

## Table DI for Bank Exam – Question Bank Set 2 (Hin)

 guidely

ONE GOAL, ONE DREAM - MISSION SELECTION 2024

# PREMIUM BUNDLE PDF COURSE 2024

### Highlighting Segments

- Beginners Bundle Quiz Course
- Topic-Wise Bundle Course
- Exam-Wise Bundle PDF Course
- Section-Wise Bundle PDF Course
- Memory Based Questions Bundle Course
- Prelims Scoring Part Bundle Course
- Mains Booster Bundle Course
- Critical Reasoning Bundle Course
- Mains Two Mark Questions Bundle Course
- Daily Editorial Based English Questions PDF
- Special Quants Arithmetic Bundle Course
- Special DI & Caselet Bundle Course
- Special Puzzles & Seating Bundle Course
- 101 Version 2.0 New Pattern Puzzles & DI Questions
- Current Affairs Bundle PDF Course
- Static Banking & Static GK Bundle Course
- Computer Awareness Bundle Course

**\*Special Offer For PRIME Users**

**One Time Offer Ends Soon - Hurry!!!**

**GRAB IT NOW**

[Click Here For Bundle PDF Course](#)

[Click Here to Subscribe Our Yearly Mock Test Package](#)

## Table DI for Bank Exam – Question Bank Set 2 (Hin)

**निर्देश (1-5):** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

दी गई तालिका पांच अलग-अलग महीनों (जनवरी, फरवरी, मार्च, अप्रैल और मई) में निर्मित तीन अलग-अलग प्रकार की टेबल यानी गोल, चौकोर और आयताकार के प्रतिशत वितरण को दर्शाती है, निर्मित चौकोर और आयताकार टेबल का अनुपात है और पांच अलग-अलग महीनों में निर्मित गोल टेबल का प्रतिशत भी दिया गया है।

नोट: फरवरी में निर्मित टेबलों की औसत संख्या=320

Months	The percentage of tables manufactured	The ratio of the square and rectangular tables manufactured	The percentage of round tables manufactured
January	12.5%	7:4	45%
February	15%	5:4	25%
March	10%	3:5	50%
April	25%	15:11	35%
May	37.5%	9:7	60%

1) यदि जून में निर्मित गोल और चौकोर टेबलों की संख्या मार्च में निर्मित गोल और चौकोर टेबलों की संख्या से 90 और 125 अधिक है। जून में निर्मित टेबलों की कुल संख्या फरवरी की तुलना में 12.5% अधिक है और फिर जून में निर्मित आयताकार टेबलों की संख्या ज्ञात कीजिए?

- A. 450
- B. 425
- C. 475
- D. 400
- E. इनमें से कोई नहीं

2) जनवरी और अप्रैल में एकसाथ निर्मित आयताकार टेबलों की कुल संख्या से फरवरी और अप्रैल में एक साथ निर्मित गोल टेबलों की कुल संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।?

- A. 7:6
- B. 5:4
- C. 7:9
- D. 3:4
- E. इनमें से कोई नहीं

3) यदि निर्मित अर्ध - गोल टेबल की संख्या मई में निर्मित आयताकार टेबल की संख्या का 66.66% है, तो मई में निर्मित अर्ध - गोल टेबल की संख्या फरवरी में निर्मित चौकोर टेबल की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- A. 60%
- B. 40%
- C. 70%
- D. 50%
- E. इनमें से कोई नहीं

4) यदि मार्च में प्रत्येक चौकोर और आयताकार टेबलों की कीमत 1050 रुपये और 1350 रुपये है, तो मार्च में आयताकार और चौकोर टेबलों पर अर्जित कुल राशि (सभी मेजें बेची जाती हैं) के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए?

- A. 9000 रुपये
- B. 5000 रुपये
- C. 7000 रुपये
- D. 8000 रुपये
- E. इनमें से कोई नहीं

5) मार्च और मई में एक साथ निर्मित गोल टेबलों की संख्या और जनवरी, फरवरी और अप्रैल में एक साथ निर्मित चौकोर टेबलों की संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए?

