

# 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



**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



**Enroll now**

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

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

Note: You can also take this Memory Based Questions asked in IBPS RRB Clerk Pre 2021 Exam Held on 08<sup>st</sup> Aug as Online Mock Test, [Click Here to Take Online Mock Test](#)

### Reasoning Ability

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

आठ व्यक्ति- A, B, C, D, E, F, G और H एक रेखिक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। जरूरी नहीं कि सभी सूचनाएं इसी क्रम में हों।

E पंक्ति के अंत में बैठा है। E और H के बीच केवल पांच व्यक्ति बैठे हैं। H और D के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। B, D के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। B और E निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। G, A के तत्काल दायें बैठा है। G और B के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी A और C के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या है।

1) C के बाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- a) B
- b) E
- c) A
- d) G
- e) दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

2) निम्नलिखित में से कौन B के दायें बैठा है?

- I) H
  - II) F
  - III) G
  - IV) A
- a) केवल (I) और (II)
  - b) केवल (I) और (IV)
  - c) केवल (I) और (III)
  - d) केवल (II) और (IV)
  - e) सभी (I), (II), (III) और (IV)

3) यदि C का एक पड़ोसी B है, तो दूसरा कौन है?

- a) F
- b) E
- c) G
- d) A
- e) D

4) G और H के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- a) दो
- b) तीन
- c) चार
- d) पांच
- e) एक

5) यदि सभी व्यक्तियों को बाएं छोर से वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने व्यक्ति अपने स्थान पर अपरिवर्तित रहते हैं?

- a) तीन
- b) दो
- c) एक
- d) कोई नहीं
- e) तीन से अधिक

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

**2 © \$ 1 4 3 A = G I L 9 5 # K M + @ E 5**

6) ऐसे कितने स्वर हैं जिनके तत्काल बाद एक संख्या आती है?

- a) एक  
 b) तीन  
 c) दो  
 d) चार  
 e) कोई नहीं

7) निम्नलिखित श्रृंखला में अगला तत्व ज्ञात कीजिए?

2\$3, =I5, M@\*, ?

- a) HJ0  
 b) HJ₹  
 c) ^%0  
 d) !0₹  
 e) इनमें से कोई नहीं

8) निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार दी गई व्यवस्था के अनुसार एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

- a) 2©\$  
 b) A=l  
 c) L9#  
 d) +@5  
 e) \*O^

9) बायें छोर से 12 वें तत्व के दायीं ओर 15 वां तत्व कौन सा है ?

- a) #  
 b) H  
 c) J  
 d) !

e) ₹

10) कितने अक्षर के तत्काल पहले और बाद में एक प्रतीक हैं?

- a) तीन  
 b) दो  
 c) एक  
 d) चार  
 e) कोई नहीं

दिशा-निर्देश (11-15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।  
 आठ व्यक्ति- L, M, N, O, P, Q, R, और S एक वृत्ताकार मेज पर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। जरूरी नहीं कि सभी जानकारी इसी क्रम में हों।

N, S के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। S और M के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। P, M के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। P और M के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी M और L के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या है। O, R के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q और O निकटतम पड़ोसी नहीं हैं।

11) निम्नलिखित में से कौन N के तत्काल बायें बैठा है?

- a) P  
 b) R  
 c) M  
 d) O  
 e) L

12) यदि एक निश्चित तरीके से S, O से संबंधित है और M, P से संबंधित है। तो निम्नलिखित में से कौन N से संबंधित है ?

- a) R

- b) M  
c) O  
d) L  
e) उपरोक्त में से कोई नहीं

13) निम्नलिखित में से कौन M के विपरीत बैठा है?

- a) R  
b) P  
c) N  
d) Q  
e) L

14) Q के सन्दर्भ में L का स्थान क्या है?

- a) बाएं से दूसरा  
b) तत्काल दायें  
c) बायें से तीसरा  
d) दायें से दूसरा  
e) तत्काल बाएं

15) S के दाईं ओर गिनने पर S और R के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- a) एक  
b) दो  
c) तीन  
d) चार  
e) कोई नहीं

निर्देश (16-20): निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, विभिन्न तत्वों के बीच संबंध को दो निष्कर्षों के बाद दिए गए कथनों में

दिखाया गया है। वह निष्कर्ष ज्ञात कीजिए जो तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

16) कथन:

$$J \leq I \geq K > L \leq N > G = O < Q$$

निष्कर्ष:

I.  $I \leq Q$

II.  $L < I$

- a) कोई अनुसरण नहीं करता है  
b) केवल I अनुसरण करता है  
c) केवल II अनुसरण करता है  
d) I और II दोनों अनुसरण करते हैं  
e) या तो I या II अनुसरण करता है

17) कथन:

$$X \leq Y = Z < W \geq V = U$$

I.  $W \geq U$

II.  $Z \geq X$

- a. केवल I अनुसरण करता है  
b. I और II दोनों अनुसरण करते हैं  
c. या तो I या II अनुसरण करता है  
d. केवल II अनुसरण करता है  
e. इनमें से कोई नहीं

18) कथन:

$$F \leq A < S > Z \geq P \geq B = R < D$$

निष्कर्ष:

I.  $R < S$

II.  $A < P$

- a) कोई अनुसरण नहीं करता है  
b) केवल I अनुसरण करता है

- c) केवल II अनुसरण करता है  
d) I और II दोनों अनुसरण करते हैं  
e) या तो I या II अनुसरण करता है

**19) कथन:**

$$I = J < M = L \geq K = N$$

I.  $N \leq I$

II.  $L > N$

- a. केवल I अनुसरण करता है  
b. न तो I और न ही II अनुसरण करता है  
c. I और II दोनों अनुसरण करते हैं  
d. केवल II अनुसरण करता है  
e. इनमें से कोई नहीं

