौंच	= 101	9	– नौ	= 1001	•
1	6 - छ:	= 110	10	– दस	= 1010 <sup>8</sup>	P
. 6	७ – सात	= 111 (170 )			75-21%x	

## दशमिक प्रणाली को द्विआधारी प्रणाली में बदलना

नियम :-

किसी भी दशमलव अंकन को द्विआधारी अंकन पद्धति (Binary System) में बदलने के लिए Decimal Number को 2 से तब तक विमाजित किया जाता है जब तक भागफल 1 न हो जाए।

1. 89 को द्विआघारी अंक में बदलें ?

Speedy Solution :-

यहाँ प्रत्येक बार नीचे भागफल एवं दाएँ तरफ शेष लिखा गया है। अब नीचे से ऊपर लिखने पर = 1011001 अर्थात् (89)<sub>10</sub> = (1011001)<sub>2</sub>

2	89	1
2	44	0
2	22	0
2	11	1
2	5	1
2	2	0
	1	100

	2	90	0
100	2	45	1
	2	22	1
	2	11	0
	2	5	1.
11.6	3	-	_

अतः (90)<sub>10</sub> = (1011010)<sub>2</sub>

# द्विआधारी प्रणाली को दशमिक प्रणाली में बदलना

(1001), को दशमिक प्रणाली में बदले ?

### Speedy Solution :-

$$=1\times2^3+0\times2^2+0\times2^1+1\times2^0$$

$$= 8 + 0 + 0 + 1 = 9$$
  $\therefore (1001)_2 = (9)_{10}$ 

Note: किसी भी संख्या का घात अगर शून्य (0) हो, तो उसका मान 1 के बराबर होता है।

(111100), को दशमिक प्रणाली में बदले ?

### Speedy Solution :-

$$= 1 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^0$$

$$=32+8+8+4+0+0=50$$
 :  $(111100)_2=(50)_{10}$ 

# द्विआधारी पद्धति का जोड़

### नियम :-

द्विआधारी पद्धति के जोड़ में 1+1=2 नहीं होकर 1+1=10 होता है। जिसका 0 लिखा जाता है, और 1 दाँये अंक वाले जोड़ में जोड़ दिया जाता है जो हासिया कहलाता है। जैसे -

S FOR VIIIO THE SEE SEE ... +10001 - 10001

1000

The william of the fact

THE REST OF THE PARTY OF THE PARTY OF

CENTER ENDS FROM THE OF BETT

### TYPE - 6

# ूर्य गुणनफल के बाद शून्यों की संख्या ज्ञात करना

हम जानते है कि गुणनफल का अंतिम अंक शून्य (0) तभी संभव

- यदि संख्या के अंत में शून्य (0) हो
- यदि 5 या 5 के गुणज को किसी सम संख्या से गुणा किया जाए। अत: (5)<sup>n</sup>×(2)<sup>m</sup> में n शून्य होगे, यदि

n<m या m शून्य होगे यदि m<n (An अवस्थान के अपन

12×18×15×40×25×16×55×105 में शून्य (0) की संख्या

### Speedy Solution :-

$$= (2^{2} \times 3) \times (2 \times 9) \times (5 \times 3) \times (2^{3} \times 5) \times (5)^{2} \times (2)^{4} \times (5 \times 11) \times (5 \times 21)$$

Note : इस स्थिति में 2 और 5 के अतिरिक्त संख्याएँ बेकार है।

. 6 < 10

अत: गुणनफल के बाद शून्यों की संख्या 6 होगी।

5×10×15×25×30 में शून्यों की संख्या कितनी होगी ?