- A. 420
- B. 460
- C. 400

## Table DI for Bank Exam – Question Bank Set 2 (Hin)

D. 480

E. इनमें से कोई नहीं

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

दिया गया तालिका चार्ट गोवा से वर्ष 2020 में पांच अलग-

अलग दिनों (सोमवार, मंगलवार, बुधवार, गुरुवार और शुक्रवार) पर पैराशूट का उपयोग करने वाले व्यक्तियों (पुरुषों और महिलाओं) की संख्या को दर्शाता है और पुरुषों और महिलाओं की संख्या का अनुपात भी दिया गया है। जिन्होंने पांच अलग-अलग दिनों में पैराशूट का इस्तेमाल किया।

नोट: सोमवार को पैराशूट का उपयोग करने वाले व्यक्तियों की संख्या बुधवार को पैराशूट का उपयोग करने वाले व्यक्तियों की संख्या से 300 कम है।

Days	The number of persons who used parachute	Ratio of the number of males and females who used parachute
Monday	12x	8:7
Tuesday	9x	2:3
Wednesday	15x	11:19
Thursday	8x	7:9
Friday	16x	9:11

6) यदि शनिवार और गुरुवार को पैराशूट का उपयोग करने वाले व्यक्तियों की संख्या का अनुपात 9:8 है और शनिवार और गुरुवार को पैराशूट का उपयोग करने वाले पुरुषों की संख्या का अनुपात 9:7 है और फिर शनिवार को पैराशूट का उपयोग करने वाली महिलाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।?

A. 450

B. 350

C. 550

D. 250

E. इनमें से कोई नहीं

7) शुक्रवार को पैराशूट का उपयोग करने वाले पुरुषों की संख्या गुरुवार को पैराशूट का उपयोग करने वाली महिलाओं की संख्या से कितने प्रतिशत अधिक/कम है?

A. 20% अधिक

B. 50% अधिक

C. 45% अधिक

D. 60% अधिक

E. इनमें से कोई नहीं

8) मंगलवार को, महाराष्ट्र में पैराशूट का उपयोग करने वाले व्यक्तियों की संख्या गोवा की तुलना में 16.66% कम है जिसमें 60% व्यक्ति पुरुष हैं और फिर महाराष्ट्र में पैराशूट का उपयोग करने वाली महिलाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।?

A. 250

B. 300

C. 150

D. 100

E. इनमें से कोई नहीं

9) मंगलवार और गुरुवार को एक साथ पैराशूट का इस्तेमाल करने वाली महिलाओं की संख्या और मंगलवार और गुरुवार को एक साथ पैराशूट का इस्तेमाल करने वाले पुरुषों की संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।?

A. 210

B. 250

C. 280

D. 240

E. इनमें से कोई नहीं

10) सोमवार को पैराशूट का इस्तेमाल करने वाली महिलाओं की संख्या शुक्रवार को पैराशूट का इस्तेमाल करने वाली महिलाओं की संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?

## Table DI for Bank Exam – Question Bank Set 2 (Hin)

- A. 64%  
B. 38%  
C. 45%

- D. 52%  
E. इनमें से कोई नहीं

### ANSWER WITH EXPLANATION

#### निर्देश (1-5):

माना पांच अलग-अलग महीनों में निर्मित टेबलों की संख्या=100X

फरवरी में निर्मित टेबलों की संख्या=100X\*15/100=15X

फरवरी में निर्मित टेबलों की औसत संख्या=320

फरवरी में निर्मित टेबलों की संख्या=960

पांच अलग-अलग महीनों में निर्मित टेबलों की

संख्या=100\*960/15=6400

Months	The number of tables manufactured	The number of round tables manufactured	The number of square tables manufactured	The number of rectangular tables manufactured
January	$6400 \times \frac{1}{8} = 800$	$800 \times \frac{9}{20} = 360$	$440 / 11 \times 7 = 280$	160
February	$6400 \times \frac{3}{20} = 960$	$960 \times \frac{1}{4} = 240$	$720 / 9 \times 5 = 400$	320
March	$6400 \times \frac{1}{10} = 640$	$640 \times \frac{1}{2} = 320$	$320 / 8 \times 3 = 120$	200
April	$6400 \times \frac{1}{4} = 1600$	$1600 \times \frac{7}{20} = 560$	$1040 / 26 \times 15 = 600$	440
May	$6400 \times \frac{3}{8} = 2400$	$2400 \times \frac{3}{5} = 1440$	$960 / 16 \times 9 = 540$	420

