

Ultimate Bundle PDF Course

 **guidely**

- 01 **Topic wise - 14,000+ Qns**
- 02 **Sectional wise - 9,500+ Qns**
- 03 **Exam wise - 40,000+ Qns**
(Get 50 days Daily Targets)
- 04 **Special Mains Booster
Bundle PDF Course - 7,500+ Qns**
- 05 **General Awareness
Bundle PDF Course - 12,000+ Qns**

 Exactly Based On Real Exam
Pattern & Level (Pre & Mains Exams)
Total 80,000 + Qns

 Language : English & Hindi

 Also Available in Quiz Format

 Answer Key with Video Solution

TOTAL
80K+
QUESTIONS



Top Table DI Questions Free PDF for SBI Clerk Prelims – (Hindi Version)

निर्देश (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

दी गई तालिका उन लोगों की संख्या को दर्शाती है, जिन्होंने सप्ताहांत और सप्ताह के दिनों में चार अलग-अलग स्थानों का दौरा किया।

स्थान	सप्ताहांत	सप्ताह के दिन
नीलगिरि पर्वत	9600	4400
विवेकानंद पर्वत	10800	6400
मदुरै मीनाक्षी अम्मन मंदिर	7200	4800
मरीना बीच	11600	5200

1) उन सभी व्यक्तियों की औसत संख्या क्या है जो सप्ताहांत में एक साथ सभी चार स्थानों पर दौरा करते थे?

- a) 10400
- b) 9800
- c) 10800
- d) 8800
- e) 9200

2) सप्ताहांत पर धनुष्कोडी समुद्र तट पर जाने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या, सप्ताहांत और सप्ताह के दिनों में नीलगिरि पर्वत पर जाने वाले व्यक्तियों की संख्या के अंतर के समान है, और सप्ताहांत पर कुट्टालम जाने वाले व्यक्तियों की संख्या, सप्ताह के दिनों और सप्ताहांत में मरीना बीच में आने वाले व्यक्तियों की संख्या के बीच अंतर के समान है। सप्ताहांत में धनुष्कोडी समुद्र तट पर जाने वाले व्यक्तियों की संख्या, सप्ताह के दिनों में कुट्टालम जाने वाले लोगों की संख्या से कितना प्रतिशत अधिक या कम है?

- a) 18.75%
- b) 22.25%
- c) 16.25%
- d) 12.75%
- e) 20.5%

3) सप्ताहांत में चिदंबरम मंदिर में जाने वाले व्यक्तियों की संख्या, सप्ताहांत और सप्ताह के दिनों में विवेकानंद पर्वत पर जाने वाले व्यक्तियों की संख्या के अंतर के समान है। एक साथ नीलगिरि पर्वत, मदुरै मीनाक्षी अम्मन मंदिर और मरीना बीच पर जाने वाले लोगों की संख्या और सप्ताहांत में चिदंबरम मंदिर जाने वाले व्यक्तियों की संख्या में क्या अंतर है?

- a) 11600
- b) 10400
- c) 10800
- d) 10000
- e) 8800

4) सप्ताह के दिनों में एक साथ विवेकानंद पर्वत और मरीना समुद्र तट पर जाने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या, सप्ताहांत में एक साथ मरीना समुद्र तट और मदुरै मीनाक्षी अम्मन मंदिर में जाने वाले लोगों की संख्या से कितने कम हैं?

- a) 9600
- b) 6400
- c) 7200
- d) 8800
- e) 8400

5) सप्ताह के दिनों और सप्ताहांत पर मरीना समुद्र तट पर जाने वाले व्यक्तियों की संख्या के बीच के अंतर से सप्ताह के

Top Table DI Questions Free PDF for SBI Clerk Prelims – (Hindi Version)

दिनों और सप्ताहांत पर मदुरै मीनाक्षी अम्मन मंदिर पर जाने वाले व्यक्तियों की संख्या के बीच अंतर का अनुपात क्या है?

- a) 2:1
b) 7:3
c) 5:2
d) 8:3
e) 9:2

निर्देश (6-10): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

दिया गया तालिका चार्ट मार्च में पांच अलग-अलग संस्थानों यानी A, B, C, D और E से छात्रों की कुल संख्या का प्रतिशत दिखाता है और पांच अलग-अलग संस्थानों में लड़कों और लड़कियों की संख्या का अनुपात भी दिया गया है।

नोट: संस्थान B में लड़कियों की कुल संख्या संस्थान C में लड़कियों की कुल संख्या से 160 अधिक है।

Institute	Percentage of the total number of students	Ratio of the total number of boys and girls
A	16.66%	7:5
B	25%	2:1
C	10%	11:7
D	33.33%	5:3
E	15%	16:11

6) यदि संस्थान F में लड़कों और लड़कियों की कुल संख्या 28.56% है और संस्थान A की तुलना में 20% अधिक है। तो संस्थान F में छात्रों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए?