## Speedy Solution :-

$$= 5 \times (2 \times 5) \times (3 \times 5) \times (5)^2 \times (2 \times 3 \times 5)$$

$$= 2^2 \times 5^6 \times \dots$$

अत: शन्यों की संख्या = 2

# अंकित मान तथा स्थानीय मान

: 2 < 6

अंकित मान (Instrinsic Value) -अंकित मान किसी संख्या के अपने खुद के मान के बारे में बताता है।

जैसे - 49864 में 9 का ऑकित मान = 9 होगा।

इसी प्रकार,

23689 में 3 का ऑकित मान = 3 होगा।

स्थानीय मान (Place Value) - किसी भी संख्या में किसी अंक का स्थानीय मान ज्ञात करने के लिए दायें से बायें की ओर उस संख्या के स्थान की गिनती करते है तथा संख्या जिस स्थान पर रहता है उस स्थान से एक कम शून्य (Zero) रख कर संख्या को गुणा कर स्थानीय मान ज्ञात करते हैं।

- 446952 में 6 का स्थानीय मान = 6 × 1000 = 6000 होगा। (चूँकि 6 इस संख्या में चौथे स्थान पर है अत: 4 से एक कम शून्य एक पर डालकर कर गुणा किया गया है।)
- 446952 में 9 का स्थानीय मान = 9 × 100 = 900 होगा।
- 0.9461 में 9 का स्थानीय मान = 9 × 0.1 = 0.9 होगा।
- 0.9461 में 6 का स्थानीय मान = 6 × 0.001 = 0.006 होगा।

TRICK: जिस अंक का स्थानीय मान ज्ञात करना हो उसे लिख ले और उससे दायें कुल जितनी संख्या है उस संख्या पर उतना ही शून्य डाल दें।

# निरपेक्ष मान या संख्यात्मक मान

निरपेक्ष मान (Absolute Value) - किसी भी संख्या का निरपेक्ष मान हमेशा धनात्मक होता है। इसे ''||'' चिह्न के द्वारा दर्शाया जाता है। जैसे - |4| = 4 तथा |-3| = 3

man for homeout your year

1. 2+|-3|+|4|=?

### Speedy Solution :-

2+ |-3| + |4| = 2+3+4=9

|-2| + |-3| - |-4| = 7

### Speedy Solution :-

|-2| + |-3| - |-4| = 2 + 3 - 4 = 5 - 4 = 1

### RRB'S QUESTIONS PREVIOUS YEAR'S

- वह वृहत्तम अंक 'x' जिसके लिए संख्या 5x793x4 तीन (3) से विभाज्य है, वह है -
  - (A) 9
- (B) 7 (C) 4
- (D) 3

### (RRB महेन्द्रघाट Goods Guard, 1998)

Speedy Solution: (B)

5x793x4 संख्या 3 से विभाज्य होता, यदि इसके अंकों का योग 3 से विभाज्य है।

अंक का योग Option से, x = 7 रखने पर,

5+7+7+9+3+7+4=42 जो कि तीन से विभाज्य है।

.: अभीष्ट अंक = 7 होगा।

- 719 से एक कम संख्या किससे विभाज्य है -
  - (A) 49
- (B) 21
- (D) 6

(RRB महेन्द्रघाट Goods Guard, 1998)

Speedy Solution: (D)

·· 7<sup>19</sup>, 7 से पूरी विभाजित होगी किन्तु (7<sup>19</sup> – 1) 7 से विभाजित नहीं होगी। इसी प्रकार यह 21 तथा 49 से भी विभाजित नहीं होगी, क्योंकि यह 7 का गुणज है।

∴ (7<sup>19</sup> – 1). 6 से विभाजित होगी।

- श्रेणी 3+2-5+3+2-5+3+2-5+3+..... का 50 पदों तक THE CHEST AND
- (B) 3
- (C) 2
- (D) 0

(RRB भोपाल Non-Technical., 1998)

Speedy Solution: (A)

प्रश्नानुसार,

(3+2-5)+(3+2-5)+(3+2-5)..... 50 पदों में क्रमशः तीन पदों

का योग शून्य हो जाता है

ं 48 पदों तक का योग 0 (शून्य) होगा।

शेष दो पदों का योग = 3+2=5 होगा।

- 1+2+3+.....+100=?
  - (A) 4950
- (C) 5151
- (D) 5200

(RRB भुवनेश्वर A.S.M., 1997)

Pay - principle thereis

Speedy Solution : (B)

अभीष्ट योग = 
$$\frac{n(n+1)}{2}$$
 =  $\frac{100 \times 101}{2}$  = 5050 (21) (11)

यदि 1+2+3+.....+10 = 55 तो,

(11+12+13+.....+20) किसके बराबर है?

