



FOR IBPS SBI PO PRELIMS 2025

REASONING CHECKLIST

Comprehensive Daily Practice Material for IBPS, SBI,
RBI, RRB PO/Clerk Prelims, and other Bank Exams

PARUL GERA



What's New in the Checklist





IBPS RRB PO/CLERK

1ST



LIVE

CLASS

BY **PARUL MA'AM**



TARGET SBI | IBPS | RBI | CET

**HOW TO
INCREASE
SPEED IN
REASONING ?**

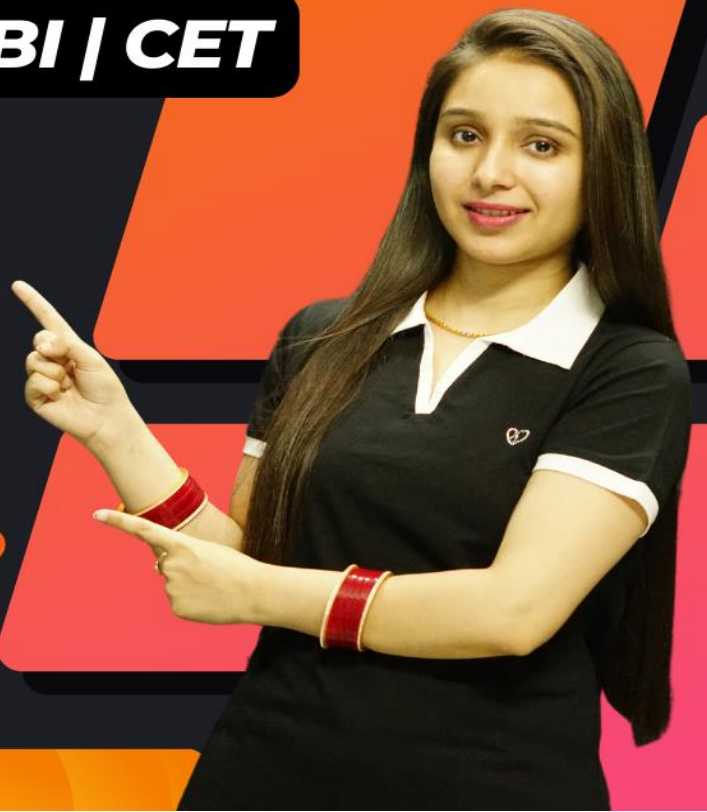


TABLE OF CONTENTS

#5

PUZZLE AND SEATING ARRANGEMENT

#23

INEQUALITY

#24

SYLLOGISM


#29

CODING - DECODING

#33

DIRECTION – SENSE





PUZZLE

AND SEATING ARRANGEMENT

Study the following information carefully and answer the given questions.

Eight people viz., Mehek, Mohit, Mayank, Madhu, Manju, Mitesh, Mintu and Manoj live on four different floors of a four storey building, where the lowermost floor is numbered one, the one above that is numbered two and so on till the topmost floor is numbered four. Note-I: Each floor has two flats viz., Flat-A and Flat-B, where Flat A is exactly to the west of Flat B. Note-II: Flat B of floor numbered two is immediately above Flat B of floor numbered one. Similarly, Flat A of Floor numbered three is immediately above Flat A of floor numbered two and so on. Mayank lives in the flat two floors above the flat in which Manoj lives. As many floors above Mayank as below Mitesh. Only one floor is between Madhu and Mintu. Manju lives above Mohit, where no one lives to the east of Mohit. Mehek lives on an odd numbered floor. Manoj lives immediately below Mehek but in different types of flats. Madhu and Mitesh live on the adjacent floors but in different type of flats.

आठ लोग अर्थात, महक, मोहित, मयंक, मधु, मंजू, मितेश, मितू और मनोज चार मंजिला इमारत की चार अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं, जहां सबसे निचली मंजिल का क्रमांक एक है, उसके ऊपर वाली का क्रमांक दो है और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल का क्रमांक चार है। नोट- I: प्रत्येक मंजिल में दो फ्लैट हैं, फ्लैट-A और फ्लैट-B, जहां फ्लैट A, फ्लैट B के ठीक पश्चिम में है। नोट- II: मंजिल क्रमांक दो का फ्लैट B, मंजिल क्रमांक एक के फ्लैट B के ठीक ऊपर है। इसी तरह, मंजिल क्रमांक तीन का फ्लैट A, मंजिल क्रमांक दो के फ्लैट A के ठीक ऊपर है और इसी तरह आगे भी। मयंक, मनोज के फ्लैट से दो मंजिल ऊपर वाले फ्लैट में रहता है। मयंक के ऊपर जितनी मंजिलें हैं, उतनी ही मितेश के नीचे हैं। मधु और मितू के बीच में केवल एक मंजिल है। मंजू मोहित के ऊपर रहती है

1. Which of the following statements is/are false as per the given arrangement?

1. दी गई व्यवस्था के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है/हैं?