- A. 375
B. 325
C. 365

- D. 345
E. इनमें से कोई नहीं

7) संस्थान A, B और C में एक साथ लड़कों की कुल संख्या, संस्थानों C, D और E में एक साथ लड़कियों की कुल संख्या से कितनी अधिक/कम है?

- A. 320 कम
B. 340 कम
C. 300 अधिक
D. 360 अधिक
E. इनमें से कोई नहीं

8) यदि संस्थान E से अप्रैल में छात्रों की कुल संख्या संस्थान E से मार्च की तुलना में 22.22% अधिक है, जिसमें 33.33% छात्र छात्राएं हैं। तो अप्रैल में संस्थान E से लड़कों की कुल संख्या का 37.5% ज्ञात कीजिए?

- A. 115
B. 125
C. 165
D. 145
E. इनमें से कोई नहीं

9) संस्थान A और B में एक साथ लड़कियों की कुल संख्या, संस्थान A और D में एक साथ लड़कों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है?

- A. 15%
B. 50%
C. 20%
D. 35%
E. इनमें से कोई नहीं

Top Table DI Questions Free PDF for SBI Clerk Prelims – (Hindi Version)

10) संस्थान C में, छात्रों और शिक्षकों की कुल संख्या 408 है, जिसमें से 62.5% पुरुष हैं। तो संस्थान C में पुरुष और महिला शिक्षकों की कुल संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए?

- A. 22
- B. 20
- C. 26
- D. 24
- E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (11-15): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

दिया गया तालिका चार्ट देवास में पांच अलग-अलग दिनों (सोमवार, मंगलवार, बुधवार, गुरुवार और शुक्रवार) पर छपे रुपये के नोटों (500 रुपये, 200 रुपये और 100 रुपये) की कुल संख्या को दर्शाता है। 500 रुपये के नोटों की संख्या का प्रतिशत और पांच अलग-अलग दिनों में छपे 200 और 100 रुपये के नोटों की संख्या का अनुपात और कुछ मूल्य गायब हैं।

Days	Total number of rupee notes printed	% of the number of Rs.500 notes printed	Ratio of the number of Rs.200 and Rs.100 notes printed
Monday	720	33.33%	5:3
Tuesday	-	40%	3:4
Wednesday	560	37.5%	-
Thursday	450	-	5:4
Friday	-	45%	2:1

11) यदि सोमवार और गुरुवार को छपे 200 रुपये के नोटों की संख्या 500 है। तो गुरुवार को छपे 500 रुपये के नोटों की संख्या सोमवार को छपे 100 रुपये के नोटों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- A. 15%
- B. 75%
- C. 20%
- D. 50%
- E. इनमें से कोई नहीं

12) बुधवार को छपे 200 और 100 रुपये के नोटों की संख्या सोमवार को छपे 500 रुपये के नोटों की संख्या से कितनी अधिक/कम है?

- A. 110 अधिक
- B. 250 कम
- C. 90 अधिक
- D. 170 कम
- E. इनमें से कोई नहीं

13) यदि गुरुवार को छपे रुपये के नोटों की कुल संख्या शुक्रवार की तुलना में 25% कम है और मंगलवार को छपे 500 रुपये के नोटों की संख्या शुक्रवार की तुलना में 130 कम है। तो मंगलवार को छपे रुपये के नोटों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- A. 280
- B. 350
- C. 600
- D. 450
- E. इनमें से कोई नहीं

14) यदि सोमवार और मंगलवार को छपे 100 रुपये के नोटों की संख्या का अनुपात 3:2 है। फिर मंगलवार को छपे 500 और 100 रुपये के नोटों से सोमवार को छपे 200 रुपये के नोटों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- A. 12:5
- B. 11:7
- C. 13:15
- D. 9:8

Top Table DI Questions Free PDF for SBI Clerk Prelims – (Hindi Version)

E. इनमें से कोई नहीं

15) सोमवार को छपे रुपये के नोटों की कुल संख्या सोमवार और बुधवार को छपे 500 रुपये के नोटों की संख्या से कितना प्रतिशत अधिक है?