**20) कथन:**

$$N \geq P = S > T = I; M < H \leq G < I;$$

**निष्कर्ष:**

I.  $M < P$

II.  $N \geq G$

- a. यदि केवल I अनुसरण करता है।  
b. यदि केवल II अनुसरण करता है।  
c. यदि या तो I या II अनुसरण करता है।  
d. यदि न तो I और न ही II अनुसरण करता है।  
e. यदि I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

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

सात बॉक्स - A, B, C, P, R, S और Z को एक के ऊपर एक स्टैक में रखा गया है। सबसे निचले शेल्फ को एक के रूप में गिना जाता है और सबसे ऊपर वाले शेल्फ को सात के रूप में गिना जाता है। जरूरी नहीं कि सभी सूचनाएं इसी क्रम में हों।

बॉक्स A को बॉक्स B के आसन्न रखा गया है। B और C के बीच केवल दो बॉक्स हैं। बॉक्स C, बॉक्स B और बॉक्स A के नीचे रखा गया है। बॉक्स S को बॉक्स R के तत्काल ऊपर रखा गया है, कोई भी बॉक्स, बॉक्स A के नीचे नहीं रखा गया है। बॉक्स P और बॉक्स Z, बॉक्स B के नीचे रखा गया है। बॉक्स R के ऊपर रखे गए बक्सों की संख्या, बॉक्स Z के नीचे रखे गए बक्सों की संख्या के समान है।

**21) निम्नलिखित में से कौन सा बॉक्स, C के तत्काल ऊपर रखा गया है?**

- a) बॉक्स R  
b) बॉक्स B  
c) बॉक्स S  
d) बॉक्स Z  
e) बॉक्स P

**22) बॉक्स A के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं?**

- a) तीन  
b) दो  
c) चार  
d) पांच  
e) एक

**23) निम्नलिखित में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?**

- a) SA  
b) RB  
c) PC  
d) AP  
e) CR

24) बॉक्स P निम्नलिखित में से कौन से शेल्फ पर रखा है?

- a) चौथा
- b) पांचवां
- c) तीसरा
- d) दूसरा
- e) छठा

25) यदि सभी बक्सों को ऊपर से वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने बॉक्स उनके स्थान पर अपरिवर्तित रहते हैं?

- a) कोई नहीं
- b) तीन
- c) दो
- d) एक
- e) तीन से अधिक

निर्देश (26- 28): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें-

एक परिवार में सात सदस्य- A, B, C, D, E, F, और G और दो विवाहित जोड़े हैं। C, G की भाभी है, या इसके विपरीत (vice versa)। A, F का पिता है। G, D की इकलौती पुत्री है। B, C का ससुर है। E और A भाई-बहन हैं। F, G की भतीजी है। E अविवाहित है। C का कोई भाई-बहन नहीं है।

26) निम्नलिखित में से कौन F की माता है?

- A.G
- B.C
- C.D

D.E

E.उपरोक्त में से कोई नहीं

27) E के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A.E और C विवाहित जोड़े हैं
- B.E, C का बेटा है
- C.E, G के पिता है
- D.E, C का जीजा/साला है
- E.सभी सत्य है

28) निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित समूह पर आधारित हैं। कौन सा समूह से संबंधित नहीं है ?

- A.B
- B.C
- C.G
- D.D
- E.F

निर्देश (29-32): निम्नलिखित कथनों का अध्ययन करें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों की परवाह किए बिना दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

29) कथन

केवल कुछ ही इलिप्स (ellipse) नॉनगन (nonagon) हैं सभी नॉनगन (nonagon) समचतुर्भुज (rhombus) है कुछ समचतुर्भुज (rhombus) डेकागन (decagon) है निष्कर्ष

- I. कोई नॉनगन (nonagon) डेकागन (decagon) नहीं है
- II. सभी डेकागन (decagon) कभी भी नॉनगन (nonagon) नहीं हो सकते हैं

a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

- b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  
c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।  
d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।  
e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

**30) कथन:**

कुछ माउस (mouse) कीबोर्ड (keyboard) है  
सभी कीबोर्ड (keyboard) लैपटॉप (laptop) हैं  
केवल कुछ ही लैपटॉप (laptop) सीपीयू (CPU) हैं

**निष्कर्ष:**

- I. सभी कीबोर्ड (keyboard) सीपीयू (CPU) हो सकते हैं  
II. कुछ माउस (mouse) लैपटॉप (laptop) है  
A. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
B. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
C. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं  
D. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है  
E. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है

**31) कथन:**

केवल टैबलेट (tablet) ही मोबाइल (mobile) है  
कुछ टैबलेट (tablet) लैपटॉप (laptop) है  
केवल कुछ ही लैपटॉप (laptop) कंप्यूटर (computer) हैं

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ लैपटॉप (laptop) मोबाइल (mobile) हो सकते हैं  
II. कुछ लैपटॉप (laptop) कंप्यूटर (computer) नहीं है  
A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
C. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है  
D. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है  
E. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

**32) कथन**

केवल कुछ ही माउस (mouse) बैट (bat) हैं  
कोई बैट (bat) काउ (cow) नहीं है  
कुछ काउ (cow) गोट (goat) है

**निष्कर्ष**

- I. कुछ गोट (goat) माउस (mouse) है  
II. सभी गोट (goat) के बैट (bat) होने की संभावना है  
a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।  
b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  
c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।  
d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।  
e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