#### 1) उत्तर: B

फरवरी में निर्मित टेबलों की कुल संख्या=960

जून में निर्मित टेबलों की कुल संख्या=960/8\*9=1080

मार्च में निर्मित गोल और चौकोर टेबलों की

संख्या=120+320=440

जून में निर्मित गोल और चौकोर टेबलों की

संख्या=440+90+125=655

जून में निर्मित आयताकार टेबलों की संख्या=1080-

655=425

#### 2) उत्तर: D

जनवरी और अप्रैल में निर्मित आयताकार टेबलों की संख्या=160+440=600

फरवरी और अप्रैल में निर्मित गोल मेजों की संख्या=240+560=800

आवश्यक अनुपात=600:800=3:4

#### 3) उत्तर: C

मई में निर्मित आयताकार टेबलों की संख्या=420

मई में निर्मित अर्ध-गोल टेबलों की संख्या=420/3\*2=280

फरवरी में निर्मित चौकोर टेबलों की संख्या=400

आवश्यक प्रतिशत =  $280/400 * 100 = 70\%$

#### 4) उत्तर: A

मार्च में निर्मित चौकोर टेबलों की संख्या=120

मार्च में चौकोर टेबलों पर अर्जित कुल

राशि=120\*1050=126000

मार्च में निर्मित आयताकार टेबलों की संख्या=200

मार्च में आयताकार टेबलों पर अर्जित कुल

राशि=200\*1350=270000

आवश्यक अंतर = (270000-126000)

/16=144000/16=9000 रु

#### 5) उत्तर: D

मार्च और मई में निर्मित गोल टेबलों की

संख्या=320+1440=1760

जनवरी, फरवरी और अप्रैल में निर्मित चौकोर टेबलों की

संख्या =280+400+600=1280

आवश्यक अंतर =1760-1280=480

## Table DI for Bank Exam – Question Bank Set 2 (Hin)

### निर्देश (6-10):

माना कि पांच अलग-अलग दिनों में पैराशूट का इस्तेमाल करने वालों की संख्या =  $12x+9x+15x+8x+16x=60x$   
पांच अलग-अलग दिनों में पैराशूट का इस्तेमाल करने वाले व्यक्तियों की संख्या =  $60x \cdot 300 / (15x-12x)$   
 $= 60 \cdot 300 / 3 = 6000$

Days	The number of persons who used parachute	The number of males who used parachute	The number of females who used parachute
Monday	$6000 \cdot 12 / 60 = 1200$	$1200 \cdot 8 / 15 = 640$	$1200 - 640 = 560$
Tuesday	$6000 \cdot 9 / 60 = 900$	$900 \cdot 2 / 5 = 360$	$900 - 360 = 540$
Wednesday	$6000 \cdot 15 / 60 = 1500$	$1500 \cdot 11 / 30 = 550$	$1500 - 550 = 950$
Thursday	$6000 \cdot 8 / 60 = 800$	$800 \cdot 7 / 16 = 350$	$800 - 350 = 450$
Friday	$6000 \cdot 16 / 60 = 1600$	$1600 \cdot 9 / 20 = 720$	$1600 - 720 = 880$

### 6) उत्तर: A

शनिवार को पैराशूट का उपयोग करने वाले व्यक्तियों की संख्या =  $800 / 8 \cdot 9 = 900$   
शनिवार को पैराशूट का इस्तेमाल करने वाले पुरुषों की संख्या =  $350 \cdot 9 / 7 = 450$   
शनिवार को पैराशूट का इस्तेमाल करने वाली महिलाओं की संख्या =  $900 - 450 = 450$

### 7) उत्तर: D

आवश्यक प्रतिशत =  $(720 - 450) / 450 \cdot 100 = 270 / 450 \cdot 100 = 60\%$  अधिक

### 8) उत्तर: B

महाराष्ट्र में मंगलवार को पैराशूट का इस्तेमाल करने वालों की संख्या =  $900 \cdot 5 / 6 = 750$   
महाराष्ट्र में मंगलवार को पैराशूट का इस्तेमाल करने वाली महिलाओं की संख्या =  $750 \cdot 2 / 5 = 300$

### 9) उत्तर: C

मंगलवार और गुरुवार को पैराशूट का इस्तेमाल करने वाले पुरुषों की संख्या =  $360 + 350 = 710$   
मंगलवार और गुरुवार को पैराशूट का इस्तेमाल करने वाली महिलाओं की संख्या =  $540 + 450 = 990$   
आवश्यक अंतर =  $990 - 710 = 280$

### 10) उत्तर: A

आवश्यक प्रतिशत =  $560 / 880 \cdot 100 = 63.63\% = 64\%$

[Click Here For Bank Exam Free PDF](#)

[Click Here For Reasoning Free PDF](#)

[Click Here For Quantitative Aptitude Free PDF](#)

[Click Here For English Free PDF](#)