- a. Manoj and Mintu live in different type of flats
- b. Only two floors are above Madhu
- c. Mayank lives on an odd numbered floor
- d. All the given statements are true
- e. All the given statements are false

2. Who among the following person lives immediately above Manju?

2. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति मंजू के ठीक ऊपर रहता है?

- a. Mayank
- b. Mehek
- c. The one who lives two floors above the flat of Madhu
- d. The one who lives immediately below Manoj
- e. Both a and c

3. As many floors between Mintu and Mohit as below ____ .

3. मिंटू और मोहित के बीच जितनी मंजिलें हैं, उतनी ही नीचे हैं ____ .

- a. Mitesh
- b. Madhu
- c. Mohit
- d. Manju
- e. Mayank

4. Four of the following five are alike in a certain way based on the given arrangement and thus form a group. Which one of the following does not belong to the group?

4. दी गई व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?

- a. Mayank, Madhu
- b. Mehek, Mitesh
- c. Mintu, Manoj
- d. Mohit, Manju
- e. Manoj, Mitesh

5. Who among the following pair of people lives in the same type of flat?

5. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति एक ही प्रकार के फ्लैट में रहता है?

- I). Mehek, Mohit
 - II). Manju, Madhu
 - III). Mintu, Manoj
- a. Only I
 - b. Only III
 - c. Only I and II
 - d. Only II and III
 - e. Only II

ANSWERS:

- 1. C
- 2. E

3. D

4. E

5. A

FLOOR	FLAT - A	FLAT - B
4	MAYANK	MINTU
3	MANJU	MEHEK
2	MANOJ	MADHU
1	MITESH	MOHIT

Study the following information carefully and answer the given questions

Nine books viz., Biology, Chemistry, Physics, Civics, Hindi, English, History, Geography and Humanities are kept one above another in a stack. It is assumed that no other books are kept in the stack other than the given books. Civics is kept immediately below Humanities. As many books are kept between Civics and Chemistry as above Biology. Physics is kept two books below Biology. English is kept above Geography, but is not kept adjacent to Physics. History is kept five books above Chemistry. Only one book is kept between Chemistry and Hindi. Only three books are kept between Humanities and Hindi.

नौ पुस्तकें अर्थात् जीव विज्ञान, रसायन विज्ञान, भौतिक विज्ञान, नागरिक शास्त्र, हिंदी, अंग्रेजी, इतिहास, भूगोल और मानविकी एक ढेर में एक के ऊपर एक रखी गई हैं। यह माना जाता है कि दी गई पुस्तकों के अलावा कोई अन्य पुस्तक ढेर में नहीं रखी गई है। नागरिक शास्त्र को मानविकी के ठीक नीचे रखा गया है। नागरिक शास्त्र और रसायन विज्ञान के बीच उतनी ही पुस्तकें रखी गई हैं, जितनी जीव विज्ञान के ऊपर हैं। भौतिक विज्ञान को जीव विज्ञान से दो किताबें नीचे रखा गया है। अंग्रेजी को भूगोल के ऊपर रखा गया है, लेकिन इसे भौतिक विज्ञान के बगल में नहीं रखा गया है। इतिहास को रसायन विज्ञान से पाँच किताबें ऊपर रखा गया है। रसायन विज्ञान और हिंदी के बीच केवल एक किताब रखी गई है। मानविकी और हिंदी के बीच केवल तीन किताबें रखी गई हैं।

1. Which of the following books is kept above the Geography book?

1. निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक भूगोल की पुस्तक के ऊपर रखी गई है?

I). Humanities

II). Physics

III). Hindi

a. Only I

b. Only I and III

c. Only II and III

d. Only III

e. Only II

2. Which of the following book is kept two books below Physics?

2. निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक भौतिक विज्ञान से दो किताबें नीचे रखी गई है?

a. Geography

b. English

c. No books

d. Humanities

e. Civics

3. How many books are kept between Humanities and Chemistry?

3. मानविकी और रसायन विज्ञान के बीच कितनी किताबें रखी गई हैं?

a. Five

b. Three

c. More than five

d. One

e. Two

4. What is the position of Biology book with respect to Chemistry book?

4. रसायन विज्ञान की किताब के संबंध में जीव विज्ञान की किताब की स्थिति क्या है?

a. Five books below

b. Three books above

c. Immediately above

d. Two books below

e. Four books above

5. If Hindi book and Humanities book interchanged its position, similarly Geography and Physics interchanged its position, then how many books are kept between Physics and Humanities?