**निर्देश (33 - 37): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें-**

छह व्यक्ति- P, Q, R, S, T, और U एक ही वर्ष के तीन अलग-अलग महीनों- अप्रैल, मई और जून की दो अलग-अलग तिथियों या तो 15 या 18 पर सेमिनार में भाग ले रहे हैं। जरूरी नहीं कि सभी जानकारी इसी क्रम में हों।

T, Q से दो व्यक्तियों पहले भाग लेता है। Q, महीने की विषम संख्या वाली तारीख को भाग लेता है। T से पहले भाग लेने वाले व्यक्तियों की संख्या, U के बाद भाग लेने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। S, P से तत्काल पहले भाग लेता है। R, T के आसन्न भाग नहीं लेता है।

**33) निम्नलिखित में से कौन R के तत्काल पहले भाग लेता है?**

- a) S  
b) P

c) T

d) U

e) Q

34) निम्नलिखित में से कौन 15 अप्रैल को भाग लेता है?

a) R

b) U

c) T

d) P

e) S

35) निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

I. T सम संख्या वाली तिथि पर भाग लेता है

II. Q, S के तत्काल पहले भाग लेता है

III. P और T अलग-अलग महीनों में भाग लेते हैं

IV. S उस महीने में भाग लेता है जिसमें दिनों की संख्या सम होती है

a) केवल I और III

b) केवल III और IV

c) केवल II और III

d) केवल II और IV

e) इनमें से कोई नहीं

36) निम्नलिखित में से किस महीने और तारीख को U सेमिनार में भाग लेता है?

a) 15 जून

b) 18 जून

c) 15 मई

d) 18 मई

e) 15 अप्रैल

37) T के बाद कितने व्यक्ति सेमिनार में भाग ले रहे हैं?

a) एक

b) दो

c) तीन

d) चार

e) कोई नहीं

38) यदि शब्द "BROWNIE" के सभी अक्षरों को बाएं छोर से वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दायें छोर से दूसरे स्थान पर है?

a) O

b) R

c) N

d) E

e) W

39) संख्या "3614729" में अंकों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अंक हैं जितने कि संख्या श्रृंखला में उनके बीच हैं? (आगे और पीछे दोनों दिशा)

a) छह

b) सात

c) पांच

d) सात से अधिक

e) चार

40) एक निश्चित कूट भाषा में, यदि "FRIED" को "QEJCF" लिखा जाता है और "PLANT" को "KOBMS" लिखा जाता है, तो उस कोड भाषा में "SHOWN" को कैसे लिखा जाएगा?



- a) HSPMV
- b) GRPMV
- c) GRPOV
- d) TGPMX
- e) TRPMX

### Quantitative Aptitude

निर्देश (41-45): निम्नलिखित संख्या श्रेणी में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

41) 7, 3.5, 3.5, 7, 28, ?

- a) 224
- b) 228
- c) 232
- d) 248
- e) 245

42) 6, 5, 9, 26, ?, 514

- a) 52
- b) 104
- c) 103
- d) 56
- e) 98

43) 6, 10, 15, 22, 32, ?

- a) 46
- b) 48
- c) 50
- d) 52

e) 56

44) 3, 17, 45, 87, ?, 213

- a) 125
- b) 143
- c) 147
- d) 137
- e) 153

45) 9, 4, 24, 19, 39, ?

- a) 32
- b) 30
- c) 34
- d) 36
- e) 38

निर्देश (46-57): निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए।

46.  $4^8 \div 256 \times 64 \div 4^3 \times 4 = 16 \times 4^?$

- A.7
- B.3
- C.2
- D.5
- E. इनमें से कोई नहीं

47.  $(24 * \sqrt{169}) * 15 = ? * \sqrt{1296}$

- A.160
- B.120
- C.180
- D.110

E.130

48.  $(14^3 * 5) \div 28 = ? - (13 * 30)$

A.680

B.730

C.780

D.820

E.880

49. 12. 240 का 5%+ 320 का 37.5%+ 400 का 62.5% = ?

A.400

B.420

C.450

D.480

E.360

50.  $24^2 - 19^2 = ? * 12 - 17^2$

A.49

B.45

C.41

D.42

E.44

51)  $57 * 22 + 38 * 18 = ? * 19$

a) 107

b) 100

c) 102

d) 104

e) 108

52)  $(1587 \div \sqrt{4761}) * (1209 \div \sqrt{8649}) = ?$

a) 283

b) 287

c) 299

d) 295

e) 301

53) 420 का 45% + 220 का 120% = ?

a) 453

b) 458

c) 461

d) 467

e) 472

54)  $\sqrt{4489} + \sqrt{1849} - \sqrt{841} = ?^2$

a) 7

b) 5

c) 8

d) 6

e) 9

55)  $26 * 23 - 13 * 19 = ? + 7 * 12$

a) 267

b) 232

c) 248

d) 236

e) 240

56)  $(2324 \div 73) * (1095 \div 83) = ? * 35$

- a) 17
- b) 11
- c) 15
- d) 18
- e) 12

57) 420 का 65%– 240 का 85% = ?

- a) 62
- b) 66
- c) 64
- d) 69
- e) 72

58) x लीटर तेल 90 रुपये प्रति लीटर और 60 लीटर पानी (x + 10) रुपये प्रति लीटर है। यदि तेल और पानी के मिश्रण को 48 रुपये प्रति लीटर के हिसाब से बेचा जाए तो कुल 60% का लाभ होता है। तो x का मान ज्ञात कीजिए?

- a) 12
- b) 15
- c) 10
- d) 18
- e) 20

59) कार A चेन्नई से सुबह 8 बजे बेंगलोर की ओर चलती है और कार B बेंगलोर से चेन्नई की ओर 8 बजे चलती है। यदि चेन्नई और बेंगलोर के बीच की दूरी 960 किमी है और वे

शाम 4 बजे मिलते हैं और कार B कार A से 192 किमी अधिक दूरी तय करती है। तो कार A की गति ज्ञात कीजिए?

