



# UP - PET

प्राथमिक अर्हता परीक्षा

उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग

भाग – 3

गणित एवं रीजनिंग



# विषय शुची

## गणित

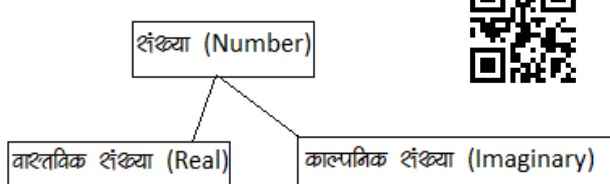
1. संख्या पद्धति	1
2. सरलीकरण	20
3. लघुतम समापवर्त्य एवं महतम समापवर्त्यक	30
4. औसत	39
5. आयु	50
6. प्रतिशतता	55
7. बटा	65
8. घातांक एवं करणी	74
9. अनुपात – समानुपात	79
10. संख्यात्मक अभियोग्यता	91

## तार्किक योग्यता

1. अंगेजी वर्णमाला परीक्षण	120
2. क्रम व्यवस्था	131
3. कूट-भाषा परीक्षण	135
4. एकत्र संबंध	146
5. शादृश्यता	155
6. वर्गीकरण	165
7. घडी	170
8. कैलेण्डर	177
9. तार्किक विचार	181
10. न्याय निगमन	186
11. निर्णयन क्षमता	194

गणित

# संख्या पद्धति (Number System)



जिन्हें प्रदर्शित किया जा सकता हैं संख्या ऐका पर



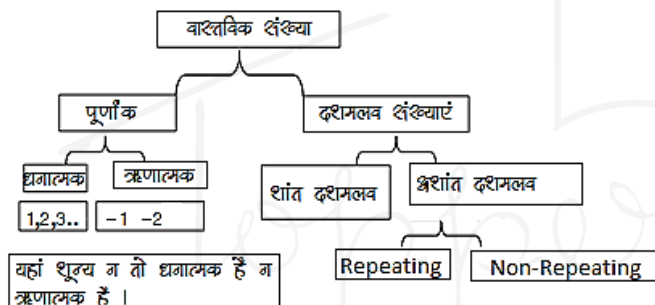
$$\sqrt{-21}, \sqrt{-1} = i$$

- ❖ कम्प्लेक्स संख्याएं Complex Number (z)-  
वास्तविक + काल्पनिक

$$Z = a + i b$$

जहां  $a$  = वास्तविक संख्या

$b$  = काल्पनिक संख्या



## शांत दशमलव:-

वे संख्याएं जो दशमलव के बाद कुछ अंकों के बाद अत्यंत हो जाये जैसे- 0.25, 0.15, 0.375 इसी भिन्न संख्या में लिखा जा सकता है।

अशांत दशमलव:- वे संख्याएं जो दशमलव के बाद चलते रहते हैं ये दो तरह के हो सकते हैं।

$$0.3333, 0.7777, 0.183183183\dots\dots$$

- जो संख्याएं दशमलव के बाद कभी अत्यंत नहीं होती बल्कि पुनरावृति करती हों, अनंत तक इसी भिन्न में लिखा जा सकता है।

पुनरावृति  
Repeating

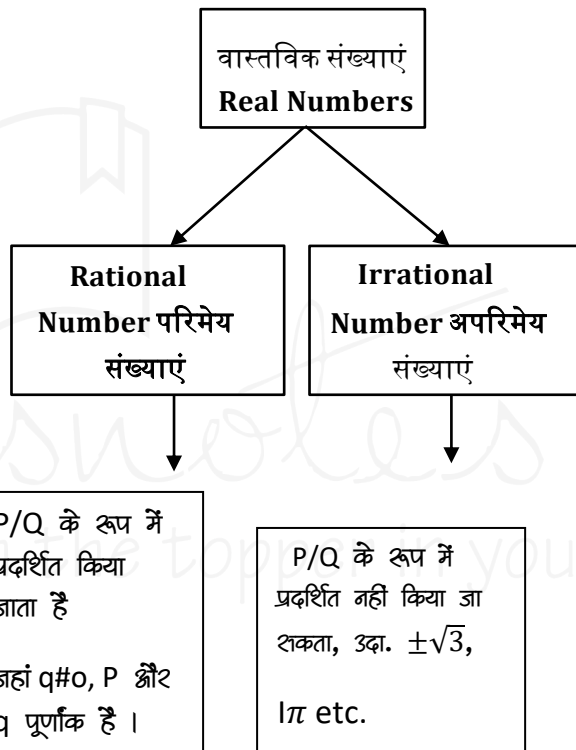
जो संख्याएं दशमलव के बाद कभी अत्यंत नहीं होती पर ये अपनी संख्याओं की निश्चित पुनरावृति (Repeat) नहीं करती।

उदाहरण- 0.3187098312715.....

$$\sqrt{3}, \sqrt{7}, \sqrt{11}, \pi$$

❖ अशांत पुनरावृति दशमलव संख्याएं :-

1.  $0.3333\dots\dots = 0.\bar{3} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$
2.  $0.666\dots\dots = 0.\bar{6} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$
3.  $0.387387387\dots\dots 0.\overline{387} = \frac{387}{999} = \frac{43}{111}$
4.  $0.848484\dots\dots = 0.\overline{84} = \frac{84}{99} = \frac{28}{33}$



❖ परिमेय (Rational) संख्याएं:- वह संख्याएं जिन्हें  $P/Q$  के रूप में लिखा जा सकता है लेकिन  $Q$  जहां शूद्य नहीं होना चाहिए,  $P$  व  $Q$  पूर्णांक होने चाहिए

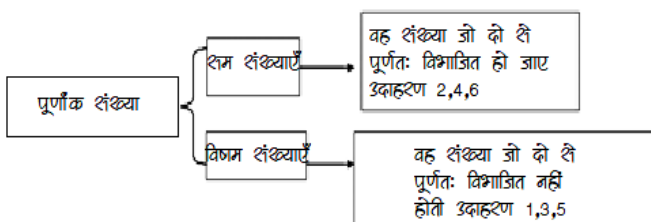
$$\text{उदाहरण } 2/3, 4/5, \frac{10}{-11}, \frac{7}{8}$$

❖ अपरिमेय (Irrational) संख्याएं :- इन्हें  $P/Q$  के रूप में प्रदर्शित नहीं किया जा सकता।

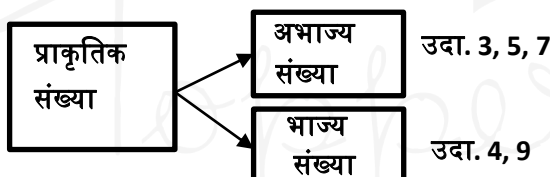
$$\text{उदाहरण } \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{11}, \sqrt{19}, \sqrt{26} \dots \dots$$

# १०८व्या पद्धति (Number System)

- ❖ प्राकृतिक संख्याएं → धनात्मक संख्याएं (1, 2, 3.....)
- ❖ पूर्ण संख्याएं → शूद्य + धनात्मक पूर्णांक (0, 1, 2, 3.....)



