

Top 50 Data Interpretation for IBPS RRB Clerk Pre 2021

(Based on 08<sup>th</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version

## Grand Bundle PDF Course 2021

### Exams Covered:

**SBI Clerk | SBI PO | IBPS RRB PO |  
IBPS RRB Clerk | IBPS PO | IBPS Clerk**

### Seperate PDF Course for All Major Bank pre + Mains Exams

- Total No.of Ques: **40,000+**
- Question in Bilingual (**Eng & Hindi**)
- Answers With Detailed **Video Solution**
- Provides you **50 days Study Planner** for each exams
- **Covers All Types** of Questions in Each Topic
- Questions in **Exact Exam Level**
- All Our PDFs are **Downloadable**
- **100% Satisfaction** Assured & It's Worthy for your money
- Download as PDF & also take **Quiz with Timer**

 **guidely**

**Grab It Now**

### Yearly Platinum Package

All Bank + Insurance + Railway + SSC Exams

**1 Year Validity**

- ✓ 3000+ Mock Test Series
- ✓ Full-Test, Sectional tests, Topic Tests, eBooks
- ✓ Best Quality Questions Based on Real Exams
- ✓ 24\*7 Access on Website and Mobile app

 **guidely**

**Enroll now**

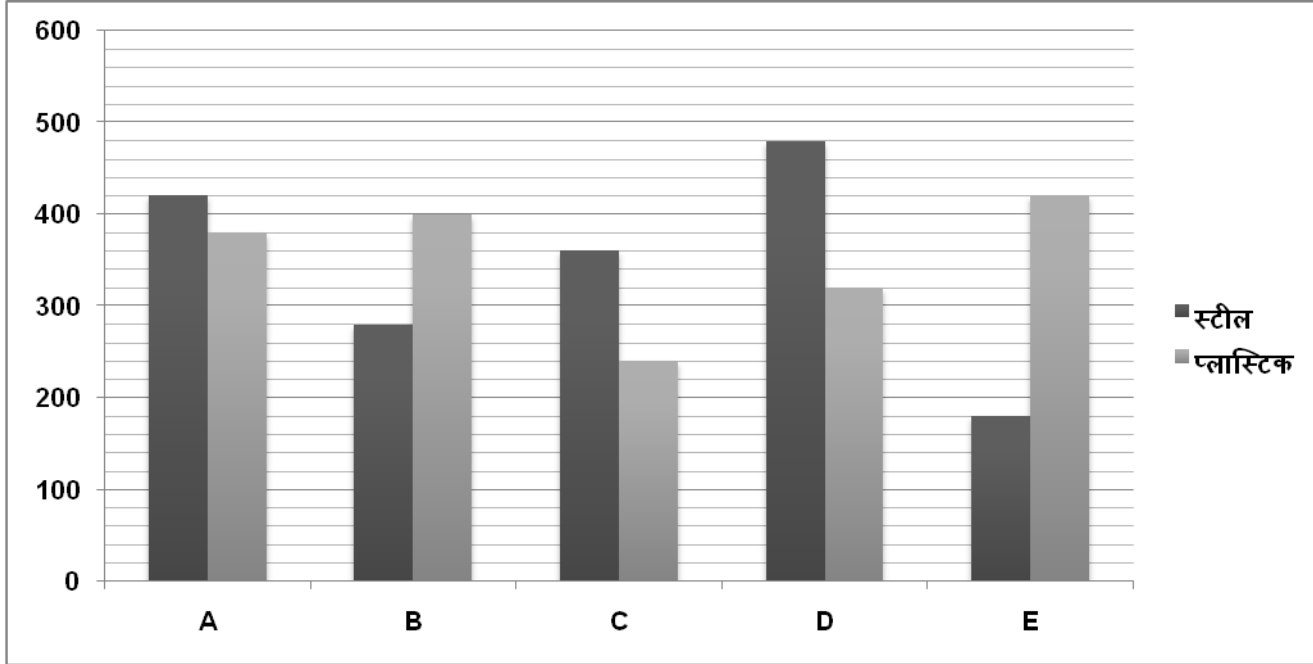
[Click Here for IBPS RRB Clerk Prelims Test Series 2021](#)

[Click Here for IBPS RRB Clerk Prelims Bundle PDF Course](#)

**Top 50 Data Interpretation for IBPS RRB Clerk Pre 2021**

(Based on 08<sup>th</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version

निर्देश (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।  
दिया गया दंड आलेख पांच अलग-अलग दुकानों में स्टील और प्लास्टिक की पानी की बोतलों की संख्या को दर्शाता है।



1) A में स्टील की बोतलों की संख्या, D में स्टील की बोतलों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- a) 82.5%
- b) 87.5%
- c) 90.5%
- d) 78.5%
- e) 75.5%

2) सभी दुकानों में एक साथ प्लास्टिक की बोतलों की औसत संख्या कितनी है?

- a) 352
- b) 356
- c) 350
- d) 354
- e) 358

3) B और E में स्टील और प्लास्टिक की बोतलों की संख्या का अनुपात क्या है?

- a) 7:5
- b) 12:7
- c) 17:15
- d) 15:13
- e) 4:3

4) A और C में एक साथ प्लास्टिक की बोतलों की संख्या, C और D में एक साथ स्टील की बोतलों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- a) 73.8%
- b) 75.9%
- c) 77.3%
- d) 79.5%
- e) 71.4%

5) A और E में एक साथ स्टील की बोतलों की संख्या का B और E में एक साथ प्लास्टिक की बोतलों की संख्या से अनुपात कितना है?

