# संख्या पद्धति

#### प्रकार-1

# संख्याओं की संक्रिया पर आधारित

- यदि Xतथा Y एक संख्या 347XY के दो अंक इस प्रकार हैं कि संख्या 80 से पूर्णतः विभाजित हो जाती है, तो X+Y का मान क्या है ?
  - (a) 2
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 8

S.S.C. ऑनलाइन रनातक स्तरीय (T-I) 5 अगस्त, 2017 (I-पाती) उत्तर—(a)

#### व्याख्या—

80)347XY(43

320

27X

240

3XY

X तथा Y का मान ऐसा होगा कि संख्या 3XY, संख्या 80 से पूर्णत: विभाज्य हो जाए। यानी 80 × 4 = 320 अर्थात X तथा Y का मान क्रमशः 2 एवं 0 होगा।

- $\therefore X + Y = 2 + 0 \Rightarrow 2$
- 60 तथा 80 के बीच आने वाली सभी अभाज्य संख्याओं का योग कितना है?
  - (a) 272
- (b) 284
- (c) 351
- (d) 414

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 16 अगस्त, 2017(III-पाती) S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 6 मार्च, 2018 (I-पाती)

#### उत्तर–(c)

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

- 3. एक संख्या अपने व्युत्क्रमानुपाती के 58 गुना से  $\frac{3}{4}$  बड़ी है। वह संख्या कौन-सी है?
  - (a) -8
- (b) 12
- (c) -12

S.S.C. ऑनलाइन रनातक स्तरीय (T-I) 20 अगस्त, 2017 (III-पाती) उत्तर–(d)

**व्याख्या**— माना वह संख्या x है

प्रश्नानुसार

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

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

# $4x^2 - 32x + 29x - 58 \times 4 = 0$ 4x(x-8) + 29(x-8) = 0

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

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

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

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

अतः विकल्प (d) सही उत्तर है। (जो प्रश्न को संतुष्ट करता है)

# Trick-

विकल्प (d) से

प्रश्नानुसार,

$$8 - \frac{58}{8} = \frac{64 - 58}{8}$$

$$=\frac{6}{8}\Rightarrow \frac{3}{4}$$

- 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

Trick-

विकल्प (b) से

माना संख्या = 7

 $3 = \frac{1}{7} \times 21$ 

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 3 सितंबर, 2016 (I-पाली) 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 | अत: विकल्प (b) सही उत्तर है।

(x-7)(x+3)=0या तो x - 7 = 0 या x + 3 = 0

यदि x - 7 = 0

तब x=7

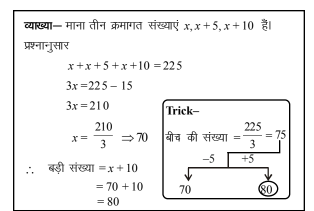
यदि 
$$x + 3 = 0$$

x = -3 (अमान्य)

अतः संख्या 7 होगी।

- 5. 5 से विभाज्य तीन क्रमागत प्राकृत संख्याओं का योग 225 है। उनमें सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है?
  - (a) 85
- (b) 75
- (c) 70
- (d) 80

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 28 अगस्त, 2016 (III-पाली) उत्तर—(d)



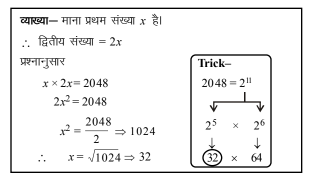
- 2, 5, 0, 6, 8 अंकों से बनी पांच अंकीय सबसे बड़ी संख्या और सबसे छोटी संख्या का अंतर कितना होगा? (अंकों की पुनरावृत्ति अनुमत नहीं है)
  - (a) 69552
- (b) 65925
- (c) 65952
- (d) 63952

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 29 अगस्त, 2016 (I-पाली) उत्तर—(c)

व्याख्या— 2, 5,0,6,8 अंकों से बनी सबसे बडी संख्या =86520 तथा 2, 5, 0, 6, 8 अंकों से बनी सबसे छोटी संख्या = 20568 ∴ अंतर =86520-20568 =65952

- दो धनात्मक पूर्णांकों का गुणनफल 2048 है और उनमें से एक संख्या दूसरी संख्या से दोगुनी है, तो बताइए कि उनमें से छोटी संख्या कौन-सी है?
  - (a) 32
- (b) 64
- (c) 16
- (d) 1024

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 30 अगस्त, 2016 (I-पाली) उत्तर—(a)



- यदि एक संख्या और उसके व्युत्क्रम का योग 2 हो, तो वह संख्या कितनी होगी?
  - (a) 0
- (b) 1
- (d) 2

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 29 अगस्त, 2016 (III-पाली)

**व्याख्या**— माना संख्या x है। Trick-प्रश्नानुसार विकल्प (b) से  $x + \frac{1}{x} = 2$  $1 + \frac{1}{1} = 1 + 1$ अतः अभीष्ट संख्या 1 है। नोट : यदि  $x + \frac{1}{x} = 2$  $x^2 - 2x + 1 = 0$  $x^2 - x - x + 1 = 0$ तब x = 1 (हमेशा) x(x-1)-1 (x-1)=0 | अतः संख्या =1 (x-1)(x-1)=0∴ संख्या (*x* − 1) = 0  $\therefore x = 1$ अतः संख्या 1 है।

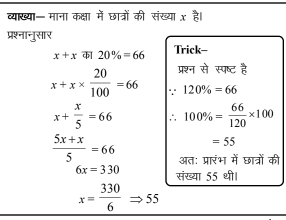
- निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
  - (a) प्रत्येक प्राकृतिक संख्या एक वास्तविक संख्या है।
  - (b) प्रत्येक वास्तविक संख्या एक परिमेय संख्या है।
  - (c) प्रत्येक पूर्णांक एक परिमेय संख्या है।
  - (d) प्रत्येक प्राकृतिक संख्या एक पूर्णांक है।

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 उत्तर—(b)

व्याख्या— प्रत्येक वास्तविक संख्या एक परिमेय संख्या है। यह कथन सही नहीं है क्योंिक वास्तविक संख्या के अंतर्गत पूर्णांक संख्या, परिमेय संख्या एवं अपरिमेय संख्या तीनों होती हैं।

- 10. 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

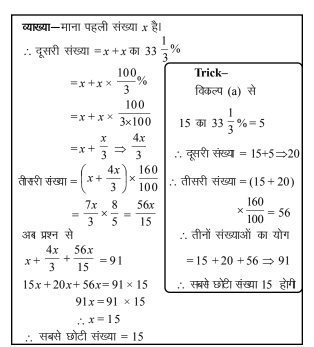
S.S.C. ऑनलाइन रनातक स्तरीय (T-I) 2 सितंबर, 2016 (II-पाली)



- तीन संख्याओं का योग 91 है। दूसरी संख्या पहली से  $33\frac{1}{2}\%$ 11. अधिक है और तीसरी संख्या पहली एवं दूसरी संख्याओं के योग से 60% अधिक है। सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।
  - (a) 15
- (b) 17
- (c) 13
- (d) 14

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014 उत्तर—(a)

## Join YouTube Channel



- 12. वो संख्याओं का योग 520 है। यदि उनमें बड़ी संख्या को 4% कम कर दिया जाए और छोटी को 12% बढ़ा दिया जाए, तो प्राप्त संख्याएं एकसमान होंगी। तदनुसार, उनमें छोटी संख्या कौन-सी है?
  - (a) 280
- (b) 210
- (c) 240
- (d) 300

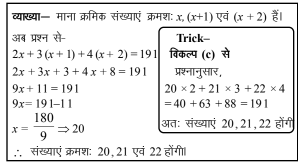
S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013 ज्तर—(c)

**व्याख्या**— माना संख्याएं x तथा y हैं, जिसमें x बड़ी संख्या तथा yछोटी संख्या है। x + y = 520 ...... (i) Trick-प्रश्नानुसार स्पष्ट है  $\frac{x(100-4)}{y(100+12)} = \frac{y(100+12)}{y(100+12)}$ छोटी संख्या का 112%  $x \times 96 = y \times 112$ = बडी संख्या वा 96% छोटी संख्या 96  $x = \frac{y \times 112}{96}$ · वड़ी संख्या = <u>112</u> x का मान समी. (i) में रखने पर  $\frac{112y}{96} + y = 520$   $\frac{112y + 96y}{96} = 520$   $= 520 \times \frac{6}{(6+7)}$   $= 520 \times \frac{6}{12} \Rightarrow 240$  $\frac{112y + 96y}{96} = 520$  $= 520 \times \frac{6}{13} \Rightarrow 240$  $y = \frac{520 \times 96}{208} \Rightarrow 240$ 

- 13. 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 S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013

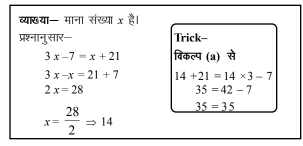
उत्तर—(c)



- 14. यदि किसी संख्या में 21 को जोड़ा जाए, तो वह अपनी तिगुनी संख्या से 7 कम हो जाती है। तद्नुसार वह संख्या कितनी है?
  - (a) 14
- (b) 16
- (c) 18
- (d) 19

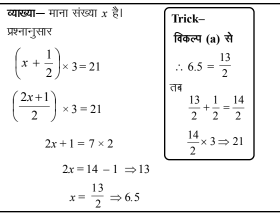
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)



- 15. यदि किसी संख्या में  $\frac{1}{2}$  जोड़ दिया जाए और फिर उस योगफत को 3 से गुणा किया जाए, तो उत्तर 21 प्राप्त होता है। संख्या इतहए?
  - (a) 6.5(c) 4.5
- (b) 5.5
- 4.5 (d) -6.5

SS.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I)4 सितंबर, 2016 (III-पती) उत्तर—(a)



- 16. तीन संख्याओं में से पहली दो का योगफल 55 है, दूसरी और तीसरी का योगफल 65 है और पहली के तीन गुना के साथ तीसरी का योगफल 110 है। तीसरी संख्या है-
  - (a) 25
- (b) 30

(c) 35

(d) 28

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

**व्याख्या**—माना संख्याएं x, y एवं z हैं। अब प्रश्न से x + y = 55 .....(i) y + z = 65 ......(ii) एवं 3x + z = 110या z = 110 - 3x.....(iii) z का मान समी. (ii) में रखने परy + 110 - 3x = 65y - 3x = -45या 3x - y = 45 .....(iv) समी. (i) एवं (iv) को जोड़ने पर -4x = 100x = 25x का मान समी. (iii) में रखने पर $z = 110 - 3 \times 25 = 35$ 

- 17. किसी संख्या का 4/5 भाग उसके 3/4 से 8 अधिक हो, तो संख्या क्या है?
  - (a) 130
- (b) 120
- (c) 160
- (d) 150

S.S.C. ऑनलाइन रनातक रतरीय (T-I) 6 सिवंबर, 2016 (II-पाली)

उत्तर—(c)

**व्याख्या**— माना संख्या x है। प्रश्नानुसार

अतः तीसरी संख्या = 35

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

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

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

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

18. यदि किसी संख्या का  $\frac{3}{4}$  उस संख्या के  $\frac{1}{6}$  से 7 अधिक है, तो

उस संख्या का  $\frac{5}{3}$  है-

- (a) 15
- (b) 18
- (c) 20
- (d) 12

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

S.S.C. रनातक स्तरीय परीक्षा, 2001

**व्याख्या**— माना संख्या x है।  $x \times \frac{3}{4} = x \times \frac{1}{6} + 7$  $\frac{3x}{4} - \frac{x}{6} = 7$   $\frac{9x - 2x}{12} = 7$  9 = 2 + 7 9 = 9अतः संख्या x का  $\frac{5}{3} = 12 \times \frac{5}{3} \Rightarrow 20$ 

- एक परीक्षा में एक विद्यार्थी से किसी संख्या का  $\frac{3}{14}$  ज्ञात करने को कहा गया। गलती से उस विद्यार्थी ने उस संख्या का  $\frac{3}{4}$ ज्ञात कर दिया, जो ठीक उत्तर से 150 अधिक था। दी हुई संख्या थी-
  - (a)500
- (b) 280
- (c)240
- (d) 180

S.S.C C.P.O. परीक्षा, 20 05

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2001,2005,2011

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

**व्याख्या**— माना कि विद्यार्थी से x का  $\frac{3}{14}$  ज्ञात करने को कहा गया।  $\therefore x \Rightarrow \frac{3}{14} = \frac{3x}{14}$ 

परंतु विद्यार्थी ने गलती से उस संख्या का  $\frac{3}{4}$  ज्ञात कर दिया

अतः विद्यार्थी द्वारा ज्ञात गलत उत्तर =  $x \times \frac{3}{4} = \frac{3x}{4}$ 

प्रश्नानुसार

$$\frac{3x}{4} - \frac{3x}{14} = 150$$

निप्तार  $\frac{3x}{4} - \frac{3x}{14} = 150$  Trick- संख्या का  $\left(\frac{3}{4} - \frac{3}{14}\right) = \frac{15}{28}$  गुना

15x = 4200 : संख्या का  $\frac{15}{28}$  गुना = 150

 $\therefore$  संख्या =  $\frac{150 \times 28}{15} \Rightarrow 280$ 

अतः दी हुई संख्या 280 थी।

किसी लड़के से एक संख्या को 50 से गुणा करने के लिए कहा 20. गया। उसने उसे 30 से गुणा किया और इस प्रकार प्राप्त उत्तर सही उत्तर से 400 कम था। जिस संख्या को गुणा करना था, वह है-(a) 10

(c) 20

(d) 40

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2006 S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2009

#### उत्तर—(c)

**व्याख्या**— माना कि संख्या = x .: प्रश्नानुसार, 50x - 30x = 400संख्या का 20 गुना =400 संख्या =  $\frac{400}{20} \Rightarrow 20$ 20x = 400 $x = \frac{400}{20} \Rightarrow 20$ 

- 21. किसी संख्या के 50% को 50 में जोडने पर वह उसी संख्या के बराबर हो जाता है। वह संख्या है-
  - (a) 50
- (b) 100
- (c) 150
- (d) 75

S.S.C. रनातक स्तरीय परीक्षा, 2000

S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2008

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 उत्तर—(b)

# **व्याख्या**— माना संख्या x है प्रश्नानुसार $x \oplus 50\% + 50 = x$ Trick $x \times \frac{50}{100} + 50 = x$ माना संख्या 100 है $x - \frac{x}{2} = 50$ | 100 \overline{\pi} 50\% = 50 $\frac{x}{2} = 50$ $\therefore 50 + 50 = 100$ अतः अभीष्ट संख्या 100 होगी।

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

 $\therefore x = 100$ 

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

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 1999

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2004, 2006

#### उत्तर—(a)

व्याख्या— माना संख्या a है। Trick- $\therefore 3a - \frac{3a}{5} = 60$ विकल्प (a) से  $\frac{15a-3a}{5}=60$  $25 \times 3 = 25 \times \frac{3}{5} + 60$ 75 = 15 + 60 $12a = 60 \times 5$ 75 = 75 $a = \frac{60 \times 5}{12} \Rightarrow 25$ 

- 23. दो संख्याओं के वर्गों का अंतर उनके वर्गों के योगफल के 80% के बराहर है। बड़ी संख्या का छोटी संख्या से अनुपार है—
  - (a) 5:2
- (b) 2:5
- (c) 3:1
- (d) 1:3

S.S.C. रनातक स्तरीय परीक्षा, 2006

#### उत्तर—(c)

**व्याख्या**— माना संख्याएं x और y हैं।

प्रश्नानुसार

$$(x^{2} + y^{2}) \times \frac{80}{100} = x^{2} - y^{2}$$

$$\frac{4x^{2}}{5} + \frac{4y^{2}}{5} = x^{2} - y^{2}$$

$$3x)^{2} - (x)^{2} = [(3x)^{2} + (x)^{2}] 80\%$$

$$4x^{2} + 4y^{2} = 5x^{2} - 5y^{2}$$
  $8x^{2} = 10x^{2} \times 80\%$   
 $9y^{2} = x^{2}$   $8x^{2} = 8x^{2}$   
 $x = 3y$   $\therefore$  अभीष्ट अनुपात  $= 3:1$ 

$$x = 3y$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{3}{1}$$

- $\therefore x: y=3:1$
- ∴ सबसे बड़ी एवं सबसे छोटी संख्या का अनुपात = 3 : 1
- **24.** वह संख्या जो उसके 2/5 से 75 अधिक है-
  - (a) 150
- (b) 100
- (c) 125
- (d) 112

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015 S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2003

Trick-

#### उत्तर—(c)

**व्याख्या**— माना संख्या x है।

प्रश्नानुसार

$$x \times \frac{2}{5} + 75 = x$$

$$x - \frac{2x}{5} = 75$$

$$-\frac{1}{5} = 75$$

$$3x$$

$$x \times \frac{2}{5} + 75 = x$$

$$x - \frac{2x}{5} = 75$$

$$\frac{3x}{5} = 75$$

$$3x = 75 \times 5$$
$$x = 25 \times 5 \Rightarrow 125$$

- अतः वह संख्या 125 है।
- दो संख्याओं का गुणनफल उना संख्याओं के अंतार का 24 गुना है। यदि उन संख्याओं का योगफल 14 है, तो बड़ी संख्या है–
  - (a) 9
- (b) 8
- (c) 7
- (d) 10

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2009

उत्तर—(b)

**व्याख्या**— माना कि बड़ी संख्या 
$$x$$
 है।

 $\therefore$  छोटी संख्या =  $(14-x)$ 
प्रश्नानुसार

 $x(14-x)=[x-(14-x)]\times 24$ 
 $14x-x^2=(x-14+x) 24$ 
 $14x-x^2=48x-336$ 
 $x^2+34x-336=0$ 
 $x^2+(42-8)x-336=0$ 
 $x^2+(42-8)x-336=0$ 
 $x(x+42)-8(x+42)=0$ 
 $(x-8)(x+42)=0$ 
 $(x-8)(x+42)=0$ 
 $(x-8)(x+42)=0$ 
 $x=8$ 
 $x=8$ 

#### प्रकार-2

# इकाई व दहाई अंकों पर आधारित

- 26. दो अंकों की किसी संख्या और उन अंकों को आपस में बदल कर बनाई गई संख्या के बीच अंतर सदा विभाज्य होता है-
  - (a) 10 चे

बडी संख्या 8 है।

- (b) 9 से
- (c) 11 寸
- (d) 6 से

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2008, 2013 उत्तर—(b)

व्याख्या— दो अंकों की किसी संख्या और उन अंकों को आपस में बदल कर बनाई संख्या के बीब अंतर सदा संख्या 9 से तथा योगफल सदैव 11 से विमाज्य होता है।

जैसे- माना दो अंकों की संख्या = 96 अंकों के स्थान बदलने पर प्राप्त संख्या = 69 अंतर = 96 − 69 ⇒ 27, जो कि संख्या 9 से विभाज्य है। योगफल = 96 + 69 = 165 जो कि 11 से विभाज्य है।

- 27. दो अंकों वाली एक संख्या और उन अंकों के योग से प्राप्त संख्या का अनुपात 4:1 है। तद्नुसार, यदि उस संख्या में इकाई बाला अंक दहाई वाले अंक से 3 ज्यादा हो, तो वह संख्या कितनी है?
  - (a) 47
- (b) 69
- (c) 36
- (d) 25

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013

#### उत्तर—(c)

**व्याख्या**— माना दहाई का अंक xहै।

- $\therefore$  प्रश्न से इकाई का अंक = x+3
- $\therefore$  दो अंकों की संख्या = 10x + (x + 3)

$$\therefore \text{ प्रश्नानुसार } \frac{10x + (x+3)}{x+(x+3)} = \frac{4}{1}$$

$$\frac{11x+3}{2x+3} = \frac{4}{1}$$

$$\therefore 11x+3 = 8x+12$$

$$\therefore 3x = 9$$
इकाई का अंक =  $x+3$ 

$$= 3+3 \Rightarrow 6$$

$$\therefore 3441 rec संख्या = 10 \times 3$$

$$+ (3+3)$$

$$= 30+6$$

$$= 36$$

$$Trick-
[किल्प (c) से 36 लेने पर
36:3+6=36:9
=4:1
[इकाई-दहाई का अंक = 6-3
[इस फ्रकार संख्या दोनों शर्ता को पूरा करती है। इसलिए
अभीष्ट उत्तर विकल्प (c) है।$$

- 28. दो-अंकों की एक संख्या में, इकाई के स्थान पर अंक दहाई के स्थान पर अंक के दोगुने से 1 कम है। यदि इकाई और दहाई के स्थान पर अंकों को आग्स में बदल दिवा जाए, तो नई और मूल संख्या के बीच अंतर मूल संख्या से 20 कम है। मूल संख्या है-
  - (a) 59
- (b) 23

Trick-

विकल्प (d) से

47 = 47

तब 47 = (74 - 47) + 20

47 = 27 + 20

- (c) 35
- (d) 47

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013 उत्तर—(d)

**व्याख्या**— माना दहाई के स्थान का अंक x है।

- $\therefore$  प्रश्नानुसार इकाई के स्थान पर अंक = 2x-1
- $\therefore$  संख्या =  $10x + 2x 1 \Rightarrow 12x 1$

तथा इकाई के स्थान की संख्या दहाई के स्थान पर तथा दहाई के स्थान की संख्या इकाई के स्थान पर लाने पर

$$= 10 (2x-1) + x$$
$$= 20x-10 + x$$
$$= 21x-10$$

∴ प्रश्नानुसार

$$21x - 10 - 12x + 1$$
$$= 12x - 1 - 20$$

$$21x - 12x - 12x$$

$$= 10 - 1 - 1 - 20$$

$$21x - 24x = 10 - 22$$

$$-3x = -12$$

$$x = 4$$

- $\therefore$  संख्या के इकाई का अंक =  $2 \times 4 1 \Rightarrow 7$ 
  - ·. संख्या = 47
- 29. तीन अंकों वाली एक संख्या में, सैकड़े के स्थान वाला अंक इकाई के स्थान वाले अंक का दोगुना है और उसके सभी अंकों का योगफल 18 है। यदि उसके अंकों को उलट दिया जाए, तो वह संख्या 396 कम हो जाती है। तद्नुसार उस संख्या के सैकड़े वाले अंक और दहाई वाले अंक का अंतर कितना है?
  - (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 5

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011 उत्तर—(b) **व्याख्या**—माना तीन अंकों की संख्या 100x + 10y + z है। अंकों के स्थान बदलने पर प्राप्त संख्या 100z + 10y + x

.: प्रश्नानुसार

$$100x + 10y + z - 100z - 10y - x = 396$$

- $\therefore$  99x-99z=396
- $\therefore$  x z = 4 ....... (i)
- ·· सैकड़े के स्थान का अंक इकाई के स्थान का दोगुना है।
- $\therefore$  x = 2z
- ∴ 2z z = 4 ...... समी. (i) से z = 4
- $\therefore x = 2 \times 4 = 8$

तथा अंकों का योग = 18

$$\therefore x + y + z = 18$$

$$8 + y + 4 = 18$$

$$y = 18 - 12 \Rightarrow 6$$

तद्नुसार संख्या = 864

∴ संख्या के सैकड़े और दहाई के अंक के बीच अंतर = 8-6

= 2

#### Trick-

तीन अंकों की संख्या के अंकों का योग 18 है।

अतः यदि इकाई के स्थान पर 2 होगा तब सैकड़े के स्थान पर 4 एवं यदि इकाई के स्थान पर 3 तब सैकड़े के स्थान पर 6 होगा। परंतु इनसे बनी संख्या का अंतर 396 आना चाहिए।