- शूद्य भी कम संख्या है।
- ❖ धन ± धन → धन संख्या ( $4+6 \rightarrow 10$ )  
धन ± विषम → विषम संख्या ( $4+5 \rightarrow 9$ )  
विषम ± विषम → धन संख्या ( $3+5 \rightarrow 8$ )
- ❖ धन X विषम → धन संख्या ( $2 \times 3 \rightarrow 6$ )
- ❖ धन X धन → धन संख्या ( $4 \times 4 \rightarrow 16$ )
- ❖ विषम X विषम → विषम संख्या ( $3 \times 3 \rightarrow 9$ )



- **अभाज्य संख्याएं** - वह संख्या जो शिर्फ 1 व अब्द्यां संख्या से विभाजित होती है। डैटे-  $5 = 1 \times 5$  (only गुणनखण्ड)
- **भाज्य संख्याएं** - जो संख्याएं अभाज्य नहीं हैं यानि उनके दो से अधिक गुणनखण्ड होगे। डैटे-  $9 = 1 \times 3 \times 3$  (तीन गुणनखण्ड)
- शूद्य ना तो भाज्य ना ही अभाज्य संख्या होती है।
- **अभाज्य संख्याएं (Prime Numbers)** - जिसके शिर्फ दो form हो-  $1 \times \text{संख्या}$   
डैटे- {2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19.....}  
जहां 1 अभाज्य संख्याएँ नहीं हैं।  
2 एकमात्र धन अभाज्य संख्या है।  
3, 5, 7 क्रमागत विषम अभाज्य संख्या का इकलौता जोड़ा है।  
1-50 तक कुल 15 अभाज्य संख्याएँ हैं।  
51-100 तक कुल 10 अभाज्य हैं।  
अतः 1-100 तक कुल 25 अभाज्य हैं।
- **एह अभाज्य संख्याएं** - वे संख्याएं जिनका HCF शिर्फ 1 हो।

Ex. (4, 9), (15, 22), (39, 40)

$$\text{HCF} = 1$$

- **Perfect Number (परफेक्ट संख्या)** :- वह संख्या जिसके गुणनखण्डों का योग उस संख्या के बराबर हो (गुणनखण्डों में अब्द्यां उस संख्या को छोड़कर)

$$\text{Ex. } 6 \rightarrow 1, 2, 3 \text{ यहां } \rightarrow 1+2+3 \rightarrow 6$$

$$28 \rightarrow 1, 2, 4, 7, 14 \quad 1+2+4+7+14 \\ 28$$

- **प्रत्यक्ष मान और १०८व्या मान**:-

$$\text{Ex. } 241\_\underline{7}5321$$

यहां 7 → का प्रत्यक्ष मान → 7 होगा

१०८व्या मान → 70000 होगा

अंक के बाद जितनी अंकों की संख्या उतने शूद्य अब्द्य होती है।

## इकाई का अंक (Unit Digit Method)

यदि किसी संख्या का इकाई का अंक निम्न है तो घात बड़ी होने पर इकाई का अंक होगा-

$$\begin{aligned} (\_ 0)^n &= 0 \\ (\_ 1)^n &= 1 \\ (\_ 5)^n &= 5 \\ (\_ 6)^n &= 6 \end{aligned}$$

$$\text{उकाहण} - 5^{420} + 6^{538}$$

$$\text{उत्तर} : - \quad \underline{\hspace{2cm}} (5+6) = \underline{\hspace{2cm}} 1 \text{ Unit digit}$$

$$\begin{aligned} (\_ 4)^n &= \text{विषम संख्याएं तब } 4 \text{ (इकाई)} \\ (\_ 4)^n &= \text{धन संख्याएं तब } 6 \text{ (इकाई)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\_ 9)^n &\text{ जहां } (n = \text{विषम}) \rightarrow 9 \\ (\_ 9)^n &\text{ जहां } (n = \text{धन}) \rightarrow 1 \end{aligned}$$

$$\text{उकाहण} : - (9)^{134} + (4)^{111} \rightarrow 1 + 4 = 5 \text{ होगा}$$

उत्तर -

$(2, 3, 7, 8)^n$  इसमें चार तरह के उत्तर हो सकते हैं।

$$1. \quad \frac{n}{4} = 1 \text{ शेषफल क्रमशः } (2, 3, 7, 8)$$

# १०८व्या पद्धति (Number System)

2.  $\frac{n}{4} = 2$  शेषफल क्रमशः (4, 9, 9, 9)
3.  $\frac{n}{4} = 3$  शेषफल क्रमशः (8, 7, 3, 2)
4.  $\frac{n}{4} = 0$  शेषफल क्रमशः (6, 1, 1, 6)

उदाहरण:-

$$(259)^{146} - (123)^{43}$$

$$(9)^{146} - (3)^{43}$$

$$1 - (3)^3$$

$$1 - 7 = -6 \quad \text{या} \quad -6 + 10 = 4 \quad (\text{unit digit})$$

- भाज्यता के नियमः- निम्न संख्याओं से भाग देने पर पूर्ण जायेगा या नहीं
  - 2 → जब संख्या का इकाई अंक 2 से पूर्ण विभाजित हो तो संख्या भी 2 से पूर्ण विभाजित होती है।
  - 4 → आखिरी दो अंक 4 से विभाजित होनी चाहिए।
  - 8 → आखिरी तीन अंक 8 से विभाजित होने चाहिए।
  - 16 → आखिरी चार अंक 16 से विभाजित होने चाहिए।

उदाहरण:-

संख्या 28754, संख्या 2 से पूर्ण विभाजित है या नहीं-

उत्तर- 28754 में आखिरी अंक =  $\frac{4}{2} = 2$  पूर्ण विभाजित है।

अतः संख्या 28754 भी पूर्ण विभाजित होगी।

3 → संख्या के शम्भी अंकों का योग 3 से पूर्ण विभाजित होना चाहिए।

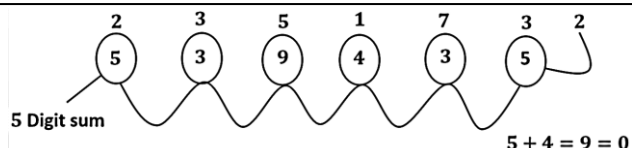
9 → संख्या के शम्भी अंकों का योग 9 से पूर्ण विभाजित होना चाहिए।

