

Top 50 Data Interpretation and Caselet for IBPS RRB PO Pre 2021

(Based on 01<sup>st</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**

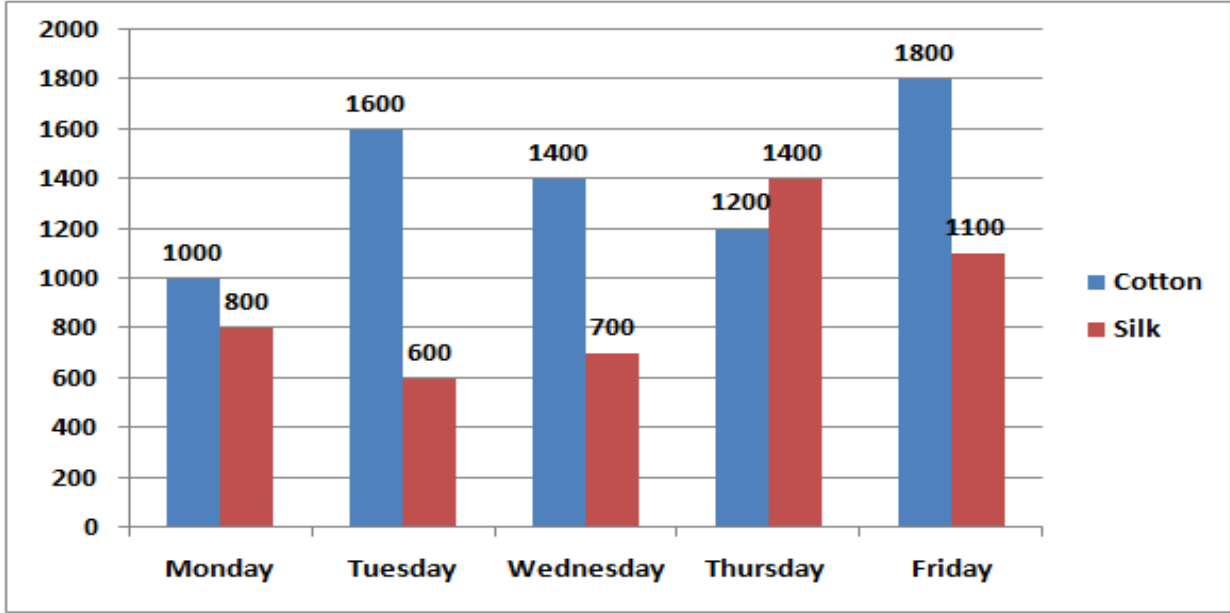
[Click Here for IBPS RRB PO Prelims Test Series 2021](#)

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

**Top 50 Data Interpretation and Caselet for IBPS RRB PO Pre 2021**

**(Based on 01<sup>st</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version**

निर्देश (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।  
दिया गया बार ग्राफ पांच विभिन्न दिनों में विक्रय की गई सूती और रेशमी साड़ियों की संख्या को दर्शाता है।



1) गुरुवार को एक साथ विक्रय की गई रेशमी और सूती साड़ियों की संख्या, शुक्रवार को विक्रय की गई रेशमी और सूती साड़ियों की संख्या की कितनी प्रतिशत है?

- A. 87.89%
- B. 89.65%
- C. 91.71%
- D. 93.45%
- E. 99.99%

2) एक साथ सभी दिनों में विक्रय की गई सूती साड़ियों की औसत संख्या क्या है?

- A. 1200
- B. 1300
- C. 1400

D. 1500

E. 1100

3) यदि प्रत्येक रेशमी साड़ी पर लाभ 300 रुपये है, फिर एक साथ सभी दिनों में रेशमी साड़ियों का कुल लाभ क्या है?

- A. 1380000
- B. 1280000
- C. 1180000
- D. 1480000
- E. 1580000

4) यदि शनिवार को विक्रय की गई सूती साड़ियों की संख्या, पिछले दिन में विक्रय की गई सूती साड़ियों की संख्या से 40% अधिक है और शनिवार को विक्रय की गई रेशमी

**Top 50 Data Interpretation and Caselet for IBPS RRB PO Pre 2021**

**(Based on 01<sup>st</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version**

साड़ियों की संख्या, सोमवार को विक्रय की गई रेशमी साड़ियों की संख्या से 20% अधिक है, फिर बुधवार और शनिवार को विक्रय की गई (रेशमी और सूती दोनों) साड़ियों की संख्या के बीच में क्या अंतर है?

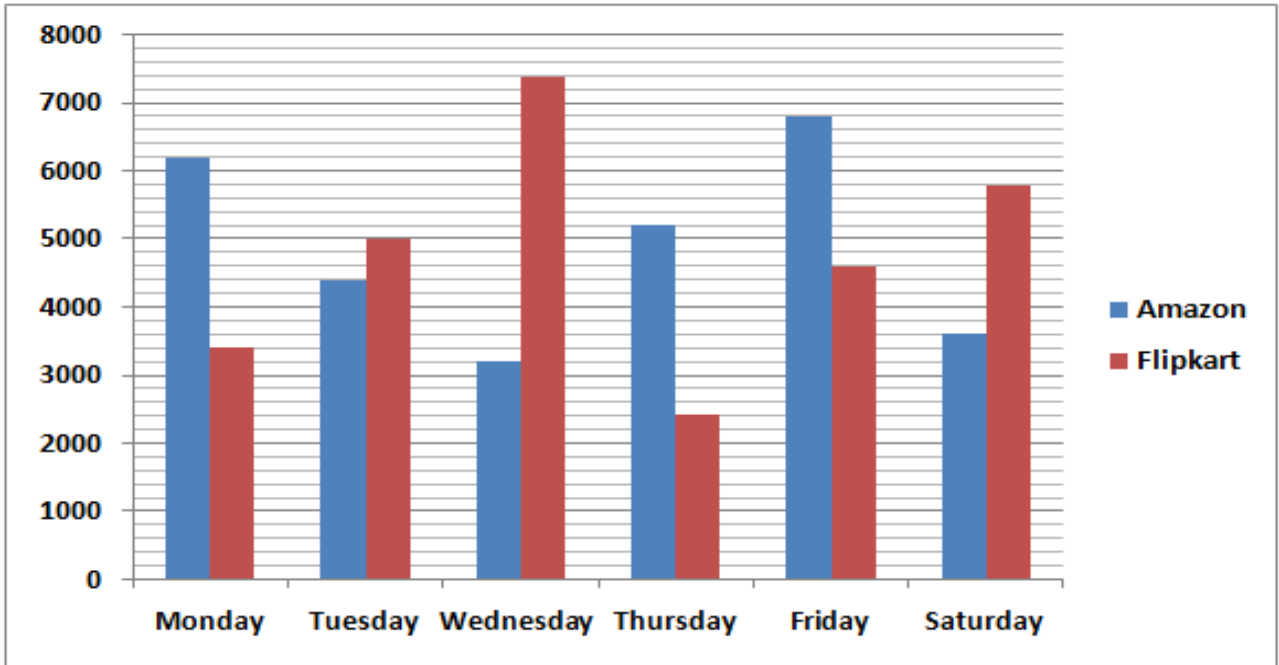
- A. 1280
- B. 1320
- C. 1360
- D. 1380
- E. 1290

5) यदि रविवार से मंगलवार को विक्रय की गई साड़ियों की संख्या का अनुपात 13:11 है और रविवार को विक्रय की गई रेशमी से सूती साड़ियों की संख्या का अनुपात 7: 6 है, फिर रविवार को विक्रय की गई रेशमी साड़ियों की संख्या को ज्ञात कीजिए?