5. अगर हिंदी की किताब और मानविकी की किताब ने अपनी जगह बदल ली, इसी तरह भूगोल और भौतिकी ने अपनी जगह बदल ली, तो भौतिकी और मानविकी के बीच कितनी किताबें रखी गई हैं?

- a. Five
- b. One
- c. Two
- d. Three
- e. Four

ANSWERS:

- 1. C
- 2. A
- 3. D
- 4. B
- 5. C

<u>BOOKS</u>
HISTORY
ENGLISH
BIOLOGY
HINDI
PHYSICS
CHEMISTRY
GEOGRAPHY
HUMANITIES
CIVICS

Study the following information carefully and answer the given questions

Eight people viz., Zain, Zack, Zara, Zuri, Zabel, Zoey, Zahra and Zoya are sitting around a rectangular table in such a way that one person sits on each shorter side of the table and facing towards the centre while three people sit on each longer side of the table and facing outside (opposite to the centre). One person sits between Zuri and the one who sits opposite Zara. Zabel sits opposite to Zack, who is not an immediate neighbour of Zuri. Two people sit between Zahra and Zoya, who sit at the shorter side of the table. Zara sits second to the left of Zahra. As many people sit between Zabel and Zoey as between Zoey and Zain.

आठ व्यक्ति अर्थात जैन, जैक, ज़ारा, ज़ूरी, ज़ाबेल, ज़ोए, ज़हरा और ज़ोया एक आयताकार मेज के चारों ओर इस तरह बैठे हैं कि एक व्यक्ति मेज की प्रत्येक छोटी भुजा पर केंद्र के सम्मुख बैठा है जबकि तीन व्यक्ति मेज की प्रत्येक लंबी भुजा पर केंद्र के विपरीत बाहर की ओर सम्मुख बैठे हैं। ज़ूरी और ज़ारा के विपरीत बैठने वाले व्यक्ति के बीच में एक व्यक्ति बैठा है। ज़ाबेल, जैक के विपरीत बैठी है, जो ज़ूरी का निकटतम पड़ोसी नहीं है। ज़हरा और ज़ोया, जो मेज की छोटी भुजा पर बैठी हैं, के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। ज़ारा, ज़हरा के बाएँ दूसरे स्थान पर बैठी है। ज़ाबेल और ज़ोए के बीच उतने ही व्यक्ति बैठे हैं जितने ज़ोए और जैन के बीच में बैठे हैं।

1. Who among the following person sits immediately to the right of Zain?

1. निम्नलिखित में से कौन जैन के ठीक दाईं ओर बैठा है?

- a. Zahra
- b. Zara
- c. Zack
- d. Zoya
- e. Zabel

2. How many people sit between Zoey and Zabel, when counted from the left of Zabel?

2. ज़ाबेल के बाईं ओर से गिने जाने पर ज़ोए और ज़ाबेल के बीच कितने लोग बैठे हैं?

- a. Two
- b. Five
- c. Four
- d. One
- e. Three

3. If Zara is related to Zabel, Zoya is related to Zahra in a certain way, then Zoey is related to ____.

3. यदि ज़ारा ज़ाबेल से संबंधित है, ज़ोया एक निश्चित तरीके से ज़हरा से संबंधित है, तो ज़ोए __ से संबंधित है

- a. Zara
- b. The one who sits immediate right of Zahra
- c. Zuri
- d. Zack
- e. The one who sits opposite to Zoya

4. What is the position of Zoya with respect to Zabel?

4. ज़ाबेल के संबंध में ज़ोया की स्थिति क्या है?

- a. Second to the left
- b. Fifth to the right
- c. Immediate right
- d. Sixth to the left
- e. Both a and c

