



**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



**Exam  
Based  
Questions**

**More  
appealing**

**Solution  
with  
Diagram**

**Easy to  
follow**

**Various  
content  
types**

 **IBPS RRB PO/CLERK**

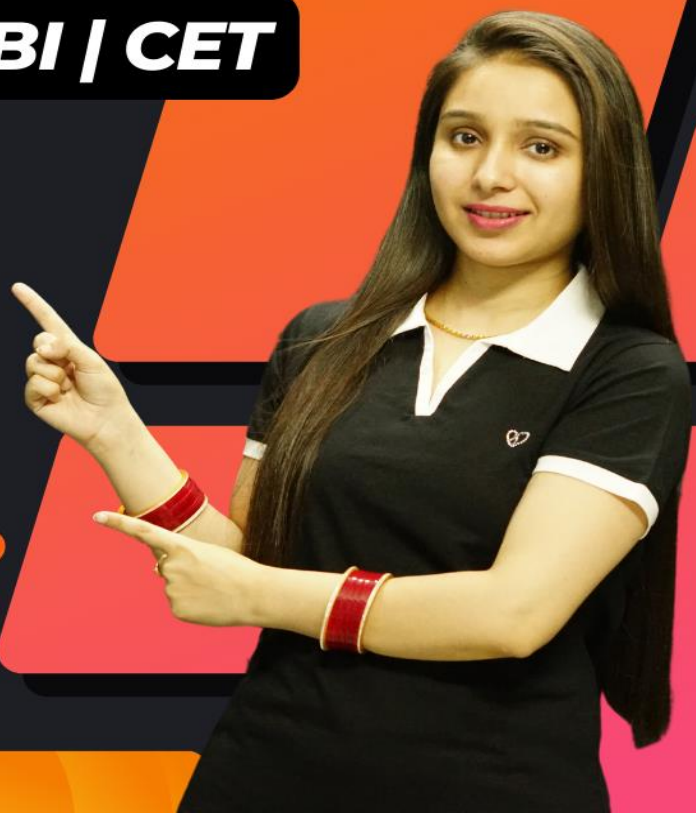
**1ST**  **LIVE**

**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 boxes viz., T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, and T8 are kept one above another in a stack. It is assumed that no other boxes are kept in the stack other than the given boxes. T2 is kept immediately below T5. Only three boxes are kept between T2 and T8. As many boxes kept above T8 as below T1. T6 is not kept above T3. Only three boxes are kept between T4 and T7. T5 is kept three boxes away from T4. Only one box is kept between T1 and T3.

आठ डिब्बे अर्थात् T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, और T8 एक ढेर में एक के ऊपर एक रखे गए हैं। यह माना जाता है कि स्टैक में दिए गए बक्सों के अलावा कोई अन्य बक्सा नहीं रखा गया है। T2 को T5 के ठीक नीचे रखा गया है। T2 और T8 के बीच केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। T8 के ऊपर उतने ही डिब्बे रखे गए हैं जितने T1 के नीचे। T6 को T3 से ऊपर नहीं रखा गया है। T4 और T7 के बीच केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। T5 को T4 से तीन डिब्बे दूर रखा गया है। T1 और T3 के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है।

1. If all the boxes are kept in numerical order from top to bottom, then how many boxes remain in the same position?

1. यदि सभी बक्सों को ऊपर से नीचे तक संख्यात्मक क्रम में रखा जाए, तो कितने बक्से एक ही स्थिति में रहेंगे?

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

e. None

2. Which among the following box is kept adjacent to box T1?

2. निम्नलिखित में से कौन सा बॉक्स बॉक्स T1 के बगल में रखा गया है?

a. Box T5

b. Box T3

c. Box T8

d. Box T4

e. Box T7

3. As many boxes kept between T2 and T8 as below \_\_\_\_.

3. नीचे T2 और T8 के बीच उतने ही डिब्बे रखे गए हैं \_\_\_\_।

a. Box T3

b. Box T7

c. Box T4

d. Box T1

e. Box T5

4. Which among the following box is kept exactly between Box T5 and Box T6?

4. निम्नलिखित में से कौन सा बॉक्स बॉक्स T5 और बॉक्स T6 के ठीक बीच में रखा गया है?

a. Box T1

b. Box T7

c. Box T2

d. Box T3

e. Box T4

5. How many boxes are kept above box T4?

5. डिब्बा T4 के ऊपर कितने डिब्बे रखे गए हैं?