उदाहरण:- 1

संख्या 2351732 को 9 से भाग करने पर शेषफल क्या होगा ?

$$\text{उत्तर- } \frac{2351732}{9} \longrightarrow \text{Digit sum- } 2 + 3 + 5 + 1 + 7 + 3 + 2 = \frac{23}{9} = 5 \text{ शेषफल}$$

Digit sum  $\longrightarrow$  किसी संख्या के Digit (अंकों) को जोड़ना



5 → आखिरी अंक 5 से पूर्ण विभाजित हो

6 →  $2 \times 3$  (इस अभाव द्वारा संख्या)
 

- 2 से भाजकता का नियम देखता है
- 3 से भाजकता के नियम की जांच करता है।

उदाहरण:-

संख्या 2250, 18 से पूर्ण विभाजित होगी या नहीं जांच करो-

उत्तर - हम जानते हैं 18  $\longrightarrow 9 \times 2$

संख्या के अंकों का योग  
9 से विभाजित हो

जब इकाई अंक 2 से विभाजित हो

अतः संख्या 2250, 18 से पूर्ण भाजित होगी।

➤ (7, 11, 13)

7, 11, 13 → संख्या का पीछे से 3-3 का जोड़बनायेंगे फिर उन जोड़ों का अन्तर 7, 11, 13 से विभाजित होना चाहिए या 0 होना चाहिए तो वे संख्याएँ 7, 11, 13 से विभाजित होगी।

11 → दी गयी संख्या में सम स्थान पर अंकों का जोड़, विषम स्थान पर अंकों के जोड़ का अंतर या तो 0 हो या 11 हो तो वह संख्या 11 से पूर्ण विभाजित होगी।

7 → संख्या के आखिरी अंक को 3 गुणा कर के शेष संख्या से घटा देंगे, उत्तर अगर 7 से विभाजित है तो संख्या भी होगी।

➤ यदि एक संख्या  $467x893$  है जो 3 से पूर्ण विभाजित हो तो  $x$  का मान क्या हो सकता है-  
3 के लिए- हम जानते हैं कि संख्या के शम्भी अंकों का योग यदि 3 से भाज्य हो तो वह संख्या भी 3 से पूर्ण भाज्य होगी।

$$467x893$$

$$4+6+7+x+8+9+3 \longrightarrow \frac{37+x}{3} \\ = \frac{1+x}{3} \text{ यहां } x \rightarrow 2, 5, 8 \text{ हो सकते हैं}$$

# शंख्या पद्धति (Number System)

अतः  $x$  के मान संभव हैं - 2, 5, 8

- यदि शंख्या  $875x321$  9 से पूर्ण विभाजित हो तो  $x$  का मान क्या हो सकता है-

$$875x321$$

$$\text{digit sum} \rightarrow \frac{8+x}{9} \rightarrow x \text{ के}$$

1 मान संभव है।

## शेषफल प्रमेय

हम जानते हैं कि जब हम किसी शंख्या में किसी शंख्या का भाग लगाते हैं तो

$$\begin{array}{c} \text{भाजक} \\ \left( \begin{array}{c} \text{भाज्य} \\ \hline \text{शेषफल} \end{array} \right) \\ \text{भाज्य} = \text{भाजक} \times \text{भागफल} + \text{शेषफल} \\ \text{उदाहरण:-} \end{array}$$

$$5 \overline{)51} \quad (10$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \hline 1 \end{array}$$

अतः  $51 = 5 \times 10 + 1$  जहाँ 1 शेषफल है।

- शेषफल हमेशा भाजक से छोटा होता है।

$$\begin{array}{l} 5 \times 10 + 1 \text{ धनात्मक शेषफल} \\ \text{ज्ञात } \frac{51}{5} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 5 \times 11 - 4 \text{ क्रणात्मक शेषफल} \end{array}$$

इसी प्रकार शेषफलों का जोड़

$$(1) \frac{5 \quad 1}{13} = 6 \text{ शेषफल} \quad \text{या} \quad \frac{5 \quad -12}{13} = (-7)/6$$

$$(-8)(1) \quad -8 -12 \quad (-7)/6$$

$$(2) \frac{70+40}{13} = -7 / 6 \quad \text{या} \quad \frac{70+40}{13}$$

- शेषफलों का गुणा -

$$\frac{\overset{\text{शेषफल}}{(3)} \quad \overset{\text{शेषफल}}{(6)}}{11} = (3) \times (6) = \frac{18}{11} = 7$$

$$\frac{\overset{\text{शेषफल}}{(3)} \quad \overset{\text{शेषफल}}{(-5)}}{11} = \frac{-15}{11} = 7$$

$$\frac{\overset{\text{शेषफल}}{(-8)} \quad \overset{\text{शेषफल}}{(-5)}}{11} = \frac{40}{11} = \frac{7}{(-4)+11}$$

$$\frac{\overset{\text{शेषफल}}{(-8)} \quad \overset{\text{शेषफल}}{(6)}}{11} = \frac{-48}{11} = -4 + 11 = 7$$

❖ Fermat Theorem:  $\frac{x^{p-1}}{P}$  जहाँ P एक prime number, (x,p) शह अभाज्य शंख्याएं (Coprime number)  $\frac{x^{p-1}}{P} = 1$  शेषफल, HCF(x,p)=1

उदाहरण:-

$$\frac{30^{12}}{13} = \frac{x^{p-1}}{P} = 1 \text{ शेषफल}$$

$$\frac{64^{30}}{31} = 1 \text{ शेषफल होगा}$$

❖ 1.  $\frac{4^{2007}}{17} = \frac{(4^{16})^{125}}{17} \times 4^7$   

$$\begin{array}{cccc} & -1 & -1 & -1 \end{array}$$

$$\frac{1 \times 4^7}{17} = \frac{4 \times 16 \times 16 \times 16}{17} = -4 \text{ या} \quad 13$$

Type-II बड़ी घात को टुकड़ी में तोड़कर

$$\frac{ax+k^n}{a} = k^n \quad (\text{शेषफल})$$

$$\frac{ax-k^n}{a} = (-k)^n (\text{शेषफल})$$

उदाहरण:-

1.  $\frac{(25)^9}{24} = \frac{(24+1)^9}{24} = 1^9 = (\text{शेषफल})$

2.  $\frac{(39)^{25}}{40} = \frac{(40-1)^{25}}{40} = (-1)^{25} = -1 \text{ शेषफल या} \quad 39 \text{ होगा।}$

इसी कि  $7^{101}$  को 48 से विभाजित किया जाये तो शेषफल होगा-

# ठंडव्या पद्धति (Number System)

$$\Rightarrow \frac{(7)^{101}}{48} = \frac{(7^2)^{50} \cdot 7}{48}$$

$$= \frac{49^{50} \times 7}{48}$$

$$= \frac{1^{50} \cdot 7}{48} = 7 \text{ शेषफल}$$

Note  $\frac{4^n}{6}$  format में हमेशा शेषफल 4 ही होगा,  
(n>0)