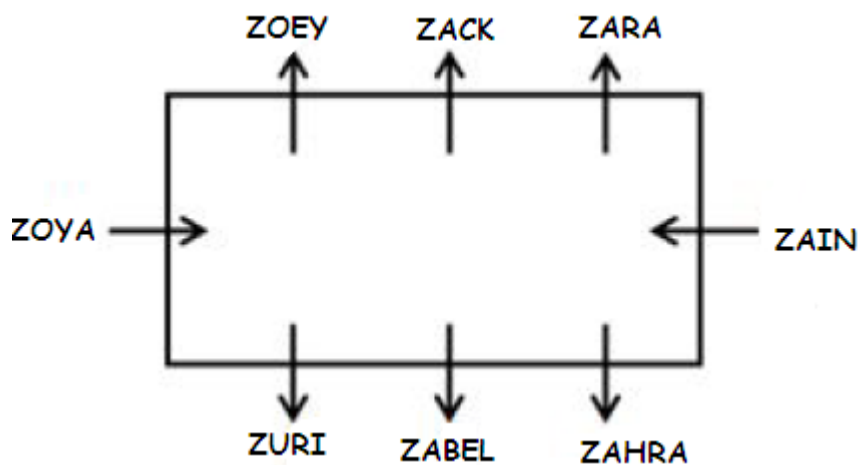
5. If one of the neighbours of Zack is Zara, then who among the following person is the second neighbour?

5. यदि ज़ैक के पड़ोसियों में से एक ज़ारा है, तो निम्नलिखित में से कौन दूसरा पड़ोसी है?

- a. Zain
- b. Zoey
- c. Zoya
- d. Zahra
- e. Zabel

ANSWERS:

- 1. B
- 2. C
- 3. E
- 4. D
- 5. B





INEQUALITY

In the given questions, the relationship between different elements is shown in the statements followed by two conclusions. Find the conclusion which logically follows from the given Statements.

Given answers:

- a) Only conclusion I is true
- b) Only conclusion II is true
- c) Either conclusion I or II is true
- d) Neither conclusion I nor II is true
- e) Both conclusions I and II are true

1. Statement: $K = Q < V < P < D > J$

Conclusions:

I) $P > J$

II) $K \geq J$

- a. a
- b. b
- c. c
- d. d
- e. e

2. Statement: $Q > M > S > N > E \geq P$

Conclusions:

I) $P < Q$

II) $M > N$

a. a

b. b

c. c

d. d

e. e

3. Statement: $S \leq L \leq K = N \leq Q \geq O \geq T$

Conclusions:

I) $S < Q$

II) $S = Q$

a. a

b. b

c. c

d. d

e. e

4. Statements: $T < F$; $P = K$; $K \geq T$; $U > P$

Conclusions:

I). $U > T$

II). $F > P$

a. a

b. b

c. c

d. d

e. e

5. Statements: $O > K = L \geq B$; $L \leq S$

Conclusions:

I). $S > K$

II). $S = K$

a. a

b. b

c. c

d. d

e. e

ANSWERS:

1. D

2. E

3. C

4. A

5. C



SYLLOGISM

Study the following statements and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding the commonly known facts.

- a). Only conclusion I follows
- b). Only conclusion II follows
- c). Either conclusion I or II follows
- d). Neither conclusion I nor II follows
- e). Both conclusions I and II follow

1. Statements:

Only a few T are Q

Some Q are W

All W are X

Conclusions:

I). Some X can be T

II). All T are W

- a. a
- b. b
- c. c

d. d

e. e

2. Statements:

All teacher are principal

Only a few teacher are student

No principal is school

Conclusions:

I). All principal can be student

II). All student can never be school

a. a

b. b

c. c

d. d

e. e

3. Statements:

Some Papaya are Apple

All Apple are Litchi

Only Litchi is Kiwi

Conclusions:

I). No Apple is Kiwi

II). All Litchi can be Papaya

a. a

b. b

c. c

d. d

e. e

4. Statements:

Only a few summer are winter

All winter are spring

Only a few season are spring

Conclusions:

I). All summer can be spring

II). No winter is season is a possibility

a. a

b. b

c. c

d. d

e. e

5. Statements:

Some pea are Tomato

Some potatoes are not tomato

All tomato are Drumstick

Conclusions:

I). All tomato can be pea

II). Some tomatoes are not drumstick is a possibility

a. a

b. b

c. c

d. d

e. e

ANSWERS:

1. A

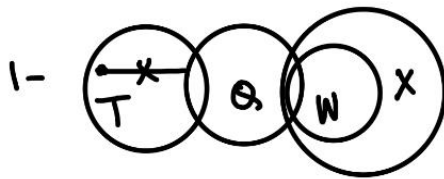
2. B

3. A

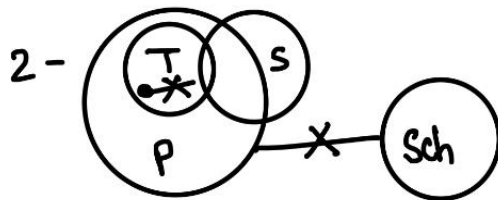
4. E

5. E

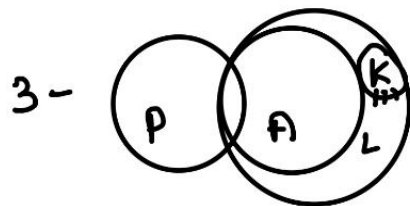
PUZZLE PRO BY PARUL GERA



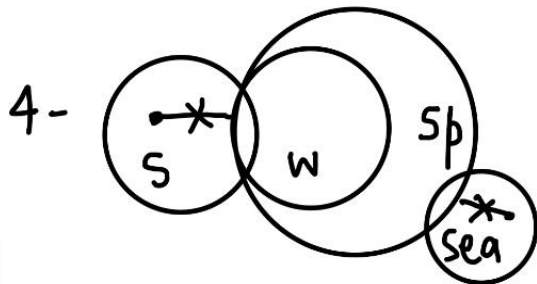
I. ✓
II. X



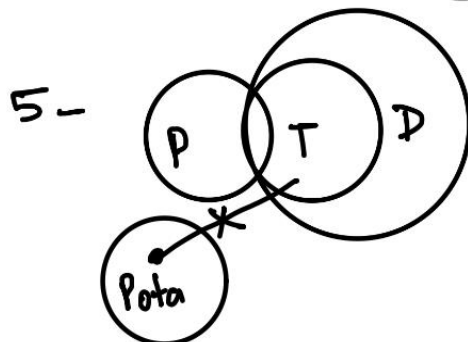
I. X
II. ✓



I. ✓
II. X



I. ✓
II. ✓



I. ✓
II. ✓



CODING DECODING

Study the information below and answer the following question:

In a certain code language,

"Olympics authority Meet Author" is coded as "TL XW CE QM"

"Meet students Online Server" is coded as "CE AS OE SY"

"students authority Public Writer" is coded as "AS XW DV GE"

"Public Validity authority Online" is coded as "DV VY XW OE"

1. What is the code for "Server" in the given coded language?

- A) CE
- B) AS
- C) OE
- D) SY
- E) None of These

2. In the given coded language, what does the code "VY" stands for?

- A) Public
- B) Validity
- C) authority
- D) Writer
- E) Cannot Be Determined

3. What may be the code for "Supreme Olympics" in the given coded language?

- A) SE TL
- B) TL XW
- C) TL OE
- D) TL GE
- E) TL VY

4. What is the code for "Writer" in the given coded language?

- A) TL
- B) XW
- C) CE
- D) QM
- E) None of These

5. What is the code for "Public" in the given coded language?

- A) CE
- B) TL
- C) DV
- D) XW
- E) None of These

Answers :

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



DIRECTION SENSE

Q.) Sachin walks towards south from point Z, after walking 36m he reaches point X. Then he turns to his left and walks 32m to reach point A and then turns to his left and walks 13m to reach point L. Then he turns to his right and walks 28m to reach point O.

Vivek walks towards east from point M, after walking 19m, he reaches point Q. Then he turns to his right and walks 38m to reach point F. Point F is south of point O and east of point A.

सचिन बिंदु Z से दक्षिण की ओर चलता है, 36 मीटर चलने के बाद वह बिंदु X पर पहुँचता है। फिर वह अपने बाएँ मुड़ता है और बिंदु A पर पहुँचने के लिए 32 मीटर चलता है और फिर अपने बाएँ मुड़ता है और बिंदु L पर पहुँचने के लिए 13 मीटर चलता है। फिर वह अपने दाएँ मुड़ता है और बिंदु O पर पहुँचने के लिए 28 मीटर चलता है। विवेक बिंदु M से पूर्व की ओर चलता है, 19 मीटर चलने के बाद वह बिंदु Q पर पहुँचता है। फिर वह अपने दाएँ मुड़ता है और बिंदु F पर पहुँचने के लिए 38 मीटर चलता है। बिंदु F, बिंदु O के दक्षिण में और बिंदु A के पूर्व में है।

1. What is the shortest distance between Q and O?

Q और O के बीच न्यूनतम दूरी क्या है?

- A. 32m
- B. 27m
- C. 25m
- D. 26m
- E. None of these

2. In which direction is point Z with respect to point M?

बिंदु M के सन्दर्भ में बिंदु Z किस दिशा में है?

- A. South-west
- B. South-east
- C. North-west
- D. North-east
- E. None of these

3. How far and in which direction is point F with respect to point X?

बिंदु X के सन्दर्भ में बिंदु F कितनी दूर और किस दिशा में है?

- A. 60m, east
- B. 60m, west
- C. 45m, east
- D. 45m, west
- E. None of these

Answers

- 1. C
- 2. A
- 3. A