अतः इकाई के स्थान पर 4 लेने पर सैकड़े की संख्या  $= 4 \times 2 \Rightarrow 8$ 

- ∴ दहाई का अंक = 18 8 4 ⇒ 6
- संख्या =864

इकाई एवं सैकड़े का स्थान बदलने पर संख्या =468

∵ अंतर =864-468 ⇒396

अतः संख्या 864 प्रश्न को संतुष्ट करती है। अतः उस संख्या के सैकड़े एवं दहाई वाले अंक का अंतर = 8 – 6 ⇒2

- 30. यदि तीन अंकों वाली किसी संख्या में इकाई और दहाई के अंकों को आपस में बदल दिया जाए तो जो नई संख्या आएगी, वह मूल संख्या से 63 अधिक होगी। तद्नुसार यदि मूल संख्या में इकाई का अंक x हो, तो x के तीनों संभव मान क्या होंगे?
  - (a) 7, 8, 9
- (b) 2, 7, 9
- (c) 0, 1, 2

उत्तर—(a)

(d) 1, 2, 8

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

**व्याख्या**— माना मूल संख्या (100z + 10y + x) है। अब प्रश्न से-

Trick-

 $63 = 9 \times 7$ 

इकाई एवं दहाई के अंक में

नई एवं पुरानी संख्याओं के

का अंक स्थिर है)

मान 7, 8, 9 ही होंगे।

सदैव 7 का अंतर रहने पर ही

बीच अंतर 63 होगा (चूंकि शैकड़ा

∴ इकाई अंक (x) के संभव

100z + 10x + y - 100z - 10y

-x = 63

9x - 9y = 63

x - y = 7

अब x के तीन मान समी. को संतुष्ट करेंगे।

यदि x = 9 तब y = 2

या x = 8 तब y = 1

7 7 7

या x=7 तब y=0

एवं x = 6 तब y = -1 (जो संभव

नहीं है)

अतः x के तीनों संभव मान 7, 8 एवं 9 होंगे।

- 31. दो अंकों की एक संख्या में इकाई के स्थान वाला अंक दहाई के स्थान वाले अंक से दोगुना है और यदि उन दोनों अंकों के योग में से 2 घटाया जाए, तो अंतर उस संख्या के 1/6 के बराबर है। वह संख्या क्या है?
  - (a) 26
- (b) 23
- (c) 24
- (d) 25

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2003

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-II) परीक्षा, 2015

उत्तर—(c)

व्याख्या— माना दहाई के स्थान का अंक xहै।

- $\therefore$  इकाई के स्थान पर अंक = 2x
- $\therefore$  संख्या = 10x + 2x

प्रश्नानुसार

$$\therefore x + 2x - 2 = (10x + 2x) \times \frac{1}{6}$$

$$3x - 2 = 12 \ x \times \frac{1}{6}$$

3x - 2 = 2x

3x-2x=2

x = 2

∴ इकाई का अंक = 2 × 2 ⇒ 4

∴ मूल संख्या =24

Trick-

∵ प्रश्न में दी गई जानकारी के अनुसार, इकाई का अंक दहाई के अंक का दोगुना है। विकल्प से देखने पर केवल विकल्प (c) में दी गई संख्या में इकाई का अंक दहाई के अंक का दोगुना है। अत: विकल्प (c) सही उत्तर है।

- 32. दो अंकों वाली एक संख्या और उसके अंक उलट देने पर प्राप्त होने वाली संख्या का योग एक वर्ग संख्या है। तद्नुसार इस प्रकार की कुल संख्याएं कितनी हैं?
  - (a) 5
- (b) 6
- (c) 7
- (d) 8

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

व्याख्या— माना दो अंकों वाली संख्या का इकाई अंक y तथा दहाई अंक xहै।

इसलिए संख्या = 10 x + y

संख्या के अंक उलटने पर बनी संख्या = 10 y + x

प्रश्नानुसार

(10 x + y) + (10 y + x) = aर्ग संख्या

11 x + 11 y = a र्ग संख्या

11 (x + y) = a y संख्या

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

अत: x + y = 11

यदि x+y=11 तब इस प्रकार बनी कुल संख्याएं निम्न हैं-

$$x = 1, y = 10$$

$$x = 10, y = 1$$

$$x = 2, y = 9$$

$$x = 9, y = 2$$

$$x = 3, y = 8$$

$$x = 8, y = 3$$

$$x = 7, y = 4$$

$$x - 5, y - 8$$
  
 $x = 4, y = 7$   
 $x = 5, y = 6$ 

$$x = 6$$
,  $y = 5$ 

उपरोक्त प्रश्न के अनुसार, कुल 10 संख्याएं बनती हैं परंतु प्रथम जोड़ा (x = 1, y = 10) तथा (y = 1, x = 10) प्रश्न की शर्तों को संतुष्ट नहीं करता है। अतः इस प्रकार बनी कुल संख्याएं 8 होंगी जो निम्नलिखित होंगी- 29,38,47,56, तथा 92,83,74,65

#### प्रकार-3

## औसत-आधारित

- 33. चार लगातार विषम संख्याओं का औसत 40 है। विशालतम संख्या कौन-सी है?
  - (a) 42
- (b) 45
- (c) 43
- (d) 44

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 22 अगस्त, 2017(III-पाती)

**व्याख्या**—माना चारों क्रमागत विषम संख्याएं क्रमश: x, x + 2, x + 4 एवं

 $x + 6 \ \, \overline{\xi}$ 

$$\therefore \frac{x + (x+2) + (x+4) + (x+6)}{4} = 40$$

$$4x + 12 = 40 \times 4$$

$$4x = 160 - 12$$

$$x = \frac{148}{4} \Longrightarrow 37$$

∴ सबसे बड़ी विषम संख्या = 37 + 6 ⇒ 43 होगी

#### Trick-



चुंकि चार क्रमागत विषम संख्याओं का औसत 40 है इसलिए बीच की संख्या (मध्यमान) 40 होगी। इसलिए इसके आगे की दो विषम संख्या क्रमशः 41 तथा 43 होगी।

अतः सबसे बड़ी विषम संख्या = 43

- 34. प्रथम 13 प्राकृतिक संख्याओं के घनों का औसत क्या होगा?
  - (a) 196
- (b) 364
- (c) 485
- (d) 637

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O. 3 जुलाई, 2017 (II-पाती)

#### उत्तर—(d)

व्याख्या— प्रथम n प्राकृतिक संख्याओं के घनों का औसत

$$=\frac{n(n+1)^2}{4}$$

अतः प्रथम 13 प्राकृतिक संख्याओं के घनों का औसत

$$= \frac{13(13+1)^2}{4}$$

$$= \frac{13 \times 14 \times 14}{4}$$

$$= 13 \times 49 \implies 637$$

- 35. प्रथम 10 प्राकृतिक संख्याओं के वर्गों का औसत क्या है?
  - (a) 55.5
- (b) 45.6
- (c) 38.5
- (d) 40.5

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. (T-I) 7 जुलाई, 2017 (I-पाली) उत्तर–(c)

#### व्याख्या—

प्रथम n प्राकृतिक संख्याओं के वर्गों का योग =  $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ 

∴ प्रथम 10 प्राकृतिक संख्याओं के वर्गों का योग

$$= \frac{10(10+1)(2\times10+1)}{6}$$

$$= \frac{10\times11\times21}{6}$$

$$= 35\times11 \Rightarrow 385$$

- $\therefore$  प्रथम 10 प्राकृतिक संख्याओं के वर्गों का औसत =  $\frac{385}{10}$   $\Rightarrow$  38.5
- **36.** प्रथम 17 विषम संख्याओं का औसत क्या है?
  - (a) 16
- (b) 17
- (d) 19

S.S.C. ऑनलाइन CPO SI (T-I) 5 जुलाई, 2017 (II-पाली) उत्तर–(b)

व्याख्या— प्रथम 17 विषम संख्या निम्न है-

1, 3, 5, 7,......

∴ 
$$T_n = a + (n-1)d$$
 (सूत्र)

$$T_{17} = 1 + (17 - 1)2 = 1 + 32 = 33$$

∴ प्रथम 17 विषम संख्याओं का अभीष्ट औसत =  $\frac{\frac{17}{2}[1+33]}{17}$ 

 $=\frac{17\times34}{2\times17}\Longrightarrow17$ 

प्रथम n क्रमागत विषम संख्याओं का औसत (n) होता है। अतः प्रथम 17 विषम संख्याओं का औसत 17 होगा।

- **37.** 4 क्रमागत सम संख्याओं का औसत 51 है। तो तीसरी संख्या क्या है?
  - (a) 46
- (b) 52
- (c) 54
- (d) 56

S.S.C. ऑनलाइन CPO SI (T-I) 5 जुलाई, 2017 (II-पाली) उत्तर–(b)

**व्याख्या**— माना चारों क्रमागत संख्याएं n, n+2, n+4, n+6 हैं। प्रश्नानुसार

$$\frac{n+n+2+n+4+n+6}{4} = 51$$

$$\frac{4n+12}{4} = 51$$

$$n = 51-3 \Rightarrow 48$$

तीसरी संख्या = n + 4

$$=48 + 4 \Rightarrow 52$$

#### Trick-

4 क्रमागत सम संख्याओं का औसत 51 है। अर्थात चारों संख्याओं के बीच की संख्या 51 है, इसलिए 51 के आगे तथा पीछे (पहले) की सम संख्या ही क्रमागत सम संख्या होगी।

अतः तीसरी सम संख्या 52 होगी।

- 38. कुछ प्राकृत संख्याओं का औसत 15 है। यदि पहली संख्या में 30 जोड़ दिया जाए और अंतिम संख्या से 5 घटा दिया जाए, तो औसत 17.5 रहता है। प्राकृत संख्याओं की संख्या कितनी है?
  - (a) 15
- (b) 30
- (c) 20
- (d) 10

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

#### उत्तर—(d)

**व्याख्या**— माना प्राकृतिक संख्याओं की संख्या n है तथा संख्याएं क्रमशः  $a_1,a_2,a_3,.....a_n$  हैं।

प्रश्नानुसार

$$\frac{a_1+a_2+......+a_n}{n}=15$$
 
$$a_1+a_2+......+a_n=15n .........(i)$$
 तथ्या 
$$\frac{a_1+30+a_2+.....+a_n-5}{n}=17.5$$
 
$$a_1+a_2+.....+a_n+25=17.5n$$
 समीकरण (i) से  $a_1+a_2+....+a_n=15n$  रखने पर 
$$15n+25=17.5n$$
 
$$2.5n=25$$
 
$$n=\frac{25}{2.5}=10$$

अतः प्राकृतिक संख्याओं की संख्या 10 है।

#### Trick-

पहली संख्या में 30 जोड़ने तथा अंतिम संख्या में 5 की कमी करने पर संख्याओं के कुल मान में 30 – 5 = 25 की वृद्धि होती है। इस 25 के वृद्धि के कारण औसत मान में 2.5 की वृद्धि हो रही है।

$$\therefore$$
 प्राकृतिक संख्याओं की कुल संख्या =  $\frac{25}{2.5} \Rightarrow 10$  होगी।

- 39. 6 संख्याएं अवरोही क्रम में व्यवस्थित की गई हैं। प्रथम पांच संख्याओं का औसत 30 है और अंतिम पांच संख्याओं का औसत 25 है। प्रथम और अंतिम संख्याओं का अंतर क्या है?
  - (a) 20
- (b) 5
- (c) 25
- (d) 30

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 उत्तर—(c)

**व्याख्या**— माना 6 संख्याएं क्रमशः a,b,c,d,e एवं fहैं। इनका अवरोही क्रम f,e,d,c,b एवं a है। प्रथम पांच संख्याओं का औसत =30

$$\therefore \frac{f+e+d+c+b}{5} = 30$$

 $f + e + d + c + b = 30 \times 5 = 150$  .....(i)

तथा अंतिम पांच संख्याओं का औसत = 25

$$\frac{e+d+c+b+a}{5} = 25$$

$$e + d + c + b + a = 25 \times 5 = 125$$
 .....(ii)

समी. (i) में समी. (ii) घटाने पर

$$f-a=150-125$$

$$f - a = 25$$

अतः प्रथम एवं अंतिम संख्याओं का अंतर 25 है।

#### Trick-

प्रथम और अंतिम संख्या का अंतर = प्रथम 5 संख्याओं का योग - अंतिम पांच संख्याओं का योग =  $5 \times 30 - 5 \times 25$ 

$$= 150 - 125$$
  
 $= 25$ 

- **40.** प्रथम 15 प्राकृतिक संख्याओं का औसत क्या होगा जिसे 5 से विभाजित करने पर 1 शेष रहे?
  - (a) 40
- (b) 41
- (c) 39
- (d) 42

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014 उत्तर—(b)

व्याख्या— दिए गए विकल्पों से संख्या 41 को 5 से विभाजित करने पर शेष 1 प्राप्त होगा। अतः अभीष्ट औसत 41 होगा।

Trick-

माना पहली संख्या = 6

दसरी संख्या = 11

तीसरी संख्या = 16

इसी प्रकार 15 वीं संख्या  $T_{15} = 6 + (15 - 1) \times 5 = 76$ 

$$\therefore$$
 औसत =  $\frac{\text{lequentite} + \text{Differential}}{2} = \frac{6+76}{2} = 41$ 

- 41. 5 क्रमिक विषम धनात्मक पूर्णांक का औसत 9 है। उनमें से सबसे छोटा क्या है?
  - (a) 5
- (b) 3
- (c) 1
- (d) 7

S.S.C. मल्टी टॉरिकंग परीक्षा, 2014

#### उत्तर—(a)

**व्याख्या**— माना 5 क्रिमिक विषम धनात्मक पूर्णांक x, x+2, x+4, x+6 और x+8 हैं।

प्रश्नानुसार

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

- 5x + 20 = 45
- $\therefore$  5x=25
- x = 5
- ∴ सबसे छोटा धन पूर्णांक 5 है।

#### Trick-

- ∵ औसत 9 है
- ∴ बीक की विषम संख्या 9 होगी
- ∴ सबसे छोटी संख्या =9-2-2=9-4⇒:
- 42. प्रथम पांच अभाज्य संख्याओं का औसत कितना होता है?
  - (a) 5.3
- (b) 5.6
- (c) 5
- (d) 3.6

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013

#### उत्तर—(b)

**व्याख्या**— प्रथम पांच अभाज्य संख्याएं 2, 3, 5, 7 और 11 हैं।  $\therefore \text{ प्रथम पांच अभाज्य संख्याओं का औसत} = \frac{2+3+5+7+11}{5}$   $= \frac{28}{5} \Rightarrow 5.6$ 

#### प्रकार-4

# योग, अंतर एवं गुणनफल-आधारित

- 43. तीन क्रमागत विषम संख्याओं का गुणनफल 1287 है। तीनों संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है?
  - (a) 9
- (b) 11
- (c) 13
- (d) 17

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 16 अगस्त, 2017 (I-पाती)

व्याख्या— 1287 का गुणनखंड करने पर = 9 × 11 × 13 अत: स्पष्ट है कि सबसे बड़ी विषम संख्या 13 होगी।

- 44. दो संख्याओं का गुणनफल 36 है और उनका योग 13 है। तद्नुसार उन दोनों संख्याओं के बीच का धनात्मक अंतर कितना होगा?
  - (a) 1
- (b) 3
- (c) 5

उत्तर—(c)

(d) 9

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

**व्याख्या**— माना दोनों संख्याएं क्रमशः a तथा b हैं। a+b=13 तथा ab=36

$$(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab$$

$$= (13)^2 - 4 \times 36$$
$$= 169 - 144$$

$$\therefore a - b = \sqrt{25}$$
$$\therefore a - b = 5$$

Trick-

संख्याएं 9 एवं 4 हैं गुणनफल  $\rightarrow 9 \times 4 = 36$ 

योगफल → 9 +4 = 13

∴ अंतर → 9 – 4 = 5

- **45.** दो संख्याओं का योग 37 है और उनके वर्गों का अंतर 185 है, तो दो संख्याओं का अंतर क्या होगा?
  - (a) 5
- (b) 3
- (c) 10
- (d) 4

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 उत्तर—(a)

**व्याख्या**— माना दोनों संख्याएं क्रमशः x एवं y हैं।

प्रश्नानुसार

$$x + y = 37$$
 .....(i)

বহা 
$$x^2 - y^2 = 185$$
 ......(ii)

$$(x+y)(x-y) = 185$$
 [∴  $a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$ ]  
37  $(x-y) = 185$  (समी. (i) से)

$$x-y = \frac{185}{37} \Rightarrow 5$$

अतः दोनों संख्याओं का अंतर 5 है।

Trick-

संख्याएं - 21 व 16

योगफल - 21 +16 = 37

क्यों का अंतर -  $21^2 - 16^2 = (21 + 16)(21 - 16) = 185$ 

∴ संख्याओं में अंतर = 21 – 16 = 5

- 46. दो पूर्णांकों, जिनका गुणनफल 24 है, के योगफल का न्यूनतम मान निम्नलिखित में से क्या होगा?
  - (a) 25
- (b) 11
- (c) 8
- (d) 10

S.S.C. ऑमलाइन रनातक स्तरीय (T-I) 10 सितंबर, 2016 (I-पाली) उत्तर—(d)

**व्याख्या**— वे दो पूर्णांक निम्नलिखित हैं जिनका गुणनफल 24 है- $(1,24),(2\times12),(3,8),(4,6)$ 

उपरोक्त जोड़े में से योगफल का न्यूनतम मान =  $4+6 \Rightarrow 10$ 

- 47. यदि संख्या p,q से 5 अधिक है और p तथा q वर्गों का योग 55 है तो p और q का गुणनफल क्या होगा?
  - (a) 10
- (b) -10
- (c) 15
- (d) -15

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

### व्याख्या— प्रश्नानुसार

$$p - q = 5$$
 .....(i)

समी. (i) का वर्ग करने पर

$$(p-q)^2 = 5^2$$

$$p^2 + q^2 - 2pq = 25$$

$$\therefore 2pq = 55 - 25$$

$$2pq = 30$$

$$\therefore pq = \frac{30}{2} \Rightarrow 15$$

- यदि दो संख्याओं के योग का उन संख्याओं से अलग-अलग गुणा किया जाए, तो गुणनफल क्रमशः २४७ तथा ११४ आता है। तद्नुसार उन संख्याओं का योगफल कितना है?
  - (a) 19
- (b) 20
- (c) 21
- (d) 23

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

#### उत्तर—(a)

**व्याख्या**—माना संख्या x एवं y हैं।

तब पहली शर्त से-

$$x(x + y) = 247$$
 .....(i)

दूसरी शर्त से-

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

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

समी. (ii) से (x + y) का मान समी. (i) में रखने पर-

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

$$x \times \frac{114}{y} = 247$$
 Trick-  
247 = 13 × [9]  
114 = 6 × [9]

चूंकि योग में दोनों संख्याओं से गुणा किया गया। इसलिए जो दोनों में उभयनिष्ठ है, वही

- x + y = 13 + 6 = 19 <u>अभीष्ट</u> योग है।
- चार अभाज्य संख्याएं आरोही क्रम में हैं। उनमें प्रथम तीन का 49. गुणनफल 455 है ओर अंतिम तीन का 1729 है। तद्नुसार उनमें सबसे बड़ी अभाज्य संख्या है-
  - (a) 7
- (b) 13
- (c) 19
- (d) 23

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2011

व्याख्या— माना अभाज्य संख्याएं आरोही क्रम में a, b, c एवं d हैं। अतः प्रश्न से-

$$a b c = 455$$

तब 
$$b c = \frac{455}{a}$$
....(i)

तथा bcd = 1729

$$b c = \frac{1729}{d}$$
....(ii)

समीकरण (i) व (ii) से-

$$\frac{455}{a} = \frac{1729}{d}$$

$$algan \frac{d}{a} = \frac{1729}{455} \Rightarrow \frac{19}{5}$$

अतः सबसे बड़ी एवं सबसे छोटी अभाज्य संख्याएं क्रमशः 19 एवं 5 होंगी।

- 50. मैंने एक धन पूर्णांक को 18 से गुणा किया और दूसरे को 21 से। तदोपरांत दोनों गुणनफलों को जोड़ दिया। तद्नुसार प्राप्त योग निम्नलिखित में कौन-सा होगा?
  - (a) 2007
- (c) 2006
- (d) 2002

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

#### उत्तर—(a)

व्याख्या— माना दो धन पूर्णांक संख्याएं क्रमशः x और y हैं।

प्रश्नानुसार

$$18 x + 21 y = 3 (6x + 7y)$$

अतः दोनों गुणनफलों का प्राप्त योग वही संख्या होगी जो 3 से विभाजित होगी।

इसलिए 2007 वह संख्या होगी, जो दोनों धन पूर्णांकों में क्रमश: 18 और 21 से गुणा करने पर प्राप्त संख्याओं का योग होगी क्योंकि दिए गए विकल्पों में केवल संख्या 2007 ही, 3 से विभाज्य है।

- सभी 3 अंकीय संख्याओं का योग है-51.
  - (a) 8901
- (b) 494550
- (c) 8991
- (d) 899

S.S.C. रनातक स्तरीय परीक्षा, 2008

#### उत्तर—(b)

व्याख्या— : 
$$S_n = \frac{n}{2}[2a + (n-1)d]$$

सभी 3 अंकीय संख्याओं का योग निम्नलिखित होगा-100+101+102+103+104 ......+999

 $\therefore$  a = 100, d = 1, n = 900

अत: 
$$\operatorname{Sn} = \frac{900}{2} [2 \times 100 + (900 - 1)1]$$

Sn = 450[200 + 899]

Sn = 494550

#### Trick-

सभी तीन अंकीय संरचनाओं का योग

$$= \frac{999 \times (999 + 1)}{2} - \frac{99 \times (99 + 1)}{2}$$

- $=999 \times 500 99 \times 50$
- =499500-4950
- =494550

#### Trick-

तीन अंकीय सभी संख्याओं का योग = औसत × कुल संख्या

= 
$$\left(\frac{\text{प्रथम संख्या + अंतिम संख्या}}{2}\right) \times 900$$
  
=  $\left(\frac{100 + 999}{2}\right) \times 900 = 1099 \times 450 \Rightarrow 494550$ 

- 52. छः लगातार आने वाली प्राकृत संख्याओं में से यदि प्रथम तीन का योगफल 27 है, तो दूसरी तीन का योगफल क्या होगा?
  - (a) 36
- (b) 35
- (c) 25
- (d) 24

S.S.C. रनातक स्तरीय परीक्षा, 2010

#### उत्तर—(a)

व्याख्या— प्रथम तीन प्राकृत संख्याओं में सबसे बड़ी संख्या

$$= \frac{27}{3} + 1 \Longrightarrow 10$$

(d) 68

- ∴ अगली तीन संख्याएं 11,12 एवं 13 होंगी।
- ∴ दूसरी तीन का योगफल = 11 + 12 + 13 ⇒ 36
- 53. तीन संख्याओं का अनुपात 3 : 6 : 8 हैं। यदि उनका गुणनफल 9216 है, तो तीनों संख्याओं का योग क्या है?
  - (a) 96
- (b) 72
- (c) 144

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 4 मार्च, 2018 (I-पाती)

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2009

#### उत्तर—(d)

**व्याख्या**— माना तीनों संख्याएं क्रमशः 3x, 6x एवं 8x हैं।

 $\therefore 3x \times 6x \times 8x = 9216$ 

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

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

अतः तीनों संख्याओं का योग = 3x + 6x + 8x

$$=17x$$

$$= 17 \times 4 \Longrightarrow 68$$

- 54. दो संख्याएं 2:3 के अनुपात में हैं और उनका गुणनफल 96 है। उन संख्याओं का योगफल है-
  - (a) 5
- (b) 20
- (c) 101
- (d) 102