- (B) 145
- (C) 75
- (D) 65

(RRB भोपाल S.M., 1999

Speedy Solution : (A)

1+2+3+.....+10 = 55

बायीं ओर प्रत्येक संख्या में 10 जोड़ने तथा दायीं ओर संतुलित करने पर,

: 11+12+13+....+20 = 155

(1+2+3+.....+49+50+49+48+.....+3+2+1) किसके वरावर

(A) 2525

- (B) 2500 (C) 2250 (D) 5000

(RRB भोपाल T.C., 2001)

Speedy Solution : (B)

(1+2+3+.....+49+50+49+48+.....+3+2+1)

$$= 2(1+2+3+....+49)+50 = 2 \times \frac{49 \times 50}{2}+50$$

= 2450 + 50 = 2500

1+2+3+.....+20 = 210 हो, तो

 $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 20^3 = ?$ 

- (A) 10500
- (B) 21000 (C) 44000 (D) 44100

(RRB चेन्नई T.C., 2005)

Speedy Solution : (D)

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 20^3 = \left(\frac{20 \times 21}{2}\right)^2 = (210)^2 = 44100$$

- 11<sup>132</sup> का इकाई अंक क्या होगा -
- (A) 1 (B) 2 (C) 3

(D) 4 (RRB पटना A.S.M., 1999)

Speedy Solution : (A)

़ किसी संख्या का इकाई अंक 1 हो, तो किसी भी घात के लिए उस संख्या का इकाई अंक 1 ही होता है। STEEDING OF THE PARTY.

- अभीष्ट इकाई अंक = 1 होगा
- रोमन में 43 को प्रदर्शित करे -

  - (A) XXXXIII (B) XLXX (C) XLIII (D) LIII

(RRB राँची Asst. Driver, 2003)

247 - 19 Wil for St.

Speedy Solution: (C)

- ∵ XL = 40 तथा III = 3
- : 43 = 40 + 3 = XLIII
- 10. प्रथम 🛪 प्राकृत संख्या का माध्य क्या होगा -
- LANGE TO BE

(RRB गोरखप्र P. Way, 2003)

Speedy Solution : (A)

प्रथम x संख्या का माध्य =  $\frac{x+1}{2}$ 

[5]

