



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 ?**

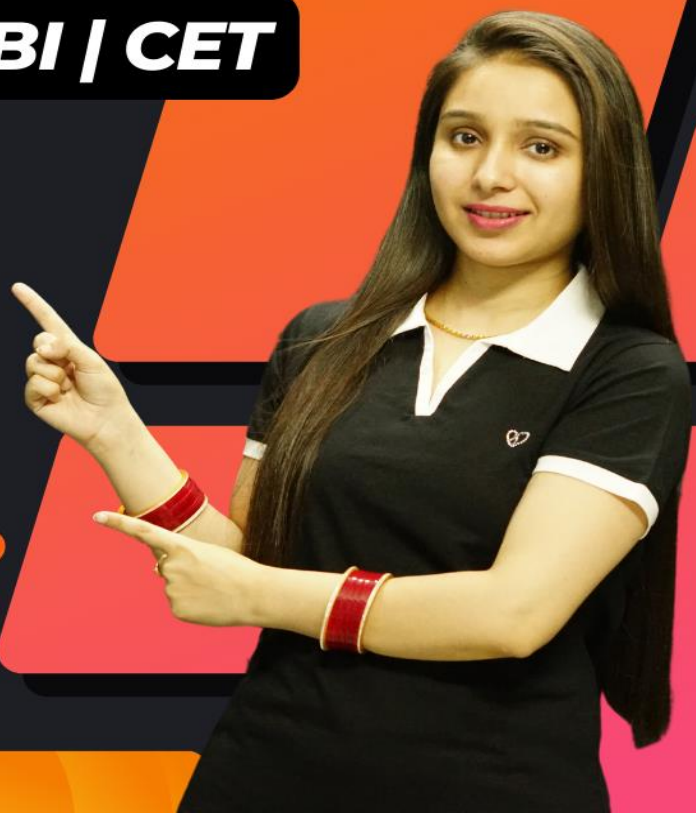


TABLE OF CONTENTS

#5

PUZZLE AND SEATING ARRANGEMENT

#23

INEQUALITY

#24

SYLLOGISM

#29

CODING - DECODING

#33

MISCELLANEOUS





PUZZLE

AND SEATING ARRANGEMENT

Q.) Study the following information carefully and answer the questions given below:

Eight persons Kavish, Jayesh, Iti, Harsh, Gaurav, Farhan, Vansh and Deep are sitting in a row. Some of them facing north and some of them facing south but not necessarily in the same order. Not more than two adjacent persons face same direction.

Vansh face opposite direction to Jayesh. Gaurav sits third to the right of Iti who sits at one of the extreme ends. Harsh sits third to the right of Gaurav. Jayesh sits immediate left of Deep. Vansh faces north. One person sit between Kavish and Deep. Kavish sits left of Gaurav. Farhan sits left of Harsh. Farhan is not immediate neighbor of Iti. Kavish and Jayesh faces same direction. The persons who are sitting at extreme ends face opposite direction to each other's.

आठ व्यक्ति कविश, जयेश, इति, हर्ष, गौरव, फरहान, वंश और दीप एक पंक्ति में बैठे हैं। उनमें से कुछ का मुख उत्तर की ओर है और कुछ का मुख दक्षिण की ओर है लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। दो से अधिक आसन्न व्यक्तियों का मुख एक ही दिशा में नहीं है।

वंश का मुख जयेश के विपरीत दिशा में है। गौरव, इति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है जो किसी एक अंतिम छोर पर बैठी है। हर्ष, गौरव के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। जयेश, दीप के ठीक बायीं ओर बैठा है। वंश का मुख उत्तर की ओर है। कविश और दीप के बीच एक व्यक्ति बैठा है। कविश, गौरव के बायीं ओर बैठा है। फरहान, हर्ष के बायीं ओर बैठा है। फरहान, इति का निकटतम पड़ोसी नहीं है। कविश और जयेश का मुख एक ही दिशा में है। जो व्यक्ति अंतिम छोर पर बैठे हैं वे एक दूसरे के विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं।

1. Who among the following person sits immediate left of Vansh?

निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति वंश के ठीक बायीं ओर बैठा है?

- A. Iti
- B. Harsh
- C. Gaurav
- D. Kavish
- E. Deep

2. How many persons sit between Deep and Vansh?

दीप और वंश के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. Two
- B. One
- C. None
- D. Three
- E. Four

3. Four of the following five are alike in a certain way and hence forms a group, find the one which does not belong to that group.

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं, वह खोजें जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- A. Jayesh
- B. Vansh
- C. Kavish

D. Gaurav

E. Iti

4. How many persons face south direction?

कितने व्यक्तियों का मुख दक्षिण दिशा की ओर है?