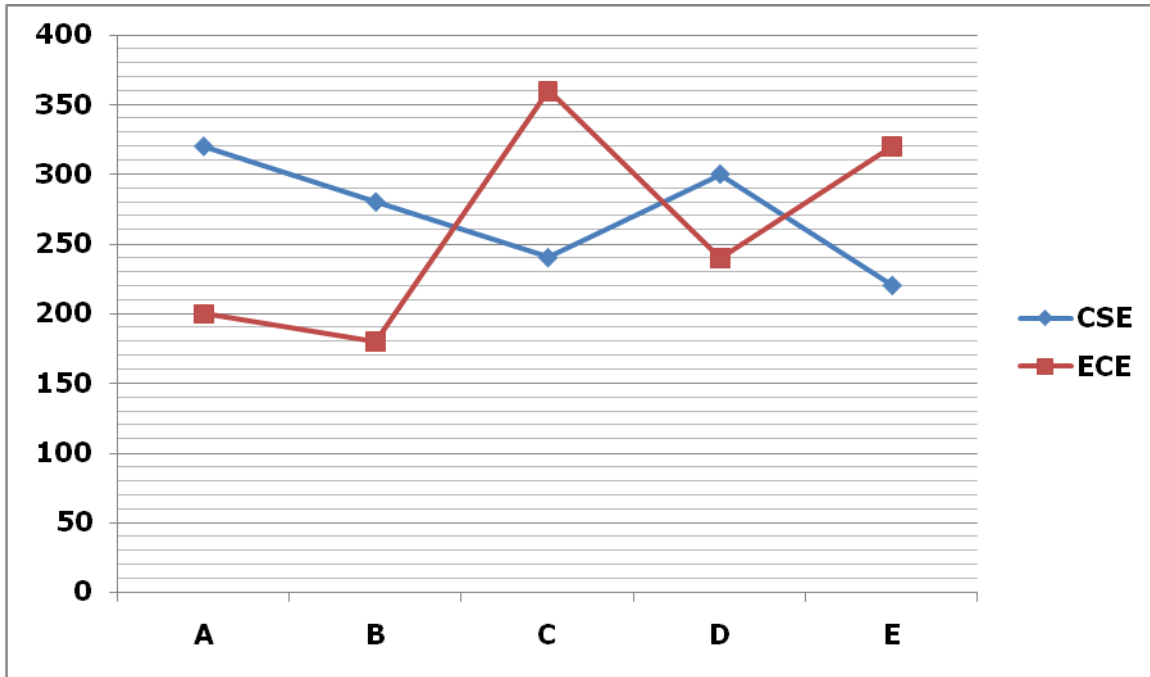
**Top 50 Data Interpretation for IBPS RRB Clerk Pre 2021**

(Based on 08<sup>th</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version

- a) 29:39  
b) 30:37  
c) 29:37

- d) 30:41  
e) 29:41

निर्देश (6-10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।  
दिया गया लाइन ग्राफ पांच अलग-अलग कॉलेजों में CSE और ECE छात्रों की संख्या को दर्शाता है।



6) A और E में ECE और CSE छात्रों की संख्या का अनुपात क्या है?

- a) 26:27  
b) 28:29  
c) 29:30  
d) 25:26  
e) 24:25

7) C में CSE के छात्रों की संख्या B में ECE छात्रों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- a) 122.22%  
b) 133.33%  
c) 144.44%  
d) 111.11%

e) 155.55%

8) सभी कॉलेजों में एक साथ CSE के छात्रों की औसत संख्या कितनी है?

- a) 258  
b) 268  
c) 272  
d) 278  
e) 262

9) C और D में एक साथ ECE छात्रों की संख्या और B और E में एक साथ CSE छात्रों की संख्या के बीच का अंतर क्या है?

- a) 100

**Top 50 Data Interpretation for IBPS RRB Clerk Pre 2021**

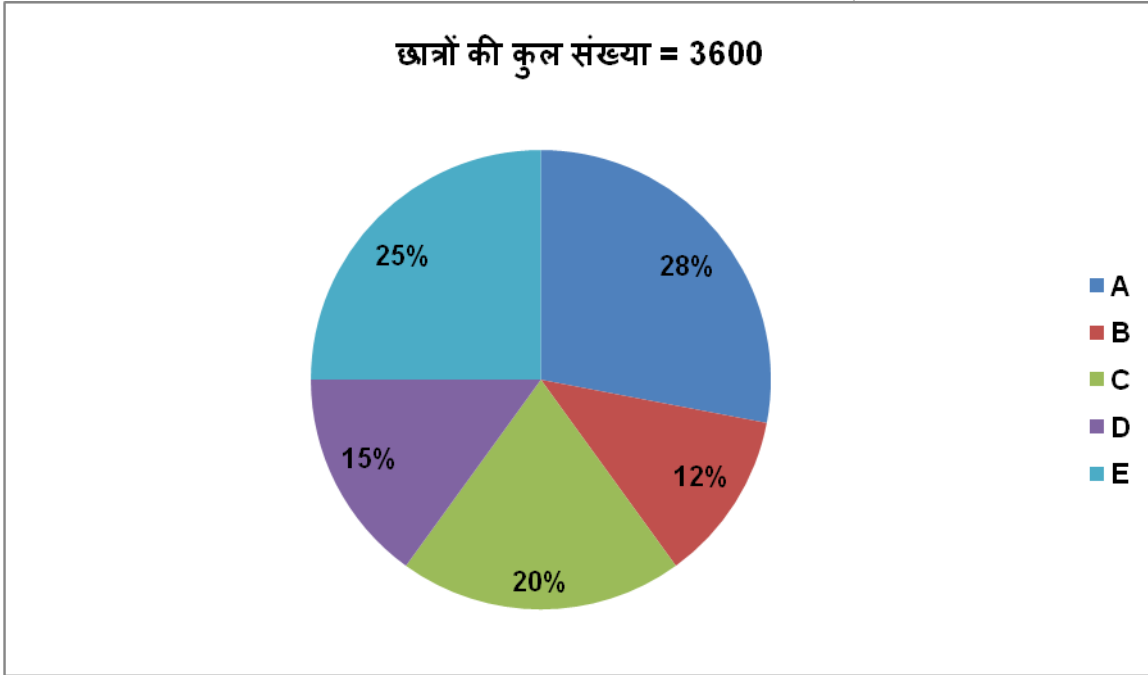
**(Based on 08<sup>th</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version**

- b) 120  
c) 80  
d) 90  
e) 110

- a) 82%  
b) 85%  
c) 88%  
d) 91%  
e) 94%

10) B में ECE और CSE छात्रों की संख्या, D में ECE और CSE छात्रों की संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?

निर्देश (11-15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें। दिया गया पाई चार्ट पांच अलग-अलग कक्षाओं में छात्रों की संख्या दर्शाता है।



11) कक्षा A में लड़कों और लड़कियों की संख्या 4:3 है। कक्षा A में लड़कों और लड़कियों की संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए?

- a) 132  
b) 136  
c) 140  
d) 144  
e) 148

- a) 3:5  
b) 2:3  
c) 3:4  
d) 1:2  
e) इनमें से कोई नहीं

12) D और C में छात्रों की संख्या का अनुपात क्या है?

- 13) कक्षा B में छात्रों की संख्या E में छात्रों की संख्या का कितना प्रतिशत है?  
a) 45%  
b) 48%

**Top 50 Data Interpretation for IBPS RRB Clerk Pre 2021**

**(Based on 08<sup>th</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version**

- c) 52%  
d) 42%  
e) 56%

14) F में छात्रों की संख्या A में छात्रों की संख्या से 25% अधिक है। F और D में छात्रों की संख्या के बीच अंतर क्या है?