- 1 से 100 तक की पूर्ण संख्या जो 2 या 5 से विभाज्य है का योग क्या होगा -(C) 1500 (A) 3500 (B) 3600 (D) 1000 (RRB इलाहाबाद Superviser, 2003) Speedy Solution: (B) 2 से विभाज्य संख्याओं का योग = (50)<sup>2</sup> + 50 = 2550 5 से विभाज्य संख्याओं का योग =  $\frac{(5+100)}{2} \times 20 = 1050$ ़ कुल योग = 2550 + 1050 = 3600 प्रथम चार अभाज्य संख्याओं का योग होगा -(B) 11 (C) 16 (D) 17 (RRB त्रिवेन्द्रम A.S.M., 2000) Speedy Solution: (B) प्रथम चार अभाज्य संख्याएँ = 2,3,5,7 ∴ अभीष्ट योग = 2+3+5+7=17 13. 1 से 27 तक विषम संख्याओं तथा सम संख्याओं के योग में कितना अंतर (A) 14 (B) 22 (RRB त्रिवेन्द्रम A.S.M., 2000) Speedy Solution : (A) (5) 1 से 27 तक विषम संख्याएँ =  $\frac{1+27}{2}$  = 14 = x (माना) ∴ योग =  $(x)^2 = (14)^2 = 196$ 1 से 27 तक कुल सम संख्याएँ =  $\frac{27-1}{2}$  = 13 = x (माना) ्रं योग = x(x + 1) = 13 × (13 + 1) = 13 × 14 = 182 : योग का अंतर = 196 - 182 = 14 14. निम्न में कौन-सी रूढ़ संख्या है -(C) 247 (A) 187 (B) 119 (D) 331 (RRB मुजफ्करपुर A.S.M., 2003) peedy Solution : (D) ·· 187 → 11 का गुणा है। 119 → 17 का गुणा है। Sheedy Salution: (C) 247 → 19 का गुणा है। 331→ किसी संख्या का गुणज नहीं है। .: 331 एक रूढ़ संख्या (Prime Number) है। 15. 0.07359 में 3 के स्थान का मान कितना है ?
- Speedy Solution : (D) 30+31+32+.....+39 में पदों की संख्या = 10 योग = पदों की संख्या (पहला पद + ऑतिम पद)  $=\frac{10\times(30+39)}{2}=\frac{10\times69}{2}=345$ 17. -100 तथा 100 के बीच कितनी संख्याएँ है ? (B) 199 (A) 200 Speedy Solution : (C) अभीष्ट कुल संख्या = 99 x 2 = 198 18. 10523 में 5 का स्थानीय मान है -(B) 5 (RRB महेन्द्र्घाट Asst. Driver, 2002) Speedy Solution : (C) स्थानीय मान = 5 × 100 = 500 19. बाइनरी (द्वि-आधारी) प्रणाली में 11+1=? Speedy Solution : (D) बाइनरी प्रणाली में <u>+1</u> 100 (10)2 का योग है -Speedy Solution: (A)  $(11)_2 = 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 3$ (C) 1000 (RRB भोपाल मुम्बई C.C., 2003) Speedy Solution : (C) 0.07359 में 3 का स्थानीय मान = 1000 1 0 ... (5)<sub>10</sub> = (101)<sub>2</sub> [6]

16. 3 से 39 तक की सभी प्राकृत संख्याओं का योग होगा -

(RRB मालदा A.S.M., 2004)

(RRB चण्डीगढ़ E.S.M., 2004)

(D) 523

(C) 198

(C) 500

(A) 320 (B) 325 (C) 315

21. संख्या  $17^{1999} + 11^{1999} - 7^{1999}$  के इकाई के स्थान में अंक है -(B) 1 (D) 3 (RRB भोपाल S.M., 2000) Speedy Solution: (B) ·· 1999 + 4 में शेष = 3 .: (17)<sup>1999</sup> में इकाई का अंक = (7)<sup>3</sup> में इकाई का अंक = 3 (11)<sup>1999</sup> में इकाई का अंक =(1)<sup>3</sup> में इकाई का अंक =1 (7)<sup>1999</sup> में इकाई का अंक = (7)<sup>3</sup> में इकाई का अंक = 3 .: अभीष्ट इकाई अंक = 3+1-3=1 123.0521 में 5 का स्थानीय मान क्या है ? (C) 50 (D) 5/100 (B) 5 (RRB बंगलोर Goods Guard., 2004) Speedy Solution: (D) 5 का ऑकत मान =  $\frac{5}{100}$  0.150 0.802  $\frac{1}{100}$ 0 (E) (800g (A) 23. 0.06537 में 5 का स्थानीय मान है -(B)  $\frac{5}{100}$  (C)  $\frac{5}{1000}$  (D)  $\frac{65}{1000}$ (RRB चंडीगढ़ T.C./C.C., 2003) Speedy Solution: (C) किसी अंक का स्थानीय मान : किसी दी गई संख्या में इकाई अंक का स्थानीय मान = (इकाई अंक)×1 दहाई अंक का स्थानीय मान = (दहाई अंक) × 10 सैकड़े के अंक का स्थानीय मान = (सैकड़े का अंक)×100 इत्यादि। noty bid in laws a par law to take a or

प्रश्नानुसार, 
$$0.06537 = \frac{6537}{100000} \quad \left[ \text{दशमलब हयने पर} \right]$$

$$= \frac{500}{100000} \quad \left[ \text{स्थानीय मान} \right]$$

$$= \frac{5}{1000}$$
24. निम्नलिखित में से कौन-सी परिमेय संख्या है ?