- A. 1000
- B. 1200
- C. 1400
- D. 1500
- E. 1300

**निर्देश (6-10):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दिया गया बार ग्राफ छह विभिन्न दिनों में दो अलग-अलग प्लेटफार्मों पर विक्रय किए गए वॉल पेपर स्टिकरों की संख्या को दर्शाता है।



6) एक साथ मंगलवार, गुरुवार और शनिवार को अमेज़ॉन में विक्रय किए गए वॉल पेपर स्टिकरों की औसत संख्या क्या है?

- A. 4200
- B. 4300

- C. 4400
- D. 4500
- E. 4800

## Top 50 Data Interpretation and Caselet for IBPS RRB PO Pre 2021

(Based on 01<sup>st</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version

7) सोमवार को एक साथ फ्लिपकार्ड और अमेज़न में विक्रय किए गए वॉल पेपर स्टिकरों की संख्या, बुधवार को एक साथ फ्लिपकार्ड और अमेज़न में विक्रय किए गए वॉल पेपर स्टिकरों की संख्या की कितनी प्रतिशत है?

- A.90.5%
- B.92.5%
- C.88.5%
- D.94.5%
- E.86.5%

8) एक साथ मंगलवार और शनिवार को अमेज़न में विक्रय किए गए वॉल पेपर स्टिकरों की संख्या से एक साथ सोमवार और शुक्रवार को फ्लिपकार्ड में विक्रय किए गए वॉल पेपर स्टिकरों की संख्या का अनुपात क्या है?

- A.2:1
- B.3:2
- C.1:2
- D.1:1
- E.2:3

9) एक साथ मंगलवार और शुक्रवार को फ्लिपकार्ड में विक्रय किए गए वॉल पेपर स्टिकरों की संख्या तथा एक साथ बुधवार और शनिवार को फ्लिपकार्ड में विक्रय किए गए वॉल पेपर स्टिकरों की संख्या के बीच में क्या अंतर है?

- A.3200
- B.3600
- C.4000
- D.4400
- E.2800

10) यदि गुरुवार और शुक्रवार पर अमेज़न में विक्रय किए गए रसोईघर से स्नानघर वॉल पेपर स्टिकरों का संबंधित अनुपात 7: 6 और 9: 8 है, फिर कितने स्नानघर स्टिकरों को एक साथ गुरुवार और शुक्रवार को अमेज़न में विक्रय किया गया?

- A.5200
- B.5400
- C.5000
- D.4800
- E.5600

निर्देश (11-15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। नीचे दी गई तालिका 5 विभिन्न विक्रेताओं के द्वारा विक्रय किए गए कपों (प्लास्टिक और कांच) की कुल संख्या और विक्रय किए गए कांच के कपों की संख्या को दर्शाती है।

Sellers	Total cups sold	Number of glass cups sold
A	920	714
B	840	480
C	950	620
D	720	490
E	520	215

11) विक्रेता C के द्वारा विक्रय किए गए कांच के कप की 10% और प्लास्टिक के कप की 20% संख्या दोषपूर्ण हैं। विक्रेता C के द्वारा विक्रय किए गए गैर-दोषपूर्ण कपों की संख्या को ज्ञात कीजिए।

- A.722
- B.780
- C.822
- D.890



## Top 50 Data Interpretation and Caselet for IBPS RRB PO Pre 2021

(Based on 01<sup>st</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version

E. इनमें से कोई नहीं

12) विक्रेता D के द्वारा विक्रय किए गए लाल रंग के प्लास्टिक के कपों की संख्या, विक्रेता B के द्वारा विक्रय किए गए कांच के कपों की संख्या से 80 प्रतिशत कम है। विक्रेता D के द्वारा विक्रय किए गए लाल रंग के प्लास्टिक के कपों की संख्या को ज्ञात कीजिए।

A. 78

B. 90

C. 96

D. 67

E. इनमें से कोई नहीं

13) यदि विक्रेता E के द्वारा विक्रय किए गए काले कपों से सफेद कपों का अनुपात 5: 8 है, तो विक्रेता E के द्वारा विक्रय किए गए काले कपों और सफेद कपों की संख्या के बीच के अंतर को ज्ञात कीजिए। (कल्पना कीजिए कि विक्रेता E के द्वारा केवल काले और सफेद कपों को विक्रय किया गया है।)

A. 100

B. 120

C. 130

D. 150

E. इनमें से कोई नहीं

14) विक्रेता A के द्वारा विक्रय किए गए प्लास्टिक के कपों की संख्या, विक्रेता C के द्वारा विक्रय किए गए कपों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है?

A. 11%

B. 22%

C. 33%

D. 44%

E. 55%

15) एक साथ विक्रेताओं A, C और E के द्वारा विक्रय किए गए कांच के कपों की संख्या से एक साथ B और D के द्वारा विक्रय किए गए प्लास्टिक के कपों की संख्या के अनुपात को ज्ञात कीजिए।

A. 1549: 590

B. 133: 141

C. 110: 191

D. 252: 141

E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (16-20): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।  
निम्नलिखित तालिका पांच विभिन्न वर्षों में 6 अलग-अलग कार्यालयों में कार्यरत कर्मचारियों की कुल संख्या को दर्शाती है।

	A	B	C	D	E	F
2016	250	360	400	520	200	250
2017	320	380	380	420	290	250
2018	380	300	320	480	300	320
2019	420	300	400	500	380	390
2020	400	490	510	540	350	370

16) एक साथ सभी दिए गए वर्षों में कार्यालय A में कार्यरत कर्मचारियों की कुल संख्या, एक साथ सभी दिए गए वर्षों में कार्यालय C के कार्यरत कर्मचारियों की कुल संख्या से लगभग कितने प्रतिशत कम है?