## पूर्ण वर्ग ठंडव्याः-



इकाई अंक जो वर्ग के हो सकते हैं -

जो नहीं हो सकते

➤ 0	2
➤ 1	3
➤ 4	7
➤ 5 or 25	8
➤ 6	
➤ 9	

❖ किसी भी शंख्या के वर्ग के अंतिम दो अंक वही होंगे जो 1-24 तक की शंख्या के वर्ग के अंतिम दो अंक होंगे।

गोटः- इतः शभि को 1-25 के वर्ग अवश्य याद होने चाहिए।

उदाहरण- कौनसी शंख्या पूर्ण वर्ग होगी-

1. 21904
2. 22903
3. 21917
4. 35405

व्याख्याः- यहाँ इकाई अंक किसी भी वर्ग का 3, 7 नहीं हो सकता और वर्ग के आखिर में 5 आ सकता है लेकिन इकेला नहीं वह हमेशा 25 होगा।

अतः शेष विकल्प (1) शहि होगा 21904 जो कि 148 का वर्ग है।

Q. 1 एक बगीचे में कुल 36562 गमले हैं उन गमलों की उजावट कर वर्ग बनाना है। तो बताइये इनमें

से कितने गमले हटाये जाये कि एक पूर्ण वर्ग बन जाए।

- (a) 36 (b) 65 (c) 81 (d) 97

उत्तर - 36562 में से

- (1) 36 घटाने पर, 26 आखिर में आता है जो किसी भी वर्ग में नहीं होता।
- (2) 65 घटाने पर, 97 जो किसी भी वर्ग में नहीं आता।
- (3) 81 घटाने पर, यही रही उत्तर होगा।
- (4) 97 घटाने पर, 65 किसी के आखिर में नहीं आता 25 आता है हमेशा।

Q. 2 पूर्ण वर्ग शंख्या कौनसी होगी -

- (A) 17343 - 3 किसी भी वर्ग के अन्त में नहीं होता x  
 (B) 987235 - 5 से पहले हमेशा 2 होता है x  
 (C) 976366 - 6 से पहले हमेशा विषम शंख्या होती है किसी वर्ग में x  
 (D) 106276 - यह रही होगी।

Binary and decimal में बदलना

Binary शंख्या पद्धति      Decimal शंख्या पद्धति

B → D	1 11 "
0 → 0	2 12 "
1 → 1	3 13 "
10 → 2	4 14 "
11 → 3	5 15 "
100 → 4	6 16 "
101 → 5	7 17 "
110 → 6	8 18 "
111 → 7	9 19 "
1000 → 8	10 20 "
1001 → 9	
1010 → 10	

# दोस्तीय पद्धति (Number System)

Decimal से Binary में बदलना

(51) को Decimal से Binary में बदलना -

2	51	1	↑ Remain
2	25	1	
2	12	0	
2	6	0	
2	3	1	

$$= (110011)_2$$

Q. 1 101 को Binary नंबर पद्धति में प्रदर्शित कीजिए

2	101	1	↑
2	50	0	
2	25	1	
2	12	0	
2	6	0	
2	3	1	
		1	

$$= (1100101)_2$$

Binary से Decimal में बदलना -

दो गयी नंबरों को इकाई इकाई से  $2^0$  से बढ़ते क्रम में गुणा का योग करते हैं -

$$\text{तैर्हि} - (1100101)_2 \longrightarrow (?)_{10}$$

$$\text{यहाँ } (1100101)_2 \longrightarrow$$

$$= 1 \times 2^5 + 1 \times 2^5 + 0 \times 2^7 + 0 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0$$

4<sup>th</sup> place
5<sup>th</sup> place
2<sup>nd</sup> place
1<sup>st</sup> place

$$= 64 + 32 + 0 + 0 + 4 + 0 + 1 = 101 \text{ Ans.}$$

$$\text{Q. 2 } (1101)_2 \longrightarrow (?)_{10}$$

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

$$= 8 + 4 + 0 + 1 = 13$$

## गणितीय अंकियाएँ



### योगफल तथा अंतर पर आधारित

Q.1 यदि किसी नंबर में 21 को जोड़ जाए, तो वह उपनी दिग्नी नंबर में 7 कम हो जाती है। तदनुसार वह नंबर कितनी है ?

- (a) 14                              (b) 16  
(c) 18                              (d) 19

उत्तर - (a)

व्याख्या -

माना नंबर  $x$  है

प्रश्नानुसार

$$3x - 7 = x + 21$$

$$3x - x = 21 + 7$$

$$2x = 28$$

$$x = \frac{28}{2} \Rightarrow 14$$

Q. 2 यदि किसी नंबर में  $\frac{1}{2}$  जोड़ दिया जाए और फिर उस योगफल को 3 से गुणा किया जाए, तो उत्तर 21 प्राप्त होता है। नंबर कितना है ?

- (a) 6.5                              (b) 5.5  
(c) 4.5                              (d) -6.5

उत्तर - (a)

व्याख्या -

माना नंबर  $x$  है

प्रश्नानुसार

$$\left(x + \frac{1}{2}\right) \times 3 = 21$$

$$\left(\frac{2x + 1}{2}\right) \times 3 = 21$$

$$2x + 1 = 7 \times 2$$

$$2x = 14 - 1 \Rightarrow 13$$

$$x = \frac{13}{2} \Rightarrow 6.5$$

Q.3 किसी नंबर का मैं 50% को 50 में जोड़ने पर वह उसी नंबर के बराबर हो जाता है। वह नंबर है-

- (a) 50                              (b) 100

# ट्रिंक्या पद्धति (Number System)

(c) 150      (d) 75

उत्तर - (b)

व्याख्या -

माना शंख्याएँ  $x$  हैं

प्रश्नानुसार

$$x \text{ का } 50\% + 50 = x$$

$$x \times \frac{50}{100} + 50 = x$$

$$x - \frac{x}{2} = 50$$

$$\frac{x}{2} = 50$$

$$\therefore x = 100$$

Q. 4 दो अंकों वाली एक शंख्या और उसके अंक उलटे देंगे पर प्राप्त होने वाली शंख्या का योग एक वर्ग शंख्या है। तदनुसार इस प्रकार की कुल शंख्याएँ कितनी हैं?