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 20 09

उत्तर—(b)

**व्याख्या**—माना संख्याएं 2x तथा 3x हैं।

 $\therefore 2x \times 3x = 96$ 

 $6x^2 = 96$ 

 $r^2 = \frac{96}{}$ 

 $x^2 = 16$ 

x = 4

)

Trick-

अनुपात 2:3 या 8:12 गुणनफल 8×12=96

∴ योगफल = 8 + 12 ⇒ 20

अतः अभीष्ट योगफल 20 होगा।

संख्याएं = 8 एवं 12

उनका योगफल = 8+12 ⇒20

- 55. किसी संख्या को 7 से गुणा करने पर गुणनफल में सभी अंक 3 प्राप्त होते हैं। ऐसी सबसे छोटी संख्या है-
  - (a) 47649
- (b) 47719
- (c) 47619
- (d) 48619

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2006

#### उत्तर-(c)

**व्याख्या**— विकल्प (a) से 47649 ×7= 333543

विकल्प (b) से 47719×7=334033

विकल्प (c) से 47619 × 7 = 3333333

विकल्प (d) से 48 619 × 7 = 3403 33

अतः सबसे छोटी संख्या 47619 है, जिसमें 7 से गुणा करने पर सभी अंक 3 प्राप्त होते हैं।

- 56. गणित की एक परीक्षा में 5 उम्मीदवारों द्वारा प्राप्त अंक लगातार 5 विषम पूर्णांकों में हैं। यदि उनके कुल अंक 185 हैं, तो उच्चतम अंक कितने हैं?
  - (a) 39
- (b) 43
- (c) 41
- (d) 37

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

#### उत्तर—(c)

**व्याख्या**— माना प्रथम विषम पूर्णांक = x

.: प्रश्नानुसार

$$x + (x + 2) + (x + 4) + (x + 6) + (x + 8) = 185$$

$$\therefore 5x + 20 = 185$$

$$\therefore 5x = 185 - 20 = 165$$

$$\therefore x = 33$$

#### Trick-

मध्यमान संख्या =  $\frac{185}{5} \Rightarrow 37$ 

33 35 M=37 39 41

. सबसे बड़ी विषम संख्या = 37 + 2 + 2 ⇒ 41

- 57. A और Bके पास मिलाकर Bऔर Cसे तीन गुना है जबिक A, B, C के पास मिलाकर A से रु.30 अधिक हैं। यदि B के पास C से 5 गूना है तो A के पास कितने होंगे?
  - (a) **⊽**.60
- (c) v.75
- (d) **v**.45

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

#### उत्तर—(b)

व्याख्या- प्रश्नानुसार

$$A + B = 3 (B + C)$$

$$A + B + C = A + 30$$

$$B = C \times 5$$

समी. (ii) से

$$B + C = 30$$

या 5C + C = 30 [समी. (iii) से]

$$6C = 30$$

 $\therefore$  C = 5

$$\therefore B = 5C = 5 \times 5 \implies 25$$

समी. (iv) से (B+C) का मान समी. (i) में रखने पर

$$A + B = 3 \times 30 \Rightarrow 90$$

- ∴ A + 25 = 90 (समी. (v) से)
- ∴ A = 90 25 ⇒ 65 रुपये
- श्रेणी 1+2+3+4+...+998+999+1000 का योग है-58.
  - (a) 5050
- (b) 500500
- (c) 550000
- (d) 55000

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2008

#### उत्तर—(b)

व्याख्या— 
$$(1+2+3+4+....+n)$$
 का योग =  $\frac{n(n+1)}{2}$   
 $\therefore 1+2+3+.....+1000$  का योग =  $\frac{1000(1000+1)}{2}$   
=  $\frac{1000\times1001}{2}$ 

- 59. 150 को दो हिस्सों में विभाजित करें, जिससे कि उन दोनों के पारस्परिक (reciprocal) का योग 3/112 हो। दोनों हिस्सों की गणना करें।
  - (a) 50,90
- (b) 70,80

=500500

- (c) 60,90
- (d) 50, 100

S.S.C. ऑनलाइन (CHSL) 11 मार्च, 2018 (I-पाली) S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

**व्याखा**— माना पहला हिस्सा x है, तो दूसरा हिस्सा (150-x) होग। प्रश्नानुसार

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

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

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

$$70$$

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

$$150 x - x^2 = \frac{150 \times 112}{3} \quad | \text{योग} = \frac{1}{70} + \frac{1}{80}$$

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

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

$$2 = \frac{8+7}{560} = \frac{15}{560} \Rightarrow \frac{3}{112}$$

80

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

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

$$x = 80$$
 या 70

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

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

- 60. सभी एक अंक, दो अंकों तथा तीन अंकों वाली प्राकृतिक संख्याओं का औसत क्या है?
  - (a) 300
- (b) 500
- (c) 1000
- (d) 1250

S.S.C. ऑनलाइन (CHSL) 11 मार्च, 2018 (I-पाली)

#### उत्तर—(b)

व्याख्या— सभी 1 अंक, 2 अंक एवं 3 अंक की कुल संख्याएं

1, 2, ...... 11, 12, ..... 998,999 होंगी।

: इन सभी संख्याओं का औसत = (diecontalde + Diffeeontalde

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

- यदि कोई संख्या 31 से उतनी बड़ी है जितनी वह 75 से छोटी है, तो वह संख्या है-
  - (a) 106
    - (b) 44
- (c) 74

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013 उत्तर—(d)

व्याख्या— माना संख्या 31 से x बड़ी है तथा 75 से x छोटी है। प्रश्नानुसार

$$x+31 = 75 - x$$
 Trick-  
 $2x = 75 - 31$  संख्या =  $\frac{31+75}{2}$   
 $2x = 44$  =  $\frac{106}{2}$   
 $x = 22$  = 53

- $\cdot$  संख्या = x + 31

- 62. यदि तीन क्रमागत संख्याओं का योग 15 है, तो मध्य संख्या का वर्ग क्या होगा?
  - (a) 16
- (b) 25
- (c) 36
- (d) 9

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 2 सितंबर, 2016 (III-पाली) उत्तर—(b)

**व्याख्या**— माना तीन क्रमागत संख्याएं x, x+1, x+2 हैं। प्रश्नानुसार x + x + 1 + x + 2 = 15मध्यमान =  $\frac{15}{3}$  = 5 3x + 3 = 15 $\therefore x = 4$ 

- $\therefore$  मध्य वाली संख्या  $x+1=4+1 \Rightarrow 5$
- अत: 5 का वर्ग = 25
- 63. तीन क्रमागत पूर्णांकों का योग 51 है। बीच वाली संख्या क्या है?
  - (a) 14
- (b) 15
- (c) 16
- (d) 17

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 9 सितंबर, 2016 (III-पाली) उत्तर—(d)

**व्याख्या**— माना तीन क्रमागत पूर्णांक क्रमशः x, x + 1, x + 2 हैं। x + x + 1 + x + 2 = 51

$$3x = 48$$

3x + 3 = 51

Trick-

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

बीच वाली संख्या = x + 1 = 16 + 1

- तीन संख्याओं में, पहली संख्या दूसरी की दोगूनी है और 64. तीसरी की तिगुनी है। यदि उन तीनों संख्याओं का औसत 49.5 हो, तो पहली तथा तीसरी संख्या का अंतर कितना है?
  - (a) 54
- (b) 28
- (c) 39.5
- (d) 41.5

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2003

**व्याख्या**—माना पहली संख्या x है।

दूसरी संख्या =  $\frac{x}{2}$ 

 $\therefore \qquad \text{तीसरी संख्या} = \frac{x}{3}$ अतः प्रश्न से-

$$x + \frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 3 \times 49.5$$
 
$$x = \frac{49.5 \times 3}{11}$$

$$\frac{6x + 3x + 2x}{6} = 3 \times 49.5$$

$$\frac{11}{6}x = 3 \times 49.5$$

$$\therefore 34 = 3 \times 49.5$$

$$= 4x$$

$$\frac{11}{6}x = 3 \times 49.5$$

$$x = \frac{3 \times 49.5 \times 6}{11} \Rightarrow 18 \times 4.5$$

$$= 4x$$

$$= 4 \times 13.5 \Rightarrow 54$$

अतः पहली संख्या = 81

तीसरी संख्या =  $\frac{81}{3}$   $\Rightarrow$  27

 $\therefore$  पहली एवं तीसरी संख्या का अंतर =  $81-27 \Rightarrow 54$ 

- 65. दो धनात्मक पूर्णांक इस प्रकार हैं कि पहली संख्या और दूसरी की दोगूनी संख्या का योग 8 है और उनका अंतर 2 है। संख्याएं कौन-कौन सी हैं?
  - (a) 7, 5
- (b) 6, 4
- (c) 3, 5
- (d) 4, 2

S.S.C. रनातक स्तरीय परीक्षा, 1999

पहली सं. दूसरी सं. तीसरी सं.

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 उत्तर—(d)

**व्याख्या**— माना पहली संख्या x तथा दूसरी संख्या y है। x + 2y = 8 .....(i)

(समी. (i) में समी. (ii) घटाने पर) Trick-3y = 6y = 2y का मान समी. (ii) में रखने पर प्रश्नानुसार  $4 + (2 \times 2) = 8$ x - 2 = 2

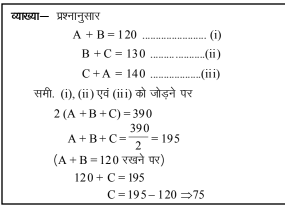
पहली दूसरी संख्या संख्या अंतर→4 - 2 = 2 अतः अभीष्ट संख्याएं 4 एवं 2 होंगी।

- $x = 2 + 2 \Rightarrow 4$
- अतः संख्याएं 4 एवं 2 हैं।
- 66. एक परीक्षा में A और B के अंकों का योग 120 है, B और C का 130 है तथा C और A का 140 है, तो C के अंक कितने हैं?
  - (a) 65
- (b)60
- (d) 75

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 उत्तर—(d)

(18)

# Join YouTube Channel



- 67. 27 को दो भागों में इस प्रकार विभाजित करें कि पहले भाग का 5 गुना और दूसरे भाग का 11 गुना दोनों मिलकर 195 के बराबर हों, तो पहले और दूसरे भाग का अनुपात है-
  - (a) 3:2

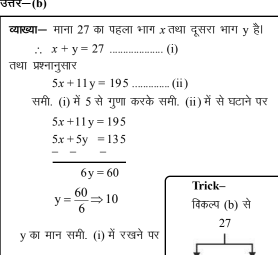
(b) 17:10

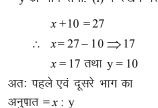
(c) 2:7

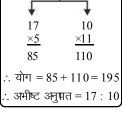
(d) 5:4

S.S.C. मल्टी टॉरिंकग परीक्षा, 2013

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 उत्तर—(b)







- **68.** दो संख्याओं का योग 75 है और उनका अंतर 25 है, तो उन दोनों संख्याओं का गुणनफल क्या होगा?
  - (a) 1350

= 17 : 10

(b) 1250

(c) 1000

(d) 125

S.S.C. रनातक स्तरीय परीक्षा, 2005

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 उत्तर—(b)

**व्याख्या**— माना बड़ी संख्या 
$$x$$
 तथा छोटी संख्या  $y$  है।  
 $\therefore x + y = 75$  .....(i)  
तथा  $x - y = 25$  .....(ii)

$$2x = 100$$
 (समी. (i) एवं समी. (ii) को जोड़ने पर)  $x = 50$ 
 $x$  का मान समी. (i) में रखने पर  $50 + y = 75$ 
 $y = 75 - 50 = 25$ 
अतः दोनों संख्याओं का गुणनफल  $= xy$ 
 $= 50 \times 25 \Rightarrow 1250$ 

#### Trick-

बड़ी संख्या = 
$$\frac{75+25}{2} = \frac{100}{2} \Rightarrow 50$$

छोटी संख्या = 
$$\frac{75-25}{2} = \frac{50}{2} \Rightarrow 25$$

∴ अभीष्ट गुणनफल = 50 × 25 ⇒ 1250

69. दो संख्याओं का योगफल और गुणनफल क्रमशः 5 तथा 6 है। तद्नुसार उनके वर्गों के व्युक्तमों का योगफल होगा-

(a)  $\frac{13}{36}$ 

(b)  $\frac{36}{13}$ 

(c)  $\frac{61}{900}$ 

(d)  $\frac{5}{6}$ 

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2011

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2009

S.S.C. (डाटा एंट्री आपरेटर) परीक्षा, 2009

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010 S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 1999, 2000

#### उत्तर—(a)

**व्याख्या**— माना संख्याएं 
$$x$$
 और  $y$  हैं।
$$x + y = 5 \qquad (i)$$
तथा  $x y = 6 \qquad (ii)$ 

$$x = \frac{6}{y}$$
 $x$  का मान समी.  $(i)$  में रखने पर
$$\frac{6}{y} + y = 5$$

$$6 + y^2 = 5y$$

$$2 = 3y - 2y + 6 = 0$$

$$y^2 - (3 + 2) y + 6 = 0$$

$$y^2 - 3y - 2y + 6 = 0$$

$$y(y - 3) - 2(y - 3) = 0$$

$$y(y - 3) - 2(y - 3) = 0$$

$$y(y - 3) = 0$$

$$2 = \frac{1}{(2)^2} + \frac{1}{(3)^2}$$

$$= \frac{9 + 4}{36} \Rightarrow \frac{13}{36}$$

$$2 = \frac{9 + 4}{36} \Rightarrow \frac{13}{36}$$

$$2 = \frac{9 + 4}{36} \Rightarrow \frac{13}{36}$$

$$3 = \frac{9 + 4}{36} \Rightarrow \frac{13}{36}$$

y का मान समी. (i) में रखने पर

 $x + 3 = 5 \Rightarrow 2$ 

इसलिए संख्या के वर्गों के व्युत्क्रमों का योग =  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2}$ =  $\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}$ =  $\frac{1}{4} + \frac{1}{9}$ =  $\frac{13}{36}$ 

#### Trick-

माना संख्याएं x एवं y हैं।

$$\therefore \frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = \frac{x^2 + y^2}{x^2 y^2} \Rightarrow \frac{(x+y)^2 - 2xy}{(xy)^2}$$
$$= \frac{5^2 - 2 \times 6}{6^2} \Rightarrow \frac{25 - 12}{36} \Rightarrow \frac{13}{36}$$

#### प्रकार-5

# प्राकृतिक संख्याओं के वर्गों एवं घनों तथा उनके योग एवं अन्तर-आधारित

- 70. यदि तीन क्रमागत प्राकृत संख्याओं के वर्गों का योगफल 110 हो, तो उनमें से सबसे छोटी प्राकृत संख्या होगी—
  - (a) 8
- (b) 6
- (c) 7
- (d) 5

S.S.C C.P.O. परीक्षा, 2007

### उत्तर—(d)

व्याख्या— माना तीन क्रमागत प्राकृतिक संख्याओं में सबसे छोटी प्राकृत संख्या a है।

∴ 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 संभव नहीं है।)

अब a-5=0 तब a=5

#### Trick-

- $\therefore 5^2 + 6^2 + 7^2 = 110$
- .. सबसे छोटी प्राकृत संख्या 5 होगी।
- 71. यदि दो धनात्मक पूर्णांकों का योग 80 है और उनका अंतर 20 है, तो उन संख्याओं के वर्गों का अंतर कितना है?
  - (a) 1400
- (b) 1600
- (c) 1800
- (d) 2000

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 3 सितंबर, 2016 (III-पाली)

उत्तर—(b)

**व्याख्या**— माना संख्याएं x तथा y हैं। प्रश्नान् सार

$$x + y = 80$$
 .....(i)

तथा x-y=20 .....(ii)

जोडने पर 2x = 100

$$x = \frac{100}{2} \Rightarrow 50$$

x का मान समी. (ii) में रखने पर

$$50 - y = 20$$

- y = 50 20
- y = 30

अतः संख्याएं 50 तथा 30 हैं। अब इन संख्याओं के वर्गों के बीच का अंतर = 50<sup>2</sup> − 30<sup>2</sup> = 2500 − 900 ⇒ 1600

#### Trick-

बड़ी संख्या =  $\frac{80 + 20}{2}$  $= \frac{100}{2} \Rightarrow 50$ 

छोटी संख्या =  $\frac{80-20}{2}$   $\frac{60}{2} \Rightarrow 30$ 

∴ इसके वर्गों का अंतर = (50)<sup>2</sup> - (30)<sup>2</sup> = (50+30)(50-30)

 $= 80 \times 20 \Rightarrow 1600$ 

- 72. एक धनात्मक पूर्णांक का 5 गुना उस संख्या के वर्ग के दोगुना से 3 कम है। वह संख्या है-
  - (a) 3 (b
    - (b) 13
- (c) 23 (d) 33

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2009

#### उत्तर—(a)

**व्याख्या**— माना संख्या x है।

$$x \times 5 = x^2 \times 2 - 3$$

$$5x = 2x^2 - 3$$

$$2x^2 - 5x - 3 = 0$$

$$2x^2 - (6-1)x - 3 = 0$$

$$2x^2 - 6x + x - 3 = 0$$

$$2x(x-3) + 1(x-3) = 0$$

या तो x = 3 या  $x = -\frac{1}{2}$  (जो कि संभव नहीं है)

$$\therefore x = 3$$

#### Trick-

प्रश्न में दी गई शर्तों के आधार पर विकल्पों में दी गई संख्याओं को जांच कर प्रश्न का उत्तर अधिक शीव्रता से प्राप्त किया जा सकता है।

यथा 
$$\longrightarrow$$
  $3 \times 5 = 2 \times 3^2 - 3$ 

$$15 = 15$$

- 73. दो संख्याओं का जोड़ 24 है और उनका गुणनफल 143 है। तद्नुसार उनके वर्गों का योग कितना होगा?
  - (a) 296
- (b) 295
- (c) 290
- (d) 228

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

व्याख्या— माना दो संख्याएं x तथा y हैं।

प्रश्नानुसार

$$x + y = 24$$
 .....(i)

तथा xy = 143.....(ii)

समीकरण (i) का वर्ग करने पर

$$(x + y)^2 = 576$$

$$x^2 + y^2 + 2xy = 576$$

$$x^2 + y^2 + 2 \times 143 = 576$$

$$x^2 + y^2 = 576 - 286 \Rightarrow 290$$

#### Trick-

दो संख्याओं के योग का वर्ग = संख्याओं के वर्गी का योग + 2 × संख्याओं का गुणनफल

 $24^2 =$  संख्याओं के वर्गों का योग  $+ 2 \times 143$ 

576 - 286 = संख्याओं के वर्गों का योग

या संख्याओं के वर्गों का योग = 290

- 74. चार अंकों की वह सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है, जो पूर्ण वर्ग भी है?
  - (a) 9999
- (b) 9909
- (c) 9801
- (d) 9081

S.S.C. संयुक्त रनातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

#### उत्तर—(c)

व्याख्या— दिए गए विकल्पों में 9801 एक पूर्ण वर्ग संख्या है, जो कि 99 का वर्ग है, जबकि अन्य सभी संख्याएं पूर्ण वर्ग संख्याएं नहीं हैं। इसलिए अभीष्ट उत्तर विकल्प (c) होगा।

- यदि चार लगातार आने वाली प्राकृत संख्याओं के गुणनफल में एक प्राकृत संख्या p जोड़ने पर एक पूर्ण वर्ग संख्या प्राप्त होती हो, तो p का मान होगा-
  - (a) 8

(b) 4

(c) 2

(d) 1

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2006

#### उत्तर-(d)

व्याख्या— माना चार प्राकृतिक संख्याएं क्रमशः 1, 2, 3, 4 हैं।

$$\therefore 1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$$

$$\therefore$$
 24 + 1 = 25

**76.** यदि  $(x + 7954 \times 7956)$  वर्ग संख्या हो तो 'x' का मान क्या होगा?

- (a) 1
- (b) 16
- (c) 9
- (d) 4

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

च्याख्या— 
$$x + 7954 \times 7956 = x + 7954 \times (7954 + 2)$$
  
=  $x + 7954^2 + 2 \times 7954$ 

यदि x=1 तब

$$x + 7954 \times 7956 = 1^2 + 7954^2 + 2 \times 7954 \times 1$$

$$=(1+7954)^2$$

अत: x = 1 रखने पर  $x + 7954 \times 7956$  एक वर्ग संख्या है।

#### Trick-

यदि  $(x + a \times b)$  एक पूर्ण वर्ग संख्या है तो

$$x = \left(\frac{a \sim b}{2}\right)^2$$
 (हमेशा)

$$\therefore x = \left(\frac{7956 - 7954}{2}\right)^2 = \left(\frac{2}{2}\right)^2 = 1$$

- 77. यदि A और B का अनुपात 4:5 है और उनके दर्गों का अंतर 81 है, तो A का मान कितना है?
  - (a) 12
- (b) 36
- (c) 45
- (d) 15

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

### उत्तर—(a)

च्याख्या— 
$$\frac{A}{B} = \frac{4}{5}$$
,  $B = \frac{5A}{4}$  Trick-

प्रश्नानुसार

$$5^2 - 4^2 = 81$$

Fुसार 
$$5^2 - 4^2 = 81$$
$$\left(\frac{5A}{4}\right)^2 - (A)^2 = 81 \qquad (5x)^2 - (4x)^2 = 81$$

$$(5x)^2 - (4x)^2 = 8$$

$$\frac{25 \, \text{A}^2}{16} - \frac{\text{A}^2}{1} = 81$$

$$\frac{25A^2 - 16A^2}{16} = 81 \qquad 4x = 3 \times 4 \implies 12$$

$$4x = 3 \times 4 \implies 12$$

$$9A^2 = 81 \times 16$$
 :

$$A^2 = 9 \times 16$$

$$A = 3 \times 4 \Rightarrow 12$$

अतः A का मान 12 है।

- **78.**  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 14^2$  on  $4^2 + 4^$ 
  - (a) 1050
- (b) 1015
- (c) 1105
- (d) 1225

## S.S.C. ऑन्लाइन मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 16 सितंबर, 2017 (I-पाती)

#### उत्तर—(b)

च्याख्या— 
$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + \dots + 14^{2} = \frac{14(14+1)(28+1)}{6}$$

$$= \frac{14 \times 15 \times 29}{6}$$

$$=35 \times 29 \Rightarrow 1015$$

**79.**  $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 10^3$  on Fig. 42.

(a) 5500

(b) 3025

(c) 6025

(d) 2975

S.S.C. ऑनलाइन मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 18 सितंबर, 2017 (I-पाती) उत्तर—(b)

च्यास्था— 
$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$$
  

$$\therefore 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 10^3 = \left[\frac{10(10+1)}{2}\right]^2$$

$$= (5 \times 11)^2 = (55)^2 \implies 3025$$

यदि  $(1^2+2^2+3^2+...10^2)=385$  हो, तो  $(2^2+4^2+6^2...$ 80. 20²) का मान कितना होगा?

- (a) 770
- (b) 1540
- (c) 1155
- (d) 385

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011 उत्तर—(b)

श्रेणी (1+0.6+0.06+0.006+0.0006+...) का योगफल होगा— 81.