A. 5%

B. 12%

C. 20%

D. 30%

## Top 50 Data Interpretation and Caselet for IBPS RRB PO Pre 2021

(Based on 01<sup>st</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version

E.35%

17) एक साथ सभी दिए गए वर्षों में कार्यालय B से कार्यालय D के कार्यरत कर्मचारियों की कुल संख्या के बीच के अनुपात को ज्ञात कीजिए।

A.4: 5

B.5: 4

C.61:82

D.72: 75

E.इनमें से कोई नहीं

18) एक साथ सभी दिए गए कार्यालयों के लिए 2016 के वर्ष में कार्यरत कर्मचारियों की औसत संख्या को ज्ञात कीजिए।

A.110

B.220

C.330

D.450

E.इनमें से कोई नहीं

19) वर्ष 2016 से वर्ष 2020 में सभी कार्यालयों में कार्यरत कर्मचारियों की कुल संख्या के बीच के अंतर को ज्ञात कीजिये?

A.340

B.450

C.560

D.680

E.इनमें से कोई नहीं

20) सभी दिए गए वर्षों में एक साथ कार्यालय F में कार्यरत कर्मचारियों की कुल संख्या, सभी दिए गए वर्षों में एक साथ कार्यालय E में कार्यरत कर्मचारियों की कुल संख्या से लगभग कितने प्रतिशत अधिक है?

A.4%

B.12%

C.20%

D.28%

E.इनमें से कोई नहीं

निर्देश (21-25): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

दी गई तालिका पाँच कंपनियों द्वारा पाँच वर्षों के दौरान बेची गई कारों की संख्या को दर्शाती है।

Years	A	B	C	D	E
2015	150	180	250	200	220
2016	160	190	180	170	200
2017	200	220	320	300	160
2018	100	110	250	130	320
2019	190	250	150	350	100

21)C द्वारा सभी वर्षों में एक साथ बेची गई कारों की औसत संख्या क्या है?

A.240

B.230

C.250

D.260

E.280

## Top 50 Data Interpretation and Caselet for IBPS RRB PO Pre 2021

(Based on 01<sup>st</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version

22) 2014 में सभी कंपनियों द्वारा एक साथ बेची गई कारों की कुल संख्या 2018 में सभी कंपनियों द्वारा बेची गई कारों की कुल संख्या का 80% है। 2014 में सभी कंपनियों द्वारा बेची गई कारों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए?

- A. 728
- B. 736
- C. 748
- D. 764
- E. 756

23) 2015 से 2019 तक B द्वारा बेची गई कारों की संख्या कितने प्रतिशत बढ़ जाती है?

- A. 66.67%
- B. 48.89%
- C. 56.67%
- D. 38.89%
- E. 63.34%

24) 2019 में D द्वारा बेची गई कारों की संख्या, 2015 में A द्वारा बेची गई कारों की संख्या का कितने प्रतिशत है?

- A. 233.33%
- B. 244.44%
- C. 222.22%
- D. 255.55%
- E. इनमें से कोई नहीं

25) सभी वर्षों में एक साथ E और D द्वारा बेची गई कारों की संख्या में क्या अंतर है?

- A. 100
- B. 150
- C. 200
- D. 180
- E. 220

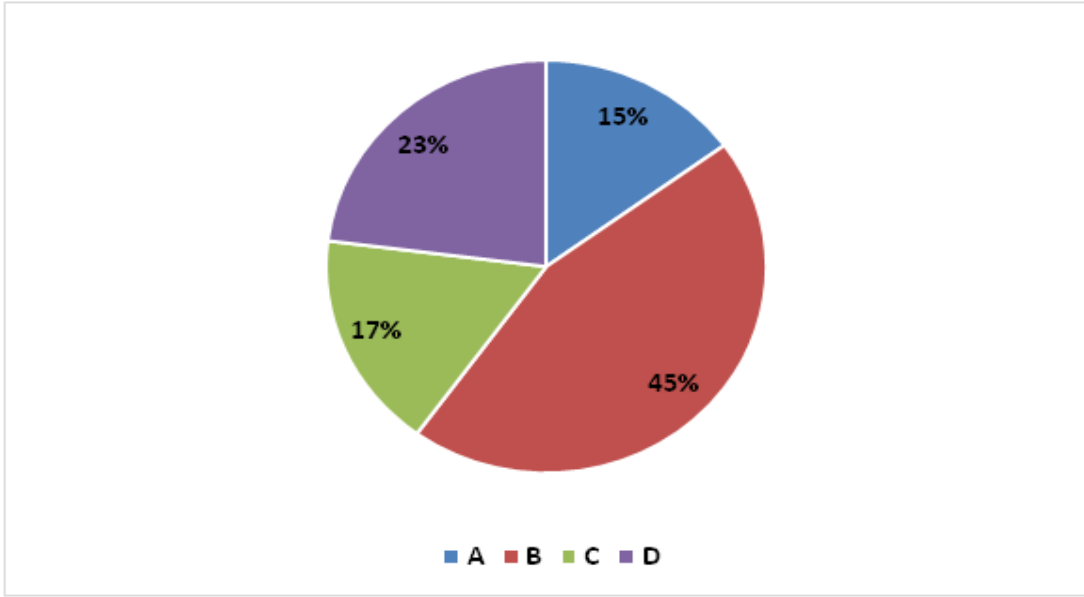
निर्देश (26-30): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

पाई चार्ट विभिन्न शहरों में लोगों की संख्या के प्रतिशत वार जनसंख्या वितरण का प्रतिनिधित्व करता है।

चार शहरों की कुल जनसंख्या = 150000

**Top 50 Data Interpretation and Caselet for IBPS RRB PO Pre 2021**

(Based on 01<sup>st</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version



निम्न तालिका विभिन्न शहरों में पुरुष और महिला के अनुपात और विभिन्न शहरों में शिक्षित पुरुष के प्रतिशत का प्रतिनिधित्व करती है।

	विभिन्न शहरों में पुरुष और महिला का अनुपात	विभिन्न शहरों में शिक्षित पुरुष का प्रतिशत
A	3: 2	80%
B	5: 4	60%
C	9: 8	54%
D	12: 11	90%

26) अगर शहर A में शिक्षित पुरुष और शिक्षित महिला का अनुपात 5: 4 है, तो शहर A में अशिक्षित महिलाओं की संख्या कितनी है?

- A.440
- B.360
- C.500
- D.760
- E.इनमे से को नहीं

27) शहर A के पुरुष और शहर D की महिला का अनुपात क्या है?

- A.9/11
- B.23/12
- C.11/15
- D.8/9
- E.21/11

28) यदि शहर B की पुरुष जनसंख्या का 20% शहर C में चली गयी और शहर C की महिला जनसंख्या का 30% शहर B में चली गयी तो शहर B में पुरुष व महिला का नया अनुपात क्या होगा?

- A.22:25
- B.21:17
- C.12:25
- D.25:28
- E.24:25

29) यदि नगर B के शिक्षित पुरुष और नगर C की अशिक्षित महिला का अनुपात 5: 2 है। शहर C में शहर की कुल महिला में से शिक्षित महिला का प्रतिशत क्या है?