- a. One
- b. Three
- c. Four
- d. Two
- e. None

ANSWERS:

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

BOXES
T5
T2
T1
T4
T3
T8
T6
T7

PUZZLE PRO BY PARUL GERA



**Study the following information carefully and answer the given questions.**

Eight people - Chitra, Esha, Anjali, Gauri, Lila, Nisha, Priya, and Sneha are sitting around a rectangular table in such a way that three people sit on each longer side of the table facing the centre while one person sits on each shorter side of the table facing outside (opposite to the centre). Nisha is an immediate neighbour of Esha and sits third to the right of Anjali. Priya neither sits immediately to the left of Nisha nor facing the same direction as Sneha. Two people sit between Chitra and Lila, who do not face the centre. Esha sits second to the left of Chitra. One person sits between Gauri and Sneha.

आठ लोग - चित्रा, ईशा, अंजलि, गौरी, लीला, निशा, प्रिया और स्नेहा एक आयताकार मेज के चारों ओर इस तरह बैठे हैं कि मेज के प्रत्येक लंबे किनारे पर तीन लोग केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं जबकि प्रत्येक छोटे पर एक व्यक्ति बैठता है। मेज का किनारा बाहर की ओर (केंद्र के विपरीत) है। निशा, ईशा की निकटतम पड़ोसी है और अंजलि के दायें से तीसरे स्थान पर बैठी है। प्रिया न तो निशा के ठीक बाईं ओर बैठी है और न ही स्नेहा के समान दिशा की ओर मुख करके बैठी है। चित्रा और लीला के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं, जिनका मुख केंद्र की ओर नहीं है। ईशा, चित्रा के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। गौरी और स्नेहा के बीच एक व्यक्ति बैठा है।

1. How many people sit between Gauri and Esha, when counted from the left of Gauri?

1. गौरी के बाईं ओर से गिनती करने पर गौरी और ईशा के बीच कितने लोग बैठे हैं?

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

2. What is the position of Chitra with respect to Anjali?

2. अंजलि के सन्दर्भ में चित्रा का स्थान क्या है?

- a. Fourth to the right
- b. Third to the left
- c. Fourth to the left
- d. Third to the right
- e. Both a or c

3. Who sits opposite to Lila?

3. लीला के विपरीत कौन बैठा है?

- a. Anjali
- b. Sneha
- c. Priya
- d. Esha
- e. Nisha

4. If Gauri and Lila are interchanged their position, Chitra and Esha did the same, then who among the following person sits third to the left of Lila?

4. यदि गौरी और लीला ने अपना स्थान बदल लिया, चित्रा और ईशा ने भी वैसा ही किया, तो निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति लीला के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है?

- a. Esha
- b. Nisha
- c. Chitra
- d. Gauri
- e. Anjali

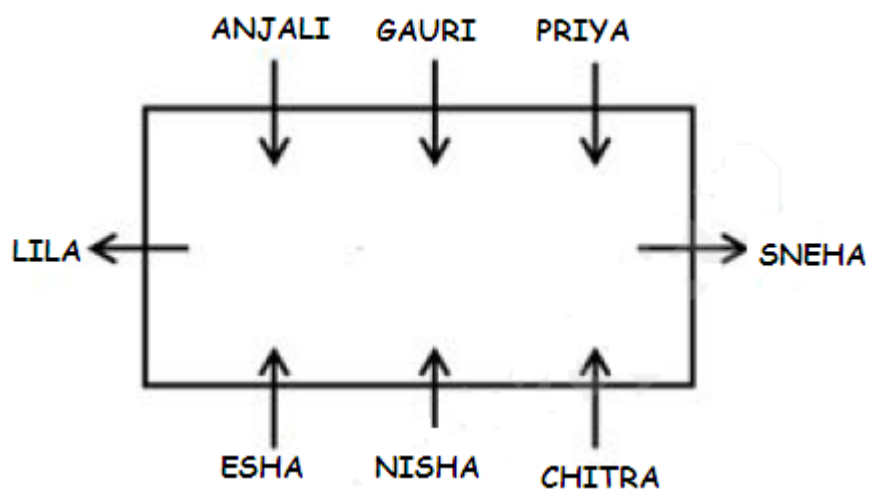
5. Who among the following person sits third to the right of Sneha?

5. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति स्नेहा के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- a. Anjali
- b. Priya
- c. Lila
- d. Esha
- e. Chitra

ANSWERS:

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



**Study the following information carefully and answer the given questions.**

A certain number of people are sitting in a linear row facing north with equal distance between adjacent people. Tarun sits fourth to the right of Mohan. Krishna sits immediately to the left of Tarun and sits fourth from one of the extreme ends. Lokesh sits immediately to the right of Zaid and sits at one of the extreme ends. Only two people sit between Mohit and Nilesh, who sits second to the right of Aman. Only four people sit between Aman and Mohan. As many people sit between Mohit and Krishna as between Nilesh and Zaid.

एक निश्चित संख्या में लोग उत्तर की ओर मुंह करके एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं और आसन्न लोगों के बीच समान दूरी है। तरूण, मोहन के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है। कृष्णा, तरूण के ठीक बायीं ओर बैठता है और किसी एक अंतिम छोर से चौथे स्थान पर बैठता है। लोकेश ज़ैद के ठीक दाईं ओर बैठता है और किसी एक अंतिम छोर पर बैठता है। मोहित और नीलेश के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं, जो अमन के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। अमन और मोहन के बीच केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। मोहित और कृष्णा के बीच उतने ही लोग बैठे हैं जितने नीलेश और ज़ैद के बीच बैठे हैं।

1. How many people are sitting in the row?

1. पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- a. 19
- b. 16
- c. 22
- d. 20
- e. 18

2. Who among the following person sits exactly between Krishna and Nilesh?

2. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति कृष्णा और नीलेश के ठीक बीच में बैठा है?

- a. Mohan

- b. Mohit
- c. Lokesh
- d. Zaid
- e. Aman

3. What is the position of Tarun with respect to Zaid?

3. जैद के सन्दर्भ में तरूण का स्थान क्या है?

- a. Eleventh to the right
- b. Seventh to the left
- c. Fifth to the right
- d. Tenth to the left
- e. Immediate right

4. Who among the following person sits to the right of Krishna but to the left of Nilesh?

4. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति कृष्णा के दाईं ओर लेकिन नीलेश के बाईं ओर बैठा है?

- a. Aman
- b. Mohit
- c. Lokesh
- d. Tarun
- e. Both a and d

5. Which of the following statement(s) is/are true as per the given arrangement?

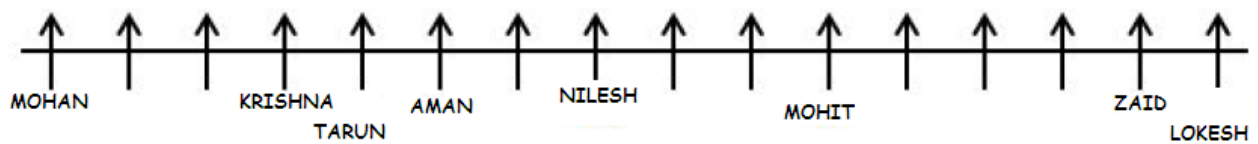
5. दी गई व्यवस्था के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है/हैं?

- a. Only three people sit to the right of Mohit

- b. Tarun sits immediate left of Mohan
- c. Krishna and Aman are immediate neighbours
- d. As many people sit to the left of Lokesh as to the right of Mohan
- e. None is true

ANSWERS:

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





# INEQUALITY

In each of the following questions, the relationship between different elements is shown in the statements followed by conclusions. Find the conclusion which is/are logically follows.

Give answer:

- a) If only conclusion I follows.
- b) If only conclusion II follows.
- c) If either conclusion I or II follows.
- d) If neither conclusion I nor II follows.
- e) If both conclusions I and II follow.