- a) 720  
b) 750  
c) 780

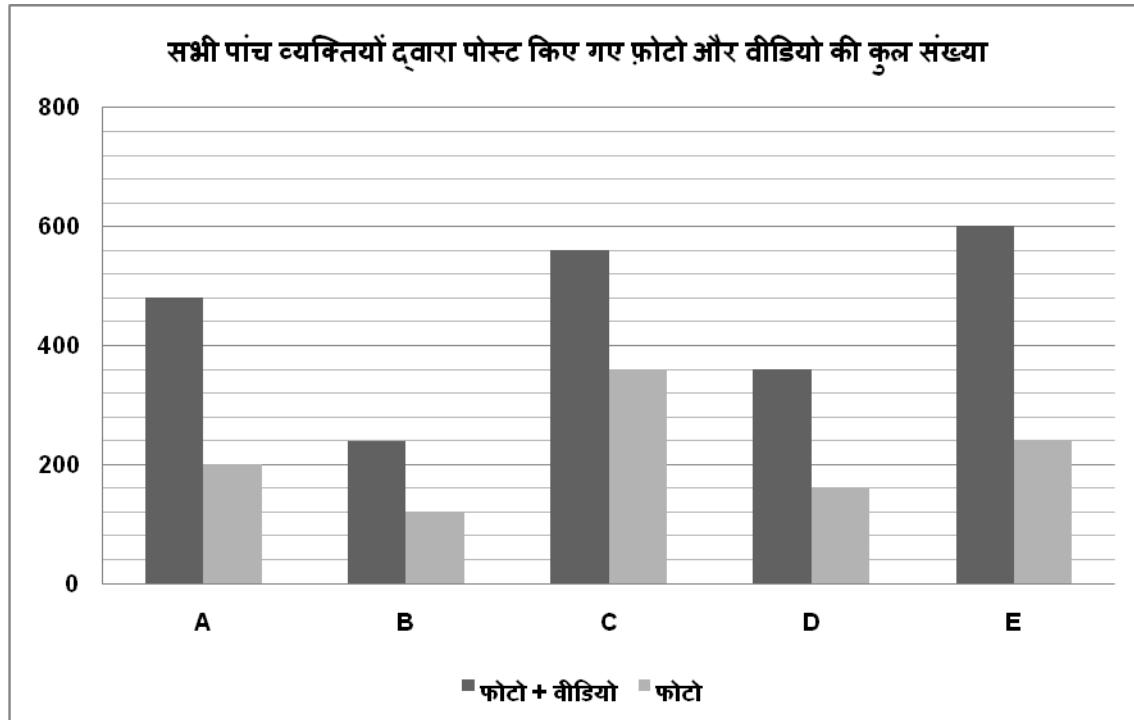
- d) 810  
e) 840

15) B, C और E में एक साथ विद्यार्थियों की औसत संख्या कितनी है?

- a) 682  
b) 684  
c) 688  
d) 690  
e) 680

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

दिया गया बार ग्राफ वर्ष 2000 में पांच अलग-अलग व्यक्तियों (A, B, C, D और E) द्वारा पोस्ट किए गए फोटो और वीडियो की कुल संख्या दिखाता है और वर्ष 2000 में पांच व्यक्तियों द्वारा पोस्ट की गई फोटो की कुल संख्या भी दी गई है।



16) यदि F और B द्वारा पोस्ट किए गए वीडियो की औसत संख्या 150 है और फिर F द्वारा पोस्ट किए गए वीडियो और C द्वारा पोस्ट किए गए फोटो की कुल संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए?

- a) 1:2

- b) 3:4  
c) 6:5  
d) 8:7  
e) इनमें से कोई नहीं

## Top 50 Data Interpretation for IBPS RRB Clerk Pre 2021

(Based on 08<sup>th</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version

17) C द्वारा पोस्ट की गई फ़ोटो और वीडियो की कुल संख्या, E और D द्वारा पोस्ट की गई फ़ोटो की कुल संख्या से कितनी अधिक/कम है?

- a) 150 कम
- b) 190 अधिक
- c) 110 कम
- d) 160 अधिक
- e) इनमें से कोई नहीं

18) A और D द्वारा एक साथ पोस्ट की गई फ़ोटो की कुल संख्या, E द्वारा पोस्ट की गई फ़ोटो और वीडियो की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है??

- a) 25%
- b) 60%
- c) 40%
- d) 35%
- e) इनमें से कोई नहीं

19) यदि वर्ष 2001 में B द्वारा पोस्ट की गई फ़ोटो और वीडियो की कुल संख्या 2000 की तुलना में क्रमशः 40 अधिक और 20 कम है। तो वर्ष 2001 में B द्वारा पोस्ट की गई फ़ोटो और वीडियो की कुल संख्या ज्ञात कीजिए?

- a) 240
- b) 220
- c) 260
- d) 280
- e) इनमें से कोई नहीं

20) A और B द्वारा पोस्ट की गई फ़ोटो और वीडियो की कुल संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए?

- a) 240
- b) 180
- c) 200
- d) 120
- e) इनमें से कोई नहीं

**निर्देश (21-25):** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

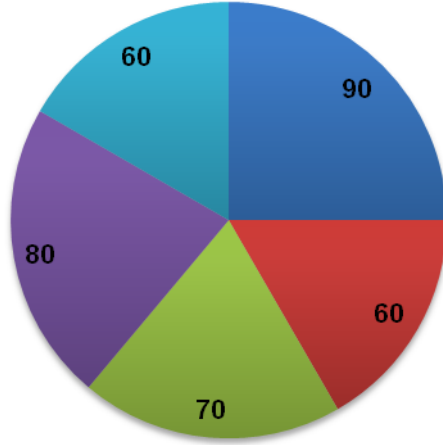
दिया गया पाई चार्ट जनवरी में बेचे गए पांच ड्राई फ्रूट यानी काजू, पिंड खजूर, अखरोट, किशमिश और बादाम (किलोग्राम में) का कुल वजन दिखाता है।

नोट: दिए गए मान डिग्री में हैं

**Top 50 Data Interpretation for IBPS RRB Clerk Pre 2021**

(Based on 08<sup>th</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version

बेचे गए पांच ड्राई फ्रूट का कुल वजन (किलो में) = 1800



■ काजू ■ पिंड खजूर ■ अखरोट ■ किशमिश ■ बादाम

21) यदि मार्च में बेचे गए अखरोटों का कुल वजन जनवरी के वजन से 28.56 प्रतिशत अधिक है। तो मार्च में बेचे गए अखरोट का कुल वजन जनवरी में बेचे गए पिंड खजूर के कुल वजन का कितना प्रतिशत है?

- a) 180%
- b) 150%
- c) 120%
- d) 190%
- e) इनमें से कोई नहीं

22) बेचे गए काजू के कुल वजन में से 33.33 प्रतिशत काजू पुरुषों को बेचे गए। तो महिलाओं को बेचे गए काजू का कुल वजन ज्ञात कीजिए?