A. 60%

B. 25%

C. 80%

D. 55%

E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (16-20): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

दी गई तालिका पांच अलग-अलग फुटवियर यानी बाटा, नाइके, प्यूमा, वीकेसी और पैरागॉन का बिक्री मूल्य पिछले महीने में फुटवियर के बिक्री मूल्य से कितना अधिक/कम है।
नोट: मान लें कि हर महीने फुटवियर का विक्रय मूल्य उनके चिह्न (सकारात्मक और नकारात्मक) के आधार पर पिछले महीने के जूते के विक्रय मूल्य से अधिक/कम है।

Footwear	January	February	March
Bata	Rs.50	Rs.-100	Rs.50
Nike	Rs.210	Rs.-220	Rs.55
Puma	Rs.-50	Rs.25	Rs.65
VKC	Rs.-240	Rs.100	Rs.-20
Paragon	Rs.120	Rs.-90	Rs.150

16) यदि फरवरी में बाटा फुटवियर का विक्रय मूल्य जनवरी की तुलना में 20% कम है और फिर जनवरी में बाटा फुटवियर के विक्रय मूल्य और मार्च के विक्रय मूल्य का अनुपात ज्ञात कीजिए?

A. 10:9

B. 5:4

C. 7:3

D. 8:5

E. इनमें से कोई नहीं

17) यदि जनवरी में प्यूमा फुटवियर का विक्रय मूल्य जनवरी में वीकेसी फुटवियर के विक्रय मूल्य से 100 रुपये कम है और फरवरी में प्यूमा फुटवियर का बिक्री मूल्य जनवरी की तुलना में 8.33% अधिक है। तो मार्च में वीकेसी फुटवियर का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए?

A. 440 रुपये

B. 460 रुपये

C. 420 रुपये

D. 480 रुपये

E. इनमें से कोई नहीं

18) यदि फरवरी और मार्च में नाइके के जूतों का विक्रय मूल्य 1155 रुपये है और जनवरी में नाइके के जूते के क्रय मूल्य से बिक्री मूल्य का अनुपात 6:11 है। तो जनवरी में नाइके के जूतों का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

A. 450 रुपये

B. 420 रुपये

C. 480 रुपये

D. 490 रुपये

E. इनमें से कोई नहीं

19) यदि अप्रैल में पैरागॉन फुटवियर का विक्रय मूल्य मार्च की तुलना में 33.33 प्रतिशत अधिक है और अप्रैल में पैरागॉन फुटवियर का विक्रय मूल्य मार्च की तुलना में 200 अधिक है। तो जनवरी में पैरागॉन फुटवियर का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

A. 360 रु

B. 450 रु

C. 540 रु

D. 280 रु

E. इनमें से कोई नहीं

Top Table DI Questions Free PDF for SBI Clerk Prelims – (Hindi Version)

20) यदि फरवरी में बाटा के वीकेसी फुटवियर के बिक्री मूल्य का अनुपात 4:5 है और जनवरी में वीकेसी फुटवियर का बिक्री मूल्य पिछले महीनों की तुलना में 37.5% कम है। तो मार्च में बाटा फुटवियर का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए?
 A. 450 रु

B. 210 रु
 C. 350 रु
 D. 520 रु
 E. इनमें से कोई नहीं

Answer With Explanation

1) उत्तर: B

आवश्यक औसत = $(9600 + 10800 + 7200 + 11600) / 4$
 $= 39200/4 = 9800$

2) उत्तर: A

सप्ताहांत में धनुषकोडी समुद्र तट पर जाने वाले व्यक्तियों की संख्या = $9600 - 4400 = 5200$
 सप्ताह के दिनों में कुट्टालम जाने वाले व्यक्तियों की संख्या = $11600 - 5200 = 6400$
 आवश्यक प्रतिशत = $(6400 - 5200)/6400 * 100$
 $= 18.75\%$

3) उत्तर: D

सप्ताहांत में चिदंबरम मंदिर में जाने वाले लोगों की संख्या = $10800 - 6400$
 $= 4400$
 आवश्यक अंतर = $(4400 + 4800 + 5200) - 4400$
 $= 10000$

4) उत्तर: C

आवश्यक अंतर = $(7200 + 11600) - (6400 + 5200)$
 $= 7200$

5) उत्तर: D

आवश्यक अनुपात = $(11600 - 5200):(7200 - 4800)$
 $= 6400:2400$

= 8:3

निर्देश (6-10):