- (A) π
- (B) √11
- (C) 2.1387269...
- (D) इनमें से कोई नहीं

(RRB चंडीगढ़ T.C./C.C., 2003)

Speedy Solution : (D)

परिमेय संख्या : ऐसी मिन्न संख्याएँ जिन्हें P/Q के रूप में लिखा जा सके, जहाँ P और Q पूर्णांक संख्याएँ हो और Q शून्य न हो (Q≠0)। जैसे  $-\frac{3}{4}, \frac{7}{8}, \frac{6}{7}, \frac{9}{11}$  इत्यादि। अतः दिये गये विकल्पों में कोई भी परिमेय संख्या नहीं है।

(C) 11111

25. दशमलव 25 का द्विआधारी (बाइनरी) निरूपण है-

(A) 10111 (B) 11001

(D) 11100

(RRB वंगलोर Asstt. Driver., 2003)

Speedy Solution : (B)

(25)<sub>10</sub> = (.....)<sub>2</sub>

2	25	1
2	12	0
2	6	0
2	3	1
	1	Г

 $(25)_{10} \rightarrow (11001)_2$ 

- 26. संख्या 458926 में 8 का स्थानीय मान (Place Value) है-

- (B) 8926 (C) 1000 (D) 8000

(RRB जम्मू-काश्मीर G.M./T.M./Khalasi, 2003)

Speedy Solution : (D)

संख्या ४५८९२६ में ८ का स्थानीय मान ८००० है।

- 27. प्रथम अभाज्य संख्या है -/A\ 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

(RRB जम्मू-काश्मीर G.M./T.M./Khalasi, 2003)

Speedy Solution : (C)

प्रथम अभाज्य संख्या 2 है।

- 28. निम्नलिखित में से कौन-सी अभाज्य संख्या है -
- (B) 221 (3)
- (C) 247 (D) इनमें कोई नहीं

(RRB चंडीगड़ T.A., 2003)

The contract of visited

Speedy Solution : (D)

वह संख्या जो केवल अपने आप और एक से विभाजित हो अभाज्य संख्या कहलाती है। 💛 📜

- 29. पाँच अंक की कितनी संख्याएँ संभव है ?
- (B) 90000 (C) 900 (D) 9

(RRB मुम्बई T.C., 1998)

(0) 9, (0) 2010001...

Speedy Solution : (B)

अभीष्ट संख्या = 5 अंकों की सबसे बड़ी-संख्या -4 अंकों की सबसे बड़ी संख्या = 99999 - 9999 = 90000

TRICK: n अंकों की  $9 \times 10^{(n-1)}$  संख्याएँ संभव है।

- तथा.  $5^2 + 6^2 + 30^2 = 31^2$ तो  $6^2 + 7^2 + 42^2 = (?)^2$
- (B) 34
- (C) 36 (D) 45

(RRB मुम्बई/भोपाल G.M./T.M., 2001)

### Speedy Solution: (A)

जिस प्रकार,  $1^2 + 2^2 + 2^2 = 1 + 4 + 4 = 3^2$ 

उसी प्रकार, 6<sup>2</sup> + 7<sup>2</sup> + 42<sup>2</sup> = 36 + 49 + 1764

= 1849 = (43)<sup>2</sup> होगा।

31. 100 तक की सभी विषम संख्याओं का योग ज्ञात करें ? (C) 2250

(A) 2555 (B) 2000 (D) 2500

### (RRB भुवनेश्वर C.C., 2003)

### Speedy Solution: (D)

Tn = a + (n - 1) x d के प्रयोग से,

जहाँ Tn = nth पद; a = प्रथम पद; d = पदों का अंतर

:. n = 50

अब योग =  $\frac{50}{2}$ (1+99) = 2500

32. 11<sup>132</sup> संख्या का अंतिम अंक है- <sup>65,20</sup> (©)

(A) 0.1 (B) 1 (C) 3

### (RRB चेन्नई/बंगलोर G.G., 99 & 2000)

### Speedy Solution : (B)

यदि किसी संख्या का इकाई अंक (0,1,5,6) हो, तो उसके ऊपर कितनी भी घातें हों उसका इकाई अंक वही रहेगा जो कि 0.1.5.6