- a) 300
- b) 280
- c) 150
- d) 360
- e) इनमें से कोई नहीं

23) जनवरी में बेचे गए किशमिश और बादाम के कुल वजन के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए?

- a) 70
- b) 120
- c) 90
- d) 100
- e) इनमें से कोई नहीं

24) बेचे गए काजू का कुल वजन, बेची गई पिंड खजूर के कुल वजन से कितना प्रतिशत अधिक है?

- a) 70%
- b) 60%
- c) 50%
- d) 20%
- e) इनमें से कोई नहीं

25) यदि अखरोट का विक्रय मूल्य 160 रुपये प्रति किलो है और जनवरी में अखरोट बेचने से उत्पन्न कुल राजस्व का 12.5 प्रतिशत है?

## Top 50 Data Interpretation for IBPS RRB Clerk Pre 2021

(Based on 08<sup>th</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version

- a) 3600 रूपये  
 b) 7000 रूपये  
 c) 2800 रूपये

- d) 4500 रूपये  
 e) इनमें से कोई नहीं

**निर्देश (26-30):** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

दिया गया तालिका चार्ट पांच अलग-अलग दुकानों (A, B, C, D और E) में बेचे गए आईफोन की संख्या दिखाता है और पांच अलग-अलग दुकानों में बेचे जाने वाले आईफोन और आईपैड की संख्या का अनुपात भी दिया गया है।

Shops	The number of iPhones sold	Ratio of the number of iPhone and iPad sold
<b>A</b>	<b>240</b>	<b>6:5</b>
<b>B</b>	<b>180</b>	<b>9:7</b>
<b>C</b>	<b>360</b>	<b>12:7</b>
<b>D</b>	<b>400</b>	<b>5:4</b>
<b>E</b>	<b>320</b>	<b>8:9</b>

26) दुकान E में बेचे गए आईफोन और आईपैड की संख्या में से 25% आईफोन और आईपैड महिलाओं को बेचे गए। तो दुकान E में पुरुषों के लिए बेचे गए आईफोन और आईपैड की संख्या ज्ञात कीजिए?

- a) 510  
 b) 450  
 c) 380  
 d) 640  
 e) इनमें से कोई नहीं

27) दुकान A में बेचे गए आईपैड की संख्या और दुकान B और D में बेचे गए आईफोन की संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए?

- a) 370  
 b) 350

- c) 300  
 d) 380  
 e) इनमें से कोई नहीं

28) दुकान B में बेचे गए आईफोन और आईपैड की संख्या से दुकान D में बेचे गए आईफोन की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।?

- a) 3:2  
 b) 4:5  
 c) 9:8  
 d) 7:5  
 e) इनमें से कोई नहीं

29) यदि दुकान F में बेचे गए आईफोन और आईपैड की संख्या दुकान B की तुलना में 20% और 14.28% अधिक है।



**Top 50 Data Interpretation for IBPS RRB Clerk Pre 2021**

**(Based on 08<sup>th</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version**

तो दुकान F में बेचे गए आईफोन और आईपैड की संख्या ज्ञात कीजिए?

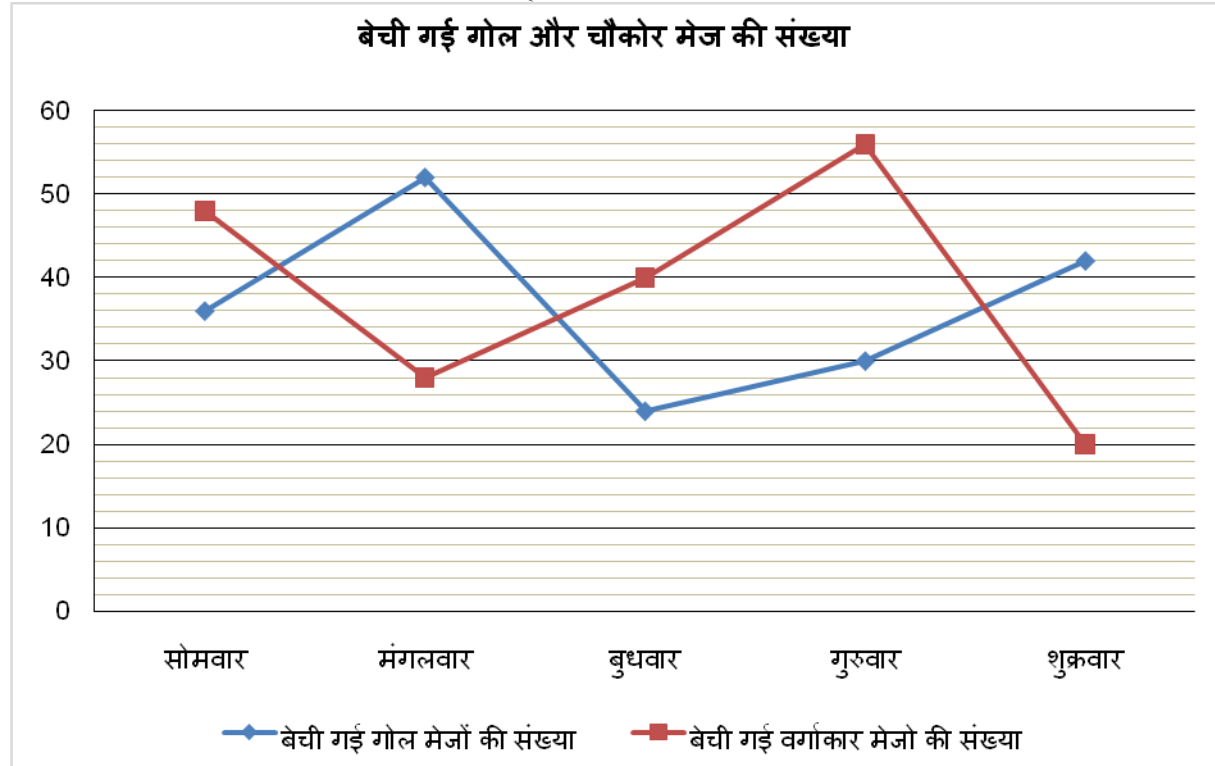
- a) 196
- b) 254
- c) 376
- d) 152
- e) इनमें से कोई नहीं

30) दुकान B में बेचे गए आईपैड की संख्या, दुकान D में बेचे गए आईफोन की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- a) 35%
- b) 20%
- c) 15%
- d) 50%
- e) इनमें से कोई नहीं

**निर्देश (31-35):** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

दिया गया लाइन ग्राफ एक सप्ताह में पांच अलग-अलग दिनों यानी सोमवार, मंगलवार, बुधवार, गुरुवार और शुक्रवार को बेची गई गोल और चौकोर मेजों की संख्या को दर्शाता है।



31) यदि सोमवार को बिकने वाली गोल और चौकोर मेजों में से  $\frac{2}{3}$  और  $\frac{3}{8}$  लकड़ी की हैं। तो सोमवार को बेची गई गोल और चौकोर मेजों की संख्या का योग ज्ञात कीजिए जो लकड़ी के अलावा अन्य हैं?