माना पांच अलग-अलग संस्थानों में छात्रों की कुल संख्या = $100x$
 संस्थान B में छात्रों की कुल संख्या = $100x/4 = 25x$
 संस्थान B में लड़कियों की कुल संख्या = $25x * 1/3 = 25x/3$
 संस्थान C में छात्रों की कुल संख्या = $100x/10 = 10x$
 संस्थान C में लड़कियों की कुल संख्या = $10x * 7/18 = 70x/18 = 35x/9$
 पांच अलग-अलग संस्थानों में छात्रों की कुल संख्या = $100x * 160 / (25x/3 - 35x/9)$
 $= 100x * 160 * 9 / 40x = 3600$

Institute	The total number of students	The total number of boys	The total number of girls
A	$3600/6=600$	$600*7/12=350$	$600-350=250$
B	$3600/4=900$	$900*2/3=600$	$900-600=300$
C	$3600/10=360$	$360*11/18=220$	$360-220=140$
D	$3600/3=1200$	$1200*5/8=750$	$1200-750=450$
E	$3600*3/20=540$	$540*16/27=320$	$540-320=220$

6) उत्तर: A

संस्थान A में लड़कों की कुल संख्या = 350
 संस्थान F में लड़कों की कुल संख्या = $350/7 * 9 = 450$
 संस्थान A में लड़कियों की कुल संख्या = 250
 संस्थान F में लड़कियों की कुल संख्या = $250/5 * 6 = 300$

Top Table DI Questions Free PDF for SBI Clerk Prelims – (Hindi Version)

आवश्यक औसत= $(450+300)/2=375$

7) उत्तर: D

संस्थानों A, B और C में लड़कों की कुल

संख्या= $350+600+220=1170$

संस्थान C, D और E में लड़कियों की कुल

संख्या= $140+450+220=810$

आवश्यक अंतर= 360 और

8) उत्तर: C

मार्च में संस्थान E से छात्रों की कुल संख्या= 540

अप्रैल में संस्थान E से छात्रों की कुल

संख्या= $540/9*11=660$

अप्रैल में संस्थान E से लड़कों की कुल

संख्या= $660*2/3=440$

आवश्यक कुल= $440/8*3=165$

9) उत्तर: B

संस्थानों A और B में लड़कियों की कुल

संख्या= $250+300=550$

संस्थान A और D में लड़कों की कुल

संख्या= $350+750=1100$

आवश्यक प्रतिशत= $550/1100*100=50\%$

10) उत्तर: A

संस्थान C में छात्रों की कुल संख्या = 360

संस्थान C में शिक्षकों की कुल संख्या= $408-360=48$

संस्थान C में पुरुष छात्रों की कुल संख्या= 220

संस्थान C में पुरुषों की कुल संख्या= $408*5/8=255$

संस्थान C में पुरुष शिक्षकों की कुल संख्या= $255-220=35$

संस्थान C में महिला शिक्षकों की कुल संख्या= $48-35=13$

आवश्यक अंतर= $35-13=22$

11) उत्तर: D

सोमवार को छपे 200 और 100 के नोटों की संख्या =
 66.66% का $720=720*2/3=480$

सोमवार को छपे 100 रुपये के नोटों की
संख्या= $480*3/8=180$

सोमवार को छपे 200 रुपये के नोटों की
संख्या= $480*5/8=300$

गुरुवार को छपे 200 रुपये के नोटों की संख्या= $500-300=200$

गुरुवार को छपे 200 और 100 रुपये के नोटों की
संख्या= $200*9/5=360$

गुरुवार को छपे 500 रुपये के नोटों की संख्या= $450-360=90$

आवश्यक प्रतिशत = $90/180 * 100 = 50\%$

12) उत्तर: A

सोमवार को छपे 500 रुपये के नोटों की
संख्या= $720/3=240$

बुधवार को छपे 200 और 100 के नोटों की संख्या = 560
का $62.5\% = 560*5/8 = 350$

आवश्यक अंतर= $350-240=110$ अधिक

13) उत्तर: B

शुक्रवार को छपे रुपये के नोटों की कुल
संख्या= $450*100/75=600$

शुक्रवार को छपे 500 रुपये के नोटों की
संख्या= $600*9/20=270$

मंगलवार को छपे 500 रुपये के नोटों की संख्या= $270-130=140$

शुक्रवार को छपे रुपये के नोटों की कुल
संख्या= $140*100/40=350$

14) उत्तर: C

सोमवार को छपे 200 और 100 के नोटों की संख्या = 720
का $66.66\% = 720*2/3=480$

Top Table DI Questions Free PDF for SBI Clerk Prelims – (Hindi Version)