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) 5 | (b) 6 |
| (c) 7 | (d) 8 |

उत्तर - (d)

व्याख्या -

माना दो अंकों वाली शंख्याएँ का इकाई अंक  $y$  तथा दहाई अंक  $x$  हैं।

$$\text{इसलिए शंख्याएँ} = 1x + y$$

$$\text{शंख्या के अंक उलटे पर बनी शंख्या} = 10y + x$$

प्रश्नानुसार

$$(10x + y) = +(10y + x) = \text{वर्ग शंख्याएँ}$$

$$11x + 11y = \text{वर्ग शंख्या}$$

$$11(x + y) = \text{वर्ग शंख्या}$$

यदि  $x + y = 11$  रखा जाए तब प्राप्त शंख्या, वर्ग शंख्या होगी

$$\text{अतः } x + y = 11$$

यदि  $x + y = 11$  तब इस प्रकार बनी कुल शंख्याएँ निम्न हैं

$$x = 1, y = 10 \quad x = 10, y = 1$$

$$x = 2, y = 9 \quad x = 9, y = 2$$

$$x = 3, y = 8 \quad x = 8, y = 3$$

$$x = 4, y = 7 \quad x = 7, y = 4$$

$$x = 5, y = 6 \quad x = 6, y = 5$$

अपरीक्षत प्रश्न के अनुसार, कुल 10 शंख्याएँ बनती हैं परंतु प्रथम जोड़  $x = 1, y = 10$  तथा  $x = 1, y = 10$  प्रश्न की शर्तों को अंतुष्ट नहीं करता है। अतः इस प्रकार बनी कुल शंख्याएँ 8 होगी जो निम्नलिखित होगी- 29, 38, 47, 56 तथा 92, 83, 74, 65

Q. 5 यदि दो शंख्याओं के योग का उन शंख्याओं से अलग-अलग गुण किया जाए, तो गुणनफल क्रमशः 247 तथा 114 आता है। तदनुसार उन शंख्याओं का योगफल कितना है?

- |        |        |
|--------|--------|
| (a) 19 | (b) 20 |
| (c) 21 | (d) 23 |

उत्तर - (a)

व्याख्या -

माना शंख्या  $x$  एवं  $y$  हैं।

तब पहली शर्त है-

$$x(x + y) = 247 \dots\dots(i)$$

दूसरी शर्त है-

$$y(x + y) = 114$$

$$\text{या } (x + y) = \frac{114}{y} \dots\dots(ii)$$

समीकरण (i) से  $(x + y)$  का मान समीकरण (ii) में रखने पर-

$$x \times \frac{114}{y} = 247$$

$$\frac{x}{y} = \frac{247}{114} = \frac{13}{6}$$

$$x + y = 13 + 6 = 19$$

## गुणा पर आधारित शंकियाएँ

Q. 6 तीन शंख्याओं का अनुपात 3 : 6 : 8 है। यदि उनका गुणनफल 9216 है, तो तीनों शंख्याओं का योग क्या है?

- |         |        |
|---------|--------|
| (a) 96  | (b) 72 |
| (c) 144 | (d) 68 |

उत्तर - (d)

# १०८व्या पद्धति (Number System)

व्याख्या -

माना तीनों अंक्ष्याएं क्रमशः  $3x, 6x$  एवं  $8x$  हैं  
 $\therefore 3x \times 6x \times 8x = 9216$

$$x^3 = \frac{9216}{144} \Rightarrow 64$$

$$x^3 = \sqrt[3]{4 \times 4 \times 4} \Rightarrow 4$$

अतः तीनों शमिकरणों का योग =  $3x + 6x + 8x = 17x$   
 $= 17 \times 4 \Rightarrow 68$

Q.7 किसी अंक्ष्या का  $\frac{4}{5}$  भाग उसके  $\frac{3}{4}$  से 8 अधिक हो, तो अंक्ष्या क्या है ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (a) 130 | (b) 120 |
| (c) 160 | (d) 150 |

उत्तर - (c)

व्याख्या -

माना अंक्ष्या  $x$  है

प्रथमानुसार

$$x \text{ का } \frac{4}{5} = x \text{ का } \frac{3}{4} + 8$$

$$\frac{4x}{5} = \frac{3x}{4} + 8$$

$$\frac{16x - 15x}{20} = 8$$

$$\therefore x = 20 \times 8 = 160$$

Q.8 दो अंक्ष्याओं का योग 75 है और उनका अंतर 25 है, तो उन दोनों अंक्ष्याओं का गुणनफल क्या होगा ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) 1350 | (b) 1250 |
| (c) 1000 | (d) 125  |

उत्तर - (b)

व्याख्या -

माना बड़ी अंक्ष्या  $x$  तथा छोटी अंक्ष्या  $y$  है।

$$\therefore x + y = 75 \dots \dots \dots (i)$$

$$\text{तथा } x - y = 25 \dots \dots \dots (ii)$$

$2x = 100$  (कमि. (i) एवं कमि. (ii)) को जोड़ने पर)

$$x = 50$$

$x$  का मान लिये। (i) में 25 के पर

$$50 + y = 75$$

$$y = 75 - 50 = 25$$

अतः दोनों अंक्ष्याओं का गुणनफल =  $xy$   
 $= 50 \times 25 = 1250$

भागफल पर आधारित अंकियाएं

Q. 9 150 को दो हिस्सों में विभाजित करें, जिनसे कि उन दोनों के पारपरिक (reciprocal) का योग  $3/112$  हो। दोनों हिस्सों की गणना करें-

- |            |             |
|------------|-------------|
| (a) 50, 90 | (b) 70, 80  |
| (c) 60, 90 | (d) 50, 100 |

उत्तर - (b)

व्याख्या -

माना पहला हिस्सा  $x$  है, तो दूसरा हिस्सा  $(150 - x)$  होगा

प्रथमानुसार

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{(150 - x)} = \frac{3}{112}$$

$$\frac{150 - x + x}{x(150 - x)} = \frac{3}{112}$$

$$3x(150 - x) = 150 \times 112$$

$$150x - x^2 = \frac{150 \times 112}{3}$$

$$x^2 - 150x + 5600 = 0$$

$$x^2 - 70x - 80x + 5600 = 0$$

$$x(x - 70) - 80(x - 70) = 0$$

$$(x - 80)(x - 70) = 0$$

$$x = 80 \text{ या } 70$$

यदि पहला हिस्सा = 80 तथा दूसरा हिस्सा =  $150 - 80 \Rightarrow 70$

यदि पहला हिस्सा = 70 तब दूसरा हिस्सा =  $150 - 70 \Rightarrow 80$

# संख्या पद्धति (Number System)

- Q. 10  $\frac{3.25 \times 3.25 + 1.75 \times 1.75 - 2 \times 3.25 \times 1.75}{3.25 \times 3.25 - 1.75 \times 1.75}$  को  
सरल करने पर प्राप्त होता है-
- (a) 0.5                          (b) 0.4  
 (c) 0.3                          (d) 0.2
- उत्तर - (c)  
व्याख्या -