- a) 42

- b) 36
- c) 54
- d) 48
- e) इनमें से कोई नहीं

## Top 50 Data Interpretation for IBPS RRB Clerk Pre 2021

(Based on 08<sup>th</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version

32) सोमवार को बेची गई चौकोर मेजों की संख्या गुरुवार को बेची गई गोल मेजों की संख्या से कितना प्रतिशत अधिक है?

- a) 40%
- b) 25%
- c) 60%
- d) 15%
- e) इनमें से कोई नहीं

33) यदि शुक्रवार को प्रत्येक गोल मेज का विक्रय मूल्य 2000 रुपये है और शुक्रवार को सभी चौकोर मेजों को 30000 रुपये में बेचा जाता है। तो शुक्रवार को एक गोल और चौकोर मेज के विक्रय मूल्य के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए?

- a) 300 रुपये
- b) 400 रुपये
- c) 250 रुपये
- d) 500 रुपये
- e) इनमें से कोई नहीं

34) मंगलवार से बुधवार को बेची गई गोल और चौकोर मेजों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए?

- a) 3:2
- b) 5:4
- c) 6:7
- d) 8:5
- e) इनमें से कोई नहीं

35) गुरुवार को एक साथ बेची गई गोल और चौकोर मेजों की संख्या और बुधवार और शुक्रवार को एक साथ बेची गई चौकोर मेजों की संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए?

- a) 26
- b) 22
- c) 24
- d) 20
- e) इनमें से कोई नहीं

**निर्देश (36-40):** निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

दिया गया तालिका चार्ट चार अलग-अलग शहरों यानी A, B, C और D में ऑनलाइन और ऑफलाइन दुकानदारों (पुरुषों और महिलाओं) की कुल संख्या को दर्शाता है।

खरीदारों की कुल संख्या = पुरुष + महिलाएं

City	Online		Offline	
	The total number of shoppers	Male shoppers	The total number of shoppers	Male shoppers
A	200	120	300	180
B	350	200	250	100
C	400	150	100	60
D	150	80	240	120

## Top 50 Data Interpretation for IBPS RRB Clerk Pre 2021

(Based on 08<sup>th</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version

36) शहरों B और C में एक साथ ऑनलाइन महिला खरीदारों की संख्या, शहरों B और D में ऑफलाइन पुरुष खरीदारों की संख्या से कितनी अधिक है?

- a) 250 अधिक
- b) 150 कम
- c) 210 कम
- d) 180 अधिक
- e) इनमें से कोई नहीं

37) यदि शहर E में ऑनलाइन और ऑफलाइन दुकानदारों की कुल संख्या शहर C की तुलना में 25% कम और 40% अधिक है। तो शहर E में ऑनलाइन और ऑफलाइन दुकानदारों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए?

- a) 280
- b) 350
- c) 440
- d) 500
- e) इनमें से कोई नहीं

38) शहर में दुकानदारों की अधिकतम संख्या और शहर में दुकानदारों की न्यूनतम संख्या (ऑनलाइन और ऑफलाइन दोनों) का अनुपात ज्ञात कीजिए?

- a) 20:13
- b) 31:19
- c) 15:7
- d) 17:12
- e) इनमें से कोई नहीं

39) शहरों A और C में ऑनलाइन और ऑफलाइन पुरुष खरीदारों की कुल संख्या ज्ञात कीजिये?

- a) 270
- b) 510
- c) 330
- d) 450
- e) इनमें से कोई नहीं

40) शहरों B और D में ऑफलाइन महिला दुकानदारों की संख्या, शहर B में ऑनलाइन पुरुष दुकानदारों की संख्या से कितना प्रतिशत अधिक है?

- a) 20%
- b) 55%
- c) 10%
- d) 35%
- e) इनमें से कोई नहीं

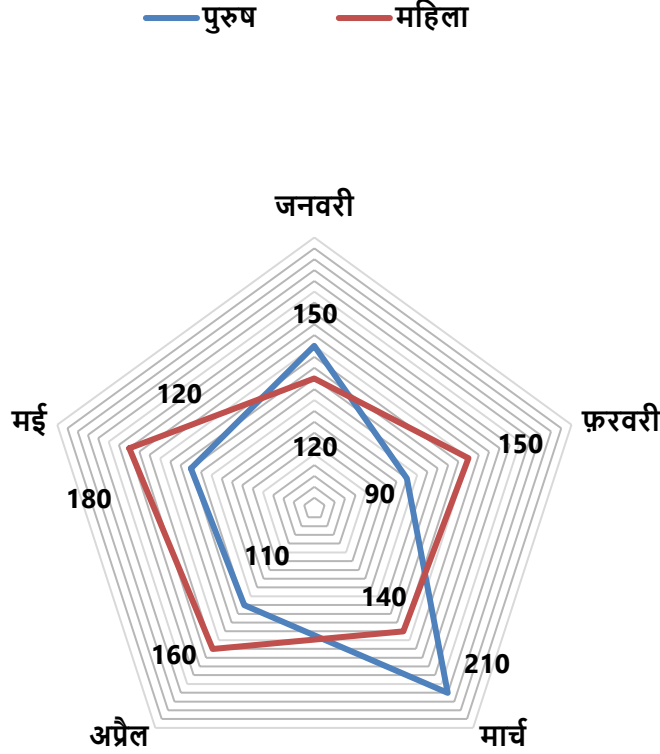
निर्देश (41-45): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

दिया गया रडार ग्राफ पांच अलग-अलग महीनों (जनवरी, फरवरी, मार्च, अप्रैल और मई) में पुरुषों और महिलाओं को बेचे गए गिटार की कुल संख्या को दर्शाता है।

**Top 50 Data Interpretation for IBPS RRB Clerk Pre 2021**

(Based on 08<sup>th</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version

**पुरुषों और महिलाओं को बेचे गए गिटार की कुल संख्या**



41) यदि जुलाई में पुरुषों और महिलाओं को बेचे गए गिटार की कुल संख्या फरवरी की तुलना में 25% अधिक है। तो जुलाई में पुरुषों और महिलाओं को बेचे गए गिटार की कुल संख्या ज्ञात कीजिए?

- a) 320
- b) 180
- c) 250
- d) 300
- e) इनमें से कोई नहीं

42) जनवरी और मई में पुरुषों को बेचे गए गिटार की कुल संख्या और मई में महिलाओं को बेचे गए गिटार की कुल संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए?