1. Statements:  $U \geq N \leq X < E$ ;  $J \geq F < L$ ;  $N > T \geq K$

Conclusions:

I).  $U > T$

II).  $X > K$

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

2. Statements:  $U \geq J > C = P$ ;  $J < L \geq N$ ;  $C \leq M \leq K$

Conclusions:

I).  $U \leq N$

II).  $P \leq K$

a. a

b. b

c. c

d. d

e. e

3. Statements:  $A < Z > J \geq K < D$ ;  $K \leq L < M \leq U$ ;  $T \geq Q < Z$

Conclusions:

I).  $T > J$

II).  $D \geq J$

a. a

b. b

c. c

d. d

e. e

4. Statements:  $T > J \geq K \geq F \leq D$ ;  $M \geq J \leq X \leq B$ ;  $X > Y < F$

Conclusions:

I).  $B > F$

II).  $B = F$

a. a

b. b



c. c

d. d

e. e

5. Statements:  $T \leq B = L < E$ ;  $E \leq V = Z < N < A$

Conclusions:

I).  $T < Z$

II).  $V < A$

a. a

b. b

c. c

d. d

e. e

ANSWERS:

1. E

2. B

3. D

4. C

5. E



# SYLLOGISM

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

1. Statements:

Only a few O are K.

Some K are P.

Only P is T.

Conclusions:

I. All P being K is a possibility.

II. Some O are T.

a. Only I follows

b. Either I or II follows

c. Only II follows

d. Both I and II follow

e. Neither I nor II follows

2. Statements:

Only a few table is chair.

All chair is wood.

Few wood is steel.

All steel is door.

Conclusions:

I. Some table is not wood.

II. All steel being chair is a possibility.

a. Only I follows

b. Only II follows

c. Either I or II follows

d. Neither I nor II follows

e. Both I and II follow

3. Statements:

Some monitors are speakers.

All monitors are mouse.

Only a few mouse are keyboards.

Conclusions:

I. Some speakers are mouse.

II. No monitor is a keyboard.

a. Only I follows

b. Only II follows

c. Either I or II follows

d. Neither I nor II follows

e. Both I and II follow

4. Statements:

Only a few kitchen are room.

All room are houses.

All hall are tents.

No house is hall.

Conclusions:

I. Some kitchen are not hall.

II. Some tents are not house.

a. Only I follows

b. Only II follows

c. Either I or II follows

d. Neither I nor II follows

e. Both I and II follow

5. Statements:

Some two are three.

All three are five.

Only a few three are four.

Some four are wrappers.

Conclusions:

I. Some four are two.

II. No two is a four.

a. Only I follows

b. Only II follows

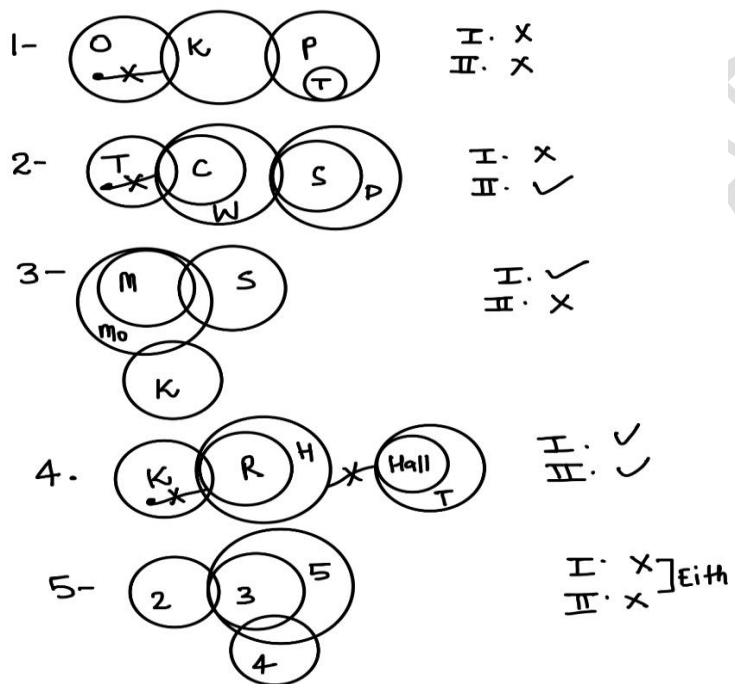
c. Either I or II follows

d. Neither I nor II follows

e. Both I and II follow

ANSWERS:

1. E
2. B
3. A
4. E
5. C





# CODING DECODING

**Study the following information carefully and answer the given questions**

In a certain code language,

“India is beautiful country” is coded as “Si Pi Ai Ci”

“mountain sea good beautiful” is coded as “Bi Qi Pi Mi”

“tradition mountain is famous” is coded as “Gi Ai Fi Qi”

“tour famous getting sea” is coded as “Vi Wi Fi Mi”

1. What is the code for the phrase “Good” in the given code language?
  - a. Mi
  - b. Bi
  - c. Pi
  - d. Qi
  - e. Can’t be determined
2. What is the phrase for the code “Pi Gi” in the given code language?
  - a. tour mountain
  - b. tradition sea
  - c. beautiful tradition
  - d. famous good
  - e. tour sea
3. What may be the code for the phrase “country” in the given code language?
  - a. Ai
  - b. Bi
  - c. Pi

- d. Ci
- e. Qi

4. If the code for the phrase “getting positive” is “bo Vi”, then what is the phrase for the code “Wi” in the given code language?

- a. tour
- b. beautiful
- c. India
- d. mountain
- e. Either a or c

5. What is the code for the phrase “is sea” in the given code language?

- a. Ai Qi
- b. Fi Mi
- c. Ci Bi
- d. Pi Gi
- e. Mi Ai

ANSWERS:

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

India / country	Si / Ci
is	Ai
beautiful	Pi
mountain	Qi
sea	Mi
good	Bi
tradition	Gi
famous	Fi
tour \ getting	Vi / Wi

PUZZLE PRO BY PARUL GERA





Q.) Shivam started walking from point Z towards north and walked for 20m to reach point Y. He takes two consecutive left turns from point Y, walked 10m and 12m respectively. Finally, he took right turn and walked 4m to reach point V. He again starts walking and takes a right turn and walk 24m and then takes a left turn and walks 10m to reach point W.

शिवम बिंदु Z से उत्तर की ओर चलना शुरू करता है और बिंदु Y तक पहुंचने के लिए 20 मीटर चलता है। वह बिंदु Y से लगातार दो बाएं मोड़ लेता है, क्रमशः 10 मीटर और 12 मीटर चलता है। अंत में, वह दायें मुड़ता है और बिंदु V तक पहुंचने के लिए 4 मीटर चलता है। वह फिर से चलना शुरू करता है और दाएं मुड़ता है और 24 मीटर चलता है और फिर बाएं मुड़ता है और बिंदु W तक पहुंचने के लिए 10 मीटर चलता है।

1. What is the shortest distance between point W and V?

बिंदु W और V के बीच की न्यूनतम दूरी क्या है?

- A. 26m
- B. 28m
- C. 29m
- D. 30m
- E. None of these

2. Point Y is in which direction of W?

बिंदु Y, W की किस दिशा में है?

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

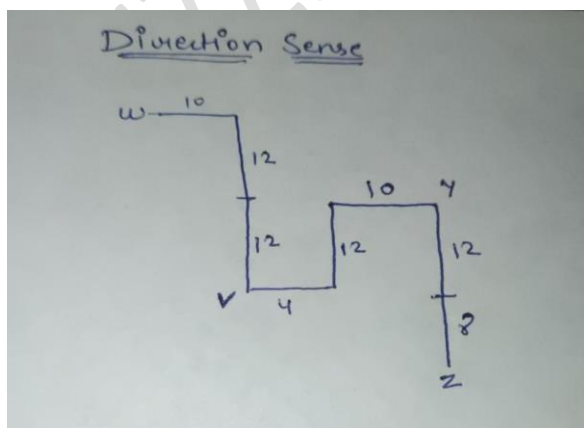
3. If a person starts walking from point W in south direction, then how far and in which direction is he from point Y?

यदि एक व्यक्ति बिंदु W से दक्षिण दिशा में चलना शुरू करता है, तो वह बिंदु Y से कितनी दूर और किस दिशा में है?

- A. 24m, south-east
- B. 20m, north-west
- C. 15m, east
- D. Cannot be determined
- E. None of these

### Answers

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



PUZZLE PRO BY PARUL GERA