- A.29%



**Top 50 Data Interpretation and Caselet for IBPS RRB PO Pre 2021**

(Based on 01<sup>st</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version

B.17%

C.28%

D.25%

E. इनमे से को नहीं

B.70%

C.65%

D.72%

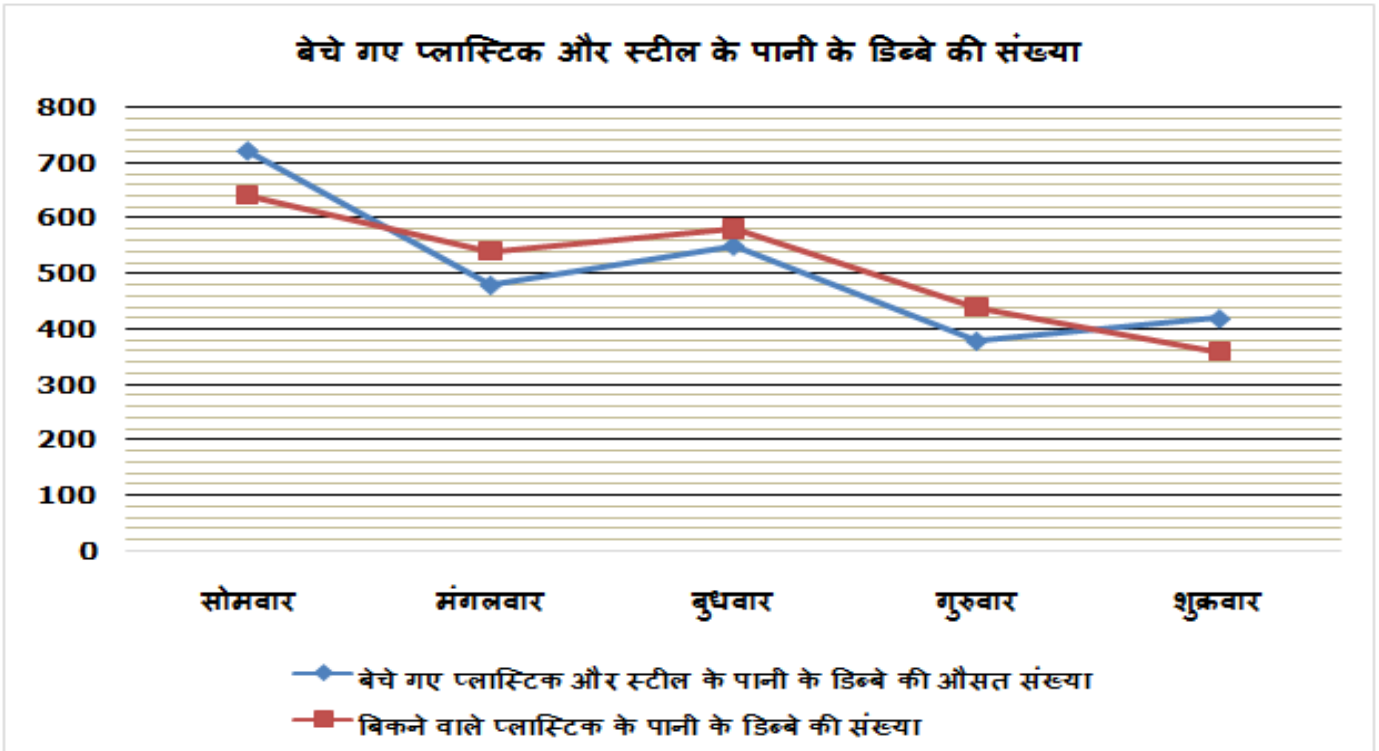
E.45%

30) शहर A में महिला की संख्या शहर D में पुरुष की संख्या की तुलना में कितने प्रतिशत अधिक/कम है?

A.50%

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

दिया गया रेखा ग्राफ पांच अलग-अलग दिनों (सोमवार, मंगलवार, बुधवार, गुरुवार और शुक्रवार) में बेचे गए दो अलग-अलग पानी के डिब्बे यानी प्लास्टिक और स्टील की औसत संख्या को दर्शाता है और पांच अलग-अलग दिनों में बेचे गए प्लास्टिक के पानी के डिब्बे की संख्या भी दी गई है।



## Top 50 Data Interpretation and Caselet for IBPS RRB PO Pre 2021

(Based on 01<sup>st</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version

31) यदि मंगलवार को बेचे गए कचरे और पानी के डिब्बे की औसत संख्या 1080 है और मंगलवार को बेचे जाने वाले प्लास्टिक और स्टील के कचरे के डिब्बे की संख्या का अनुपात 7:5 है। तो मंगलवार को बेचे गए स्टील के कचरे के डिब्बे की संख्या ज्ञात कीजिये?

- A.540
- B.520
- C.500
- D.560
- E.इनमें से कोई नहीं

32) एकसाथ बुधवार और गुरुवार को बेचे गए प्लास्टिक के पानी के डिब्बे की संख्या, एकसाथ बुधवार और गुरुवार को बेचे गए स्टील के पानी के डिब्बे की संख्या से कितनी अधिक/कम है?

- A.180 अधिक
- B.120 अधिक
- C.160 अधिक
- D.140 अधिक
- E.इनमें से कोई नहीं

33) मंगलवार और शुक्रवार को बेचे गए स्टील के पानी के डिब्बे की कुल संख्या में से, 33.33 प्रतिशत पानी के डिब्बे पुरुषों के लिए बेचे जाते हैं और फिर एकसाथ मंगलवार और शुक्रवार को महिलाओं के लिए बेचे जाने वाले स्टील के पानी के डिब्बे की संख्या ज्ञात कीजिए?

- A.450
- B.600
- C.150
- D.300
- E.इनमें से कोई नहीं

34) गुरुवार को बेचे गए प्लास्टिक और स्टील के पानी के डिब्बे की संख्या, सोमवार को बेचे गए स्टील के पानी के डिब्बे की संख्या से कितने प्रतिशत अधिक/कम है?

- A.18% कम
- B.10% कम
- C.12% कम
- D.5% कम
- E.इनमें से कोई नहीं

35) यदि शनिवार और बुधवार को बेचे गए स्टील के पानी के डिब्बे की संख्या का अनुपात 9:8 है और शनिवार को स्टील के पानी के 25% डिब्बे बिना बिके हुए हैं तो फिर शनिवार को बिना बिके हुए स्टील के पानी के डिब्बे की संख्या ज्ञात करें?

- A.175
- B.155
- C.195
- D.185
- E.इनमें से कोई नहीं

**निर्देश (36-40): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।**

एक कंपनी में कुल 3600 कर्मचारी हैं और प्रत्येक कर्मचारी को तमिल, अंग्रेजी और कन्नड़ में से कम से कम एक भाषा पसंद है। 7% कर्मचारी केवल तमिल पसंद करते हैं और 9% कर्मचारी तीनों भाषाओं को पसंद करते हैं। कुल कर्मचारियों का 18/25 कन्नड़ पसंद करते हैं। 56% कर्मचारी तमिल पसंद करते हैं। कुल कर्मचारियों का 3/25 तमिल और अंग्रेजी दोनों पसंद करता है लेकिन कन्नड़ पसंद नहीं करते हैं और

## Top 50 Data Interpretation and Caselet for IBPS RRB PO Pre 2021

(Based on 01<sup>st</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version

18% कर्मचारी अंग्रेजी और कन्नड़ दोनों पसंद करते हैं लेकिन तमिल पसंद नहीं करते हैं।

36) कितने कर्मचारी केवल एक भाषा पसंद करते हैं?