- a) 3:2
- b) 4:5
- c) 7:6
- d) 9:4
- e) इनमें से कोई नहीं

43) मार्च में पुरुषों को बेचे गए गिटार की कुल संख्या जनवरी में महिलाओं को बेचे गए गिटार की कुल संख्या से कितना प्रतिशत अधिक है?

**Top 50 Data Interpretation for IBPS RRB Clerk Pre 2021**

**(Based on 08<sup>th</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version**

- a) 25%
- b) 50%
- c) 75%
- d) 60%
- e) इनमें से कोई नहीं

**44) मई में निर्मित गिटार की कुल संख्या में से 45% गिटार महिलाओं को बेचे गए। तो मई में बिना बिके गिटार की कुल संख्या ज्ञात कीजिए?**

- a) 210
- b) 100
- c) 300

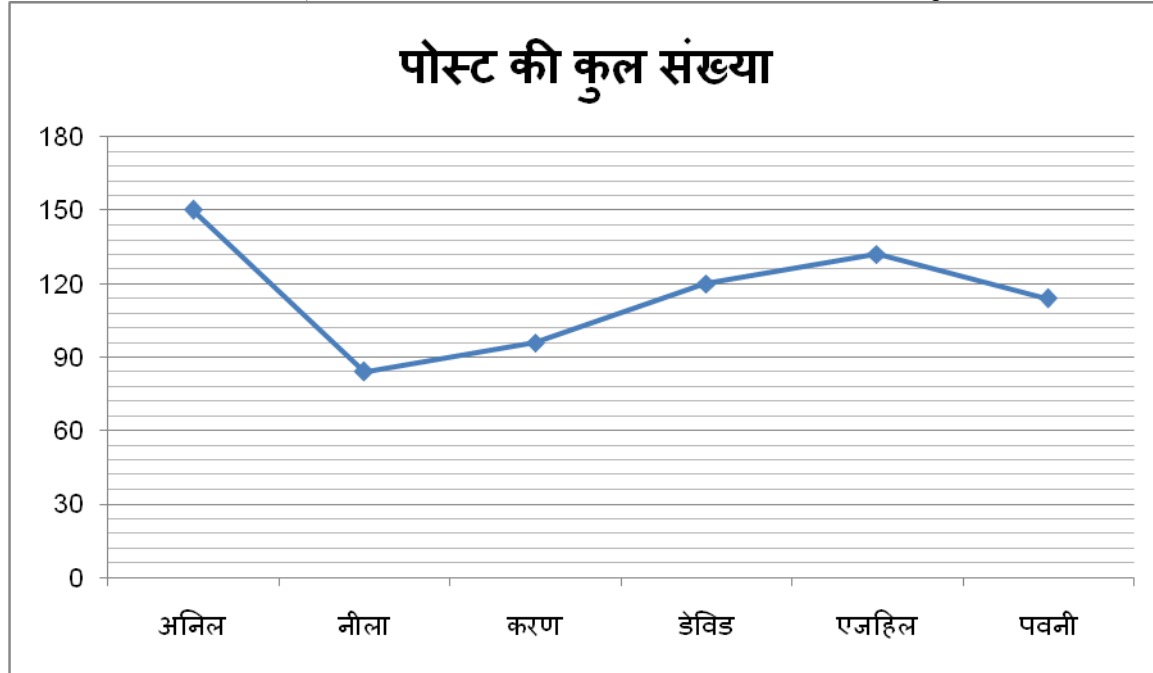
- d) 180
- e) इनमें से कोई नहीं

**45) अप्रैल में पुरुषों और महिलाओं को बेचे गए गिटार की कुल संख्या फरवरी में महिलाओं को बेचे गए गिटार की कुल संख्या से कितनी कम है?**

- a) 160
- b) 110
- c) 150
- d) 120
- e) इनमें से कोई नहीं

**निर्देश (46-50): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।**

दिया गया लाइन ग्राफ छह अलग-अलग व्यक्तियों द्वारा शेयर किए गए पोस्ट (फेसबुक और इंस्टाग्राम) की कुल संख्या को दर्शाता है।



**46) करण से डेविड द्वारा शेयर किए गए पोस्ट की कुल संख्या का अनुपात कितना है?**

- a) 3:4
- b) 4:5
- c) 2:3

- d) 5:6
- e) इनमें से कोई नहीं

**47) शारू द्वारा शेयर किए गए पोस्ट की संख्या नीला की तुलना में 25% अधिक है और अनु द्वारा शेयर किए गए पोस्ट**

## Top 50 Data Interpretation for IBPS RRB Clerk Pre 2021

(Based on 08<sup>th</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version

की संख्या पावनी द्वारा शेयर किए गए पोस्ट की संख्या से 26 अधिक है। अनु और शारु द्वारा शेयर किए गए पोस्ट की संख्या के बीच अंतर ज्ञात कीजिए?

- a) 35
- b) 40
- c) 50
- d) 45
- e) 30

48) अनिल और करण द्वारा शेयर किए गए फेसबुक और इंस्टाग्राम पोस्ट की संख्या का अनुपात क्रमशः 3:2 और 5:3 है। अनिल और करण द्वारा शेयर किए गए फेसबुक पोस्ट की कुल संख्या ज्ञात कीजिये?

- a) 120
- b) 140
- c) 150
- d) 170
- e) 190

49) पावनी द्वारा शेयर किए गए पोस्ट की कुल संख्या, एज़िली द्वारा शेयर किए गए पोस्ट की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- a) 85.35%
- b) 86.36%
- c) 87.87%
- d) 88.88%
- e) 89.89%

50) नीला द्वारा शेयर किए गए इंस्टाग्राम पोस्ट की संख्या डेविड द्वारा शेयर किए गए पोस्ट की कुल संख्या का 45% है। नीला द्वारा शेयर की गई फेसबुक पोस्ट की संख्या ज्ञात कीजिये?