सोमवार को छपे 200 रुपये के नोटों की संख्या= $480 \times \frac{5}{8} = 300$
सोमवार को छपे 100 रुपये के नोटों की संख्या= $480 \times \frac{3}{8} = 180$
मंगलवार को छपे 100 रुपये के नोटों की संख्या= $180 \div 3 \times 2 = 120$
मंगलवार को छपे 100 और 200 रुपये के नोटों की संख्या= $120 \div 4 \times 7 = 210$
मंगलवार को छपे 500 रुपये के नोटों की कुल संख्या= $210 \times \frac{40}{60} = 140$
मंगलवार को छपे 500 और 100 रुपये के नोटों की संख्या= $140 + 120 = 260$
आवश्यक अनुपात= $260:300 = 13:15$

15) उत्तर: A

सोमवार को छपे 500 रुपये के नोटों की संख्या= $720 \div 3 = 240$
बुधवार को छपे 500 रुपये के नोटों की संख्या= $560 \times \frac{3}{8} = 210$
सोमवार और बुधवार को छपे 500 रुपये के नोटों की संख्या= $240 + 210 = 450$
आवश्यक प्रतिशत = $(720 - 450) \div 450 \times 100 = 270 \div 450 \times 100 = 60\%$

16. उत्तर: A

माना जनवरी में बाटा फुटवियर का विक्रय मूल्य= $5x$
फरवरी में बाटा के जूतों का विक्रय मूल्य= $5x \times \frac{80}{100} = 4x$
जनवरी में बाटा फुटवियर का बिक्री मूल्य= $100 \times \frac{5}{(5-4)} = 500$ रुपये
फरवरी में बाटा फुटवियर का विक्रय मूल्य= $500 - 100 = \text{Rs.} 400$
मार्च में बाटा फुटवियर का विक्रय मूल्य= $400 + 50 = 450$ रुपये
आवश्यक अनुपात= $500:450 = 10:9$

17. उत्तर: D

माना जनवरी में प्यूमा के जूतों का विक्रय मूल्य= $12x$
माना फरवरी में प्यूमा के जूतों का बिक्री मूल्य= $12x \times \frac{13}{12} = 13x$
जनवरी में प्यूमा के जूते का बिक्री मूल्य= $12x \times \frac{25}{(13-12)} = 300$ रुपये
जनवरी में वीकेसी फुटवियर का बिक्री मूल्य= $300 + 100 = 400$ रुपये
मार्च में वीकेसी फुटवियर का विक्रय मूल्य= $400 + 100 - 20 = 480$ रुपये

18. उत्तर: B

मार्च और फरवरी में नाइके के जूतों के विक्रय मूल्य के बीच का अंतर = 55 रु
मार्च में नाइके के जूतों का विक्रय मूल्य= $(1155 + 55) \div 2 = 605$ रु
फरवरी में नाइके के जूतों का विक्रय मूल्य = 550 रु
जनवरी में नाइके के जूतों का विक्रय मूल्य= $550 + 220 = 770$ रु
जनवरी में नाइके के जूतों का क्रय मूल्य= $770 \div 11 \times 6 = 420$ रु

19. उत्तर: C

माना मार्च में पैरागॉन फुटवियर का विक्रय मूल्य= $3x$
अप्रैल में पैरागॉन फुटवियर का विक्रय मूल्य= $3x \times \frac{4}{3} = 4x$
मार्च में पैरागॉन फुटवियर का विक्रय मूल्य= $200 \times \frac{3}{(4-3)} = 600$
जनवरी में पैरागॉन फुटवियर का विक्रय मूल्य= $600 - 150 + 90 = 540$ रु

20. उत्तर: A

जनवरी में वीकेसी फुटवियर का विक्रय मूल्य= $240 \times \frac{5}{3} = 400$ रु
फरवरी में वीकेसी फुटवियर का विक्रय मूल्य= $400 + 100 = 500$ रुपये

Top Table DI Questions Free PDF for SBI Clerk Prelims – (Hindi Version)

फरवरी में बाटा फुटवियर का विक्रय मूल्य= $500/5*4= 400$

रु

मार्च में बाटा फुटवियर का विक्रय मूल्य= $400+50=450$

रुपये