- A. 1188
- B. 1194
- C. 1200
- D. 1182
- E. इनमें से कोई नहीं

37) यदि अंग्रेजी पसंद करने वाले पुरुष से महिला कर्मचारियों की संख्या का अनुपात 5:7 है, तो कितनी महिला कर्मचारी अंग्रेजी पसंद करती हैं?

- A. 1010
- B. 1012
- C. 1008
- D. 1006
- E. 1004

38) केवल अंग्रेजी पसंद करने वाले कर्मचारियों की संख्या और तीनों भाषाओं को पसंद करने वाले कर्मचारियों की संख्या के बीच क्या अंतर है?

- A. 50
- B. 60
- C. 55
- D. 65
- E. इनमें से कोई नहीं

39) केवल अंग्रेजी पसंद करने वाले छात्रों की संख्या, तमिल पसंद नहीं करने वाले छात्रों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- A. 20.45%

B. 22.55%

C. 24.60%

D. 26.65%

E. 28.75%

40) कितने प्रतिशत कर्मचारी कम से कम दो भाषाओं को पसंद करते हैं?

- A. 63%
- B. 67%
- C. 69%
- D. 71%
- E. 61%

**निर्देश (41-45):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।  
स्कूल में 400 छात्र हैं उनमें से प्रत्येक तीन अलग-अलग विषयों जैसे कि जीव विज्ञान, रसायन विज्ञान और भौतिकी को पसंद करते हैं। स्कूल में केवल भौतिकी को पसंद करने वाले छात्रों की संख्या 85 है। छात्रों के 18.75% केवल रसायन विज्ञान को पसंद करते हैं। छात्रों के 5% सभी तीनों विषयों को पसंद करते हैं। जीव विज्ञान और भौतिकी दोनों को लेकिन रसायन विज्ञान को पसंद नहीं करने वाले छात्रों की संख्या, एक साथ सभी विषयों को पसंद करने वाले छात्रों की संख्या के बराबर है। स्कूल में केवल जीव विज्ञान को पसंद करने वाले छात्रों की संख्या 105 है। रसायन विज्ञान और भौतिकी दोनों को लेकिन जीव विज्ञान को पसंद नहीं करने वाले छात्रों की संख्या, जीव विज्ञान और भौतिकी दोनों को लेकिन रसायन विज्ञान को पसंद नहीं करने वाले छात्रों की संख्या की तुलना में 50% अधिक है। छात्रों के 6.25%

## Top 50 Data Interpretation and Caselet for IBPS RRB PO Pre 2021

(Based on 01<sup>st</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version

रसायन विज्ञान और जीव विज्ञान दोनों को लेकिन भौतिकी को पसंद नहीं करते हैं।

41) कम से कम दो विषयों को पसंद करने वाले छात्रों की संख्या और अधिक से अधिक एक विषय को पसंद करने वाले छात्रों की संख्या के बीच में क्या अंतर है?

- A.200
- B.220
- C.210
- D.230
- E.250

42) किसी भी विषय को पसंद नहीं करने वाले छात्रों की संख्या को ज्ञात कीजिये?

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

43) भौतिकी और रसायन विज्ञान दोनों को लेकिन जीव विज्ञान को पसंद नहीं करने वाले छात्रों की संख्या, केवल जीव विज्ञान को पसंद करने वाले छात्रों की कुल संख्या का लगभग कितने प्रतिशत है?

- A.26.57%
- B.27.57%
- C.24.57%
- D.28.57%
- E.30.57%

44) जीव विज्ञान और रसायन विज्ञान को लेकिन भौतिकी को पसंद नहीं करने वाले छात्रों की संख्या और केवल भौतिकी को पसंद करने वाले छात्रों की संख्या के बीच का अंतर क्या है?

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

45) जीव विज्ञान को पसंद करने वाले छात्रों की संख्या से रसायन विज्ञान को पसंद करने वाले छात्रों की संख्या का अनुपात क्या है?

- A.17:15
- B.14:9
- C.12:7
- D.15:11
- E.इनमें से कोई नहीं

**निर्देश (46-50):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। एक कंपनी में चार विभाग एचआर, आईटी, बिक्री और वित्त होते हैं। एचआर विभाग में पुरुष कर्मचारियों की संख्या, आईटी विभाग में महिला कर्मचारियों की संख्या की दोगुनी है। वित्त विभाग में महिला कर्मचारियों की संख्या, एचआर विभाग में महिला कर्मचारियों की संख्या का 50% है। वित्त विभाग में कर्मचारियों की कुल संख्या 360 है। बिक्री विभाग में पुरुष कर्मचारियों की संख्या, वित्त में महिला कर्मचारियों की संख्या से 60 अधिक है। आईटी विभाग में पुरुष कर्मचारियों की संख्या, वित्त विभाग के कर्मचारियों की कुल

## Top 50 Data Interpretation and Caselet for IBPS RRB PO Pre 2021

(Based on 01<sup>st</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version

संख्या के बराबर है। एचआर में कर्मचारियों की कुल संख्या, आईटी में कर्मचारियों की कुल संख्या से 80 अधिक है। बिक्री विभाग में महिला कर्मचारियों की संख्या, आईटी विभाग में पुरुष कर्मचारियों की संख्या का 50% है। बिक्री विभाग में पुरुष से महिला कर्मचारियों की संख्या 11: 9 है।

46) कंपनी में कर्मचारियों की कुल संख्या कितनी है?

- A.1800
- B.1600
- C.2000
- D.1400
- E.इनमें से कोई नहीं

47) आईटी में महिला कर्मचारियों की संख्या, बिक्री में कर्मचारियों की कुल संख्या की लगभग कितनी प्रतिशत है?

- A.20%
- B.25%
- C.30%
- D.35%
- E.इनमें से कोई नहीं

48) एक साथ सभी विभागों में पुरुष कर्मचारियों और महिला कर्मचारियों की कुल संख्या के बीच में क्या अंतर है?

- A.210
- B.220

- C.230
- D.240
- E.इनमें से कोई नहीं

49) वित्त विभाग में पुरुष कर्मचारियों की संख्या, एचआर में कर्मचारियों की कुल संख्या की लगभग कितनी प्रतिशत है?