- (a)  $1\frac{2}{3}$
- (c)  $2\frac{1}{3}$
- (d)  $2\frac{2}{3}$

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(a)

व्याख्या— 
$$[1+0.6+0.06+0.006+0.0006+...]$$
 का योगफल  $=1.666...$   $=1.\overline{6}=1\frac{6}{9}$   $=1\frac{2}{3}$ 

दो प्राकृतिक क्रमागत विषम संख्याओं के वर्गों का योगफल 394 है। उन संख्याओं का योगफल है-

- (a) 24
- (b) 32
- (c) 40
- (d) 28

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-II) परीक्षा, 2011 S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

**व्याख्या**— माना दो प्राकृतिक क्रमागत विषम संख्याएं xएवं (x +2) हैं।

Trick-

संख्याएं- 13,15

वर्गी का योग = 132 + 152

= 169 + 225

= 394

=28

प्रश्नानुसार

$$x^2 + (x+2)^2 = 394$$

 $x^2 + x^2 + 4 + 4x = 394$ 

 $2x^2 + 4x - 390 = 0$ 

 $x^2 + 2x - 195 = 0$ 

 $x^2 + 15x - 13x - 195 = 0$ 

x(x+15)-13(x+15)=0 : योगफल = 13 + 15

(x+15)(x-13)=0

अब यदि x + 15 = 0

तब x = -15 (जो संभव नहीं है)

अत: x −1 3 = 0

तब x=13

अतः पहली प्राकृतिक विषम संख्या =13

∴ अगली प्राकृतिक विषम संख्या =13 +2 = 15

∴ संख्याओं का योगफल =13 +15 ⇒28

यदि x-y=2 तथा  $x^2+y^2=20$  हो, तो  $(x+y)^2$  का मान 83. होग⊢

- (a) 38
- (b) 36
- (c) 16

(d) 12

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010 उत्तर—(b)

व्याख्या—
$$(x-y)^2 = x^2 + y^2 - 2xy$$

$$2^2 = 20 - 2xy$$

$$xy = 8$$

$$(x+y)^2 = (x-y)^2 + 4xy$$

$$= 2^2 + 4 \times 8$$

$$= 4 + 32 \Rightarrow 36$$
Trick—
$$x - y = 2$$

$$x^2 + y^2 = 20$$

$$x = 4, y = 2$$
 रखने पर
$$\therefore (x+y)^2 = (4+2)^2$$

$$= 36$$

3.25×3.25+1.75×1.75 – 2×3.25×1.75 को सरल करने 84.  $3.25 \times 3.25 - 1.75 \times 1.75$ 

पर प्राप्त होता है-

- (a) 0.5
- (b) 0.4
- (c) 0.3

(d) 0.2

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2010

उत्तर—(c)

च्याख्या— माना a = 3.25 तथा b = 1.75
$$\frac{a^2 + b^2 - 2ab}{a^2 - b^2}$$

$$= \frac{(a-b)^2}{(a+b)(a-b)}$$

$$= \frac{a-b}{a+b}$$

$$= \frac{3.25 - 1.75}{3.25 + 1.75}$$

$$= \frac{1.5}{5} = 0.3$$

#### प्रकार-6

# विभाज्यता एवं शेषफल-आधारित

- **85.** 7251 को 66 से विभाजित करने पर प्राप्त होने वाला भागफल क्या है?
  - (a) 110
- (b) 109
- (c) 111
- (d) 112

S.S.C. ऑमलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 6 अगस्त, 2017 (I-पाती) उत्तर—(b)

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

- **86.** 4 अंकों की सबसे बड़ी संख्या, जो 93 से पूरी तरह से विभाजित होती है, क्या है?
  - (a) 9961
- (b) 9971
- (c) 9981
- (d) 9951

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 18 अगस्त, 2017 (II-पाती) उत्तर—(d)

व्याख्या— 4 अंको की सबसे बड़ी संख्या = 9999

$$\begin{array}{r}
107 \\
93 \overline{\smash{\big)}\,9999} \\
\underline{93} \\
\times 699 \\
\underline{651} \\
\underline{48}
\end{array}$$

अतः 4 अंकों की सबसे बड़ी संख्या जो 93 से पूरी तरह विभाजित होती है  $=9999-48 \Rightarrow 9951$ 

- 87. 1 से 200 के बीच ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जो 3 से तो विभाजित होती हैं लेकिन 7 से नहीं?
  - (a) 38
- (b) 45
- (c) 57
- (d) 66

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 10 अगस्त, 2017 (II-पाती) उत्तर—(c)

**व्याख्या**— 1 से 200 तक 3 से विभाजित होने वाली संख्याएं-3, 6, 9, 12, 15, ......198

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

 $\therefore \qquad n = 65 + 1 \implies 66$ 

तथा 21 (3 एवं 7 का ल.स.) से विभाजित होने वाली संख्याएं-21,42,63,................... 189

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

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

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

अतः सिर्फ 3 से विभाजित होने वाली संख्याएं, जो 7 से विभाजित नहीं हैं =  $n-n'=66-9 \Rightarrow 57$ 

- **88.** 3401 में से कौन-सी न्यूनतम संख्या घटाई जानी चाहिए, ताकि वह राशि 11 से पूर्णतः विभाज्य हो?
  - (a) 3
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 0

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरिष्य (T-I) 19 अगस्त, 2017 (III-पाती) उत्तर—(c)

च्यास्था
$$-$$
 11)3401(309  $\frac{33}{101}$   $\frac{99}{2}$ 

अतः घटाई जाने वाली अभीष्ट संख्या 2 होगी।

#### Trick-

11 से विभाजित होने के लिए सम अंकों का योग व विषम अंकों के योग का अंतर '0' या 11 का गुणज होना चाहिए।

$$\therefore$$
 3401 = (3+0)-(4+1) = 2

अर्थात 2 घटाने पर संख्या 11 से पूर्णतः विभाजित हो जाएगी।

- 89. यदि 373P, 4 से विभाजित है, तो P का मान क्या है?
  - (a) 2
- (b) 6
- (c) 2 या 6
- (d) 4

S.S.C. ऑनलाइन मल्टी वॉस्किंग परीक्षा, 16 सितंबर, 2017 (I-पाती) उत्तर—(c)

स्पष्ट है संख्या 12 और 16,4 से विभाजित है। इसलिए P का मान 2 या 6 होगा।

#### Trick-

4 से विभाजित होने वाली संख्या जिसके इकाई तथा दहाई अंक से बनी संख्या भी '4' से विभाज्य होगी।

- ∴ संख्या 373P में P संख्या का मान = 2 या 6 होगा।
- 90. यदि 34P7, 11 से विभाजित है, तो P का मान क्या है?
  - (a) 2
- (b) 4
- (c) 6 (d) 8

S.S.C. ऑन्लाइन मल्टी वॉस्किंग परीक्षा, 18 सितंबर, 2017 (I-पाती) उत्तर—(d)

#### व्याख्या—

- P 1 = 7
- $P = 7 + 1 \implies 8$

#### Trick-

चूंकि हम जानते हैं कि कोई संख्या 11 से तभी विभाजित होगी जब सम स्थानों तथा विषम स्थानों की संख्या के योग का अंतर 0 या 11 का अपवर्त्य होगा।

- ∴ संख्या =34P7
- (7+4)-(P+3)=0

$$P + 3 = 11$$

 $\therefore P = 11 - 3 \Rightarrow 8$ 

अत: अभीष्ट P का मान 8 है।

- 91. दिए गए मान में से कौन-सा 12 से पूर्णतः विभाजित है?
  - (a) 3470
- (b) 7236
- (c) 1426
- (d) 2427

S.S.C. ऑक्लाइन मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 20 सितंबर, 2017 (I-पाती) उत्तर—(b)

व्याख्या— ऐसी संख्या जो 3 एवं 4 से विभाज्य होगी, वही 12 से भी विभाज्य होगी।

∴ विकल्प (a) से, 3+4+7+0=14 (3 से विभाज्य नहीं) विकल्प (b) से, 7+2+3+6=18 (3 से विभाज्य है)

तथा 
$$\frac{7236}{4} = 1809 (4 से भी विभाज्य है)$$

विकल्प (c) से, 1+4+2+6=13 (3 से विभाज्य नहीं है) विकल्प (d) से, 2+4+2+7=15 (3 से विभाज्य है लेकिन 4 से विभाज्य नहीं होगी)

अतः विकल्प (b) की संख्या 12 से पूर्णतः विभाज्य होगी।

- **92.** यदि 46N, 18 से विभाजित होती है, तो N का मान क्या होगा?
  - (a) 2
- (b) 4
- (c) 7
- (d) 8

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O. 3 जुलाई, 2017 (II-पाती)

#### उत्तर—(d)

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

अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

- 93. तीन क्रमागत प्राकृतिक संख्याओं का योग ...... से हमेशा विभाजित होता है।
  - (a) 3
- (b) 9
- (c) 15
- (d) 21

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O. 1 जुलाई, 2017 (II-पाती)

#### उत्तर—(a)

**व्याख्या**— माना तीन क्रमागत संख्याएं क्रमशः a, (a+1), (a+2)  $\stackrel{>}{\approx}$ ।

प्रश्नानुसार

तीनों प्राकृतिक संख्याओं का योग = a + (a + 1) + (a + 2)

=3 (a+1)

अतः स्पष्ट है कि संख्या 3 (a + 1), 3 से अवश्य विभाजित होगी।

#### Trick-

तीन क्रमागत प्राकृतिक संख्याओं का योग हमेशा तीन से विभाजित होता है।

जैसे- 5 + 6 + 7 = 18

$$9 + 10 + 11 = 30$$

$$12 + 13 + 14 = 39$$

तीनों संख्याएं अर्थात 18,30,39 हमेशा 3 से विभाजित होंगी।

- 94. यदि 142N, 12 से विभाज्य है, तो N का मान क्या होगा?
  - (a) 2
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 8

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O. 1 जुलाई, 2017 (II-पाती)

#### उत्तर—(d)

**व्याख्या**— 142N, 12 से विभाज्य है, तो N=?

∴ 12 से वही संख्या विभाज्य होगी, जो संख्या 3 तथा 4 दोनों से विभाजित हो अर्थात संख्या का योग 3 से विभाजित हो तथा अंतिम दो अंक चार से विभाजित हों।

∴ N = 8 रखने से संख्या 12 से विभाजित होगी।

### Trick-

अतः स्पष्ट है कि N के स्थान पर 8 होगा, तभी दी हुई संख्या '12' से विभाजित होगी।

- 95. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 11 का गूणक है?
  - (a) 978626
- (b) 447355
- (c) 112144
- (d) 869756

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014 उत्तर—(a)

व्याख्या—कोई भी संख्या 11 की गुणक तभी होगी जब सम स्थानों पर दी गई संख्याओं का योग विषम स्थानों पर दी गई संख्याओं के योग के बराबर हो अर्थात

विकल्प (a) से

$$9 + 8 + 2 = 7 + 6 + 6$$

19 = 19

अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

#### Trick-

विकल्प (a) से  $\frac{978626}{11}$  = 88966

जबिक अन्य विकल्पों में दी गई संख्याएं 11 से भाज्य नहीं हैं।

- 96. n के सभी पूर्णांक मानों के लिए, वह सबसे बड़ी संख्या जो अनुक्रम (n-1) n (n+1), n(n+1) (n+2), (n+1) (n+2) (n+3)...... के प्रत्येक पद को पूर्णतः विभाजित करेगी, होगी—
  - (a) 12
- (b) 6
- (c) 3
- (d) 2

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2006

#### उत्तर—(b)

**व्याख्या**— (n-1) n (n+1), n (n+1) (n+2), (n+1) (n+2) (n+3) को पूर्णतः विभाजित करने वाली सबसे बड़ी संख्या 6 होगी।

- यदि 56M4, 11 से पूर्णतः विभाजित होता है, तो M का मान क्या है?
  - (a) 0
- (b) 1
- (c) 3
- (d) 5

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 12 अगस्त, 2017 (I-पाती) उत्तर—(d)

व्याख्या— कोई संख्या 11 से विभाज्य होगी, यदि सम स्थानों के अंकों के योग तथा विषम स्थानों के अंकों के योग का अंतर शून्य या 11 का अपवर्त्य हो

$$5 + M = 10$$

$$M = 10 - 5 \Rightarrow 5$$

- 98. '\*' के स्थान पर कितना न्यूनतम मान रखा जाए कि 63576\*2 संख्या 8 से विभाजित हो जाए?
  - (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4

S.S.C. ऑनलाइन स्नावक स्तरीय (T-I) 10 सितंबर, 2016 (II-पाली) उत्तर—(c)

व्याख्या— विकल्प (c) से \* का मान 3 रखने पर

$$\frac{6357632}{8} = 794704$$

अतः स्पष्ट है कि \* का मान 3 रखने पर दी गई संख्या 8 से विभाजित हो जाएगी।

#### Trick-

कोई संख्या 8 से विभाज्य होती है। यदि इकाई, दहाई एवं सैकड़े वाली संख्या को 8 से भाग देने पर पूर्णतः विभाजित हो जाए

अर्थात प्रश्नानुसार 63576\*2 में विकल्पों से 3 रखने पर  $\frac{632}{8}$ 

79 संख्या में \* के स्थान पर 1, 2 या 4 रखने पर प्राप्त संख्या 8 से विभाज्य नहीं होगी।

- 99. '\*' का न्यूनतम कितना मूल्य रखा जाए कि 451\*603 संख्या
  9 से पूरी तरह विभाजित हो जाए?
  - (a) 7
- (b) 8
- (c) 5
- (d) 9

S.S.C. ऑनलाइन रनातक स्तरीय (T-I) 11 सितंबर, 2016 (III-पति)

#### उत्तर—(b

व्याख्या—कोई संख्या तभी 9 से विभाज्य होती है, यदि सभी संख्याओं का योग 9 से विभाज्य हो। अर्थात 451\*603 को जोड़ने

$$4 + 5 + 1 + * + 6 + 0 + 3 \Rightarrow 19 + *$$

यहां \* के स्थान पर विकल्पों में 8 रखने पर योगफल 27 हो जाता है, जो 9 से पूर्णतः विभाज्य है। जबिक अन्य विकल्पों वाली संख्या रखने पर प्राप्त संख्या 9 से विभाज्य नहीं होती।

#### Trick-

विकल्प (b) से \* का मान 8 रखने पर

$$\frac{4518603}{9} = 502067$$

अतः \* का मान 8 रखने पर दी गई संख्या 9 से पूर्णतया विभाजित हो जाएगी।

- 100. यदि 72\*72 को 9 के द्वारा 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

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013 S.S.C. रनातक स्तरीय परीक्षा, 2002

उत्तर—(d)

**व्याख्या**— संख्या 9 से ऐसी संख्याएं विभाजित होंगी जिनके अंकों का योग संख्या 9 से विभाजित होगा

अर्थात 7+2+\*+7+2=18+\*

अतः यदि \*=0 या 9 हो तो संख्या 9 से पूर्णतयाः विभाजित होगी।

- **101.** निम्न में से कौन-सी संख्या ऐसी है, जो xyxyxy (जहां  $1 \le x$  $\leq 9,\ 1 \leq y \leq 9$ ) प्रकार की किसी छ:-अंकों वाली संख्या को हमेशा विभाजित कर सकती है?
  - (a) 1010
- (b) 10101
- (c) 11011
- (d) 11010
- S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011 उत्तर—(b)

**व्याख्या**— x एवं y का मान 1 लेने पर xyxyxy = 1111111

इसमें 11 से भाग देने पर-

$$\frac{111111}{11} = 10101$$

अतः "10101'' संख्या को हमेशा विभाजित करेगा।

#### Trick-

संख्या = xyxyxy

 $xy \times (10000) + xy \times 100 + xy$ 

= xy(10000 + 100 + 1)

=xy(10101)

अतः संख्या 10101, xyxyxy को हमेशा विभाजित करेगी।

- 102. यदि \* एक ऐसा अंक है, जिसके कारण 5824\* को 11 से विभाजित किया जा सकता है, तो \* कौन-सा अंक है?
  - (a) 2
- (b) 3
- (c) 5
- (d) 6

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2000 S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2004, 2008, 1999

#### उत्तर—(c)

व्याख्या— माना \* के स्थान पर x है।

- ∴ सम्पूर्ण संख्या 11 से विभाजित है
- $\therefore x = 4 + 8 2 5 \Longrightarrow 5$
- 103. एक संख्या को जब 16 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 8 बचता है। जब उसी संख्या को 8 से विभाजित किया जाए, तो शेषफल क्या होगा?
  - (a) 0
- (b) 2
- (c) 6
- (d) 4
- S.S.C. ऑक्लाइन मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 20 सितंबर, 2017 (I-पाती) S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013

#### उत्तर—(a)

**व्याख्या**— माना भाज्य अर्थात संख्या x है।

 $\therefore$  भाज्य  $(x) = भाजक <math>\times$  भागफल + शेषफल

भाज्य  $(x) = 16 \times भागफल + 8$ 

अब भाज्य को संख्या 8 से विभाजित करने पर

$$= \frac{16 \times \cancel{8} + \cancel{8}}{8} + \frac{8}{8}$$

 $= 2 \times भागफल + (1 भागफल + 0 शेषफल)$ 

अभीष्ट शेषफल = '0' प्राप्त होगा।

Trick-

8) 8 (1

अभीष्ट शेषफल = 
$$\frac{8}{0}$$

अतः शेषफल 'शून्य' होगा।

- 104. एक संख्या को जब 72 से भाग दिया जाता है, तो शेषफल 10 बचता है। जब उसी संख्या को 9 से पूर्णतयः विभाजित किया जाए, तो शेषफल क्या होगा?
  - (a) 1
- (b) 2 (d) 4

(c) 3

S.S.C. ऑन्लाइन मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 19 सितंबर, 2017 (I-पाती) उत्तर—(a)

व्याख्या— भाज्य (संख्या) = भाजक × भागफल + शेषफल

माना भागफल x है।

∴ भाज्य = 72 × x + 10

भाज्य = 72x + 10

भाज्य या संख्या को 9 से विभाजित करने पर शेषफल होगा

$$= \frac{72x}{9} + \frac{10}{9}$$

= 1 शेषफल

Trick-

9)10(1

9 1

अतः शेषफल 1 होगा।

105. दिए गए मान में कौन 30 से पूर्णतयः विभाजित है?

- (a) 2530
- (b) 1570
- (c) 2370
- (d) 1520

S.S.C. ऑक्लाइन मल्टी टॉरिकंग परीक्षा, 19 सितंबर, 2017 (I-पाती) उत्तर—(c)

व्याख्या— दिए गए विकल्पों में वह संख्या 30 से विभाजित होगी जिसके अंकों का योग 3 से पूर्णतः विभाजित हो-

विकल्प (a) से

$$2 + 5 + 3 + 0 = 10$$

विकल्प (b) से

$$1 + 5 + 7 + 0 = 13$$

विकल्प (c) से

$$2 \pm 2 \pm 7 \pm 0 = 12$$

(जो 3 से पूर्णतः विभाज्य है) 2 + 3 + 7 + 0 = 12

विकल्प (d) से,

$$1 + 5 + 2 + 0 = 8$$

अतः अभीष्ट संख्या 2370 होगी।

**106.** यदि 1 + 2 + 3 + 4 + ...... + 100 को 8 से विभाजित किया जाए, तो शेषफल कितना होगा?

- (a) 1
- (b) 2

(c) 3

(d) 5

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012 उत्तर $-(\mathbf{b})$ 

व्याख्या— 
$$1+2+3+4+.....+100$$
 का योग  $=\frac{n(n+1)}{2}$  (जहां  $n=100$ )  $=\frac{100(100+1)}{2}$ 

 $=50 \times 101 \Rightarrow 5050$ 

5050 को 8 से भाग देने पर भागफल 631 तथा शेषफल 2 आएगा।

- **107.** 8961 में कौन-सी लघुत्तम संख्या जोड़ें कि वह 84 से पूर्णतः विभाज्य हो जाए?
  - (a) 27
- (b) 57
- (c) 141
- (d) 107

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 7 सितंबर, 2016 (II-पाली) S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 18,10 सितंबर, 2016 (III-पाली) उत्तर—(a)

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

 $\therefore$  84 - 57 = 27

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

#### Trick-

विकल्पों के अनुसार सबसे छोटी संख्या जोड़ने पर

8961 + 27 = 8988

जो कि 84 से पूर्णत: विभाजित है

अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

- **108.** 2055 में कौन-सी लघुतम संख्या जोड़ी जानी चाहिए, जिससे वह 27 से ठीक-ठीक विभाज्य हो?
  - (a) 28
- (b) 31
- (c) 27
- (d) 24

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015 S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2009

#### उत्तर—(d)

**व्याख्या**— संख्या 2055 में 27 से भाग देने पर =  $\frac{2055}{27}$   $\Rightarrow$  76.11

 $\therefore 27 \times 76 < 2055 < 27 \times 77$ 

∴ संख्या 27 × 77 = 2079

अत: जोड़ी जाने वाली संख्या =  $2079 - 2055 \Rightarrow 24$ 

#### Trick-

विकल्पों के अनुसार सबसे छोटी संख्या जोड़ने पर,

2055 + 24 = 2079

जोकि 27 से पूर्णतः विभाजित है। अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

- **109.** यदि n सम हो तो (6<sup>n</sup> 1) विभाज्य है-
  - (a) 37
- (b) 35
- (c) 30
- (d) 6

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014 उत्तर—(b)

**व्याख्या**— n = 2, 4, 6, ..... रखने पर

(∵ n एक सम संख्या है)

 $\therefore$  n = 2 रखने पर संख्या =  $6^2 - 1$ 

$$= 36 - 1 = 35$$

$$n = 4$$
 रखने पर संख्या =  $6^4 - 1 = 1296 - 1$ 

$$= 37 \times 35$$

अतः (6<sup>n</sup> – 1) संख्या 35 से विभाज्य है।

- 110. 3957 में 5349 को जोड़ा जाता है। प्राप्त राशि में से 7062 को घटाया जाता है। परिणामी संख्या किससे विभाज्य नहीं होगी?
  - (a) 4
- (b) 3
- (c) 7
- (d) 11

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014 उत्तर—(c)

**च्याख्या**— परिणामी संख्या = 3957 + 5349 - 7062 = 9306 - 7062 = 2244

विकल्प (a) से  $\frac{2244}{4} = 561$  (भाज्य)

विकल्प (b) से  $\frac{2244}{3} = 748$  (भाज्य)

विकल्प (c) से  $\frac{2244}{7} = 320 \frac{4}{7}$  (अभाज्य)

विकल्प (d) से  $\frac{2244}{11}$  = 204 (भाज्य)

अतः विकल्प (c) अन्य से भिन्न है।

- 111. x तथा y के सभी वास्तविक मानों के लिए यदि (4x-y), 3 से विभाज्य हो, तो  $(4x^2+7xy-2y^2)$  हमेशा किस संख्या से विभाज्य हो सकेगा?
  - (a) 12 (c) 6
- (b) 3 (d) 5

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011 उत्तर-(b)

**व्याख्या**— (4x - y), x एवं y के सभी वास्तविक मानों के लिए 3 से

तब  $(4x^2 + 7xy - 2y^2)$  हमेशा 9 से विभाज्य होगी।

उदाहरण- यदि x एवं y=1

त्तब  $4x^2 + 7xy - 2y^2 = 4 + 7 - 2 = 9$ 

(जो 3 से विभाज्य है)

एवं यदि x = 2 एवं y = 2

বৰ  $4x^2 + 7xy - 2y^2 = 4 \times 4 + 7 \times 4 - 8 = 36$ 

(जो 3 से विभाज्य है)

यदि x = 3, y = 3

বৰ  $4x^2 + 7xy - 2y^2 = 4 \times 3^2 + 7 \times 3 \times 3 - 2 \times 3 \times 3 = 81$ 

(जो 3 से विभाज्य है)