- a) 36 किमी/घंटा
- b) 45 किमी/घंटा
- c) 40 किमी/घंटा
- d) 48 किमी/घंटा
- e) 52 किमी/घंटा

60) वस्तु के अंकित मूल्य से लागत मूल्य का अनुपात 7:5 है। यदि दुकानदार 20% और 450 रुपये की लगातार दो छूट देता है जबकि उसे 4.5% का लाभ मिलता है। तो वस्तु का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए?

- a) 6240 रुपये
- b) 6270 रुपये
- c) 6300 रुपये
- d) 6330 रुपये
- e) इनमें से कोई नहीं

61) A और B की आयु का अनुपात 5:4 है। 8 वर्ष बाद, B और C की आयु का अनुपात 3:1 है। A और C की आयु के बीच का अंतर 31 वर्ष है। तो 6 वर्ष बाद C की आयु ज्ञात कीजिये?

- a) 12 वर्ष
- b) 14 वर्ष
- c) 16 वर्ष
- d) 18 वर्ष
- e) इनमें से कोई नहीं

62) A से B और C की दक्षता का अनुपात 2:3 है। यदि B की दक्षता C से 50% अधिक है और C अकेले कार्य का आधा भाग 15 दिनों में पूरा करता है। तो कार्य को पूरा करने के लिए अकेले A द्वारा लिया गया समय ज्ञात कीजिए?

- a) 15 दिन
- b) 18 दिन
- c) 12 दिन
- d) 24 दिन
- e) इनमें से कोई नहीं

63) साहुल, 4 वर्षों के लिए R% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज योजना में x रुपये का निवेश करता है। यदि साहुल द्वारा प्राप्त ब्याज से x का अनुपात 3:5 है। तो R का मान ज्ञात कीजिए?

- a) 12
- b) 10
- c) 15
- d) 18
- e) 20

64) शालिनी ने 3600 रुपये के निवेश के साथ व्यवसाय शुरू किया। 4 महीने बाद, रीना ने 3900 रुपये का निवेश करके व्यवसाय में प्रवेश किया। यदि शालिनी और रीना का लाभ हिस्सा क्रमशः (x + 1000) रुपये और x रुपये है। तो रीना का लाभ हिस्सा ज्ञात कीजिए?

- a) 2600 रुपये
- b) 3200 रुपये
- c) 3900 रुपये
- d) 1300 रुपये
- e) इनमें से कोई नहीं

65) आयताकार कमरे की लंबाई से चौड़ाई का अनुपात 5:3 है और वर्ग की भुजा 15 सेमी है। यदि आयताकार कमरे का क्षेत्रफल, वर्ग के क्षेत्रफल से 150 सेमी<sup>2</sup> अधिक है। आयताकार कमरे की परिधि ज्ञात कीजिये?

- a) 80 सेमी
- b) 90 सेमी
- c) 100 सेमी
- d) 120 सेमी
- e) 60 सेमी

66) यदि समबाहु त्रिभुज की ऊँचाई  $5\sqrt{3}$  सेमी है। तब समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए?

- a)  $24\sqrt{3}$  सेमी<sup>2</sup>
- b)  $25\sqrt{3}$  सेमी<sup>2</sup>
- c)  $32\sqrt{3}$  सेमी<sup>2</sup>
- d)  $27\sqrt{3}$  सेमी<sup>2</sup>
- e)  $30\sqrt{3}$  सेमी<sup>2</sup>

67) एक नाव 88 घंटे में उर्ध्वप्रवाह और अनुप्रवाह 680 किमी की यात्रा कर सकती है। यदि अनुप्रवाह नाव की गति, उर्ध्वप्रवाह की गति से 24 किमी प्रति घंटा अधिक है। तो नाव द्वारा शांत पानी में 330 किमी की दूरी तय करने में लिया गया समय ज्ञात कीजिए?

- a) 12 घंटा
- b) 15 घंटा
- c) 18 घंटा
- d) 20 घंटा
- e) इनमें से कोई नहीं

68) 15 वर्ष बाद सचिन और धोनी की आयु का अनुपात 15:11 है और द्रविड़ की वर्तमान आयु, धोनी की वर्तमान आयु से 25% अधिक है। यदि सचिन और द्रविड़ की वर्तमान आयु का योग 110 वर्ष है। तो धोनी की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए?

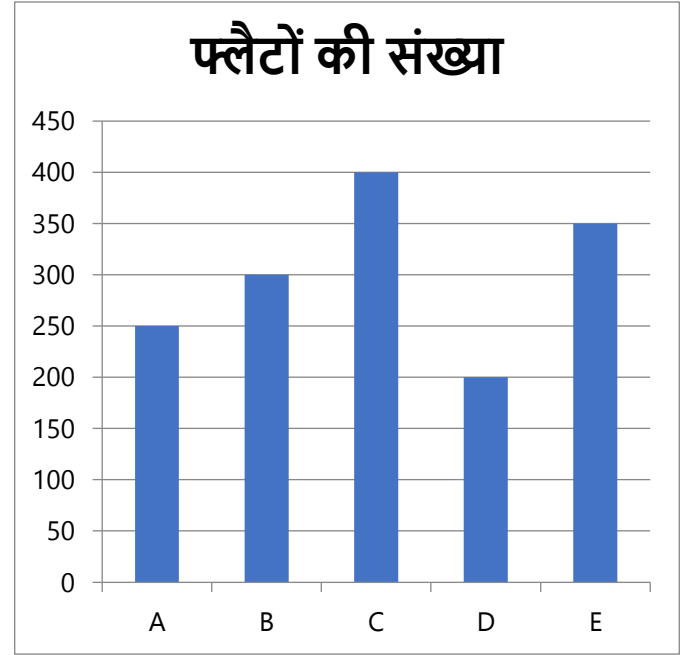
- 40 वर्ष
- 51 वर्ष
- 29 वर्ष
- 27 वर्ष
- इनमें से कोई नहीं

69) एक रबड़ और पेंसिल के लागत मूल्य का योग 15 रुपये है। दुकानदार ने एक रबड़ को 42.5% की हानि पर और पेंसिल को 15% के लाभ पर बेचा। यदि एक रबड़ और पेंसिल का विक्रय मूल्य बराबर है। तो रबड़ का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए?