- A.36%
- B.39%
- C.42%
- D.45%
- E.48%

50) बिक्री विभाग में पूर्वस्नातक से स्नातकोत्तर कर्मचारियों की संख्या का अनुपात 3: 2 है। बिक्री विभागों में 45% पुरुष कर्मचारी स्नातकोत्तर हैं। बिक्री विभाग में महिला स्नातकोत्तर कर्मचारियों की संख्या को ज्ञात कीजिए।

- A.59
- B.61
- C.63
- D.65
- E.67

### Answer With Explanation

1) उत्तर: B

आवश्यक प्रतिशत =  $(1200 + 1400)/(1800 + 1100) * 100$

$$= (2600/2900) * 100$$
$$= 89.65\%$$



**Top 50 Data Interpretation and Caselet for IBPS RRB PO Pre 2021****(Based on 01<sup>st</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version****2) उत्तर: C**

$$\begin{aligned} \text{आवश्यक औसत} &= (1000 + 1600 + 1400 + 1200 + \\ &1800)/5 \\ &= 7000/5 \\ &= 1400 \end{aligned}$$

**3) उत्तर: A**

$$\begin{aligned} \text{आवश्यक लाभ} &= (800 + 600 + 700 + 1400 + 1100) \\ &* 300 \\ &= 4600 * 300 \\ &= 1380000 \end{aligned}$$

**4) उत्तर: D**

$$\begin{aligned} \text{शनिवार को विक्रय की गई सूती साड़ियां} &= 140/100 * \\ &1800 = 2520 \\ \text{शनिवार को विक्रय की गई रेशमी साड़ियां} &= 120/100 * \\ &800 = 960 \\ \text{आवश्यक अंतर} &= (2520 + 960) - (1400 + 700) = \\ &3480 - 2100 = 1380 \end{aligned}$$

**5) उत्तर: C**

$$\begin{aligned} \text{रविवार को विक्रय की गई रेशमी साड़ियों की संख्या} &= \\ &13/11 * 7/13 * (1600 + 600) \\ &= 1400 \end{aligned}$$

**6) उत्तर: C**

$$\begin{aligned} \text{आवश्यक औसत} &= (4400 + 5200 + 3600)/3 \\ &= 13200/3 \\ &= 4400 \end{aligned}$$

**7) उत्तर: A**

$$\begin{aligned} \text{आवश्यक प्रतिशत} &= (6200 + 3400)/(3200 + 7400) * \\ &100 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= (9600/10600) * 100 \\ &= 90.5\% \end{aligned}$$

**8) उत्तर: D**

$$\begin{aligned} \text{आवश्यक अनुपात} &= (4400 + 3600):(3400 + 4600) \\ &= 8000:8000 \\ &= 1:1 \end{aligned}$$

**9) उत्तर: B**

$$\begin{aligned} \text{आवश्यक अंतर} &= (7400 + 5800) - (5000 + 4600) = \\ &13200 - 9600 = 3600 \end{aligned}$$

**10) उत्तर: E**

$$\begin{aligned} \text{गुरुवार और शुक्रवार को विक्रय किए गए स्नानघर वॉल पेपर} \\ \text{की संख्या} &= 6/13 * 5200 + 8/17 * 6800 \\ &= 2400 + 3200 \\ &= 5600 \end{aligned}$$

**11) उत्तर: C**

$$\begin{aligned} \text{विक्रेता C के द्वारा विक्रय किए गए गैर-दोषपूर्ण कांच के कपों} \\ \text{की संख्या} &= 90/100 * 620 = 558 \\ \text{विक्रेता C के द्वारा विक्रय किए गए गैर-दोषपूर्ण प्लास्टिक के} \\ \text{कपों की संख्या} &= 80/100 * (950 - 620) = 264 \\ \text{विक्रेता C के द्वारा विक्रय किए गए गैर-दोषपूर्ण कपों की} \\ \text{संख्या} &= 558 + 264 = 822 \end{aligned}$$

**12) उत्तर: C**

$$\begin{aligned} \text{विक्रेता B के द्वारा विक्रय किए गए कांच के कपों की संख्या} &= \\ &480 \\ \text{विक्रेता D के द्वारा विक्रय किए गए लाल रंग के प्लास्टिक के} \\ \text{कपों की संख्या} &= (100 - 80)/100 * 480 = 96 \end{aligned}$$

**13) उत्तर: B**

**Top 50 Data Interpretation and Caselet for IBPS RRB PO Pre 2021****(Based on 01<sup>st</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version**

E के द्वारा विक्रय किए गए कुल कप = 520

E के द्वारा विक्रय किए गए काले कपों की संख्या =  $5/13 * 520 = 200$

विक्रेता E के द्वारा विक्रय किए गए सफेद कपों की संख्या =  $8/13 * 520 = 320$

आवश्यक अंतर =  $320 - 200 = 120$

**14) उत्तर: B**

विक्रेता A के द्वारा विक्रय किए गए प्लास्टिक के कपों की संख्या =  $920 - 714 = 206$

विक्रेता C के द्वारा विक्रय किए गए कपों की कुल संख्या = 950

आवश्यक% =  $206/950 * 100 = 22\%$

**15) उत्तर: A**

एक साथ विक्रेताओं A, C और E के द्वारा विक्रय किए गए कांच के कपों की संख्या =  $714 + 620 + 215 = 1549$

एक साथ B और D के द्वारा विक्रय किए गए प्लास्टिक के कपों की संख्या =  $(840 - 480) + (720 - 490) = 360 + 230 = 590$

आवश्यक अनुपात = 1549: 590

**16) उत्तर: B**

कार्यालय A में कुल कर्मचारी =  $250 + 320 + 380 + 420 + 400 = 1770$

कार्यालय C में कुल कर्मचारी =  $400 + 380 + 320 + 400 + 510 = 2010$

आवश्यक% =  $(2010 - 1770)/2010 * 100 = 11.9\% \approx 12\%$

**17) उत्तर: C**

कार्यालय B में कुल कर्मचारी =  $360 + 380 + 300 + 300 + 490 = 1830$

कार्यालय D में कुल कर्मचारी =  $520 + 420 + 480 + 500 + 540 = 2460$

आवश्यक अनुपात = 1830: 2460 = 61: 82

**18) उत्तर: C**

आवश्यक औसत =  $(250 + 360 + 400 + 520 + 200 + 250)/6 = 330$

**19) उत्तर: D**

2016 में कुल कर्मचारी =  $250 + 360 + 400 + 520 + 200 + 250 = 1980$

2020 में कुल कर्मचारी =  $400 + 490 + 510 + 540 + 350 + 370 = 2660$

आवश्यक अंतर =  $2660 - 1980 = 680$

**20) उत्तर: A**

कार्यालय E में कर्मचारियों की कुल संख्या =  $200 + 290 + 300 + 380 + 350 = 1520$

कार्यालय F में कर्मचारियों की कुल संख्या =  $250 + 250 + 320 + 390 + 370 = 1580$

आवश्यक% =  $(1580 - 1520)/1520 * 100 = 4\%$  अधिक

**21) उत्तर: B**

आवश्यक औसत =  $(250 + 180 + 320 + 250 + 150)/5 = 230$

**22) उत्तर: A**

2014 में बेची गई कारों की संख्या =  $80/100 * (100 + 110 + 250 + 130 + 320) = 728$