अतः (11)<sup>132</sup> का अंतिम (इकाई) अंक = 1

33. 1 से 32 के बीच सम संख्याओं का योग होगा -

(B) 128

(C) 16 (D) 240 A

### (RRB गोरखपुर A.S.M., 1997)

### Speedy Solution: (D)

ा से 32 के बीच 15 सम संख्याएँ है।

इनका योग = 15 × (15 + 1) = 240 गणका विकास कि जा और

34. ... एक परिमेय संख्या है 📆 💮 😘 😘

(A) √2 (B) √3

(C) 0.1010010001...

(D) 0.9

### (RRB भृवनेश्वर A.S.M., 1997)

# Speedy Solution: (D) 1999 1999 1999 1999 1999

 $0.9 = \frac{9}{10}$  जो एक परिमेय संख्या है।

35. तीन अंकों की कितनी संख्याएँ संभव है ?

(A) 300

(B) 400

(C) 500 (D) 900

### (RRB कोलकाता A.S.M., 2001)

# Speedy Solution : (D)

 $9 \times 10^{3-1} = 9 \times 10^2 = 900$ 

36. 3437247 में 4 के स्थानीय मान का अंतर क्या है ?

(A) 339960 (B) 3000

(C) 399960

(D) 3999960

(RRB अजमेर E.S.M., 2000)

### Speedy Solution: (C)

बायें से प्रथम 4 का स्थानीय मान = 400000

बायें से द्वितीय 4 का स्थानीय मान = 40

अंतर = 400000 - 40 = 399960

37. दो अंकों की संख्याओं का योग ज्ञात करें जो 4 से विभाज्य है ?

(B) 1112

(C) 1100 (RRB भोपाल Goods Guard, 2004)

Speedy Solution: (A) दो अंकों की 4 से विभाज्य क्रमश: सबसे छोटी एवं सबसे बड़ी संख्या क्रमश: 12 एवं 96 हैं।

∴ Tn = a + (n – 1)d के प्रयोग से,

96 = 12 + (n + 1) × 4

.. योग =  $\frac{22}{2} \times (12 + 96) = 1188$ 

38. 42654 में 2 के स्थानीय और ॲिकत मान का अंतर बतायें -

(A) 2000

(B) 0

(C) 1998

## (RRB राँची A.S.M., 2002)

## Speedy Solution : (C)

2 का स्थानीय मान = 2 × 1000 = 2000

2 का अंकित मान = 2

अंतर = 2000 - 2 = 1998

39. π एक −

(A) अपरिमेय संख्या है (B) परिमेय संख्या है

(C) ऋणात्मक संख्या है

(D) वास्तविक संख्या है

(RRB चंडीगढ़ T.C., 2003)

(C) 'II(O) : moiting@ Moseco

### Speedy Solution : (A)

 $\pi$  एक अपरिमेय संख्या है जबिक  $\frac{22}{7}$  एक परिमेय संख्या है।

40. 5 अंकों की बड़ी तथा 6 अंकों की छोटी संख्या अंतर है -

(A) 1 (B) 11 (C) 11111

(RRB मुम्बई T.C., 2002)

### Speedy Solution : (A)

6 अंकों की छोटी संख्या = 100000

5 अंकों की बड़ी संख्या = 99999

अंतर = 100000 - 99999 = 1

41. 5 तथा 6 के बीच की एक परिमेय संख्या है - कि कि कि

(A)  $\frac{71}{42}$  (B)  $\frac{15}{21}$  (C)  $\frac{35}{42}$  (D)  $\frac{71}{84}$ 

# (RRB बंगलीर E.S.M., 2002)

### Speedy Solution : (D)

दो परिमेय संख्याओं a तथा b के बीच की तीसरी

परिमेय संख्या =  $\frac{a+b}{2} = \frac{1}{2} \left( \frac{5}{6} + \frac{6}{7} \right) = \frac{71}{84}$