- 8 रुपये
- 10 रुपये
- 12 रुपये
- 6 रुपये
- 9 रुपये

निर्देश (70-75): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

दिया गया बार ग्राफ पांच अलग-अलग सोसायटियों - A, B, C, D और E में फ्लैटों की संख्या दिखाता है।



70) A और E में फ्लैटों की संख्या के बीच का अंतर क्या है?

- 50
- 100
- 150
- 80
- 200

71) A और C में एक फ्लैट की कीमत क्रमशः 2 लाख रुपये और 3 लाख रुपये है। A और C के राजस्व संग्रह का औसत ज्ञात कीजिए?

- 760 लाख रुपये
- 800 लाख रुपये
- 750 लाख रुपये
- 850 लाख रुपये
- 700 लाख रुपये

72) F में फ्लैटों की संख्या, B की तुलना में 25% अधिक है। यदि G में फ्लैटों की संख्या, F की तुलना में 20 अधिक है। तो G में फ्लैटों की संख्या ज्ञात कीजिए?

- a) 385  
 b) 375  
 c) 395  
 d) 365  
 e) इनमें से कोई नहीं

73) एकसाथ सभी सोसायटियों में फ्लैटों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए?

- a) 250  
 b) 300  
 c) 200  
 d) 350  
 e) 400

74) D में लाल और काले रंग के फ्लैटों की संख्या का अनुपात 3:2 है। D में लाल और काले फ्लैटों की संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए?

- a) 30  
 b) 20  
 c) 50  
 d) 60  
 e) 40

75) एक साथ A और E में फ्लैटों की संख्या, एक साथ B और C में फ्लैटों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- a) 85.7%  
 b) 87.5%  
 c) 89.5%  
 d) 83.5%

- e) 80.5%

निर्देश (76-80): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें। दी गई तालिका पांच अलग-अलग अकादमियों में नर्तकियों और चित्रकारों की संख्या दर्शाती है।

Academy	Dancers	Painters
A	120	100
B	160	120
C	180	240
D	100	180
E	200	220

76) F में नर्तकियों की संख्या, B की तुलना में 30% अधिक है और F में चित्रकारों की संख्या, D की तुलना में 40% अधिक है। F में चित्रकारों और नर्तकियों की संख्या के बीच अंतर ज्ञात कीजिए?

- a) 44  
 b) 48  
 c) 52  
 d) 56  
 e) 60

77) एक साथ A और E में नर्तकियों की संख्या से एक साथ B और C में चित्रकारों की संख्या का अनुपात क्या है?

- a) 7:8  
 b) 8:9  
 c) 11:12  
 d) 15:16  
 e) इनमें से कोई नहीं

78) E में चित्रकारों और नर्तकियों की संख्या, एक साथ A, C और E में चित्रकारों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- a) 70%  
b) 80%  
c) 90%  
d) 75%  
e) 85%

79) F में नर्तकियों की संख्या, C, D और E में नर्तकियों की औसत संख्या के बराबर है। यदि F में नर्तकियों और चित्रकारों की संख्या का अनुपात 8:9 है। तो F में चित्रकारों की संख्या ज्ञात कीजिए?

- a) 140  
b) 180  
c) 160

- d) 200  
e) 150

80) एक साथ सभी अकादमियों में चित्रकारों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए?

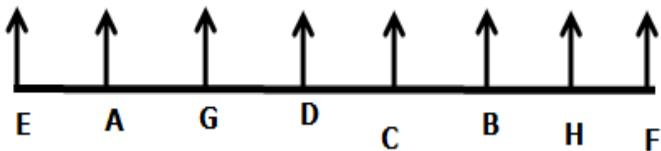
- a) 168  
b) 170  
c) 172  
d) 176  
e) इनमें से कोई नहीं

**Answer With Explanation**

निर्देश (1-5):

- 1) उत्तर: D  
2) उत्तर: A  
3) उत्तर: E  
4) उत्तर: B  
5) उत्तर: C

अंतिम व्यवस्था



समाधान ( 6-10 ):

- 6) उत्तर: C

$2@\$143A = GIL95\#KM + @E5*09^H\%J!0\text{र}8B$

E5, O9

- 7) उत्तर: B

$2@\$143A = GIL95\#KM + @E5*09^H\%J!0\text{र}8B$

$2\$3, =15, M@*, HJ\text{र}$

- 8) उत्तर: A

$2@\$143A = GIL95\#KM + @E5*09^H\%J!0\text{र}8B$

$2@\$ , A=1, L9\#, +@5, *O^$

विषम  $2@\$$  है,

- 9) उत्तर: C

$2@\$143A = GIL95\#KM + @E5*09^H\%J!0\text{र}8B$

$15+12=27$

बाएं छोर से 27 वां अक्षर J है।

- 10) उत्तर: B

$2@\$143A = GIL95\#KM + @E5*09^H\%J!0\text{र}8B$

$^H\%, \%J!$

दिशा ( 11- 15):