**23) उत्तर: D**

आवश्यक प्रतिशत =  $(250 - 180)/180 * 100 = 38.89\%$

**Top 50 Data Interpretation and Caselet for IBPS RRB PO Pre 2021****(Based on 01<sup>st</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version****24) उत्तर: A**आवश्यक प्रतिशत =  $350/150 * 100 = 233.33\%$ **25) उत्तर: B**E द्वारा बेची गई कारों की संख्या =  $220 + 200 + 160 + 320 + 100 = 1000$ D द्वारा बेची गई कारों की संख्या =  $200 + 170 + 300 + 130 + 350 = 1150$ अंतर =  $1150 - 1000 = 150$ **26) उत्तर: B**शहर A में शिक्षित पुरुष =  $15/100 \times 150000 \times 3/5 \times 80/100 = 10800$ 

अनुपात 5: 4,

5 = 10800

1 = 2160

4 = 8640 है

शहर A में शिक्षित महिला की संख्या = 8640

शहर A में महिलाओं की कुल संख्या =  $15/100 \times 150000 \times 2/5 = 9000$ शहर A में अशिक्षित महिलाओं की संख्या =  $9000 - 8640 = 360$ **27) उत्तर: A**

शहर A के पुरुष का अनुपात / शहर D की महिला का अनुपात

 $= (15/100 \times 150000 \times 3/5) \div (23/100 \times 150000 \times 11/23) = 9:11$ **28) उत्तर: D**शहर B में पुरुषों की कुल संख्या =  $45/100 \times 150000 \times 5/9 = 37500$ शहर B में महिलाओं की कुल संख्या =  $45/100 \times 150000 \times 4/9 = 30000$ शहर C में महिलाओं की कुल संख्या =  $17 / 100 \times 150000 \times 8/17 = 12000$ स्थानांतरगमन के बाद शहर B में रह गई पुरुष आबादी =  $4/5 \times 37500 = 30000$ स्थानांतरगमन के बाद शहर C से शहर B में शेष महिला आबादी =  $3600 + 30000 = 33600$ टाउन B में पुरुष से महिला का नया अनुपात =  $30000/33600 = 25: 28$ **29) उत्तर: D**शहर में शिक्षित पुरुष B =  $(150000 \times 45/100) \times (5/9) \times 60/100 = 22500$ 

5: 2 के अनुपात से

5 = 22500

1 = 4500 रु

2 = 9000

तो, शहर C में अशिक्षित महिलाओं की संख्या = 9000

शहर C में महिलाओं की कुल संख्या =  $150000 \times 17/100 \times 8/17 = 12000$ शहर C में शिक्षित महिला की संख्या =  $12000 - 9000 = 3000$ शहर C में कुल महिला में से शिक्षित महिला का प्रतिशत =  $3000/12000 \times 100 = 25\%$ **30) उत्तर: A**शहर A में महिला =  $15/100 \times 150000 \times 2/5 = 9000$ शहर D में पुरुष =  $23/100 \times 150000 \times 12/23 = 18000$ प्रतिशत कम =  $9000/18000 \times 100 = 50\%$ **31) उत्तर: C**

**Top 50 Data Interpretation and Caselet for IBPS RRB PO Pre 2021**

**(Based on 01<sup>st</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version**

मंगलवार को बेचे गए कूड़ेदानों की संख्या =  $1080 \times 2 -$

$$960 = 1200$$

मंगलवार को बेचे गए स्टील कूड़ेदानों की संख्या

$$= 1200 \times 5 / 12 = 500$$

**32) उत्तर: A**

बुधवार और गुरुवार को बिकने वाले प्लास्टिक के पानी के डिब्बे की संख्या =  $580 + 440 = 1020$

बुधवार को बिकने वाले स्टील के पानी के डिब्बे की संख्या

$$= 550 \times 2 - 580 = 520$$

गुरुवार को बिकने वाले स्टील के पानी के डिब्बे की संख्या

$$= 380 \times 2 - 440 = 320$$

बुधवार और गुरुवार को बेचे गए स्टील के पानी के डिब्बे की संख्या =  $520 + 320 = 840$

अभीष्ट अंतर =  $1020 - 840 = 180$  अधिक

**33) उत्तर: B**

मंगलवार को बिकने वाले स्टील के पानी के डिब्बे की संख्या

$$= 480 \times 2 - 540 = 420$$

शुक्रवार को बिकने वाले स्टील के पानी के डिब्बे की संख्या

$$= 420 \times 2 - 360 = 480$$

मंगलवार और शुक्रवार को बिकने वाले स्टील के पानी के

डिब्बे की संख्या =  $420 + 480 = 900$

मंगलवार और शुक्रवार को महिलाओं के लिए बेचे गए स्टील

के पानी के डिब्बे की संख्या =  $900 \times 2 / 3 = 600$

**34) उत्तर: D**

गुरुवार को बिकने वाले प्लास्टिक और स्टील के पानी के

डिब्बे की संख्या =  $380 \times 2 = 760$

सोमवार को बिकने वाले स्टील के पानी के डिब्बे की संख्या

$$= 720 \times 2 - 640 = 800$$

अभीष्ट प्रतिशत =  $(760 - 800) / 800 \times 100 = -40 / 8 = 5\%$  कम

**35) उत्तर: C**

बुधवार को स्टील के पानी के डिब्बे की संख्या =  $550 \times 2 -$

$$580 = 520$$

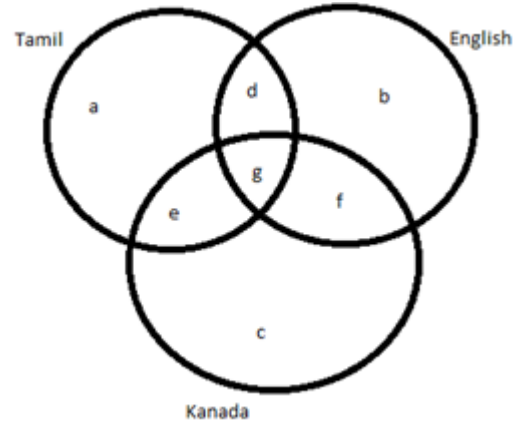
शनिवार को बिकने वाले स्टील के पानी के डिब्बे की संख्या