- a) 25
- b) 15
- c) 20
- d) 30
- e) 35

### Answer With Explanation

1) उत्तर: B

$$\text{आवश्यक प्रतिशत} = 420/480 * 100 \\ = 87.5\%$$

2) उत्तर: A

$$\text{आवश्यक औसत} = (380 + 400 + 240 + 320 + 420)/5 \\ = 352$$

3) उत्तर: C

$$\text{आवश्यक अनुपात} = (280 + 400):(180 + 420) \\ = 680: 600$$

$$= 17:15$$

4) उत्तर: A

$$\text{आवश्यक प्रतिशत} = (380 + 240)/(360 + 480) * 100 \\ = 620 * 100 / 840 = 73.8\%$$

5) उत्तर: D

$$\text{आवश्यक अनुपात} = (420 + 180):(400 + 420) \\ = 600: 820 \\ = 30:41$$

**Top 50 Data Interpretation for IBPS RRB Clerk Pre 2021****(Based on 08<sup>th</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version****6) उत्तर: A**

$$\begin{aligned} \text{आवश्यक अनुपात} &= (200 + 320):(220 + 320) \\ &= 520: 540 \\ &= 26:27 \end{aligned}$$

**7) उत्तर: B**

$$\begin{aligned} \text{आवश्यक प्रतिशत} &= 240/180 * 100 \\ &= 133.33\% \end{aligned}$$

**8) उत्तर: C**

$$\begin{aligned} \text{आवश्यक औसत} &= (320 + 280 + 240 + 300 + 220)/5 \\ &= 272 \end{aligned}$$

**9) उत्तर: A**

$$\begin{aligned} \text{अभीष्ट अंतर} &= (360 + 240) - (220 + 280) \\ &= 100 \end{aligned}$$

**10) उत्तर: B**

$$\begin{aligned} \text{आवश्यक प्रतिशत} &= (280 + 180)/(240 + 300) * 100 \\ &= 460*100/540 = 85\% \end{aligned}$$

**11) उत्तर: D**

$$\text{आवश्यक अंतर} = 1/7 * 28/100 * 3600 = 144$$

**12) उत्तर: C**

$$\begin{aligned} \text{आवश्यक अनुपात} &= 15:20 \\ &= 3:4 \end{aligned}$$

**13) उत्तर: B**

$$\begin{aligned} \text{आवश्यक प्रतिशत} &= 12/25 * 100 \\ &= 48\% \end{aligned}$$

**14) उत्तर: A**

$$\text{आवश्यक अंतर} = (28 * 125/100 - 15)/100 * 3600$$

$$= 720$$

**15) उत्तर: B**

$$\begin{aligned} \text{आवश्यक औसत} &= (12 + 20 + 25)/300 * 3600 \\ &= 684 \end{aligned}$$

**16) उत्तर: A**

B द्वारा पोस्ट की गई फ़ोटो और वीडियो की कुल संख्या=240

B द्वारा पोस्ट किए गए वीडियो की कुल संख्या=240-120=120

B और F द्वारा पोस्ट किए गए वीडियो की कुल संख्या=150\*2=300

F द्वारा पोस्ट किए गए वीडियो की कुल संख्या=300-120=180

C द्वारा पोस्ट की गई फ़ोटो की कुल संख्या=360  
आवश्यक अनुपात=180:360=1:2

**17) उत्तर: D**

C द्वारा पोस्ट की गई फ़ोटो और वीडियो की कुल संख्या=560

D और E द्वारा पोस्ट की गई फ़ोटो की कुल संख्या=160+240=400

आवश्यक अंतर=560-400=160 अधिक

**18) उत्तर: B**

A और D द्वारा पोस्ट की गई फ़ोटो की कुल संख्या=200+160=360

E द्वारा पोस्ट की गई फ़ोटो और वीडियो की कुल संख्या=600

आवश्यक प्रतिशत = 360/600 \* 100 = 60%

**19) उत्तर: C**

## Top 50 Data Interpretation for IBPS RRB Clerk Pre 2021

(Based on 08<sup>th</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version

वर्ष 2000 में B द्वारा पोस्ट की गई फ़ोटो और वीडियो की कुल संख्या=240

वर्ष 2001में B द्वारा पोस्ट की गई फ़ोटो और वीडियो की कुल संख्या=240+40-20=260

**20) उत्तर: A**

आवश्यक अंतर=480-240=240

**21) उत्तर: B**

जनवरी में बेचे गए अखरोट का कुल वजन=1800 का

$70\% = 70 \times 1800 / 360 = 70 \times 5 = 350$

मार्च में बेचे गए अखरोट का कुल वजन=350\*9/7=450

जनवरी में बेची गई पिंड खजूर का कुल वजन=1800 का

$60\% = 60 \times 5 = 300$

आवश्यक प्रतिशत=450/300\*100=150%

**22) उत्तर: A**

बेचे गए काजू का कुल वजन=1800 का

$90\% = 90 \times 1800 / 360 = 90 \times 5 = 450$

महिलाओं को बेचे गए काजू का कुल वजन=450\*2/3=300

**23) उत्तर: D**

जनवरी में बेची गई किशमिश का कुल वजन=80% का 1800=80\*5=400

जनवरी में बेचे गए बादामों का कुल वजन=1800 का

$60\% = 60 \times 5 = 300$

आवश्यक अंतर=400-300=100

**24) उत्तर: C**

बेचे गए काजू का कुल वजन=1800 का

$90\% = 90 \times 1800 / 360 = 90 \times 5 = 450$

बेची गई पिंड खजूर का कुल वजन=1800 का

$60\% = 60 \times 5 = 300$

आवश्यक प्रतिशत=(450-300)/300\*100=150/3=50%

**25) उत्तर: B**

बेचे गए अखरोट का कुल वजन=1800 का

$70\% = 70 \times 5 = 350$

बेचे गए अखरोट से कुल राजस्व का 12.5% = 350 \*

$160/8 = 7000$  रु

**26) उत्तर: A**

दुकान E में बेचे गए आईफोन की संख्या=320

दुकान E में बेचे गए आईपैड की संख्या=320/8\*9=360

दुकान E में बेचे गए आईफोन और आईपैड की

संख्या=320+360=680

दुकान E में पुरुषों को बेचे गए आईफोन और आईपैड की संख्या =680\*3/4=510

**27) उत्तर: D**

दुकानों B और D में बेचे गए आईफोन की

संख्या=180+400=580

दुकान A में बेचे गए आईफोन की संख्या=240

दुकान A में बेचे गए आईपैड की संख्या=240\*5/6=200

आवश्यक अंतर=580-200=380

**28) उत्तर: B**

दुकान B में बेचे गए आईफोन की संख्या=180

दुकान B में बेचे गए आईफोन और आईपैड की

संख्या=180/9\*16=320

दुकान D में बेचे गए आईफोन की संख्या=400

आवश्यक अनुपात=320:400=4:5

**29) उत्तर: C**

दुकान B में बेचे गए आईफोन की संख्या=180

दुकान F में बेचे गए आईफोन की संख्या=180\*6/5=216

दुकान B में बेचे गए आईपैड की संख्या=180\*7/9=140

दुकान F में बिकने वाले आईपैड की संख्या=140\*8/7=160

आवश्यक योग=216+160=376



**Top 50 Data Interpretation for IBPS RRB Clerk Pre 2021****(Based on 08<sup>th</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version****30) उत्तर: A**