11) उत्तर: A

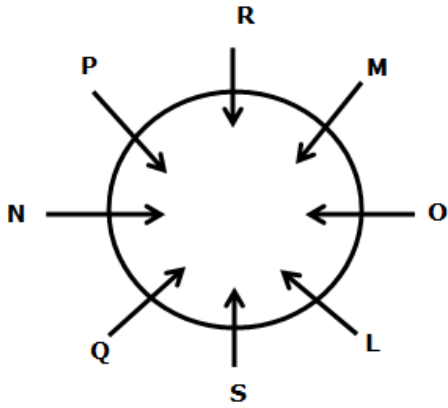
12) उत्तर: A

13) उत्तर: D

14) उत्तर: D

15) उत्तर: C

अंतिम व्यवस्था



16) उत्तर: C

दिया गया है: Given:  $J \leq I \geq K > L \leq N > G = O < Q$

इसलिए, केवल II अनुसरण करता है।

17) उत्तर: B

$X \leq Y = Z < W \geq V = U$

I.  $W \geq U$  अनुसरण करता है

II.  $Z \geq X$  अनुसरण करता है

अतः I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

18) उत्तर: B

दिया गया है:  $F \leq A < S > Z \geq P \geq B = R < D$

इसलिए, केवल I अनुसरण करता है

19) उत्तर: B

$I = J < M = L \geq K = N$

I.  $N \leq I$  अनुसरण नहीं करता है

II.  $L > N$  अनुसरण नहीं करता है

इसलिए, न तो I और न ही II अनुसरण करता है।

20) उत्तर: A

I.  $M < P$  ( $M < H \leq G < I = T < S = P$ ) → अनुसरण करता है

II.  $N \geq G$  ( $N \geq P = S > T = I > G$ ) → अनुसरण नहीं करता है

केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

दिशा-निर्देश ( 21- 25):

21) उत्तर: D

22) उत्तर: B

23) उत्तर: E

24) उत्तर: C

25) उत्तर: A

अंतिम व्यवस्था

	बक्से
7	S
6	R
5	A
4	B
3	P
2	Z
1	C

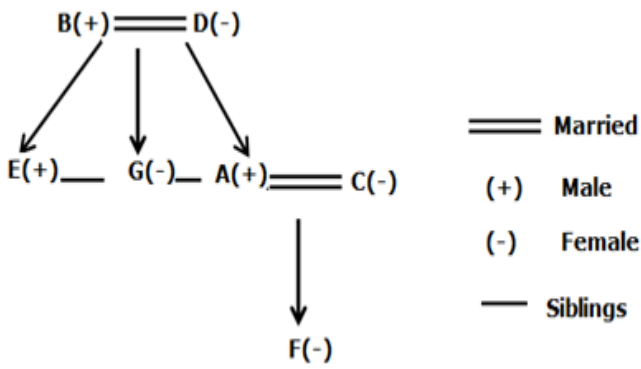
26) उत्तर: B

27) उत्तर: D

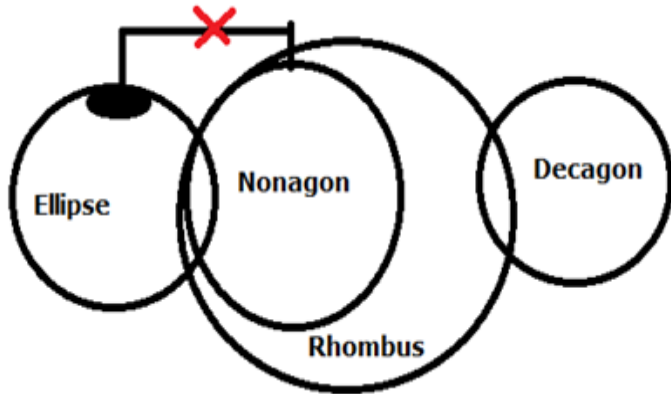
28) उत्तर: A

निर्देश (26-28):



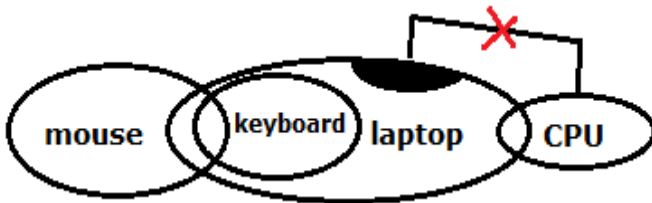


29) उत्तर: D

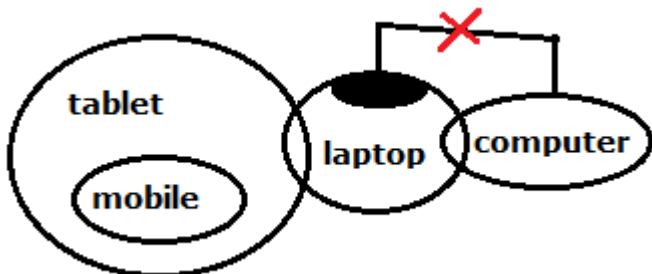


न तो निष्कर्ष। और न ही। अनुसरण करता है।

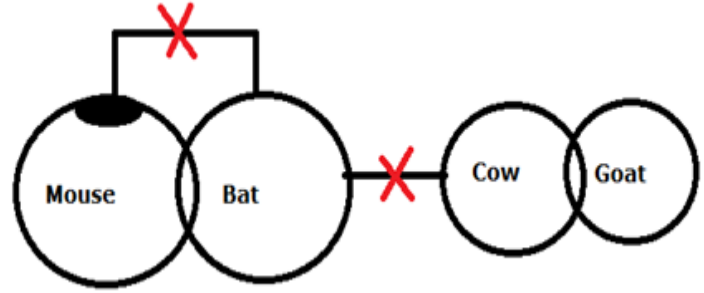
30) उत्तर: C



31) उत्तर: B



32) उत्तर: D



न तो निष्कर्ष। और न ही। अनुसरण करता है।

दिशा (33 - 37):