$$= 520 \times 9 / 8 = 585$$

शनिवार को बिना बिके हुए स्टील के पानी के डिब्बे की संख्या

$$= 585 / 3 = 195$$

**निर्देश (36-40):**



$$g = 9/100 \times 3600 = 324$$

$$a = 7/100 \times 3600 = 252$$

$$g + f + e + c = 18/25 \times 3600 = 2592$$

$$a + d + g + e = 56/100 \times 3600 = 2016$$

$$d = 3/25 \times 3600 = 432$$

$$f = 18/100 \times 3600 = 648$$

$$e = 2016 - 252 - 432 - 324 = 1008$$

$$c = 2592 - 1008 - 648 - 324 = 612$$

$$b = 3600 - 2016 - 612 - 648 = 324$$

**36) उत्तर: A**

$$a + b + c = 324 + 612 + 252$$

$$= 1188$$

**37) उत्तर: C**

अंग्रेजी पसंद करने वाले कर्मचारियों की संख्या =  $432 +$

$$324 + 648 + 324 = 1728$$

**Top 50 Data Interpretation and Caselet for IBPS RRB PO Pre 2021**

**(Based on 01<sup>st</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version**

अंग्रेजी पसंद करने वाली महिला कर्मचारियों की संख्या =  
 $7/12 * 1728 = 1008$

**38) उत्तर: E**

अंतर =  $324 - 324 = 0$

**39) उत्तर: A**

अभीष्ट % =  $324 / (324 + 612 + 648) * 100$   
 $= 20.45\%$

**40) उत्तर: B**

अभीष्ट % =  $(432 + 1008 + 648 + 324) / 3600 * 100$   
 $= 67\%$

**41) उत्तर: C**

केवल जीव विज्ञान को पसंद करने वाले छात्रों की संख्या =  
105

केवल भौतिकी को पसंद करने वाले छात्रों की संख्या = 85

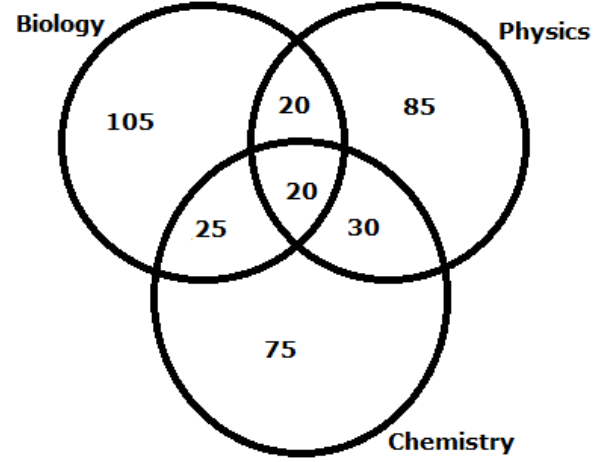
केवल रसायन विज्ञान को पसंद करने वाले छात्रों की संख्या =  
 $18.75/100 * 400 = 75$

सभी तीनों विषयों को पसंद करने वाले छात्रों की संख्या =  
 $5/100 * 400 = 20$

रसायन विज्ञान और जीव विज्ञान दोनों को लेकिन भौतिकी को पसंद नहीं करने वाले छात्रों की संख्या =  $6.25 / 100 * 400 = 25$

जीवविज्ञान और भौतिकी दोनों को लेकिन रसायन विज्ञान को पसंद नहीं करने वाले छात्रों की संख्या = 20

भौतिकी और रसायन विज्ञान दोनों को लेकिन जीव विज्ञान को पसंद नहीं करने वाले छात्रों की संख्या =  $150/100 * 20 = 30$



कम से कम 2 विषयों को पसंद करने वाले छात्रों की संख्या =  
 $20 + 25 + 30 + 20 = 95$

किसी भी विषय को पसंद नहीं करने वाले छात्रों की संख्या =  
 $400 - (105 + 20 + 20 + 25 + 85 + 30 + 75) = 40$

अधिक से अधिक एक विषय को पसंद करने वाले छात्रों की संख्या =  $105 + 85 + 75 + 40 = 305$

अंतर =  $305 - 95 = 210$

**42) उत्तर: B**

किसी भी विषय को पसंद नहीं करने वाले छात्रों की संख्या =  
 $400 - (105 + 20 + 20 + 25 + 85 + 30 + 75) = 40$

**43) उत्तर: D**

आवश्यक प्रतिशत =  $30/105 * 100 = 28.57\%$

**44) उत्तर: B**

अंतर =  $85 - 25 = 60$

**45) उत्तर: A**

आवश्यक अनुपात =  $(105 + 20 + 20 + 25) : (20 + 30 + 25 + 75)$   
 $= 170 : 150$   
 $= 17 : 15$



## Top 50 Data Interpretation and Caselet for IBPS RRB PO Pre 2021

(Based on 01<sup>st</sup> Aug 2021 Exam) – Hindi Version

### 46) उत्तर: A

आईटी विभाग में पुरुष कर्मचारियों की संख्या = 360

बिक्री विभाग में महिला कर्मचारियों की संख्या =  $360 * \frac{50}{100} = 180$

बिक्री विभाग में पुरुष कर्मचारियों की संख्या =  $11/9 * 180$

= 220

वित्त विभाग में महिला कर्मचारियों की संख्या =  $220 - 60$

= 160

वित्त विभाग में पुरुष कर्मचारियों की संख्या =  $360 - 160 =$

200

एचआर विभाग में महिला कर्मचारियों की संख्या =  $100/50$

$* 160 = 320$

आईटी विभाग में महिला कर्मचारियों की संख्या =  $x$

एचआर विभाग में पुरुष कर्मचारियों की संख्या =  $2x$

$2x + 320 - (x + 360) = 80$

$x = 120$

आईटी विभाग में महिला कर्मचारियों की संख्या = 120

एचआर विभाग में पुरुष कर्मचारियों की संख्या =  $2 * 120 =$

240

एचआर विभाग में कर्मचारियों की कुल संख्या =  $240 + 320$

= 560

आईटी विभाग में कर्मचारियों की संख्या =  $360 + 120 =$

480

बिक्री विभाग में कर्मचारियों की संख्या =  $220 + 180 =$

400

कर्मचारियों की कुल संख्या =  $560 + 480 + 400 + 360$

= 1800

### 47) उत्तर: C

आवश्यक प्रतिशत =  $120/400 * 100 = 30\%$

### 48) उत्तर: D

कुल पुरुष कर्मचारी =  $240 + 360 + 220 + 200 = 1020$

कुल महिला कर्मचारी =  $320 + 120 + 180 + 160 = 780$

अंतर =  $1020 - 780 = 240$

### 49) उत्तर: A

आवश्यक प्रतिशत =  $200/560 * 100 = 36\%$

### 50) उत्तर: B

बिक्री विभाग में स्नातकोत्तर कर्मचारियों की संख्या =  $2/5 *$

$400 = 160$

स्नातकोत्तर पुरुष कर्मचारियों की संख्या =  $45/100 * 220 =$

99

स्नातकोत्तर महिला कर्मचारियों की संख्या =  $160 - 99 = 61$

Top 50 Data Interpretation and Caselet for IBPS RRB PO Pre 2021

(Based on 01<sup>st</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 PO Prelims Test Series 2021](#)

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