अतः संख्या हमेशा 3 से भी विभाज्य होगी।

- 112. एक संख्या N, 6 से विभाज्य है लेकिन 4 से विभाज्य नहीं है। निम्नलिखित में से क्या पूर्णांक नहीं होगा?
  - (a)  $\frac{N}{3}$
- (b)  $\frac{N}{2}$
- (c)  $\frac{N}{6}$
- (d)  $\frac{N}{12}$

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

#### उत्तर—(d)

**व्याख्या**— कोई भी संख्या यदि 6 से विभाज्य है, तो वह संख्या हमेशा 2 और 3 से विभाज्य होगी, अतः  $\frac{N}{12}$  एक पूर्णांक संख्या नहीं होगी।

- · 12 से विभाजित होने वाली संख्या 4 से अवश्य विभाज्य होगी।
- 113. विभाजन के एक योगफल में विभाजक, भागफल का 12 गुना तथा शेषफल का 5 गुना है। तदनुसार, यदि उसमें शेषफल 36 हो, तो भाज्य कितना होगा?
  - (a) 2706
- (b) 2796
- (c) 2736
- (d) 2826

S.S.C. रनातक स्तरीय परीक्षा, 2002

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013 उत्तर—(c)

व्याख्या— ∴ शेषफल = 36

∴ विभाजक = 5 × 36 ⇒ 180

 $\therefore$  भागफल =  $\frac{180}{12} \Rightarrow 15$ 

. भाज्य = विभाजक × भागफल + शेषफल

 $= 180 \times 15 + 36$ = 2700 + 36

= 2736

- 114. दो क्रमागत विषम पूर्णांक वाले वर्गों के बीच का अंतर हमेशा किससे विभाज्य होता है?
  - (a) 7
- (b) 8
- (c) 3
- (d) 6

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2014

#### उत्तर—(b)

व्याख्या— दो क्रमागत पूर्णांक वाले वर्गों के बीच का अंतर हमेशा 8 से विभाज्य होता है।

अर्थात

 $3^2 - 1^2 = 9 - 1 = 8$ 

 $5^2 - 3^2 = 25 - 9 = 16$ 

 $7^2 - 5^2 = 49 - 25 = 24$ 

- 115. यदि 100 और 1000 के बीच के किसी पूर्णांक के अंकों का योगफल संख्या से घटाया जाए, तो परिणाम सदैव होता है-
  - (a) 6 से विभाज्य
- (b) 2 से विभाज्य
- (c) 9 से विभाज्य
- (d) 5 से विभाज्य

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा,  $20\,13$  S.S.C. आस्लाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 7 सितंबर,  $20\,16$  (II-पाती) उत्तर—(c)

व्याख्या— माना 100 तथा 1000 के बीच की संख्या 348 है। प्रश्नान् सार

348 - (3 + 4 + 8) = 348 - 15

333 संख्या 9 से विभाज्य है परंतु 2, 6 व 5 से नहीं है तथा पुन: संख्या 576 लेने पर

प्रश्नानुसार

576 - (5 + 7 + 6) = 576 - 18= 558

= 9, 6 व 2 से विभाज्य परंतु 5 से नहीं।

अतः 100 और 1000 के बीच किसी पूर्णांक के अंकों का योगफल संख्या से घटाया जाए तो परिणामी संख्या सदैव संख्या 9 से विभाजित होती है।

- 116. 'a' 228 को विभाजित करता है और 18 शेष बचता है। 'a' का दो-अंकों का सबसे बड़ा मान है-
  - (a) 70
- (b) 21
- (c) 35
- (d) 30

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013 उत्तर—(a)

व्याख्या— ∵ aद्वारा 228 को विभाजित करने पर बचा शेषफल 18

- $\therefore$  a द्वारा विभाजित संख्या =  $228 18 \Rightarrow 210$
- $\therefore$  संख्या a को 2 से भाग देने पर  $=\frac{210}{2} \Rightarrow 105$
- ∵ 105 तीन अंक की संख्या है।
- $\therefore$  पुनः संख्या a को 3 से भाग देने पर =  $\frac{210}{3} \Rightarrow 70$

अतः 228 को दो अंकों (70) की सबसे बड़ी संख्या से भाग देने पर

शेषफल 18 बचता है।

- 117. एक संख्या x, 7 से विभाज्य है। जब इस संख्या को 8, 12 और 16 से विभाजित किया जाता है, तो प्रत्येक मामले में शेषफल 3 रहता है। x का न्यूनतम मान है-
  - (a) 149
- (b) 150
- (c) 147
- (d) 148

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 उत्तर—(c)

व्याख्या— विकल्प (c) संख्या 7 से विभाज्य है, जबिक अन्य विकल्प की संख्याएं 7 से विभाज्य नहीं है। अतः अभीष्ट संख्या 147 होगी। जांच- संख्या 147 को 8,12 और 16 से विभाजित करने पर प्रत्येक मामले में शेषफल 3 रहता है।

- 118. वह सबसे बड़ी संख्या-कौन सी है, जो 411, 684, 821 को विभाजित करने के फलस्वरूप क्रमश: 3, 4 तथा 5 के शेषफल देती है?
  - (a) 204
- (b) 254
- (c) 146
- (d) 136

S.S.C. F.C.I. (Tier-II) परीक्षा, 2013

#### उत्तर—(d)

व्याख्या— दिए गए संख्याओं 411,684 एवं 821 में से क्रमशः 3,4 एवं 5 को घटाने पर प्राप्त संख्याएं क्रमशः 408,680 एवं 816 होंगी।

স্তাৰ 
$$408 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 17$$

$$680 = 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 17$$

$$816 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 17$$

अब 408, 680 एवं 816 का म.स. = 2 × 2 × 2 × 17

= 136

इस प्रकार वह सबसे बड़ी संख्या 136 होगी जिससे 411,684 एवं 821 को विभाजित करने पर शेषफल क्रमशः 3,4 एवं 5 आएगा।

- **119.** 1500 और 2000 के बीच वह संख्या कौन-सी है, जो 36 तथा 102 से विभाज्य हो?
  - (a) 1632
- (b) 1734
- (c) 1836
- (d) 1944

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012 रि—(c)

#### व्याख्या— $36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$

 $102 = 2 \times 3 \times 17$ 

36 एवं 102 का ल.स. =  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 17$ 

$$=36\times17$$

=612

अब 36 एवं 102 से विभाज्य संख्याएं =612, 1224,1836 अत: स्पष्टत: 1500 से 2000 के मध्य 36 एवं 102 से विभाज्य संख्या 1836 होगी।

- **120.** 142<sup>2</sup>– 1 संख्या किससे विभाज्य है?
  - (a) 49
- (b) 9
- (c) 13
- (d) 7

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011 S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

#### उत्तर—(c)

- **121.** व्यंजक 2<sup>6n</sup> 4<sup>2n</sup>, जहां n एक प्राकृतिक संख्या है, सदा विभाज्य होता है-
  - (a) 15 寸
- (b) 18 ₹

- (c) 36 से
- (d) 48 से

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

#### . . . . . .

**व्याख्या**—  $2^{6n} - 4^{2n}$  में n = 1 रखने पर-

$$2^{6n} - 2^{4n} = 2^6 - 2^4 = 2^4 (2^2 - 1)$$

$$=2^4 \times 3 \Rightarrow 48$$

n=2 रखने पर-

$$2^{6 \times 2} - 4^{2 \times 2} = 2^{12} - 2^{8} = 2^{8} (2^{4} - 1) = 2^{8} (15) = 2^{4} \cdot 2^{4} (3 \times 5)$$

$$=(2^4 \times 3)(2^4 \times 5)$$

$$=48 (2^4 \times 5)$$

इसी प्रकार n = 3, 4...रखने पर भी संख्या 48 से पूर्णतः विभाज्य होगी।

- 122. यदि एक तीन अंकों वाले पूर्णांक के अंतिम दो अंकों से बनी संख्या 6 का पूर्णांकीय गुणज हो, तो मूल पूर्णांक सदैव, निम्न में किसके द्वारा विभाज्य होगा?
  - (a) 6
- (b) 3
- (c) 2
- (d) 12

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013

#### उत्तर—(c)

च्याख्या— यदि तीन अंकों वाले पूर्णांक के अंतिम दो अंकों से बनी संख्या 6 का पूर्णांकीय गुणज हो, तो मूल पूर्णांक सदैव 2 से विभाज्य होगा।

#### देखें-

माना संख्या = 330 जिसके अंतिम दो अंक 6 से पूर्णतः विभाजित है

संख्या = 
$$\frac{330}{2}$$
 = 165 (पूर्णत: विभाज्य)

$$\frac{330}{3} = 110$$
 (पूर्णत: विभाज्य)

$$\frac{330}{6} = 55$$
 (पूर्णत: विभाज्य)

$$\frac{330}{12} = 27.5$$
 (पूर्णत: विभाज्य नहीं है)

यदि संख्या = 254 अंतिम 2 अंक 6 से विभाजित है

अब 
$$\frac{254}{2} = 127$$
 (पूर्णत: विभाज्य)

$$\frac{254}{3} = 84.66$$
 (पूर्णत: विभाज्य नहीं है)

$$\frac{254}{6} = 42.33$$
 (पूर्णत: विभाज्य नहीं है)

$$\frac{254}{12} = 21.1$$
 (पूर्णत: विभाज्य नहीं है)

अतः स्पष्ट है कि वह संख्या 2 से हमेशा पूर्णतः विभाजित होगा।

- 123. यदि n एक पूर्णांक हो, तो (n³ n) निम्नलिखित में से किस संख्या से सदैव विभाजित होगा ?
  - (a) 4
- (b) 5
- (c) 6
- (d) 7

S.S.C. रनातक स्तरीय परीक्षा, 2005, 2010

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010 उत्तर—(c)

व्याख्या— (n<sup>3</sup> – n)

यदि n एक पूर्णांक हो, तो  $(n^3 - n)$ , 6 से सदैव विभाजित होगा।  $\therefore$   $n^3 - n = n(n^2 - 1) \Rightarrow n(n - 1)(n + 1) \Rightarrow (n - 1)n(n + 1)$ 

अत: n = 1 के लिए  $n^3 - n = 1^3 - 1 \Rightarrow 0$ 

n=2 के लिए  $n^3-n=8-2 \Rightarrow 6$ 

n = 3 के लिए  $n^3 - n = 27 - 3 \Rightarrow 24 \Rightarrow 6 \times 4$ 

n = 4 के लिए  $n^3 - n = 64 - 4 \Rightarrow 60 \Rightarrow 6 \times 10$ 

अतः 6 वह संख्या है, जो (n³-n) को सदैव विभाजित करती है।

- 124. वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें जो  $(n^3-n)(n-2)$  के रूप वाली प्रत्येक संख्या को पूर्णतः विभाजित करेगी, जहां n कोई 2 से बड़ी प्राकृत संख्या है।
  - (a) 6
- (b) 12
- (c) 24
- (d) 48

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2008

#### उत्तर—(c)

**व्याख्या**— प्रश्नानुसार  $(n^3-n)(n-2)$ 

= n(n-1)(n+1)(n-2)

∴ n = 3 लेने पर

संख्या = $3 \times 2 \times 4 \times 1 \Rightarrow 24$ 

- 125. यदि a तथा b दो विषम धन पूर्णांक हों, तो (a<sup>4</sup> b<sup>4</sup>) निम्नलिखित पूर्णांकों में से सर्वदा किस पूर्णांक से विभाजित होगा?
  - (a) 3
- (b) 6
- (c) 8
- (d) 12

S.S.C. रनातक स्तरीय परीक्षा, 2010

#### उत्तर—(c)

व्याख्या— a का मान 3 तथा b का मान 1 लेने पर

 $a^4 - b^4 = 3^4 - 1^4 = 81 - 1 = 80$ 

इसी प्रकार a=5 एवं b=3 या 1 लेने पर भी प्राप्त संख्या 8 से विभाजित होगी।

अतः a<sup>4</sup> – b<sup>4</sup> सर्वदा 8 से विभाजित होगा।

- 126. वह सबसे छोटी संख्या, जिसे 4 अंकों वाली सबसे बड़ी संख्या में जोड़ने पर योगफल 345 से विभाजित होता हो, होगी-
  - (a) 50
- (b) 6
- (c) 60
- (d) 5

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

व्याख्या— चार अंकों की सबसे बड़ी संख्या = 9999

अब  $\frac{9999}{345} = 28$  तथा शेषफल 339

345 - 339 = 6

अत: स्पष्ट है कि 9999 में 6 जोड़ने पर योगक्रल 345 से विभाजित होगा।

- 127. भाजक, भागफल का 25 गुना और शेषफल का 5 गुना है। यदि भागफल 16 हो, तो भाज्य है—
  - (a) 6400
- (b) 6480
- (c) 400
- (d) 480

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2001,2005,2006 S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2011

#### उत्तर—(b)

व्याख्या— 🐺 भागफल = 16

∴ भाजक = 16 ×25 = 400

तथा शेषफल =  $\frac{1}{5} \times 400 = 80$ 

∴ भाज्य = भाजक × भागफल + शेषफल

 $=400\times16+80\Rightarrow6480$ 

- 128. यदि दो संख्याओं x तथा y को किसी संख्या d से अलग-अलग भाग किया जाए, तो शेष क्रमशः 4375 तथा 2986 प्राप्त होते हैं। यदि उन संख्याओं के योग अर्थात (x+y) को उसी संख्या d से भाग दिया जाए, तो शेष 2361 प्राप्त होता है। संख्या d का मान है-
  - (a) 7361
- (b) 5000
- (c) 4000
- (d) 2542 S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2008

#### उत्तर—(b)

व्याख्या- प्रश्नानुसार

d = x + y - 2361

d = 4375 + 2986 - 2361

d = 7361 - 2361

d = 5000

- 129. यदि पहले पचास धनात्मक क्रमिक पूर्णांकों के गुणनफल को 7<sup>n</sup> से विभाजित किया जाए, यहां n एक पूर्णांक है, तो n का सबसे बड़ा संभव मान क्या है?
  - (a) 7
- (b) 8
- (c) 10
- (d) 5

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

#### उत्तर—(b)

**व्याख्या**— चूंकि पहले पचास धनात्मक क्रमिक पूर्णांकों के गुणनफल को  $7^n$  से विभाजित किया जाता है इसलिए n के अधिकतम मान के लिए पहले पचास धनात्मक क्रमिक पूर्णांकों में 7 के गुणकों में संख्या 7 जितनी बार आएगी वही n का सबसे बड़ा संभव मान होगा।

जैसे- पहले पचास धनात्मक क्रमिक पूर्णांकों में 7 के गुणज

$$= 7,14,21,28,35,42,49$$

$$=$$
  $\underline{7}$ ,  $\underline{7}$   $\times$  2,  $\underline{7}$   $\times$  3,  $\underline{7}$   $\times$  4,  $\underline{7}$   $\times$  5,  $\underline{7}$   $\times$  6,  $\underline{7}$   $\times$   $\underline{7}$ 

ः उपर्युक्त गुणजों में संख्या 7, आठ बार दुहराई गई है। अतः 7" में n का सबसे बड़ा संभव मान 8 होगा।

**130.**  $10^{100}$  को  $5^{75}$  से विभाजित करने पर भागफल है-

- (a)  $10^{25}$
- (b)  $2^{75}$
- (c)  $2^{75} \times 10^{25}$
- (d)  $2^{25} \times 10^{75}$

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 उत्तर—(c)

च्यास्था
$$\frac{10^{100}}{5^{75}} = \frac{(2 \times 5)^{100}}{5^{75}}$$

$$= \frac{2^{100} \times 5^{100}}{5^{75}}$$

$$= 2^{100} \times 5^{100-75} \qquad \left(\because \frac{x^a}{x^b} = x^{a-b}\right)$$

$$= 2^{100} \times 5^{25}$$

$$= 2^{75} \times 2^{25} \times 5^{25}$$

$$= 2^{75} \times 10^{25}$$

131. n को 4 से भाग देने पर 3 शेष रहता है। 2n को 4 से भाग देने पर क्या शेष होगा?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 6

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 2 सितंबर, 2016 (II-पाली) उत्तर—(b)

#### व्याख्या- प्रश्नानुसार

∴ n को 4 से भाग देने पर शेषफल 3 बचता है। यदि n=7 किया जाए, तो 2n = 14

∴ 14 को 4 से भाग देने पर

∴ शेषफल = 2

 $\frac{n}{4}$  = भागफल + शेषफल 3 जहां n = 7, 11, 15, 19 ..... ∴ 2n में 4 से भाग देने पर

132. यदि कोई पूर्ण वर्ग जो 6 से विभाज्य न हो और उसे 6 से विभक्त कर दिया जाए, तो शेषफल क्या होगा?

- (a) 1, 3 या 5
- (b) 1, 2 या 5

शेषफल सदैव 2 होगा।

- (c) 1, 3 या 4
- (d) 1, 2 या 4

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 2 सितंबर, 2016 (I-पाली) उत्तर—(c)

व्याख्या— यदि कोई पूर्ण वर्ग जो 6 से विभाज्य न हो और उसे 6 से विभक्त कर दिया जाए, तो शेषफल प्रत्येक स्थिति में 1,3 या 4

#### Trick-

अभीष्ट शेषफल = 
$$\frac{75}{24}$$

133. n के किसी पूर्णांक मान के लिए 3<sup>2n</sup> +9n +5 को 3 से भाग दिए जाने पर क्या शेष रहेगा?

(a) 1

- (b) 2
- (c) 0
- (d) 5

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

#### उत्तर—(b)

व्याख्या— n के किसी पूर्णांक के लिए

$$3^{2n} + 9n + 5 = 3^{2 \times 1} + 9 \times 1 + 5$$

पुन: n = 2 रखने पर

$$3^{2n} + 9n + 5 = 3^{2 \times 2} + 9 \times 2 + 5$$

$$= 81 + 18 + 5 = 104$$

 $\therefore$  संख्या 3 से भाग देने पर क्रमशः  $\frac{23}{3} = 7$  शेषफल 2

तथा 
$$\frac{104}{3} = 34$$
 शेषफल 2

अतः n के किसी पूर्णांक मान के लिए,

 $3^{2n} + 9n + 5$  को 3 से भाग दिए जाने पर शेष 2 आएगा।

134. किसी संख्या को 56 से भाग देने पर शेष 29 आता है। यदि उसी संख्या को 8 से भाग किया जाए, तो शेष क्या होगा?

- (a) 6
- (b) 7
- (d) 3

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 3 अगस्त, 2016 (I-पती)

#### उत्तर—(c)

व्याख्या— : 56 से किसी संख्या को विभाजित करने पर 29 शेष आता है। अर्थात वह संख्या 56 के गुणांक से 29 अधिक होगी।

अब 85 को 8 से भाग देने पर  $\frac{85}{8}$ , भागफल = 10 और शेषफल

∴ अभीष्ट विकल्प (c) होगा।

#### Trick-

चूंकि संख्या को 56 से भाग देने पर 29 शेष आता है तथा 56,8

.: शेषफल 29 में 8 से भाग देने पर भागफल 3 तथा शेषफल 5 प्राप्त होगा।

- 135. जब n को 6 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 4 आता है। तद्नुसार, जब 2n को 6 से विभाजित किया जाए, तो शेषफल कितना होगा?
  - (a) 2
- (b) 0
- (c) 4
- (d) 1

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013 उत्तर—(a)

**व्याख्या**— ः 6 से विभाजित करने पर शेषफल 4 आता है।

- ∴ माना संख्या n = 10 है।
- $\therefore$  2n = 2 × 10  $\Rightarrow$  20
- : 20 को 6 से विभाजित करने पर-

6)20(3 18 2

- · शेषफल = 2
- 136. 3<sup>21</sup> को 5 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?
  - (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

व्याख्या—  $3^{21} = 3^{16+5}$ 

अब  $3^5 = 243$ 

अब 243 को 5 से भाग देने पर शेषफल 3 प्राप्त होता है। अतः 3<sup>21</sup> को भी पांच से भाग देने पर शेषफल 3 प्राप्त होगा।

- 137. किसी संख्या को 899 से भाग देने पर शेष 63 प्राप्त होता है यदि उस संख्या को 29 से भाग दें, तो शेष प्राप्त होगा—
  - (a) 10
- (b) 5
- (c) 4
- (d) 2

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2003, 2009, 2010

Trick-

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010,2011 S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 1999, 2000,2005,2006, 2008,2010,2011

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2011

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-II) परीक्षा, 2015

उत्तर—(b)

**व्याख्या**— संख्या = 899K +63

 $= 29 \times 31 \,\mathrm{K} + (29 \times 2 + 5)$ 

 $= 29 \times 31 \,\mathrm{K} + 29 \times 2 + 5$ 

= 29 (31K + 2) + 5

× 2+5) |  $\frac{63}{29}$  में शेषफल 5 ही अभीष्ट × 2+5 | शेषफल होगा।

.. संख्या को 29 से भाग देने पर 5 शेष प्राप्त होगा।

- 138. वह सबसे बड़ी संख्या, जिसके द्वारा 73 तथा 129 में से प्रत्येक को भाग देने पर प्रत्येक दशा में 3 शेषफल रहता हो, है-
  - (a) 12
- (b) 13

(c) 14

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010

**व्याख्या**— 14) 73 (5

14) 129 (9

(d) 15

<u>70</u> 3 126

अतः 14 से 73 तथा 129 में भाग देने पर शेषफल 3 आएगा।

- 139. जह 'n' को 5 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 2 आता है। तद्नुसार n<sup>2</sup> को 5 से विभाजित करने पर शेषफल कितना होगा?
  - (a) 2
- (b) 3

(c) 1 (d) 4

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011 S.S.C. मल्टी टॉसिंकग परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

**व्याख्या**— माना n = 7 या 12

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

अतः  $\frac{n^2}{5}$  करने पर

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

तथा n = 12 रखने पर

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

= 28 भागफल 4 शेषफल

- **140.** यदि 17<sup>200</sup> को 18 से विभाजित किया जाए, तो शेषफल क्या होगा?
  - (a) 1
- (b) 2
- (c) 16
- (d) 17

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011 S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)

व्याख्या— सूत्र से-

 $(x^{n}-1), (x+1)$ से पूर्णतया विभक्त होता है यदि n सम हो।

 $\therefore$   $(17^{200}-1)$  पूर्णतया (17+1)=18 से विभाजित होगा। अतः  $17^{200}$  को 18 से भाग देने पर 1 शेष बचेगा।

- 141. दो संख्याओं को 33 से अलग-अलग भाग देने पर शेष क्रमशः
  21 तथा 28 प्राप्त होते हैं। यदि उन दोनों संख्याओं के योगफल को 33 से भाग दिया जाए, तो शेष प्राप्त होगा—
  - (a) 10
- (b) 12
- (c) 14
- (d) 16

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(d)

व्याख्या— माना दो संख्याएं 33+21 = 54 और 33+28 =61 हैं। प्रश्नानुसार

54 में 33 से भाग देने पर 21 शेष आता है,

तथा 61 में 33 से भाग देने पर 28 शेष आता है।

दोनों संख्याओं का योगफल

 $\therefore 54 + 61 = 115$ 

अत:  $\frac{115}{33} = 3$  तथा शेष 16

अतः दोनों संख्याओं के योगफल में 33 से भाग देने पर 16 शेष बचेगा।

#### प्रकार-7

## बीजीय अंक-आधारित

- **142.** यदि P + Q + R + S = 5 और (P + Q)(R + S) = 6 तो P + Q R S का संख्यात्मक मूल्य है :
  - (a) 1
- (b) 2
- (c) -1
- (d) 0