माना  $a = 3.25$  तथा  $b = 1.75$

$$\begin{aligned} &= \frac{a^2 + b^2 - 2ab}{a^2 - b^2} \\ &= \frac{(a - b)^2}{(a + b)(a - b)} \\ &= \frac{a - b}{a + b} \\ &= \frac{3.25 - 1.75}{3.25 + 1.75} \\ &= \frac{1.5}{5} = 0.3 \end{aligned}$$

- Q. 11 यदि  $1.5a = 0.04b$  हो, तो  $\frac{b-a}{b+a}$  बराबर होगा-
- (a)  $\frac{73}{77}$                           (b)  $\frac{77}{33}$   
 (c)  $\frac{2}{75}$                           (d)  $\frac{75}{2}$

उत्तर - (a)

व्याख्या -

दिया है  $1.5a = 0.04b$

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{0.04}{1.5} = \frac{2}{75}$$

$$\text{अतः } \frac{b-a}{b+a} = \frac{75-2}{75+2} \Rightarrow \frac{73}{77}$$

## Type 1

### साधारण प्रश्न



- Q. 1 60 तथा 80 के बीच आने वाली सभी अभाज्य संख्याओं का योग कितना है ?

- (a) 272                          (b) 284  
 (c) 351                          (d) 414

उत्तर - (c)

व्याख्या -

60 तथा 80 के बीच आने वाली सभी अभाज्य संख्याओं (Prime Numbers) का योग =  $61 + 67 + 71 + 73 + 79 = 351$

- Q. 2 5 से विभाज्य तीन क्रमागत प्राकृत संख्याओं का योग 225 है। उनमें सबसे बड़ी संख्या कौन-है ?

- (a) 85                          (b) 75  
 (c) 70                          (d) 80

उत्तर - (d)

व्याख्या -

माना तीन क्रमागत संख्याएं  $x, x + 5, x + 10$  हैं

प्रश्नानुसार

$$x + x + 5 + x + 10 = 225$$

$$3x = 225 - 15$$

$$3x = 210$$

$$x = \frac{210}{3} = 70$$

$$\therefore \text{बड़ी संख्या} = x + 10$$

$$= 70 + 10$$

$$= 80$$

- Q. 3 5 क्रमिक विषम धनात्मक पूर्णांक का औसत 9 है। उनमें से सबसे छोटा क्या है ?

- (a) 5                          (b) 3  
 (c) 1                          (d) 7

उत्तर - (a)

# १०८ अंक्या पद्धति (Number System)

व्याख्या -

माना 5 क्रमिक विषम धनात्मक पूर्णांक  $x, x+2, x+4, x+6$  और  $x+8$  हैं।

प्रश्नानुसार

$$\frac{x+x+2+x+4+x+6+x+8}{5} = 9$$

$$\therefore 5x + 20 = 45$$

$$\therefore 5x = 25$$

$$\therefore x = 5$$

$\therefore$  शब्दों छोटा धन पूर्णांक 5 है।

Q.4 शभी एक, दो तथा तीन अंकों वाली प्राकृतिक अंक्याओं का औसत क्या है ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) 300  | (b) 500  |
| (c) 1000 | (d) 1250 |

उत्तर - (b)

व्याख्या -

शभी 1 अंक, 2 अंक एवं 3 अंक की कुल अंक्याएं 1, 2,....., 1, 12,....., 998, 999 होगी।

$\therefore$  इन शभी अंक्याओं का औसत

$$\frac{\text{प्रथम अंक्या} + \text{अंतिम अंक्या}}{2}$$

$$= \frac{1+999}{2} = \frac{1000}{2} = 500$$

Q.5 तीन क्रमागत पूर्णांकों का योग 51 है। बीच वाली अंक्या क्या होगी ?

- |        |        |
|--------|--------|
| (a) 14 | (b) 15 |
| (c) 16 | (d) 17 |

उत्तर - (d)

व्याख्या -

माना तीन क्रमागत पूर्णांक क्रमशः  $x, x+1, x+2$  हैं।

प्रश्नानुसार

$$x + x + 1 + x + 2 = 51$$

$$3x + 3 = 51$$

$$3x = 48$$

$$x = \frac{48}{3} = 16$$

$$\text{बीच वाली अंक्या} = x + 1 = 16 + 1 = 17$$

Q.6 यदि तीन क्रमागत प्राकृत अंक्याओं के वर्गों का योगफल 110 हो, तो उनमें से शब्दों छोटी प्राकृत अंक्या होगी-

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) 8 | (b) 6 |
| (c) 7 | (d) 5 |

उत्तर - (d)

व्याख्या -

माना तीन क्रमागत प्राकृतिक अंक्याओं में शब्दों छोटी प्राकृत अंक्या  $a$  है।

$\therefore$  प्रश्न से-

$$a^2 + (a+1)^2 + (a+2)^2 = 110$$

$$a^2 + a^2 + 2a + 1 + a^2 + 4a + 4 = 110$$

$$3a^2 + 6a = 110 - 5$$

$$3a^2 + 6a = 105$$

$$a^2 + 2a - 35 = 0$$

$$a^2 + 7a - 5a - 35 = 0$$

$$(a+7)(a-5) = 0$$

यदि  $a+7 = 0$  तब  $a = -7$  (जो अभिव नहीं है)

अब  $a-5 = 0$  तब  $a = 5$

Q.7 चार अंकों की वह शब्दों बड़ी अंक्या कौन-सी है, जो पूर्ण वर्ग भी है ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) 9999 | (b) 9909 |
| (c) 9801 | (d) 9081 |

उत्तर - (c)

व्याख्या -

दिए गए विकल्पों में 9801 एक पूर्ण वर्ग अंक्या है, जो कि 99 का वर्ग है, जबकि इन्हीं अंक्याएं पूर्ण वर्ग अंक्याएं नहीं हैं। इसलिए अशीष्ट उत्तर विकल्प (c) होगा।

# १०८ अंकीय पद्धति (Number System)

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा पूर्ण वर्ग का इकाई अंक नहीं हो सकता है ?

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) 4 | (b) 6 |
| (c) 8 | (d) 9 |

उत्तर - (c)

व्याख्या -

यदि किसी संख्या का इकाई अंक 2, 3, 7 और 8 हो, तो वह पूर्ण वर्ग नहीं हो सकती है।

अतः दिए गए विकल्प (c) में 8 ऐसी संख्या है, जो पूर्ण वर्ग का इकाई अंक नहीं हो सकती है।

Q.9 एक संख्या अपने व्युत्क्रमानुपाती के 58 गुना से बड़ी है। वह संख्या कौन सी है ?