33) उत्तर: E

34) उत्तर: E

35) उत्तर: B

36) उत्तर: D

37) उत्तर: C

अंतिम व्यवस्था

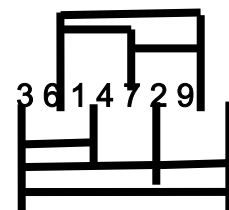
तारीख के साथ महीना	व्यक्ति
अप्रैल 15	S
अप्रैल 18	P
मई 15	T
मई 18	U
जून 15	Q
जून 18	R

38) उत्तर: B

BROWNIE

BEINORW

39) उत्तर: B




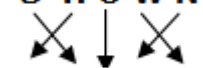
31, 37, 39, 79, 64, 42, 62

40) उत्तर: B

व्यंजन → • वर्णमाला क्रम में तत्काल पिछले अक्षर में परिवर्तित

स्वर → • वर्णमाला क्रम में तत्काल अगले अक्षर में परिवर्तित

**F R I E D**  
  
**Q E J C F**

**S H O W N**  
  
**G R P M V**

41) उत्तर: A

$$7 * 0.5 = 3.5$$

$$3.5 * 1 = 3.5$$

$$3.5 * 2 = 7$$

$$7 * 4 = 28$$

$$28 * 8 = 224$$

42) उत्तर: C

$$6 * 1 - 1 = 5$$

$$5 * 2 - 1 = 9$$

$$9 * 3 - 1 = 26$$

$$26 * 4 - 1 = 103$$

$$103 * 5 - 1 = 514$$

43) उत्तर: A

$$6 + 4 = 10$$

$$10 + 5 = 15$$

$$15 + 7 = 22$$

$$22 + 10 = 32$$

$$32 + 14 = 46$$

अंतराल का अंतर

44) उत्तर: B

$$3 + 2 * 7 = 17$$

$$17 + 4 * 7 = 45$$

$$45 + 6 * 7 = 87$$

$$87 + 8 * 7 = 143$$

$$143 + 10 * 7 = 213$$

45) उत्तर: C

$$9 - 5 = 4$$

$$4 + 20 = 24$$

$$24 - 5 = 19$$

$$19 + 20 = 39$$

$$39 - 5 = 34$$

46) उत्तर: B

$$4^8 \div 4^4 \times 4^3 \div 4^3 \times 4 = 4^2 \times 4^?$$

$$\Rightarrow 4^{(8-4+3-3+1)} = 4^{(2+?)}$$

$$\Rightarrow 4^5 = 4^{(2+?)}$$

$$\Rightarrow 5 = 2 + ?$$

$$\Rightarrow ? = 5 - 2$$

$$\Rightarrow ? = 3$$

47) उत्तर: E

$$(24 * \sqrt{169}) * 15 = ? * \sqrt{1296}$$

$$24 * 13 * 15 = ? * 36$$

$$? = 130$$

48) उत्तर: E

$$(14^3 * 5) \div 28 = ? - (13 * 30)$$

$490 = ? - 390$

$? = 880$

**49) उत्तर: A**

$240 \text{ का } 12.5\% + 320 \text{ का } 37.5\% + 400 \text{ का } 62.5\% = ?$

$30 + 120 + 250 = ?$

$400 = ?$

**50) उत्तर: D**

$24^2 - 19^2 = ? * 12 - 17^2$

$576 - 361 = ? * 12 - 289$

$? = 42$

**51) उत्तर: C**

$57 * 22 + 38 * 18 = ? * 19$

$? = 102$

**52) उत्तर: C**

$(1587 \div \sqrt{4761}) * (1209 \div \sqrt{8649}) = ?$

$23 * 13 = ?$

$? = 299$

**53) उत्तर: A**

$420 \text{ का } 45\% + 220 \text{ का } 120\% = ?$

$? = 189 + 264$

$? = 453$

**54) उत्तर: E**

$\sqrt{4489} + \sqrt{1849} - \sqrt{841} = ?^2$

$67 + 43 - 29 = ?^2$

$? = 9$

**55) उत्तर: A**

$26 * 23 - 13 * 19 = ? + 7 * 12$

$? = 267$

**56) उत्तर: E**

$(2324 \div 73) * (1095 \div 83) = ? * 35$

$? = 12$

**57) उत्तर: D**

$420 \text{ का } 65\% - 240 \text{ का } 85\% = ?$

$? = 69$

**58) उत्तर: C**

एक लीटर मिश्रण का लागत मूल्य =  $48 * 100/160 = 30$   
रु

$(90 * x + 60 * (x + 10))/(x + 60) = 30$

$90x + 60x + 600 = 30x + 1800$

$120x = 1200$

$x = 10$

**59) उत्तर: D**

कार A द्वारा तय की गई दूरी =  $x$

कार B द्वारा तय की गई दूरी =  $x + 192$

$x + 192 + x = 960$

$x = 384$

कार A की गति =  $384/8 = 48$  किमी/घंटा

**60) उत्तर: B**

$7x * 80/100 - 450 = 5x * 104.5/100$

$$5.6x - 450 = 5.225x$$

$$x = 1200$$

$$\begin{aligned} \text{वस्तु का विक्रय मूल्य} &= 5 * 1200 * 104.5/100 \\ &= 6270 \text{ रुपये} \end{aligned}$$