S.S.C. संयुक्त रनातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

#### उत्तर—(a)

व्याख्या— 
$$P + O + R + S = 5$$

- $P + Q = 5 (R + S) \dots (i)$
- [5 (R + S)](R + S) = 6 समी. (i) से

$$5(R+S)-(R+S)^2=6$$

या  $(R+S)^2-5(R+S)+6=0$ 

 $(R + S)^2 - 3(R + S) - 2(R + S) + 6 = 0$ 

(R+S)(R+S-3)-2(R+S-3)

- ∴ R+S=2 या 3
- ∴ P + Q = 3 या 2
- $\therefore P + Q R S = 3 2 \Rightarrow 1$
- या  $P+Q-R-S=2-3 \Rightarrow -1$
- $\therefore P + Q R S$  का संख्यात्मक मूल्य = + 1

#### Trick-

माना P + Q = x, R + S = y

- $\therefore x + y = 5$
- xy = 6

 $(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy$ 

- $=5^2-4\times6 \implies 1$
- $\therefore x y = \pm 1$
- या P + Q R S = +1 ( : संख्यात्मक मूल्य लेना है।)

#### Trick-

(P+Q)(R+S)=6 दिया है। अतः (P+Q) और (R+S) का मान 6 का कोई गुणनखण्ड होगा  $1\times 6=6$  या  $2\times 3=6$ ; यहां पर  $1\times 6=6$  नहीं हो सकता क्योंकि P+Q+R+S=5 दिया है। अतः (P+Q) या (R+S) का मान 2 या 3 होगा। चूंकि P+Q-R-S का मान अर्थात (P+Q)-(R+S) का संख्यात्मक मान ज्ञात करना है। अतः P+Q=3 तथा R+S=3 होगा। अतः  $(P+Q)-(R+S)=3-2\Rightarrow 1$  होगा।

- **143.** यदि p = 102, तो  $p(p^2 6p + 12)$  का मान बताइए।
  - (a) 1000008
- (b) 10000008
- (c) 999992
- (d) 9999992

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

#### उत्तर—(a)

- **144.** यदि p=-0.12, q=-0.01 और r=-0.015, तो तीनों के बीच सही संबंध क्या होगा?
  - (a) q > p > r
- (b) p > q > r
- (c) p > r > q
- (d) p < r < q

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

#### उत्तर—(d)

### व्याख्या— दिया है

$$p = -0.12$$

q = -0.01

तथा r =- 0.015

 $p = -0.12 \times 100 = -12$ 

 $q = -0.01 \times 100 = -1$ 

লখা r=−0.015 × 100=−1.5

स्पष्ट है -1 >- 1.5>-12

- $\therefore$  q > r > p
- या p < r < q
- **145.** यदि  $3(a^2 + b^2 + c^2) = (a + b + c)^2$  और a, b, c शून्येतर वास्तविक संख्याएं हैं, तो-
  - (a) a + b = c
- (b) a + c = b
- (c) b + c = a
- (d) a = b = c

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

#### उत्तर—(d)

व्याख्या— 
$$3(a^2 + b^2 + c^2) = (a + b + c)^2$$

$$3a^2 + 3b^2 + 3c^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$

$$2a^2 + 2b^2 + 2c^2 = 2ab + 2bc + 2ca$$

$$a^2 + b^2 + b^2 + c^2 + c^2 + a^2 - 2ab - 2bc - 2ca = 0$$

$$a^2 + b^2 - 2ab + b^2 + c^2 - 2bc + c^2 + a^2 - 2ca = 0$$

$$(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2 = 0$$

.. यदि संख्याओं के वर्गों का योग शून्य हो, तो संख्याएं अलग-अलग शून्य के बराबर होंगी अर्थात  $a-b=0 \Rightarrow a=b$ 

$$b-c=0 \implies b=c$$

$$c - a = 0 \implies c = a$$

$$a = b = c$$

- **146.** x, y के वर्ग के व्युत्क्रमानुसार परिवर्तित होता है। तद्नुसार x =1 के लिए y = 2 मानकर, y = 6 के लिए x का मान कितना होगा?
  - (a) 3
- (b) 9
- (c)  $\frac{1}{3}$
- (d)  $\frac{1}{9}$

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(d)

व्याख्या— प्रश्नानुसार 
$$y^2 \alpha \frac{1}{r}$$

$$y^2 = \frac{k}{x}$$

$$x = 1$$
 के लिए  $y = 2$  रखने पर  $(2)^2 = \frac{k}{1}$ 

पुन: समी.(i) में y=6 रखने पर

$$\therefore (6)^2 = \frac{4}{x}$$

- $\therefore 36 = \frac{4}{x}$
- $x = \frac{4}{36} \Rightarrow \frac{1}{9}$
- **147.** यदि  $a + \frac{1}{a-2} = 4$  तो  $(a-2)^2 + \left(\frac{1}{a-2}\right)^2$  का मान क्या होगा?
  - (a) 0
- (b) 2
- (c) -2
- (d) 4

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

व्याख्या— 
$$a+\frac{1}{a-2}=4$$

या 
$$a-2+\frac{1}{a-2}=4-2$$

$$a-2+\frac{1}{a-2}=2$$

$$(a-2)^2 + \left(\frac{1}{a-2}\right)^2 + 2 \times (a-2) \times \frac{1}{(a-2)} = 4$$

$$(a-2)^2 + \left(\frac{1}{a-2}\right)^2 = 4-2 \implies 2$$

- **148.** यदि a+b+c=2s तो  $\frac{(s-a)^2+(s-b)^2+(s-c)^2+s^2}{a^2+b^2+c^2}$ 
  - क्या होगा?
  - (a)  $a^2 + b^2 + c^2$
- (b) 0

(c) 1

(d) 2 S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

व्याख्या— a + b + c = 2s

$$\cdot s = \frac{a+b+c}{2}$$

$$\therefore s = \frac{a+b+c}{2} \qquad \qquad s-b = \frac{c+a-b}{2}$$

$$\therefore s - a = \frac{b + c - a}{2}$$

$$\therefore s-a=\frac{b+c-a}{2}$$
 লখা  $s-c=\frac{a+b-c}{2}$ 

$$\therefore \frac{(s-a)^2 + (s-b)^2 + (s-c)^2 + s^2}{a^2 + b^2 + c^2}$$

$$=\frac{(b+c-a)^2+(c+a-b)^2+(a+b-c)^2+(a+b+c)^2}{4(a^2+b^2+c^2)}$$

 $b^2 + c^2 + a^2 + 2bc - 2ca - 2ab + c^2 + a^2 + b^2 - 2cb - 2ab + 2ca + a^2$  $+b^2+c^2+2ab-2ac-2bc+a^2+b^2+c^2+2ab+2bc+2ca$ 

$$4(a^2 + b^2 + c^2)$$

$$= \frac{4(a^2+b^2+c^2)}{4(a^2+b^2+c^2)}$$

**149.** यदि xy(x+y) = 1 तो  $\frac{1}{x^3 y^3} - x^3 - y^3$  का मान क्या

होगा?

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

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(a)

व्याख्या— 
$$xy(x+y) = 1$$
 .....(i)

$$\therefore (x+y) = \frac{1}{xy}$$

घन करने पर

$$(x+y)^3 = \frac{1}{x^3 y^3}$$

$$x^3 + y^3 + 3xy(x + y) = \frac{1}{x^3 y^3}$$

$$3xy(x+y) = \frac{1}{x^3y^3} - x^3 - y^3$$

$$3 = \frac{1}{x^3 y^3} - x^3 - y^3$$
 .....समी. (i) से

 $\frac{1}{x^3 \, \mathbf{y}^3} - x^3 - \mathbf{y}^3 = 3$ 

- **150.** (x-2)(x-9) का न्यूनतम मान क्या है?
  - (a)  $-\frac{11}{4}$
- (b)  $\frac{49}{4}$
- (c) 0
- (d)  $-\frac{49}{4}$

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

#### उत्तर—(d)

व्याख्या— माना 
$$y = (x-2)(x-9)$$
.....(i)  

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}(x-2)(x-9)$$

$$= (x-2)\frac{d}{dx}(x-9) + (x-9)\frac{d}{dx}(x-2)$$

$$[\because D(MN) = MD(N).ND(M)]$$

$$= (x-2) + (x-9)$$

$$= 2x - 11$$

$$\therefore \frac{d^2y}{dx^2} = 2$$

 $\therefore$  y का न्यूनतम मान के लिए  $\frac{dy}{dx} = 0$  करने पर x = 11/2

x का मान समी. (i) में रखने पर

$$y = \left(\frac{11}{2} - 2\right) \left(\frac{11}{2} - 9\right)$$
$$= \frac{7}{2} \times \left(-\frac{7}{2}\right) \Rightarrow \frac{-49}{4}$$

∴ न्यूनतम मान

$$= -\frac{1}{4}[9-2]^2$$
$$= -\frac{49}{4}$$

**Note**: (x-a)(x-b) on -x

- **151.** यदि  $x,(y^2-1)$  के प्रतिलोमतः परिवर्तित होता हो और y=10की स्थिति में उसका मान 24 हो, तो y = 5 की स्थिति में x का मान कितना होगा?
  - (a) 99
- (b) 12
- (c) 24
- (d) 100

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011 उत्तर—(a)

**व्याख्या**—  $x, (y^2 - 1)$  के प्रतिलोमतः परिवर्तित होता है अर्थात xजितना बढ़ेगा  $(y^2-1)$  उतना ही घटेगा। अत: यदि  $y^2 - 1$  में y = 10 रखने पर  $10^2 - 1 = 99$ 

तब x = 24

इसी प्रकार,

तब 
$$x = 24 + 19 = 43$$

इसी प्रकार,

प्रकार-8

াৰ 
$$y^2 - 1 = 5^2 - 1 = 24$$

तब 
$$x = (99 - 24) + 24$$

$$=75 + 24$$

# इकाई अंक ज्ञात करना

- 152. 178 × 593 + 157 का इकाई अंक क्या है?
  - (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 7

S.S.C. ऑक्लाइन मल्टी टॉरिकंग परीक्षा, 20 सितंबर, 2017 (I-पाती) उत्तर—(a)

- 153. 729 × 562 + 155 का इकाई अंक क्या है?
- (c) 4
- (d) 6

S.S.C. ऑक्लाइन मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 17 सितंबर, 2017 (I-पाती) उत्तर—(a)

च्याख्या— 
$$729 \times 562 + 155$$
 में इकाई अंक =  $9 \times 2 + 5$   
=  $18 + 5 \Rightarrow 2$  (3)  
अतः संख्या 23 में अभीष्ट इकाई का अंक 3 होगा।

- 154. निम्नलिखित में से कौन-सा पूर्ण वर्ग का इकाई अंक नहीं हो सकता है?
  - (a) 4
- (b) 6
- (c) 8
- (d) 9

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 12 अगस्त, 2017 (II-पाती) 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।

- 155. 49237 × 3995 × 738 × 83 × 9 के गुणनफल का इकाई के स्थान का अंक बताएं।
- (b 7
- (c) 5
- (d) 6

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014 उत्तर—(a)

**व्याख्या**— दी गई संख्या =  $49237 \times 3995 \times 738 \times 83 \times 9$  संख्या के इकाई के अंक को गूणा करने पर

$$= 7 \times 5 \times 8 \times 3 \times 9$$

$$= 7 \times 40 \times 27$$

$$= 280 \times 27$$

पुन: इकाई के अंक को गुणा करने पर  $= 0 \times 7 \Rightarrow 0$ 

#### Trick-

यदि दी गई संख्याओं में दो संख्याओं के गुणनफल का इकाई का अंक 0 हो तो दी गई सभी संख्याओं के गुणनफल का इकाई का अंक शून्य होगा।

- 156. यदि 159 को पहले 367 से और उसके बाद 482 से गुण किया जाए, तो इकाई के स्थान पर अंतिम गुणनफल में कौन-सा अंक आएगा?
  - (a) 2
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 3

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

#### उत्तर—(c)

**व्याख्या—** 159 × 367 × 482 का इकाई का अंक = 9 × 7 × 2 के इकाई का अंक = 6

- **157.** (1001)<sup>2008</sup> + 1002 का अंतिम अंक कौन-सा है?
  - (a) 0
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 6

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011 S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

#### उत्तर—(b)

**व्याख्या**—  $(1001)^{2008}$ का इकाई अंक हमेशा 1 का गुणनफल आएगा

अत: 1<sup>2008</sup> के इकाई का अक =1

तथा 1002 के इकाई का अंक =2

∴ (1001)<sup>2008</sup> के इकाई अंक का + 1002 के इकाई अंक का योगफल = 1 + 2 = 3

अतः  $(1001)^{2008} + 1002$  का अंतिम अंक 3 होगा।

- **158.** (194)<sup>102</sup> + (294)<sup>103</sup> में यूनिट स्थान अंक खोजें।
  - (a) 0
- (b) 6
- (c) 8
- (d) 2

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 6 मार्च, 2018 (I-पाती) S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2011

#### उत्तर—(a)

व्याख्या— (194)<sup>102</sup>+ (294)<sup>103</sup>

दी गई संख्या (194)102 के घात की संख्या 102 में 4 से भाग देने

अर्थात  $\frac{102}{4} = 25$  भागफल तथा शेषफल 2 प्राप्त होगा।

अब दी गई संख्या के इकाई के अंक पर घात के रूप में उपर्युक्त

शेषफल संख्या लिखते हैं और हल कर देते हैं। इसमें जो इकाई अंक होगा वही संख्या (194)<sup>102</sup> का इकाई अंक होगा यानी

4<sup>2</sup> = 1 ⑥ → इकाई का अंक

उसी प्रकार

$$(294)^{103} = \frac{103}{4} \Rightarrow 25$$
 भागफल + 3 शेषफल

अर्थात 4³ = 6 (4)→ इकाई का अंक

$$(194)^{102} + (294)^{103} = 6 + 4$$

#### Trick-

यदि 4 की घात = विषम संख्या तो इकाई अंक = 4

4 की घात = सम संख्या तो इकाई अंक = 6

 $\therefore 194^{120} + 294^{103}$  में इकाई अंक  $= 4^{सम \text{ संख्या}} + 4^{विषम \text{ संख्या}}$ 

**159.** गुणनफल (2467)<sup>153</sup> × (341)<sup>72</sup> में यूनिट अंक क्या है?

- (a) 1
- (b) .
- (c) 7
- (d) 9

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-II) परीक्षा, 2015 S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

#### उत्तर—(c)

व्याख्या— दी गई संख्या

$$=(2467)^{153}\times(341)^{72}$$

इकाई का अंक का गुणनफल

$$= (7)^{153} \times (1)^{72}$$

$$= (7)^{38 \times 4 + 1} \times (1)^{72}$$

$$= 7^{1} \times (1)^{72}$$

(... किसी भी संख्या के घातांक में 4 के गुणज के बाद संख्या पूर्ववर्ती इकाई अंक होती है।)

**160.** संख्या (22)<sup>23</sup> का इकाई का अंक होगा—

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

(d) 2

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2008, 2003, 2004

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012 S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2006, 2011

#### उत्तर—(c)

**व्याख्या**— $(22)^{23}$  के विस्तार में इकाई अंक = $(2)^{23}$  के विस्तार में इकाई अंक

 $2^2 = 4$ 

 $2^3 = 8$ 

 $2^4 = 16$ 

$$2^5 = 32$$

अर्थात घात 4 के पश्चात अंक 2 की पुनरावृत्ति होती है। अतः 23 में 4 से भाग देने पर प्राप्त शेषफल = 3

∴ (22)<sup>23</sup> का इकाई का अंक =(2)<sup>3</sup>

अतः 22<sup>23</sup> का इकाई का अंक 8 होगा।

#### प्रकार-9

# शून्यकों की संख्या-आधारित

- **161.** संख्याओं 1, 2, 3, 4,..., 98, 99, 100 को परस्पर गुणा किया जाता है। गुणनफल के दाईं ओर अंत पर शून्य की संख्या होगी⊦
  - (a)24
- (b) 22
- (c)21
- (d) 11

S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2009

#### उत्तर—(a)

व्याख्या— प्रत्येक 5 एवं 2 का गूणनफल एक शून्य का सृजन करता है। गुणा हेतु दी गई संख्याओं में यह गणना करके कि उसमें कितने 5 एवं 2 के समूह हैं, प्रतिफलित शून्यों की संख्या ज्ञात की जा सकती है। उदाहरण के लिए 1 से लेकर 15 तक की प्राकृतिक संख्या के गुणकों में 10 बार 2 एवं 3 बार 5 प्राप्त होंगे चूंकि 5 एवं 2 के 3 युग्म ही संभव होंगे, अतः शून्यों की संख्या 3 होगी।

1 से लेकर 100 तक की प्राकृतिक संख्या में 2 गुणक के रूप में भारी मात्रा में मौजूद हैं किंतु 5 कम बार। यह गणना करके कि इसमें 5 कितनी बार शामिल है, शून्यों की संख्या ज्ञात की जा सकती है। यही 5,2 के साथ मिलकर 5 एवं 2 के युग्म बनाएंगे और गुणनफल में शून्यों का सृजन करेंगे।

1 से 100 तक की संख्या में गुणक के रूप में 5 निम्नानुसार शामिल 쑭-

$$5 = (5) \times 1 \qquad 40 = (5) \times 8 \qquad 75 = (5) \times (5) \times 3$$

$$10 = (5) \times 2 \qquad 45 = (5) \times 9 \qquad 80 = (5) \times 16$$

$$15 = (5) \times 3 \qquad 50 = (5) \times (5) \times 2 \qquad 85 = (5) \times 17$$

$$20 = (5) \times 4 \qquad 55 = (5) \times 11 \qquad 90 = (5) \times 18$$

$$25 = (5) \times 5 \qquad 60 = (5) \times 12 \qquad 95 = (5) \times 19$$

$$30 = (5) \times 6 \qquad 65 = (5) \times 13 \qquad 100 = (5) \times (5) \times 4$$

$$35 = (5) \times 7 \qquad 70 = (5) \times 14$$

अतः 1 से 100 तक की संख्या में गुणक के रूप में कुल 24 की संख्या में 5 प्राप्त होंगे और अवलोकन से ही स्पष्ट है कि 2,24 से कहीं अधिक संख्या में प्राप्त होंगे इसलिए उनकी गणना की आवश्यकता नहीं है और यह निष्कर्ष निर्गत किया जा सकता है कि गुणनफल में शून्यों की संख्या 24 होगी।

#### Trick-

$$1\times2\times3\times4\dots\dots\times100$$

$$\begin{array}{c|c}
 5 & 100 \\
 \hline
 5 & 20 \\
 \hline
 4 \\
 \end{array}$$

5 | 100 ि . शून्य, 2 और 5 के गुणनफल में मिलता है 2 और 5 में जो कम बार हो उसी की संख्य ही शून्यकों की संख्या होती है 1 से 100 रे गुणनफल में 5 कम बार है।

.. 5 की संख्या ही शून्यकों की संख्या होगी

 $1 \times 2 \times 3 \times 4$  .....  $\times 100$  के गुणनफल में शून्यकों की संख्या

 $=20 + 4 \Rightarrow 24$ 

- **162.** संख्याओं 2, 4, 6, 8, 10,....196, 198, 200 को परस्पर गुणा किया जाता है, तो गुणनफल की दाईं ओर अंत में शून्यों की संख्या होगी—
  - (a) 21
- (b) 22
- (c) 24
- (d) 25

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2004 S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2008

#### उत्तर—(c)

व्याख्या— 2 से 200 तक की लगातार सम संख्याओं के गुणनफल में अंत में शून्यों की संख्या जानने के लिए देखना होगा इनके गुणनफल में कितने 5 सम्मिलित हैं।

प्रत्येक 10 पर एक '5' है अर्थात 200 तक कूल '5' = 20 4 स्थानों पर दो-दो, 5 गूणक के रूप में शामिल हैं; ये हैं-

50, 100, 150 एवं 200 इस प्रकार 2 से 200 तक परस्पर गुणा करने पर शून्यों की संख्या प्राप्त होगी =  $20 + 4 \Rightarrow 24$ 

#### Trick-

 $2\times4\times6\times.....\times200$ 

 $2\times1\times2\times2\times2\times3\times......2\times100$ 

 $2^{100} [1 \times 2 \times 3 \times ..... \times 100]$ 

∴ शून्यकों की संख्या = 20 + 4 = 24

#### प्रकार-10

## विविध

163. एक अंडे का एक टोकरी में, हर 25 अंडों में से एक सड़ा अंडा है। यदि 8 में से 5 सड़े अंडे व्यर्थ होते हैं और टोकरी में कुल 10 व्यर्थ अंडे होते हैं, तो टोकरी में अंडे की संख्या की गणना करें।

(a) 380 (b) 400

(c) 420

(d) 440

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 8 मार्च, 2018 (I-पाती)

#### उत्तर—(b)

व्याख्या— • प्रत्येक 25 अंडों में से सडा अंडा =1 इन सड़े अंडों 8 में से 5 व्यर्थ अंडे हैं। इसलिए 10 व्यर्थ अंडे के निकलने हेतू कुल 16 अंडे सड़े होंगे।

∵ 1 सड़ा अंडा है = 25 अंडों में

∴ 16 सडा अंडा होगा = 25 × 16 = 400 अंडों में

अतः टोकरी में अंडों की संख्या 400 होगी।

164. एक व्यक्ति के तीन बेटे, दो बेटियां तथा एक पत्नी है। उन्होंने 19000 रु. की एक राशि को आपस में इस प्रकार बांटा जाता है कि प्रत्येक बेटी को प्रत्येक बेटे से 1.5 गुना राशि मिले तथा उसकी पत्नी को प्रत्येक बेटे से 600 रु. कम मिले। तीनों बेटों को मिलने वाली कुल राशि (रु. में) क्या है?

(a) 2800

(b) 3600

(c) 5600

(d) 8400

# S.S.C. ऑमलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 5 अगस्त, 2017 (3-पाती) उत्तर—(d)

**व्याख्या**— माना व्यक्ति अपने प्रत्येक बेटे को x रु. देता है।

 $\therefore$  व्यक्ति के द्वारा प्रत्येक बेटी को दी गई राशि =  $x \times (1.5)$ 

$$=\frac{3}{2}x \, \overline{\Leftrightarrow}.$$

तथा पत्नी को दी गई राशि = (x - 600) रु.

प्रश्नानुसार,

$$\therefore 3 \times (x) + 2 \left(\frac{3}{2}x\right) + (x - 600) = 19000$$

$$3x + 3x + x - 600 = 19000$$

 $7x = 19600 \implies x = 2800 \ \text{Ts}.$ 

7 $x - 19000 \rightarrow x - 2800 \text{ } 0$ . अतः तीनों बेटे को मिलाकर कुल राशि =  $3 \times 2800$ =  $8400 \text{ } \odot$ .

165. 1 से 90 तक की संख्याओं में अंक 7 कितनी बार आता है?

- (a) 19
- (b) 18
- (c) 20
- (d) 10

# S.S.C. ऑनलाइन मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 16 सितंबर, 2017 (I-पाती) उत्तर—(a)

**व्याख्या**— 1 से 90 तक की संख्याओं में अंक 7 आएगा = 7,17,27,37,47,57,67,70,71,72,73,74,75,76,77, 78,79,87 = (कुल 19 बार) (चूंकि संख्या 77 में अंक 7 दो बार आया है)

166. 200 से 300 के बीच कितनी संख्याएं हैं, जो एक पूर्ण घन हैं?