- |         |        |
|---------|--------|
| (a) -8  | (b) 12 |
| (c) -12 | (d) 8  |

उत्तर - (d)

व्याख्या- माना वह संख्या  $x$  है।

प्रश्नानुसार

$$x - \frac{58}{x} = \frac{3}{4}$$

$$x^2 - 58 = \frac{3x}{4}$$

$$4x^2 - 3x - 58 \times 4 = 0$$

$$4x^2 - 32x + 29x - 58 \times 4 = 0$$

$$4x(x - 8) + 29(x - 8) = 0$$

$$(x - 8)(4x + 29) = 0$$

$$\rightarrow x - 8 = 0 \rightarrow 4x + 29 = 0$$

$$x = 8 \rightarrow x = -29/4$$

अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

Q.10 एक धनात्मक संख्या से 4 कम करने पर वह उसके व्युत्क्रम की 21 गुना के बराबर हो जाती है। वह संख्या क्या है?

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) 3 | (b) 7 |
| (c) 5 | (d) 9 |

उत्तर - (b)

व्याख्या- माना धनात्मक संख्या  $x$  है।

प्रश्नानुसार

$$x - 4 = 21 \left( \frac{1}{x} \right)$$

$$x - 4 = \frac{21}{x}$$

$$x^2 - 4x - 21 = 0$$

$$x^2 - (7 - 3)x - 21 = 0$$

$$x^2 - 7x + 3x - 21 = 0$$

$$x(x - 7) + 3(x - 7) = 0$$

$$(x - 7)(x + 3) = 0$$

या तो  $x - 7 = 0$  या  $x + 3 = 0$

यदि  $x - 7 = 0$

तब  $x = 7$

यदि  $x + 3 = 0$

$x = -3$  (अमान्य)

अतः संख्या 7 होगी।

Q.11 यदि एक संख्या और उसके व्युत्क्रम का योग 2 हो, तो वह संख्या कितनी होगी ?

- |        |       |
|--------|-------|
| (a) 0  | (b) 1 |
| (c) -1 | (d) 2 |

उत्तर - (b)

व्याख्या- माना संख्या  $x$  है।

प्रश्नानुसार

$$x + \frac{1}{x} = 2$$

$$\frac{x^2 + 1}{x} = 2$$

$$x^2 + 1 = 2x$$

$$x^2 - 2x + 1 = 0$$

$$x^2 - x - x + 1 = 0$$

$$x(x - 1) - 1(x - 1) = 0$$

$$(x - 1)(x - 1) = 0$$

$$\text{संख्या } (x - 1) = 0$$

$$x = 1$$

अतः संख्या 1 है।

Q.12 एक कक्षा में छात्रों की संख्या 20% बढ़कर 66 हो जाती है, तो प्रारंभिक संख्या कितनी थी?

- |        |        |
|--------|--------|
| (a) 45 | (b) 50 |
| (c) 55 | (d) 60 |

उत्तर - (c)

व्याख्या- माना कक्षा में छात्रों की संख्या  $x$  है।

प्रश्नानुसार

$$x + x \text{ का } 20\% = 66$$

# दोस्रा पद्धति (Number System)

$$x + xX \frac{20}{100} = 66$$

$$x + \frac{x}{5} = 66$$

$$\frac{5x + x}{5} = 66$$

$$6x = 330$$

$$x = \frac{330}{6} = 55$$

**Q.13** तीन संख्याओं का योग 91 है। दूसरी संख्या पहली से  $33\frac{1}{3}\%$  अधिक है और तीसरी संख्या पहली एवं दूसरी संख्याओं योग से 60% अधिक है। तबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 15     (b) 17
- (c) 13     (d) 14

उत्तर- (a)

व्याख्या- माना पहली संख्या  $x$  है।

$$\text{दूसरी संख्या} = x + x \text{ का } 33\frac{1}{3}\%$$

$$\begin{aligned} &= x + x \times \frac{100}{3}\% \\ &= x + x \times \frac{100}{3 \times 100} \\ &= x + \frac{x}{3} \rightarrow \frac{4x}{3} \end{aligned}$$

$$\text{तीसरी संख्या} = \left(x + \frac{4x}{3}\right) \times \frac{160}{100}$$

$$= \frac{7x}{3} \times \frac{8}{5} = \frac{56x}{15}$$

अब प्रश्न ऐसे

$$x + \frac{4x}{3} + \frac{56x}{15} = 91$$

$$15x + 20x + 56x = 91 \times 15$$

$$91x = 91 \times 15$$

$$x = 15$$

तबसे छोटी संख्या = 15

**Q.14** ऐसी तीन क्रमिक संख्याएं ज्ञात कीजिए, जिनमें पहली का दोगुना, दूसरी का तीन गुना और तीसरी का चार गुना जोड़ने पर 191 हो जाता है।

- (a) 19, 20, 21     (b) 21, 22, 23

- (c) 20, 21, 22     (d) 22, 23, 24

उत्तर (c)

व्याख्या- माना क्रमिक संख्याएं क्रमशः  $x, (x + 1)$  एवं  $(x + 2)$  हैं।

अब प्रश्न ऐसे-

$$2x + 3(x + 1) + 4(x + 2) = 191$$

$$2x + 3x + 3 + 4x + 8 = 191$$

$$9x + 11 = 191$$

$$9x = 191 - 11$$

$$x = \frac{180}{9} = 20$$

संख्याएं क्रमशः- 20, 21 एवं 22 होंगी।

**Q.15** यदि किसी संख्या का तिगुना, इस संख्या के  $\frac{3}{5}$  से 60 अधिक हो, तो वह संख्या है-

- (a) 25                         (b) 35
- (c) 45                         (d) 60

उत्तर- (a)

व्याख्या- माना संख्या  $a$  है।

$$3a - \frac{3a}{5} = 60$$

$$\frac{15a - 3a}{5} = 60$$

$$12a = 60 \times 5$$

$$a = \frac{60 \times 5}{12} \rightarrow 25$$

## Type 2

गुणनफल का इकाई

अंक निकालना



**Q.16** निम्नलिखित के गुणनफलों में इकाई का अंक ज्ञात कीजिए -

$$756 \times 938 \times 872$$

- (a) 4                         (b) 6
- (c) 8                         (d) 9

# १०८व्या पद्धति (Number System)

उत्तर - (b)

व्याख्या -

$$6 \times 8 \times 2 = 96 \text{ अतः गुणनफल में इकाई का अंक} \\ = 6$$

Q.17 मिमिलिनित के गुणनफलों में इकाई का अंक ज्ञात कीजिए -

$$938 \times 845 \times 384 \times 212$$

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) 1 | (b) 3 |
| (c) 0 | (d) 4 |

उत्तर - (c)

व्याख्या -

$$8 \times 5 \times 4 \times 2 = 320 \text{ अतः गुणनफल में इकाई का} \\ \text{अंक} = 0$$

## Type 3

भाज्यता (2,4,8,16)



Q.18 यदि  $18 * 4$ , 4 से भाज्य हो तो \* के इथान पर छोटा से छोटा अंक क्या होगा ?