**61) उत्तर: E**

$$A = 5x$$

$$B = 4x$$

$$8 \text{ वर्ष बाद } B = 4x + 8$$

$$8 \text{ वर्ष बाद } C = 1/3 * (4x + 8) = (4x + 8)/3$$

$$5x - ((4x + 8)/3 - 8) = 31$$

$$15x - 4x - 8 + 24 = 93$$

$$x = 7$$

$$6 \text{ वर्ष बाद } C \text{ की आयु} = (4 * 7 + 8)/3 - 8 + 6 = 10 \text{ वर्ष}$$

**62) उत्तर: A**

$$B = 100/150 * (15 * 2) = 20$$

$$B + C = 1/20 + 1/30 = 1/12$$

$$A \text{ अकेला काम पूरा करने का समय} = 3/2 * 12 = 18 \text{ दिन}$$

**63) उत्तर: C**

$$3y = 5y * R * 4/100$$

$$R = 15$$

**64) उत्तर: A**

$$\begin{aligned} \text{शालिनी और रीना का लाभ अनुपात} &= 3600 * 12 : 3900 * \\ &8 \end{aligned}$$

$$= 18 : 13$$

$$\text{रीना का लाभ हिस्सा} = 13/5 * (x + 1000 - x) = 2600 \text{ रु}$$

**65) उत्तर: A**

$$\text{आयताकार कमरे का क्षेत्रफल} = 15 * 15 = 225$$

$$\text{आयताकार का क्षेत्रफल} = 225 + 150 = 375$$

$$5x * 3x = 375$$

$$X = 5$$

$$\text{आयताकार कमरे की लंबाई} = 5 * 5 = 25 \text{ सेमी}$$

$$\text{आयताकार कमरे की चौड़ाई} = 5 * 3 = 15 \text{ सेमी}$$

$$\text{आयताकार कमरे का परिमाण} = 2 * (25 + 15) = 80 \text{ सेमी}$$

**66) उत्तर: B**

$$\text{समबाहु त्रिभुज की ऊँचाई} = 5\sqrt{3} \text{ सेमी}$$

$$5\sqrt{3} = \sqrt{3/2} * a$$

$$a = 10 \text{ सेमी}$$

$$\text{समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल} = \sqrt{3/4} * a * a$$

$$= \sqrt{3/4} * 10 * 10 = 25\sqrt{3} \text{ सेमी}^2$$

**67) उत्तर: B**

$$\text{धारा की गति} = 24/2 = 12 \text{ किमी/घंटा}$$

$$680/(x + 12) + 680/(x - 12) = 88$$

$$85(x - 12 + x + 12) = 11 * (x^2 - 12^2)$$

$$170x = 11x^2 - 1584$$

$$x = 22$$

$$\text{आवश्यक समय} = 330/22 = 15 \text{ घंटा}$$

**68) उत्तर: A**

$$\text{द्रविड: धोनी} = 125:100 = 5:4$$

$$15 \text{ वर्ष बाद धोनी की आयु} = 4x + 15$$

$$15 \text{ वर्ष बाद सचिन की आयु} = 15/11 * (4x + 15)$$

$$5x + 15/11 (4x + 15) - 15 = 110$$

$$5x + 60x/11 + 225/11 - 15 = 110$$

$$X = 10$$

$$\text{धोनी की वर्तमान आयु} = 10 * 4 = 40 \text{ वर्ष}$$

**69) उत्तर: B**

$$\text{पेंसिल का क्रय मूल्य} = x$$

$$\text{रबड़ का क्रय मूल्य} = 15 - x$$

$$x * 115/100 = (15 - x) * 57.5/100$$

$$115x = 862.5 - 57.5x$$

$$x = 5$$

$$\text{रबड़ का लागत मूल्य} = 15 - 5 = 10$$

**70) उत्तर: B**

$$\text{आवश्यक अंतर} = 350 - 250 = 100$$

**71) उत्तर: D**

$$\text{आवश्यक औसत} = (250 * 2 + 400 * 3)/2$$

$$= 850 \text{ लाख रुपये}$$

**72) उत्तर: C**

$$G \text{ में फ्लैटों की संख्या} = 125/100 * 300 + 20 = 395$$

**73) उत्तर: B**

$$\text{आवश्यक औसत} = (250 + 300 + 400 + 200 + 350) /$$

$$5$$

$$= 300$$

**74) उत्तर: E**

$$\text{आवश्यक अंतर} = 1/5 * 200 = 40$$

**75) उत्तर: A**

$$\text{आवश्यक\%} = (250 + 350) / (300 + 400) * 100$$

$$= 85.71\%$$

**76) उत्तर: A**

$$\text{आवश्यक अंतर} = 180 * 140/100 - 160 * 130/100 =$$

$$44$$

**77) उत्तर: B**

$$\text{आवश्यक अनुपात} = (120 + 200):(120 + 240)$$

$$= 320:360$$

$$= 8:9$$

**78) उत्तर: D**

$$\text{आवश्यक\%} = (200 + 220)/(100 + 240 + 220) * 100$$

$$= 75\%$$

**79) उत्तर: B**

$$F \text{ में नर्तकियों की संख्या} = (180 + 100 + 200)/3 = 160$$

$$F \text{ में चित्रकारों की संख्या} = 160 * 9/8 = 180$$

**80) उत्तर: C**

$$\text{आवश्यक औसत} = (100 + 120 + 240 + 180 + 220)/5$$

$$= 172$$

# 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](#)

**Note: You can also take this Memory Based Questions asked in IBPS RRB Clerk Pre 2021 Exam Held on 08<sup>st</sup> Aug as Online Mock Test, [Click Here to Take Online Mock Test](#)**