(a) 1

- (b) 2
- (c) 3 (d) 4
- S.S.C. ऑनलाइन मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 19 सितंबर, 2017 (I-पाती) उत्तर—(a)

 $(6)^3 = 216$ 

 $(7)^3 = 343$ 

स्पष्ट है 200 एवं 300 के बीच केवल संख्या 216 ही पूर्ण घन है। अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

167. 80 और 90 के बीच की सभी अभाज्य संख्याओं का गुणनफत है-

- (a) 83
- (b) 89
- (c) 7387
- (d) 598347

# S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014 उत्तर—(c)

**व्याख्या**— 80 और 90 के बीच अभाज्य संख्या =83,89 ∴ संख्याओं का गुणनफल =83 ×89 ⇒7387

168. 108 के कितने गुणनखंड अभाज्य संख्या है/हैं?

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 5
- (d) 6

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. (T-I) 7 जुलाई, 2017 (I-पाली) उत्तर—(a)  $108 = 1 \times 108, 2 \times 54, 3 \times 36, 4 \times 27, 6 \times 18$ 

या 9 × 12

इस प्रकार संख्या 108 के गुणनखंड संख्या

= 1,2,3,4,6,9,12,18,27,36,54, एवं 108 हैं।

इनमें से अभाज्य संख्याएं केवल 2 एवं 3 हैं।

अतः 108 के गुणनखंड संख्या में 2 अभाज्य संख्याएं हैं।

169. निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से व्यंजक सही है/हैं?

- I. 337 एक अभाज्य संख्या है।
- II. संख्या 12 के 6 धनात्मक गुणनखंड हैं।
- III. 32724 पूर्णतः 9 से भाज्य है।
- (a) केवल I
- (b) केवल I तथा II
- (c) केवल II तथा III
- (d) सभी व्यंजक सही हैं

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. (T-I) 7 जुलाई, 2017 (I-पाली) उत्तर—(d)

व्याख्या—337 एक अभाज्य संख्या है। यह कथन सही है।

 $12 = 1 \times 12, 2 \times 6, 3 \times 4$ 

इस प्रकार संख्या 12 के गुणनखंड संख्या 1,2,3,4,6 एवं 12 हैं, जिनकी संख्या 6 है। इस प्रकार दूसरा कथन भी सही है।

जिन संख्याओं के अंकों का योग 9 से पूर्णतः विभक्त होगा, वह संख्या 9 से पूर्णतः विभाज्य होगी।

- · 3 + 2 + 7 + 2 + 4 = 18 (9 से पूर्णत: विभाज्य है)
- ∴ संख्या 32724, 9 से पूर्णतः विभाज्य है।

अतः सभी व्यंजक सही हैं।

170. एक लड़का 1 से 10 तक की सभी प्राकृतिक संख्याओं को जोड़ता है लेकिन वह एक संख्या को दो बार जोड़ देता है जिसके कारण योग 58 हो जाता है। वह कौन-सी संख्या है जिसको उसने दो बार जोड़ा है?

- (a) 3
- (b) 4
- (c) 7
- (d) 8

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. (T-I) 5 जुलाई, 2017 (II-पाली) उत्तर–(a)

व्याख्या—(1+2+3+.....+10) तक की प्राकृतिक संख्याओं का योग

$$=\frac{10\times11}{2}$$

 $=5 \times 11 \Rightarrow 55$ 

अतः लड़के द्वारा दो बार जोड़ी गयी संख्या =  $58 - 55 \Rightarrow 3$ 

171. एक लड़का 1 से 20 तक की सभी प्राकृतिक संख्याओं को जोड़ता है लेकिन वह एक संख्या को जोड़ना भूल जाता है, जिसके कारण योग 190 हो जाता है। वह संख्या कौन-सी है जिसे लड़का भूल गया था?

- (a) 5
- (b) 10
  - (c) 15
- (d) 20

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O. 1 जुलाई, 2017 (II-पाती)

उत्तर—(d)

**व्याख्या**—  $\cdot \cdot \cdot$  प्रथम n प्राकृतिक संख्याओं का योग =  $\frac{n \, (n+1)}{2}$ 

.: 1 से 20 तक की सभी प्राकृतिक संख्याओं का योग

$$= \frac{20(20+1)}{2}$$
$$= \frac{20 \times 21}{2} \Rightarrow 210$$

∴ एक संख्या भूल जाने के कारण 19 प्राकृतिक संख्याओं का योग
- 100

- ∴ भूली हुई संख्या =210 190 ⇒ 20
- 172. 67 और 101 के बीच कितनी भाज्य संख्याएं हैं?
  - (a) 27
- (b) 24
- (c) 26

S.S.C. ऑनलाइन रनातक स्तरीय (T-I) 8 सितंबर, 2016 (II-पती)

#### उत्तर—(a)

**व्याख्या**— 67 और 101 के बीच की भाज्य संख्याएं निम्नवत हैं-68,69,70,72,74,75,76,77,78,80,81,82,84,85,86,87, 88,90,91,92,93,94,95,96,98,99,100

अतः 67 और 101 के बीच कुल भाज्य संख्याओं की संख्या =27

- **173.** यदि x अभाज्य संख्या है और  $-1 \le \frac{2x-7}{5} \le 1$  है, तो x की मान संख्याएं हैं-
  - (a) 4 (b) 3
- (c) 2
- (d) :

# S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014 उत्तर—(b)

**व्याख्या**— चूंकि *x* एक अभाज्य संख्या है

 $\therefore x = 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 \dots$ 

दिया गया समीकरण

$$-1 \le \frac{2x-7}{5} \le 1$$

दिए गए समीकरण में

$$x = 2$$
 रखने पर  $-1 \le \frac{-3}{5} \le 1$  (सत्य है)

$$x = 3$$
 रखने पर  $-1 \le \frac{-1}{5} \le 1$  (सत्य है)

$$x = 5$$
 रखने पर  $-1 \le \frac{3}{5} \le 1$  (सत्य है)

$$x = 7$$
 रखने पर  $-1 \le \frac{7}{5} \le 1$  (असत्य है)

इस प्रकार आगे की सभी अभाज्य संख्याओं को समीकरण संतुष्ट नहीं करेगा।

अतः x का मान 2, 3 एवं 5 होंगे जिनकी संख्या 3 है।

**174.** निम्नलिखित समीकरण 5E9 + 2F8 + 3G7 = 1114 में F का अधिकतम मान क्या है?

यहां E, F, G किसी भी अंक के लिए हैं।

- (a) 8
- (b) 5
- (c) 9
- (d) 7

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

उत्तर—(c)

**व्याख्या**— दिया गया समीकरण 5E9 + 2F8 + 3G7 = 1114 यदि संख्या E एवं G का मान शून्य होगा, तो F का मान अधिकतम हो सकता है।

$$\therefore 509 + 2F8 + 307 = 1114$$

$$2F8 = 1114 - 816$$

$$2F8 = 298$$

दोनों पक्षों की तुलना करने पर

$$\therefore F = 9$$

अतः F का अधिकतम मान 9 होगा।

175. यदि x \* y = x + y + 1 तथा 2p \* 5p = 50 हो, तो p का मान होगा—

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

S.S.C. रनातक स्तरीय परीक्षा, 2006

#### उत्तर—(c)

च्याख्या 
$$x * y = x + y + 1$$
  
 $2p * 5p = 50$   
या  $2p + 5p + 1 = 50$   
 $7p = 49$   
 $p = 7$ 

176. वह संख्या, जिसे 0.01 में जोड़ने पर 1.1 प्राप्त होगा, है—

- (a) 1.11
- (b) 1.09 (d) 0.10
- (c) 1
- S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2008

## उत्तर—(b)

**व्याख्या**— वह संख्या जिसे 0.01 में जोड़ने पर 1.1 प्राप्त होगा, वह संख्या है =1.1-0.01 =1.09

- 177. मेरे पास x गोलियां हैं। मेरे बड़े भाई के पास मेरे से 3 अधिक गोलियां हैं, जबिक मेरे छोटे भाई के पास मेरे से 3 कम गोलियां हैं। यिद गोलियों की कुल संख्या 15 है तो मेरे पास कितनी गोलियां हैं?
  - (a) 3
- (b) 5
- (c) 8
- (d) 7

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

#### उत्तर—(b)

**व्याख्या**— मेरे बड़े भाई के पास गोलियों की संख्या = x + 3 मेरे छोटे भाई के पास गोलियों की संख्या = x - 3

.: प्रश्नानुसार

$$x + x + 3 + x - 3 = 15$$

- 3x = 15
- $\therefore x = 5$

अतः मेरे पास गोलियों की संख्या = 5

**178.** 0.6 और 0.6% के बीच क्या अंतर है?

- (a) 5.94
- (b) 0.594
- (c) 60
- (d) 54

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 8 सितंबर, 2016 (II-पाली) उत्तर—(b)

व्याख्या— 
$$0.6$$
 तथा  $0.6\%$  के बीच अंतर  $=0.6-\frac{0.6}{100}$ 

$$=0.6-.006$$

$$=0.594$$

- 179. वह संख्या बताएं जिसे 25 से विभाजित करने पर उसमें 120 का ह्वास होता है :
  - (a) 125
- (b) 150
- (c) 175
- (d) 200

S.S.C. मल्टी टॉरिंकग परीक्षा, 2014

#### उत्तर—(a)

व्याख्या— माना संख्या x है। प्रश्नानुसार

$$x - \frac{x}{25} = 120$$

$$\frac{24x}{25} = 120$$

$$x = 25 \times \frac{120}{24} \Rightarrow 125$$

- **180.** यदि  $\frac{a}{h}$  का भागफल धनात्मक है, तो निम्नलिखित में से क्या सही होना चाहिए?
  - (a) a > 0
- (b) b > 0
- (c) ab > 0
- (d) a + b > 0

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2014

#### उत्तर—(c)

**व्याख्या**— यदि  $\frac{a}{b}$  का मान धनात्मक है।

∴ a, b या तो दोनों धनात्मक होंगे या दोनों ऋणात्मक होंगे। अत: ab हमेशा 0 से बड़ा होगा।

- **181.** x'a' के 3 गुणा से एक अधिक है, y'a' के दो गुणा से 7 कम है, z'a' से 3 कम है। यदि z के वर्ग का 6 गुणा, x और y के गुणनफल से 7 कम है, तो 'a' का मान क्या होगा?
  - (a) 2
- (b) -1
- (c) 4
- (d) 3

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013

#### उत्तर—(c)

$$z = a - 3$$
 ..... (iii)

अब प्रश्न से -

$$z^2 \times 6 = x \times y - 7$$
 $(a-3)^2 \times 6 = (3a+1)(2a-7) - 7$  (समी. (i),(ii),(iii) से)
 $(a^2+9-6a) \times 6 = (6a^2-21a+2a-7) - 7$ 
 $6a^2+54-36a=6a^2-19a-14$ 
 $6a^2-6a^2-36a+19a=-14-54$ 
 $-17a=-68$ 
 $a=\frac{-68}{-17} \implies 4$ 

- **182.** एक कार्यालय में 108 मेजें और 132 कुर्सियां हैं। उनमें यदि  $\frac{1}{6}$ मेजें और  $\frac{1}{4}$  कुर्सियां टूट जाएं, तो उस कार्यालय में प्रत्येक को एक मेज और एक कुर्सी की आवश्यकतानुसार, कितने लोग
  - (a) 86

कार्य कर सकते हैं?

- (b) 90
- (c) 92
- (d) 99

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013

#### उत्तर—(b)

व्याख्या— कार्यालय में 108 मेजें एवं 132 कुर्सियां हैं। इनमें से

$$\frac{1}{6}$$
 मेजें और  $\frac{1}{4}$  कुर्सियां टूट जाती हैं।  
∴ शेष मेज =  $108 - 108 \times \frac{1}{6} \Rightarrow 90$ 

$$\therefore$$
 शेष मेज =  $108 - 108 \times \frac{1}{6} \Rightarrow 90$ 

$$\therefore$$
 शेष कुर्सियां =  $132 - 132 \times \frac{1}{4} \Rightarrow 99$ 

इस प्रकार कार्यालय में प्रत्येक को एक मेज व एक कुर्सी की आवश्यकता है। अतः शेष मेज व कृर्सियों पर 90 लोग कार्य कर सकते हैं।

- 183. 1 से 100 तक संख्याएं लिखते समय 2 का प्रयोग कितनी बार किया जाता है?
  - (a) 21
- (b) 20
- (c) 19
- (d) 18

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2012

#### उत्तर—(b)

व्याख्या— 1 से 20 तक अंक 2 की संख्या =3

21 से 30 तक अंक 2 की संख्या = 10

30 से 100 तक आने वाले अंक 2 की संख्या =7

अतः 1 से 100 तक आने वाले अंक 2 की संख्या = 3 + 10 + 7

- 184. यदि 5 क्रमिक पूर्णांकों का योग S हो, तो उनमें सबसे बड़ा पूर्णांक S से किस रूप में संबंधित होगा?
  - (a)  $\frac{S-10}{5}$

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011 उत्तर—(d)

व्याख्या— माना सबसे बड़ी संख्या x है।

अतः अन्य संख्याएं क्रमशः (x-1), (x-2), (x-3), (x-4) होगी। अतः प्रश्न से-

$$x + (x-1) + (x-2) + (x-3) + (x-4) = S$$
  
 $5x-10 = S$ 

$$5x = 10 - 3$$
  
 $5x = S + 10$ 

$$S + 10$$

$$x = \frac{S + 10}{5}$$

- 185. 71 तथा एक अज्ञात संख्या के गूणनफल में 47 जोड़कर एक नई संख्या प्राप्त की जाती है। उस नई संख्या को 7 से विभाजित करके 98 भागफल प्राप्त किया जा सकता है, तद्नुसार वह अज्ञात संख्या निम्न में किस संख्या का गूणक है?
  - (a) 2
- (b) 5
- (c) 7
- (d) 3

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011 उत्तर—(d)

**व्याख्या**—माना अज्ञात संख्या x है।

अतः प्रश्न से-

$$\frac{71 \times x + 47}{7} = 98$$

या 
$$71x + 47 = 686$$

$$x = \frac{686 - 47}{71} \Rightarrow \frac{639}{71}$$

$$\therefore x = 9$$

$$\therefore x = 3 \times 3$$

अतः स्पष्ट है कि वह संख्या 9 है, जिसकी गुणक संख्या 3 है। अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

- 186. चार संख्याओं का योग 48 है। जब पहली दो संख्याओं में 5 और 1 जोड़ा जाए और तीसरी और चौथी संख्याओं में से 3 और 7 घटाया जाए तो संख्याएं समान हो जाएंगी। वे संख्याएं हैं-
  - (a) 4, 12,12,20
- (b) 6, 10,14, 18
- (c) 9, 7, 15, 17
- (d) 5, 11,13, 19

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

उत्तर—(b)

व्याख्या- विकल्प (b) से

$$6 + 10 + 14 + 18 = 48$$

तथा पहली एवं दूसरी संख्या में क्रमशः 5 एवं 1 जोड़ा जाए

$$6 + 5 = 11$$

$$10 + 1 = 11$$

तीसरी एवं चौथी संख्या में क्रमश: 3 एवं 7 घटाया जाए-

$$14 - 3 = 11$$

$$18 - 7 = 11$$

सभी रिथतियों में समान संख्या 11 प्राप्त होती है, जो प्रश्न को संतुष्ट करती है। अतः विकल्प (b) की संख्याएं अभीष्ट होंगी।

- **187.** यदि a तथा b धनात्मक पूर्णांक हों और  $a^b + b^a = 47$  हो, तो a तथा b, निम्न में से किस कोटि के अंक होंगे?
  - (a) दोनों विषम
  - (b) एक विषम तथा एक सम
  - (c) एक अभाज्य तथा एक भाज्य
  - (d) दोनों अभाज्य

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011 उत्तर—(b)

व्याख्या—  $\cdot$   $\cdot$   $a^b + b^a = 47$  (जहां a, b धनात्मक संख्या है)

माना a= 1, b = 46

- $1^{46} + 46^{1} = 47$
- ∴ 47 = 47
- . संख्या 1 विषम संख्या तथा संख्या 46 एक सम संख्या है।
- 188. यदि a तथा b विषम संख्याएं हों, तो निम्न में से कौन एक सम संख्या है?
  - (a) a + b + ab
- (b) a + b 1
- (c) a + b + 1
- (d) a + b + 2ab

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

**व्याख्या**— माना a = 3 एवं b = 5

तब विकल्प (d) से

$$a + b + 2ab$$
  
= 3 + 5 + 2 × 3 × 5

अतः स्पष्ट है कि दो विषम संख्याओं का योगफल + उनके गुणनफल का दूना हमेशा एक सम संख्या होगी।

- **189.** किसी संख्या के वर्ग का  $\frac{3}{5}$ , 126.15 है, वह संख्या क्या है?
  - (a) 21 0.25
- (b) 75.69
- (c)14.5
- (d) 145

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(c)

**व्याख्या**— माना अभीष्ट संख्या = x

$$\therefore \quad x^2 \, \overline{\Phi} | \quad \frac{3}{5} = 126.15$$

$$agg = \frac{12615}{100} \times \frac{5}{3}$$

या 
$$x^2$$
=210.25 ⇒ (14.5)<sup>2</sup>

$$x = 14.5$$

- 190. उन सभी 3 अंकीय संख्याओं, जिनमें से प्रत्येक को 5 से भाग देने पर 3 शेष रहता है, का योग होगा-
  - (a) 180
- (b) 1550
- (c) 6995
- (d) 99090

S.S.C. रनातक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(d)

व्याख्या— 3 अंकीय संख्याओं का योग जिनमें प्रत्येक को 5 से भाग देने पर 3 शेष रहता है, उनका योग निम्न होगा-

$$\operatorname{Sn} = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$$

∴ 103, 108, 113 ...... 998

$$n = 180, d = 5, a = 103$$

$$Sn = \frac{180}{2} [2 \times 103 + (180 - 1)5]$$

 $= 90 [206 + 179 \times 5]$ 

=90(206+895]

=99090

- 191. 6 से पूर्णतया विभाजित होने वाली 3 अंकों वाली संख्याएं हैं-
  - (a) 149

(b)150

(c) 151

(d) 166

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2005

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2008

#### उत्तर—(b)

व्याख्या— 6 से विभाजित होने वाली तीन अंकों की संख्याएं-

 $102,\,108,.....\,996$ 

कुल पदों की संख्या =  $\frac{996-102}{6}+1$ 

$$=\frac{894}{6}+1$$

$$= 149 + 1 \Rightarrow 150$$

- 192. संख्याओं 11284 तथा 7655 को किसी 3 अंकीय संख्या से भाग देने पर समान शेष रहते हैं। वह 3 अंकीय संख्या है—
  - (a) 199

(b)197

(c) 193

(d) 191

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2006

#### उत्तर—(d)

व्याख्या— दोनों संख्याओं का अंतर जिस संख्या से विभाज्य होगा वही अभीष्ट विकल्प होगा। 11284 – 7655 = 3629 चूंकि 191 से विभाज्य है, अत: यही अभीष्ट उत्तर है।

- 193. 15 तथा 25 के उभयनिष्ठ गुणजों में 500 के निकटतम गुणज है—
  - (a) 450

(b) 525

(c) 515

(d) 500

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2006

#### उत्तर—(b)

व्याख्या- प्रश्नानुसार

15 तथा 25 के उभयनिष्ठ गुणज दोनों संख्याओं के ल.स.प. अर्थात 75 का गुणज होंगे। 500 के निकट ऐसी संख्याएं 450 एवं 525 हैं। चूंकि 525 अधिक निकट है, अतः यही अभीष्ट उत्तर है।

- 194. यदि p तथा q अंक निरूपित करते हों, तो कथन 5p9 + 327 + 2q8 = 1114 में q का संभव अधिकतम मान क्या होगा?
  - (a) 9

(b) 8

(c) 7

(d) 6

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

#### उत्तर—(c)

**व्याख्या**— 5 p 9

3 2 7

2 q 8

 $\therefore$  10 (p + q + 4)4

या P + q + 4 = 11 आने पर सभी मान सही होंगे।

- p + q = 7
- ∴ q का अधिकतम मान '7' संभव है।

#### Trick-

यदि हम p का न्यूनतम मान रख दें तो q का संभव अधिकतम मान आ जाएगा अतः p=0 रखने पर

$$509 + 327 + 2q8 = 1114$$

$$2q8 = 1114 - 836$$

$$2q8 = 278$$

तुलना करने पर q=7

195. नीचे दिए गए गुणा के प्रश्न के हल में 'a' एक अंक है—

a2

× 7 a 6396

'a' का मान है—

(a) 3

(b) 8

(c) 6

(d) 4

S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2009

#### उत्तर—(b)

 $\frac{\times 7 \text{ a}}{6396}$  (a = 8 लेने पर)

 $\therefore 82 \times 78 = 6396$ 

- 196. लड़कों की एक सीधी कतार में खड़े अतुल को, पता चलता है कि वह उस कतार में खड़े लड़कों की दाईं ओर से गिनती करने पर 12 वें स्थान पर तथा बाईं ओर से गिनती करने पर चौथे स्थान पर है। कतार में खड़े लड़कों में कितने और लड़के सम्मिलित किए चाएं, तिक उनकी कतार में 28 लड़के हो चाएं?
  - (a) 12

(b) 13

(c) 14

(d) 20

S.S.C. रनातक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(b)

**व्याख्या**— लाइन में कुल लड़के = (12-1)+4=15अतः सम्मिलित किए गए लड़कों की संख्या =  $28-15 \Rightarrow 13$ 

- 197. किसी आदमी ने 100 अंगूर, 5 दिन में खाए। उसने प्रत्येक दिन उससे पहले दिन की तुलना में 6 अंगूर अधिक खाए, उसने पहले दिन कितने अंगूर खाए?
  - (a) 8
- (b) 12
- (c) 54
- (d) 76

S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2009

#### उत्तर—(a)

व्याख्या— माना कि पहले दिन आदमी ने a अंगूर खाए।

$$\therefore Sn = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$$

$$100 = \frac{5}{2}[2a + (5-1) \times 6]$$

$$\frac{100\times2}{5}$$
 = [2a + 24]

$$a = \frac{40 - 24}{2} \Rightarrow 8$$

#### Trick-

$$a + a + 6 + a + 12 + a + 18 + a + 24 = 100$$
  
 $5a + 60 = 100$   
 $5a = 100 - 60$   
 $5a = 40$ 

- 198. कोई किसान अपने n गायों के झुण्ड का अपने चार पुत्रों में इस प्रकार बंटवारा करता है तिक पहले पुत्र को पूरे झुण्ड की आधी गायें, दूसरे को पूरे झुण्ड की एक-चौथाई गायें, तीसरे को पूरे झुण्ड की  $\frac{1}{5}$  गायें तथा चौथे को 7 गायें प्राप्त होती हैं। n का मान होगा—
  - (a) 80
- (b) 100
- (c) 140
- (d) 180

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2008

#### उत्तर—(c)

ब्याख्या — 
$$\therefore \left(\frac{n}{2} + \frac{n}{4} + \frac{n}{5}\right) + 7 = n$$

$$\therefore \left(\frac{10n + 5n + 4n}{20}\right) + 7 = n$$

$$\therefore \frac{19n}{20} + 7 = n$$
अतः  $n - \frac{19n}{20} = 7$  या  $\frac{n}{20} = 7$ 
या  $n = 20 \times 7$ 

$$\therefore n = 140$$

#### Trick-

चूंकि विभाजन  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$  एवं  $\frac{1}{5}$  भाग में करना है

अत:  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$  का L.C.M. = 20 लें।

20 गायें रहने पर पहले को = 10

दूसरे को = 5

तीसरे को =4

चौथे को = 1

यिद चौथे को 1 गायें मिलती हैं, तो कुल गायें = 20यिद चौथे को 7 गायें मिलती हैं, तो कुल गायें =  $20 \times 7 \Rightarrow 140$ 

199. 561 रुपये की धनराशि को A, B तथा C में इस प्रकार विभक्त किया जाना है ताकि A को B से 120 रुपये अधिक तथा C से 120 रुपये कम मिले। B का भाग होगा—

- (a) 73 रुपये
- (b) 80 रुपये
- (c) 67 रुपये
- (d) 76 रुपये

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2008

#### उत्तर—(c)

**व्याख्या**— माना कि B का हिस्सा = x रुपये

- ∴ A का हिस्सा = (x + 120) रु.
- $\therefore$  C का हिस्सा = (x + 240) रु.
- $\therefore$  x + x + 120 + x + 240 = 561
- या 3x + 360 = 561
  - 3x = 201
  - x = 67 रुपये

200. किसी मानिकत्र के लिए पैमाना 1:4 × 10<sup>5</sup> दिया गया है। यदि मानिकत्र में दो बिंदुओं के बीच की दूरी 4 सेमी. है, तो उन दोनों बिंदुओं के बीच की वास्तिक दूरी कितनी होगी?