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) 1 | (b) 2 |
| (c) 0 | (d) 3 |

उत्तर - (c)

व्याख्या -

$*4 = 4$  से भाज्य अंख्या अतः \* का छोटा से छोटा मान = 0

Q.19 यदि  $373P$ , 4 से विभाजित है, तो P का मान क्या है ?

- |            |       |
|------------|-------|
| (a) 2      | (b) 6 |
| (c) 2 या 6 | (d) 4 |

उत्तर-(c)

$$\text{व्याख्या- } \sqrt[4]{373P\sqrt{93}}$$

$$\frac{36}{13}$$

$$\frac{12}{IP}$$

उपर्युक्त हैं अंख्या 12 और 16, 4 से विभाजित हैं। इसलिए P का मान 2 या 6 होगा।

## Type 4

भाज्यता (3,9)



Q.20 1 से 200 के बीच ऐसी कितनी अंख्याएं हैं, जो 3 से तो विभाजित होती हैं लेकिन 7 से नहीं ?

- |        |        |
|--------|--------|
| (a) 38 | (b) 45 |
| (c) 57 | (d) 66 |

उत्तर - (c)

व्याख्या -

1 से 200 तक 3 से विभाजित होने वाली अंख्याएं - 3, 6, 9, 12, 15, ..... 198

$$\therefore 198 = 3 + (n - 1). 3 \Rightarrow \frac{195}{3} = n - 1$$

$$\therefore n = 65 + 1 \Rightarrow$$

तथा 21 (3 एवं 7 का L.C.) से विभाजित होने वाली अंख्याएं 21, 42, 63, ..... 189

$$\therefore 189 = 21 + (n' - 1). 21$$

$$(n' - 1) = \frac{168}{21} \Rightarrow 8$$

$$\therefore n' = 8 + 1 \Rightarrow 9$$

अतः शिर्फ 3 से विभाजित होने वाली अंख्याएं, जो 7 से विभाजित नहीं हैं =  $n - n' =$

$$66 - 9 = 57$$

# कंख्या पद्धति (Number System)

Q.21 यदि  $72^*72$  को 9 से विभाजित किया जा सकता हो, तो लुप्त \* का अंक कौन-सा होगा ?

- (a) 3 या 6
- (b) 2 या 4
- (c) 5 या 8
- (d) 0 या 9

उत्तर - (d)

व्याख्या -

कंख्या 9 से ऐसी कंख्याएं विभाजित होंगी जिनके अंकों का योग कंख्या 9 से विभाजित होगा ।

$$\text{अर्थात् } 7 + 2 + * + 7 + 2 = 18 + *$$

अतः यदि \* = 0 या 9 हो तो कंख्या 9 से पूर्णतया विभाजित होगी ।

## Type 5

भाड़यता (5,25,125)



Q.22  $3^{21}$  को 5 विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा ?

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

उत्तर - (c)

व्याख्या -

$$3^{21} = 3^{16+5}$$

$$\text{अब } 3^5 = 243$$

अब 243 को 5 से भाग देने पर शेषफल 3 प्राप्त होता है । अतः  $3^{21}$  को शी पांच से भाग देने पर शेषफल 3 प्राप्त होगा ।

Q.23 जब 'n' को 5 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 2 आता है । तदनुसार  $n^2$  को 5 से विभाजित करने पर शेषफल कितना होगा ?

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

उत्तर - (d)

व्याख्या -

$$\text{माना } n = 7 \text{ या } 12$$

अतः प्रथमानुसार  $\frac{n}{5}$  या  $\frac{7}{5}$  करने पर शेषफल 2 आता है

अतः  $\frac{n^2}{5}$  करने पर

$$\frac{7^2}{5} = \frac{49}{5} = 9 \text{ भागफल तथा शेषफल } 4$$

तथा  $n = 12$  ऐसे पर

$$\frac{n^2}{5} = \frac{144}{5}$$

= 28 भागफल तथा 4 शेषफल

# १०८व्या पद्धति (Number System)

## Type 6

भाज्यता (अन्य संख्या)



Q.24 7251 को 66 से विभाजित करने पर प्राप्त होने वाला भागफल क्या है ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (a) 110 | (b) 109 |
| (c) 111 | (d) 112 |

उत्तर - (b)

व्याख्या -

$$66)7251(109$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \hline 651 \\ 594 \\ \hline 57 \end{array}$$

इस प्रकार 7251 को 66 से विभाजित करने पर भागफल 109 तथा शेषफल 57 प्राप्त होगा अतः विकल्प (b) अशीष्ट होगा ।

Q.25 यदि  $46N, 18$  से विभाजित होती हैं, तो  $N$  का मान क्या होगा ?

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) 2 | (b) 4 |
| (c) 7 | (d) 8 |

उत्तर - (d)

व्याख्या -

$$18)46 N(26$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \hline 10 \quad N \\ 10 \quad 8 \\ \hline 2 \end{array}$$

अतः उपर्युक्त व्याख्या से इस्ट है कि दी हुई संख्या 18 से तभी विभाजित होगी जब  $N$  के इथान पर 8 होगा।

अत विकल्प (d) लही उत्तर है ।

Q.26 8961 में कौनसी लघुतम संख्या जोड़े कि वह 84 से पूर्णतः विभाज्य हो जाए ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (a) 27  | (b) 57  |
| (c) 141 | (d) 107 |

उत्तर - (a)

व्याख्या -

8961 में 84 से भाग देने पर भागफल 106 तथा शेषफल 57 हैं । अब यदि भाजक में से शेषफल घटा दिया जाए तब वह लघुतम संख्या प्राप्त हो जाएगी ।

$$\therefore 84 - 57 = 27$$

अतः 27 वह लघुतम संख्या हैं जिसे 8961 में जोड़ने पर वह 84 से पूर्णतः विभाज्य हो जाएगी।

## Type 7

भाज्यता (7,11,13)



Q.27 3401 में से कौन-सी न्यूनतम संख्या घटाई जानी चाहिए, ताकि वह संख्या 11 से पूर्णतः विभाज्य हो ?

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) 3 | (b) 1 |
| (c) 2 | (d) 0 |

उत्तर - (c)

व्याख्या -

$$11)3401(309$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \hline 101 \\ 99 \\ \hline 2 \end{array}$$

अतः घटाई जाने वाली अशीष्ट संख्या 2 होगी

Q.28 यदि  $56M4, 11$  से पूर्णतः विभाजित होता है, तो  $M$  का मान क्या है ?

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) 0 | (b) 1 |
| (c) 3 | (d) 5 |

उत्तर - (d)