दुकान D में बेचे गए आईफोन की संख्या=400

दुकान B में बेचे गए आईफोन की संख्या=180

दुकान B में बेचे गए आईपैड की संख्या=180\*7/9=140

आवश्यक अनुपात=140/400\*100=35%

लाइन ग्राफ

**31) उत्तर: A**

सोमवार को बेची गई गोल मेजों की संख्या=36

सोमवार को बेची गई गोल मेजों की संख्या लकड़ी के अलावा

अन्य है=36\*1/3=12

सोमवार को बेची गई चौकोर मेजों की संख्या=48

सोमवार को बेची गई चौकोर मेजों की संख्या लकड़ी के

अलावा अन्य है=48\*5/8=30

आवश्यक योग=12+30=42

**32) उत्तर: C**

आवश्यक प्रतिशत=(48-30)/30\*100=18/30\*100=60%

अधिक

**33) उत्तर: D**

शुक्रवार को बेचे गए सभी चौकोर मेज=30000 रु

शुक्रवार को प्रत्येक चौकोर मेज का विक्रय

मूल्य=30000/20=1500 रु

आवश्यक अंतर=2000-1500=500 रुपये

**34) उत्तर: B**

मंगलवार को बेची गई गोल और चौकोर मेजों की

संख्या=52+28=80

बुधवार को बेची गई गोल और चौकोर मेजों की

संख्या=24+40=64

आवश्यक अनुपात=80:64=5:4

**35) उत्तर: A**

गुरुवार को बेची गई गोल और चौकोर मेजों की

संख्या=30+56=86

बुधवार और शुक्रवार को बेची गई चौकोर मेजों की

संख्या=40+20=60

आवश्यक अंतर=86-60=26

**36) उत्तर: D**

शहर B में ऑनलाइन महिला दुकानदारों की संख्या=350-

200=150

शहर C में ऑनलाइन महिला खरीदारों की संख्या=400-

150=250

शहरों B और C में ऑनलाइन महिला खरीदारों की

संख्या=150+250=400

शहरों B और D में ऑफलाइन पुरुष खरीदारों की

संख्या=100+120=220

आवश्यक अंतर=400-220=180 अधिक

**37) उत्तर: C**

शहर C में ऑनलाइन खरीदारों की संख्या = 400

शहर E में ऑनलाइन खरीदारों की संख्या=400 का

75%=400\*3/4=300

शहर C में ऑफलाइन खरीदारों की संख्या=100

शहर E में ऑफलाइन खरीदारों की संख्या=100 का

140%=140

आवश्यक कुल=300+140=440

**38) उत्तर: A**

शहर A में ऑनलाइन और ऑफलाइन खरीदारों की कुल

संख्या=200+300=500

शहर B में ऑनलाइन और ऑफलाइन खरीदारों की कुल

संख्या=350+250=600

शहर C में ऑनलाइन और ऑफलाइन खरीदारों की कुल

संख्या=400+100=500

शहर D में ऑनलाइन और ऑफलाइन खरीदारों की कुल

संख्या=150+240=390

## Top 50 Data Interpretation for IBPS RRB Clerk Pre 2021

(Based on 08<sup>th</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version

आवश्यक अनुपात=600:390=20:13

**39) उत्तर: B**

शहर A में ऑनलाइन और ऑफलाइन पुरुष खरीदारों की संख्या=120+180=300

शहर C में ऑनलाइन और ऑफलाइन पुरुष खरीदारों की संख्या =150+60=210

आवश्यक कुल=210+300=510

**40) उत्तर: D**

शहर B में ऑफलाइन महिला खरीदारों की संख्या=250-100=150

शहर D में ऑफलाइन महिला खरीदारों की संख्या=240-120=120

शहरों B और D में ऑफलाइन महिला खरीदारों की संख्या=150+120=270

शहर B में ऑनलाइन पुरुषों के खरीदारों की संख्या=200  
आवश्यक प्रतिशत=(270-200)/200\*100=70/2=35%

**41) उत्तर: D**

फरवरी में पुरुषों और महिलाओं को बेचे गए गिटार की कुल संख्या=90+150=240

जुलाई में पुरुषों और महिलाओं को बेचे गए गिटार की कुल संख्या=240\*5/4=300

**42) उत्तर: A**

जनवरी और मई में पुरुषों को बेचे गए गिटार की कुल संख्या=150+120=270

मई में महिलाओं को बेचे गए गिटार की कुल संख्या=180

आवश्यक अनुपात=270:180=3:2

**43) उत्तर: C**

आवश्यक प्रतिशत=(210-

120)/120\*100=90/120\*90=75%

**44) उत्तर: B**

मई में पुरुषों और महिलाओं को बेचे गए गिटार की कुल संख्या=120+180=300

मई में निर्मित गिटार की कुल संख्या=180\*20/9=400

मई में बिके गिटार की कुल संख्या=400-300=100

**45) उत्तर: D**

अप्रैल में पुरुषों और महिलाओं को बेचे गए गिटार की कुल संख्या=110+160=270

आवश्यक अंतर=270-150=120

**46) उत्तर: B**

आवश्यक अनुपात = 96:120

= 4:5

**47) उत्तर: A**

आवश्यक अंतर = (114 + 26) - 84 \* 125/100  
= 35

**48) उत्तर: C**

आवश्यक कुल = 3/5 \* 150 + 5/8 \* 96 = 150

**49) उत्तर: B**

आवश्यक% = 114/132 \* 100 = 86.36%

**50) उत्तर: D**

आवश्यक कुल = 84 - (120 \* 45/100) = 30

Top 50 Data Interpretation for IBPS RRB Clerk Pre 2021

(Based on 08<sup>th</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version

## Grand Bundle PDF Course 2021

### Exams Covered:

**SBI Clerk | SBI PO | IBPS RRB PO |  
IBPS RRB Clerk | IBPS PO | IBPS Clerk**

### Seperate PDF Course for All Major Bank pre + Mains Exams

- Total No.of Ques: **40,000+**
- Question in Bilingual (**Eng & Hindi**)
- Answers With Detailed **Video Solution**
- Provides you **50 days Study Planner** for each exams
- **Covers All Types** of Questions in Each Topic
- Questions in **Exact Exam Level**
- All Our PDFs are **Downloadable**
- **100% Satisfaction** Assured & It's Worthy for your money
- Download as PDF & also take **Quiz with Timer**

 **guidely**


**Grab It Now**

### Yearly Platinum Package

All Bank + Insurance + Railway + SSC Exams

**1 Year Validity**

- ✓ 3000+ Mock Test Series
- ✓ Full-Test, Sectional tests, Topic Tests, eBooks
- ✓ Best Quality Questions Based on Real Exams
- ✓ 24\*7 Access on Website and Mobile app

 **guidely**

**Enroll now**

[Click Here for IBPS RRB Clerk Prelims Test Series 2021](#)

[Click Here for IBPS RRB Clerk Prelims Bundle PDF Course](#)