- (a) 16 सेमी.
- (b)16 मी.
- (c) 16 किमी.
- (d) 4 किमी.

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2008

#### उत्तर—(c)

**व्याख्या**— प्रश्नानुसार  $1:4 \times 10^5$ 

 $\therefore$  4 सेमी के लिए वास्तिवक दूरी =  $4 \times 4 \times 10^5$  सेमी.

= 16 किमी.

201. एक कमरे में कुछ लड़के तथा लड़कियां हैं। लड़कियों की संख्या का वर्ग लड़कों की संख्या के वर्ग से 28 कम है। यदि दो अधिक लड़कियां होतीं, तो लड़कों तथा लड़कियों की संख्या समान होती। कमरे में लड़कों तथा लड़कियों की कुल मिलाकर संख्या है-

- (a) 56
- (b) 14
- (c) 10
- (d) 7

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2007

उत्तर—(b)

**व्याख्या**— माना कमरे में लड़कों की संख्या x तथा लड़िकयों की संख्या y है।

पहली शर्त से

$$y^2 + 28 = x^2$$

या 
$$x^2 - y^2 = 28$$
 ... (i)

तथा दूसरी शर्त से

$$y + 2 = x$$

या 
$$x-y=2$$

समीकरण (i) में (ii) से भाग देने पर

$$\frac{x^2 - y^2}{x - y} = \frac{28}{2}$$

$$\frac{(x+y)(x-y)}{(x-y)} = 14$$

$$x + y = 14$$

∴ कमरे में लड़के एवं लड़कियों की कुल संख्या =14

#### Trick-

माना लड़कों की संख्या x तथा लड़कियों की संख्या y है। पहली शर्त से-

$$x^{2} - y^{2} = 28 \Rightarrow (x - y)(x + y) = 28 \dots (i)$$

दूसरी शर्त से x - y = 2 ......(ii)

 $\therefore$  समी. (i) में समी. (ii) से x-y का मान रखने पर

$$2(x + y) = 28$$

$$(x+y) = \frac{28}{2}$$

$$(x+y)=14$$

∴ लड़के तथा लड़कियों की संख्या का योग=14

#### Trick-

किन्हीं 2 संख्याओं के वर्गों का अंतर उन संख्याओं के योग और अंतर का गुणनफल होता है।

लड़कों एवं लड़िकयों की संख्या में अंतर = 2

दोनों की संख्याओं का योग =  $\frac{28}{2}$   $\Rightarrow$  14

202. किसी परीक्षा में, एक विद्यार्थी को उसके प्रत्येक सही उत्तर के लिए 4 अंक दिए जाते हैं तथा प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 2 अंक काट लिए जाते हैं। यदि एक विद्यार्थी ने परीक्षा के सभी 75 प्रश्नों के उत्तर दिए हों तथा उसे कुल मिलाकर 150 अंक प्राप्त हुए हों, तो उसने कितने प्रश्नों के सही उत्तर दिए?

(a) 45

(b) 50

(c) 55

(c) 48

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2006,2010,2011

S.S.C. C.P.O. परीक्षा. 20 03

उत्तर—(b)

**व्याख्या**—माना विद्यार्थी ने x प्रश्न सही तथा y प्रश्न गलत किए—

x + y = 75 ... (i)

सही प्रश्न पर मिला अंक =  $x \times 4 \Rightarrow 4x$ 

गलत प्रश्न पर कटा अंक =  $y \times 2 \Rightarrow 2y$ 

प्रश्नानुसार, 4x - 2y = 150 .....(ii)

समीकरण (i) में (2) से गुणा करके समीकरण (i) और (ii)

को जोडने पर

2x + 2y = 150

4x - 2y = 150

6x = 300

 $\therefore x = 50$ 

अतः विद्यार्थी द्वारा किए गए सही प्रश्नों की संख्या = 50

#### Trick-

सभी 75 प्रश्न सही होते तो अंक प्राप्त होते =75×4=300

अंक प्राप्त हुए =150

गलत उत्तरों के कारण अंकों में कमी =150

1 गलत उत्तर के कारण अंकों में कमी होगी = 4+2=6

150 अंकों की कमी के लिए गलत उत्तर =  $\frac{150}{6}$  = 25

∴ सही उत्तर = 75-25 ⇒50

#### Trick-

माना सही उत्तरों की संख्या =x

प्रश्नानुसार,

 $4x - (75 - x) \times 2 = 150$ 

4x - 150 + 2x = 150

6x = 150 + 150

6x = 300

x = 50

203. एक छात्र को एक संख्या 6 से विभाजित करने और उसके भागफल में 12 जोड़ने को कहा गया। किंतु छात्र ने पहले 12 जोड़ दिए और उसके बाद प्राप्त संख्या को 6 से विभाजित किया, तदनुसार उत्तर 112 प्राप्त हुआ। अतः सही उत्तर कितना होना चाहिए था?

- (a) 124
- (b) 122
- (c) 118
- (d) 114

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

**व्याख्या**— माना संख्या x है।

प्रश्नानुसार,

$$\frac{x+12}{6} = 112$$

$$x + 12 = 112 \times 6$$

$$x = 660$$

अत: सही उत्तर = 
$$\frac{660}{6}$$
 + 12 ⇒122

- 204. किसी व्यक्ति ने एक पुस्तक का 2/5 पहले दिन पढ़ा। दूसरे दिन उसने पहले दिन से 1/3 अधिक पढ़ा। तीसरे दिन के लिए 15 पृष्ठ बच गए। पुस्तक के पृष्ठों की संख्या है-
  - (a) 100
- (b) 105
- (c) 225
- (d) 250

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2009

उत्तर— (c)

व्याख्या— माना पुस्तक के पृष्ठों की कुल संख्या x है। प्रथम दिन व्यक्ति द्वारा पुस्तक के पृष्ठों की पढ़ी गई संख्या

$$=x \oplus 1 \quad \frac{2}{5} \Rightarrow \frac{2x}{5}$$

द्वितीय दिन व्यक्ति द्वारा पुस्तक के पृष्ठों की पढ़ी गई संख्या

$$= \frac{2x}{5} + \frac{2x}{5} \quad \text{for } \quad \frac{1}{3}$$
$$= \frac{8x}{15}$$

प्रश्नानुसार,

$$\frac{2x}{5} + \frac{8x}{15} + 15 = x$$

$$x - \left(\frac{2x}{5} + \frac{8x}{15}\right) = 15$$

$$x - \frac{14x}{15} = 15$$

$$\frac{x}{15} = 15$$

$$x = 225$$

#### Trick-

पुस्तक के पृष्ठों की संख्या 2/5 एवं 1/3 से कटने वाली संख्या 15 मानें

पहले दिन पढ़े गए पृष्ठ  $=15 \times \frac{2}{5} \Rightarrow 6$ 

अगले दिन पढ़े गए पृष्ठ  $=6+6 imes \frac{1}{3} \Rightarrow 8$ 

बचे पृष्ट = 15 - (8 + 6) = 1

1 पृष्ठ बचने पर पृष्ठों की सं. = 15

15 पृष्ठ बचने पर पृष्ठों की सं. =  $\frac{15}{1} \times 15 \Rightarrow 225$ 

- **205.** एक क्रिकेट मैच में एक पारी में सर्वाधिक रनों का स्कोर कुल स्कोर का  $\frac{2}{9}$  था और दूसरे नंबर का सर्वाधिक स्कोर शेष स्कोर का  $\frac{2}{9}$  था। यदि दोनों स्कोरों में 8 रनों का अंतर था, तो कुल स्कोर कितना था?
  - (a) 160
- (b) 172

(c) 180 (d) 162 S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

**व्याख्या**— माना कुल स्कोर x था।

$$\therefore$$
 सर्वाधिक रनों का स्कोर  $=$  कुल स्कोर का  $\frac{2}{9}$   $=$   $x \times \frac{2}{9} = \frac{2x}{9}$ 

शेष स्कोर 
$$= x - \frac{2x}{9} = \frac{7x}{9}$$

दूसरे नंबर का सर्वाधिक स्कोर =  $\frac{7x}{9}$  का  $\frac{2}{9} = \frac{14x}{81}$ 

प्रश्नानुसार

$$\frac{2x}{9} - \frac{14x}{81} = 8$$

$$4x = 81 \times 8$$

$$x = \frac{81 \times 8}{4} = 162 \text{ erg}$$

अतः कुल स्कोर 162था।

- 206. लघुतम अभाज्य संख्या क्या है?
  - (a) 2
- (b) 0
- (c) 1
- (d) 3

S.S.C. संयुक्त रनातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

व्याख्या— वह संख्या जो संख्या 1 तथा अपने अतिरिक्त किसी भी अन्य संख्या से भाज्य न हो, अभाज्य संख्या कहते हैं तथा संख्या 2 सबसे छोटी अभाज्य संख्या है।

- **207.** (2<sup>51</sup> + 2<sup>52</sup> + 2<sup>53</sup> + 2<sup>54</sup> + 2<sup>55</sup>) निम्नलिखित में से किससे विभाज्य है?
  - (a) 23
- (b) 58
- (c) 124
- (d) 127

S.S.C. ऑनलाइन रनावक स्तरीय (T-I) 1 सितंबर, 2016 (I-पाली) तर—(c)

च्यास्था— 
$$2^{51} + 2^{52} + 2^{53} + 2^{54} + 2^{55}$$
  
=  $2^{51}(1+2^1+2^2+2^3+2^4)$   
=  $2^{51}(1+2+4+8+16)$   
=  $2^{49} \times 2^2 \times 31$   
=  $2^{49} \times 124$ 

अतः दी गई संख्या 124 से विभाज्य है।

- **208.** निम्न में कौन-सी संख्या  $5^{71} + 5^{72} + 5^{73}$  को पूरी तरह विभाजित कर सकती है?
  - (a) 150
- (b) 160
- (c) 155
- (d) 30

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

**व्याख्या**— 5<sup>71</sup> + 5<sup>72</sup> + 5<sup>73</sup>

$$=5^{71}(1+5+5^2)$$

 $=5^{71} \times 31$ 

 $=5^{70} \times 155$ , जो 155 से पूरी तरह विभाजित होगा।

**209.** (4)<sup>11</sup>× (5)<sup>5</sup> × (3)<sup>2</sup> × (13)<sup>2</sup> में अभाज्य गुणनखंड की कुल संख्या की गणना करें।

- (a) 30 (b) 31
- (c) 33 (d) 32

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 4 मार्च, 2018 (I-पाती)

S.S.C. संयुक्त रनातक स्तरीय (Tier-II) परीक्षा, 2011

#### उत्तर—(b)

व्याखा— $(4)^{11}$ ×  $(5)^5$ × $(3)^2$ ×  $(13)^2$  =  $(2^2)^{11}$ × $(5)^5$ ×  $(3)^2$ ×  $(13)^2$ =  $(2)^{22}$  ×  $(5)^5$  ×  $(3)^2$  ×  $(13)^2$ 

इस प्रकार दिए गए व्यंजक में अभाज्य गुणनखंड की कुल संख्या =  $22 + 5 + 2 + 2 \Rightarrow 31$ 

- **210.** यदि a तथा b दो भिन्न प्राकृत संख्याएं हों, तो निम्नलिखित में से कौन-सा संबंध सत्य होगा?
  - (a)  $\sqrt{a+b} > \sqrt{a} + \sqrt{b}$
- (b)  $\sqrt{a+b} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$
- (c)  $\sqrt{a+b} < \sqrt{a} + \sqrt{b}$
- (d) ab = 1

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2007

### उत्तर—(c)

व्याख्या— यदि a और b दो भिन्न प्राकृत संख्याएं हैं, तो

$$\left(\sqrt{a+b}\right)^2 = a+b$$

$$\left(\sqrt{a} + \sqrt{b}\right)^2 = a + b + 2\sqrt{ab}$$

 $\therefore \quad \sqrt{a+b} < \sqrt{a} + \sqrt{b}$ 

211. यदि m तथा n (n > 1) ऐसी पूर्ण संख्याएं हैं कि m<sup>n</sup> = 121 है, तो (m-1)<sup>n+1</sup> का मान होगा—

(c) 121

- (a) 1
- (b) 10
- (d) 1000

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2008

#### उत्तर—(d)

**व्याख्या**— दिया है m<sup>n</sup> = 121

- $\therefore m^n = (11)^2$
- $\therefore$  m=11, n=2
- $\therefore (m-1)^{n+1} = (11-1)^{2+1} \Rightarrow 10^3$

 $=10\times10\times10\Rightarrow1000$ 

- **212.** यदि  $\sqrt{0.03 \times 0.3 \times a} = 0.3 \times 0.3 \times \sqrt{b}$  हो,
  - तो  $\frac{a}{b}$  का मान कितना होगा?
  - (a) 0.009
- (b) 0.03
- (c) 0.09
- (d) 0.08

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

व्याख्या— कोई विकल्प सत्य नहीं है।

 $\sqrt{0.03 \times 0.3 \times a} = 0.3 \times 0.3 \times \sqrt{b}$ 

दोनों पक्षों का वर्ग करने पर

 $0.03 \times 0.3 \times a = 0.3 \times 0.3 \times 0.3 \times 0.3 \times b$ 

.009a = .0081 b

$$\frac{a}{-} = \frac{.0081}{.0081}$$

$$\frac{-}{h} = \frac{-}{009}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{9}{10} \Rightarrow 0.9$$

- **213.** यदि  $(125)^x = 3125$  हो, तो x का मान होगा।
  - (a)  $\frac{1}{5}$
- (b)  $\frac{3}{4}$
- (c)  $\frac{5}{3}$
- (d)  $\frac{5}{7}$

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2008

#### उत्तर—(c)

**व्याख्या**— यदि (125)<sup>x</sup> = 3125

$$(5^3)^x = (5)^5$$

$$5^{3x} = 5^5$$

$$\therefore$$
 3x =

$$\therefore \qquad x = \frac{5}{3}$$

- **214.** यदि  $(\sqrt{5})^7 \div (\sqrt{5})^5 = 5^p$  हो तो p का मान होगा—
  - (a) 5
- (b) 2
- (c)  $\frac{3}{2}$
- (d) 1

S.S.C. C.P.O. परीक्षा. 2010

#### उत्तर—(d)

व्याख्या—  $(\sqrt{5})^7 \div (\sqrt{5})^5 = 5^p$ 

या 
$$\frac{(\sqrt{5})^7}{(\sqrt{5})^5} = 5^p$$

$$(\sqrt{5})^2 = 5^p$$

$$5 = 5^p$$

घातों की तुलना करने पर

$$p = 1$$

**215.**  $\left(\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{5}+\sqrt{3}} + \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{5}-\sqrt{3}}\right)$  को सरल करने पर प्राप्त होता है-

- (a)  $\sqrt{5} + \sqrt{6}$
- (b)  $2\sqrt{5} + \sqrt{6}$
- (c)  $\sqrt{5} \sqrt{6}$
- (d)  $2\sqrt{5} 3\sqrt{6}$

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2010

उत्तर—(c)

(46)

$$\begin{aligned} & \overline{\text{Carren}} - \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} + \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} \\ &= \frac{(1 + \sqrt{2})(\sqrt{5} - \sqrt{3})}{(\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3})} + \frac{(1 - \sqrt{2})(\sqrt{5} + \sqrt{3})}{(\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3})} \\ &= \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3} + \sqrt{2}\sqrt{5} - \sqrt{3}\sqrt{2}}{(\sqrt{5})^2 - (\sqrt{3})^2} + \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3} - \sqrt{2}\sqrt{5} - \sqrt{3}\sqrt{2}}{(\sqrt{5})^2 - (\sqrt{3})^2} \\ &= \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3} + \sqrt{10} - \sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3} - \sqrt{10} - \sqrt{6}}{2} \\ &= \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3} + \sqrt{10} - \sqrt{6} + \sqrt{5} + \sqrt{3} - \sqrt{10} - \sqrt{6}}{2} \\ &= \frac{2\sqrt{5} - 2\sqrt{6}}{2} = \frac{2(\sqrt{5} - \sqrt{6})}{2} \\ &= \sqrt{5} - \sqrt{6} \end{aligned}$$

- **216.** यदि  $\sqrt{1+\frac{x}{9}} = \frac{13}{3}$ , तो x का मान कितना होगा?
  - (a)  $\frac{1439}{9}$
- (b) 160
- (c)  $\frac{1443}{9}$
- (d) 169

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

च्याख्या— 
$$\sqrt{1+\frac{x}{9}}=\frac{13}{3}$$
 दोनों पक्षों का वर्ग करने पर 
$$1+\frac{x}{9}=\frac{169}{9}$$
 या  $\frac{x}{9}=\frac{169}{9}-1$  या  $\frac{x}{9}=\frac{160}{9}$  या  $x=160$ 

- **217.** 1.5, 1.05, 1.05, 1.5 में सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है?
  - (a)  $1.\overline{5}$
- (b) 1.05
- (c)  $1.0\overline{5}$
- (d) 1.5

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010,2013 उत्तर—(a)

व्याख्या— 
$$1.5 = 1.50$$
,  $1.05 = 1.05$ ,  $1.0\overline{5} = 1.05555$ ,  $1.\overline{5} = 1.55555$   
अतः स्पष्ट है कि  $1.\overline{5}$  सबसे बड़ी संख्या है।

**218.** 0.3, 0.03, 0.9, 0.09 संख्याओं में, वह संख्या कौन-सी है, जो  $\sqrt{0.9}$  के मान के निकटतम है?

- (a) 0.3
- (b) 0.03
- (c) 0.9
- (d) 0.09

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

च्याख्या— 
$$\sqrt{0.9} = \sqrt{\frac{9}{10}} \Rightarrow \frac{3}{\sqrt{10}} \Rightarrow \frac{3}{3.16} \Rightarrow 0.95$$

अतः  $\sqrt{0.9}$  का मान 0.9 के निकटतम है।

- **219.**  $\frac{3}{4}$  और  $\frac{3}{8}$  के बीच एक परिमेय संख्या है-
  - (a)  $\frac{16}{9}$  (b)  $\frac{9}{16}$

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013 S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2008

उत्तर-(b)

च्याख्या— 
$$\frac{3}{4} = 0.75$$
 तथा  $\frac{3}{8} = 0.375$ 

अब विकल्प से 
$$\frac{16}{9}$$
=1.77,  $\frac{9}{16}$ =0.562,  $\frac{12}{7}$ =1.7

$$\frac{7}{3}$$
 = 2.33

इस प्रकार  $\frac{9}{16}$  वह परिमेय संख्या है जिसका मान  $\frac{3}{4}$  व  $\frac{3}{8}$  के

मध्य आता है।

**220.** 
$$\frac{1}{15} + \frac{1}{35} + \frac{1}{63} + \frac{1}{99} + \frac{1}{143}$$
 का मान है

- (a)  $\frac{5}{39}$
- (b)  $\frac{4}{30}$
- (c)  $\frac{2}{39}$
- (d)  $\frac{7}{39}$

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012 S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर-(a)

व्याख्या— 
$$\frac{1}{15} + \frac{1}{35} + \frac{1}{63} + \frac{1}{99} + \frac{1}{143}$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \frac{2}{15} + \frac{2}{35} + \frac{2}{63} + \frac{2}{99} + \frac{2}{143} \right]$$

$$=\frac{1}{2}\left[\frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{7} - \frac{1}{9} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \frac{1}{11} - \frac{1}{13}\right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{3} - \frac{1}{13} \right] = \frac{1}{2} \left[ \frac{13 - 3}{39} \right] = \frac{1}{2} \times \frac{10}{39} \Rightarrow \frac{5}{39}$$

Trick-

$$\frac{1}{15} + \frac{1}{35} + \frac{1}{63} + \frac{1}{99} + \frac{1}{143}$$

$$= \frac{1}{3 \times 5} + \frac{1}{5 \times 7} + \frac{1}{7 \times 9} + \frac{1}{9 \times 11} + \frac{1}{11 \times 13}$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{3} - \frac{1}{13} \right] \qquad \left[ \text{nse} \frac{1}{\text{diff}} \text{(terueleo} - Defection) \right]$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{10}{39} = \frac{5}{39}$$

- **221.** 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)  $\frac{75}{2}$

S.S.C स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(a)

व्याख्या— दिया है 1.5a=0.04b

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

अत: 
$$\frac{b-a}{b+a} = \frac{75-2}{75+2} \Rightarrow \frac{73}{77}$$

- **222.** यदि  $n + \frac{2}{3}n + \frac{1}{2}n + \frac{1}{7}n = 97$  हो, तो n का मान होगा—

S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

च्याख्या— यदि 
$$n + \frac{2}{3}n + \frac{1}{2}n + \frac{1}{7}n = 97$$

$$\frac{42n + 28n + 21n + 6n}{42} = 97$$

$$\frac{97n}{42} = 97$$

$$n = \frac{97 \times 42}{97} \Rightarrow 42$$

**223.**  $\frac{4}{9}$ ,  $\sqrt{\frac{9}{49}}$ , 0.45 और  $(0.8)^2$  में सबसे छोटी संख्या है-

- (a)  $\frac{4}{0}$
- (b)  $\sqrt{\frac{9}{49}}$
- (c) 0.45
- (d)  $(0.8)^2$

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2007, 2009

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

व्याख्या— (i) 
$$\frac{4}{9} = 0.44$$

(ii) 
$$\sqrt{\frac{9}{49}} = \frac{3}{7} = 0.42$$

- (iii) 0.45
- (iv)  $(0.8)^2 = 0.64$

अतः सबसे छोटी संख्या =  $\sqrt{\frac{9}{40}}$ 

- **224.**  $(0.\overline{11} + 0.\overline{22}) \times 3$  बराबर है-
  - (a) 3
- (b)  $1.\overline{9}$
- (c) 1
- (d)  $0.\overline{3}$

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2010

उत्तर—(c)

व्याख्या— यदि 
$$[0.\overline{11} + 0.\overline{22}] \times 3 = \left(\frac{11}{99} + \frac{22}{99}\right) \times 3$$

$$= \frac{33}{99} \times 3 \Rightarrow 1$$

**225.** 
$$\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{4}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{n-1}\right) \left(1 - \frac{1}{n}\right)$$
 बराइर है-

- (a)  $\frac{1}{2n}$
- (b)  $\frac{1}{5n}$
- (c)  $\frac{1}{3n}$  (d)  $\frac{1}{n}$

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(d)

च्याख्या— 
$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \cdot \dots \cdot \frac{(n-2)}{n-1} \times \frac{n-1}{n} = \frac{1}{n}$$