A. Two

B. One

C. None

D. Three

E. Four

5. Who among the following person sits second to the left of Jayesh?

निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति जयेश के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है?

A. Deep

B. Kavish

C. Farhan

D. Iti

E. Gaurav

Answers

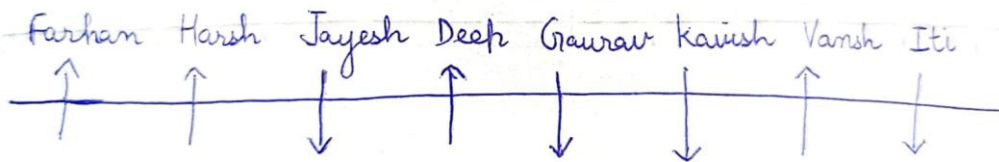
1. D

2. A

3. B

4. E

5. E



PUZZLE PRO BY PARUL GERA

Q.) Study the following information carefully and answer the questions given below:

Six persons sit in a row. Some of them are facing to the north while rest are facing to South. The persons who sit at the extreme ends are facing opposite direction. Baadal faces opposite direction with respect to Isha. There are two persons sit between Chetan and Garima. Kriti sits third to the left of Yashika and both of them does not sit at the extreme ends. Both Kriti and Garima are facing in the same direction as Isha. Chetan does not sit near to Yashika. Isha sits third to the right of Baadal who is an immediate neighbor of Yashika. Isha faces to the north.

छह व्यक्ति एक पंक्ति में बैठते हैं। उनमें से कुछ का मुख उत्तर की ओर है जबकि शेष का मुख दक्षिण की ओर है। अंतिम छोर पर बैठे व्यक्ति विपरीत दिशा के सम्मुख हैं। ईशा के संबंध में बादल विपरीत दिशा के सम्मुख है। चेतन और गरिमा के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। कृति याशिका के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है और वे दोनों अंतिम छोर पर नहीं बैठे हैं। कृति और गरिमा दोनों ईशा के समान दिशा के सम्मुख हैं। चेतन याशिका के निकट नहीं बैठा है। ईशा, बादल के दायें से तीसरे स्थान पर बैठी है जो यशिका का निकटतम पड़ोसी है। ईशा का मुख उत्तर की ओर है।

1. How many persons are facing to the north?

कितने व्यक्तियों का मुख उत्तर दिशा की ओर है?

- A. Two
- B. Three
- C. One
- D. Four
- E. Five

2. Four of the following five are alike in a certain way and hence forms a group, find the one which does not belong to that group.

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं, वह खोजें जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- A. Kriti
- B. Garima
- C. Baadal
- D. Yashika
- E. Isha

3. What is the position of Chetan with respect to Isha?

ईशा के सन्दर्भ में चेतन का स्थान क्या है?

- A. Third to the left
- B. Second to the right
- C. Immediate left
- D. Second to the left
- E. None of these

4. How many persons sit to the right of Garima?

गरिमा के दायीं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. Two
- B. One
- C. Three
- D. Four
- E. None of these

5. Who among the following persons are sitting at extreme end?

निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति अंतिम छोर पर बैठा है?

- A. Kriti – Chetan
- B. Chetan – Baadal
- C. Kriti – Garima
- D. Yashika – Chetan
- E. Isha – Baadal

Answers

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



Q.) Study the following information carefully and answer the questions given below:

A certain number of people sit in a row facing south. Not more than seventeen sit in the row. Four persons sit between Esha and Isha but Isha sits to the left of Esha. Esha sits eighth to the right of Harshita. Five persons sit between Chandan and Bindu who is not an immediate neighbor of Isha. Xavier sits second to the right of Harshita. Five persons sit between Isha and Daraksha who does not sit at an extreme end. Daraksha and Chandan are immediate neighbors of each other. Harshita does not sit at an extreme end.

एक निश्चित संख्या में लोग दक्षिण की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठते हैं। पंक्ति में सत्रह से अधिक नहीं बैठें। ईशा और ईशा के बीच चार व्यक्ति बैठे हैं लेकिन ईशा, ईशा के बायीं ओर बैठी है। ईशा हर्षिता के दायें से आठवें स्थान पर बैठी है। चंदन और बिंदु जो ईशा का निकटतम पड़ोसी नहीं है, के बीच पांच व्यक्ति बैठे हैं। जेवियर हर्षिता के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। ईशा और दरक्षा जो अंतिम छोर पर नहीं बैठी है, के बीच पांच व्यक्ति बैठे हैं। दरक्षा और चंदन एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। हर्षिता अंतिम छोर पर नहीं बैठी है।

1. How many persons sit in the row?

पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. Thirteen
- B. Twelve
- C. Fifteen
- D. Seventeen
- E. None of these

2. Who sits third to the right of Harshita?

हर्षिता के दायें से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- A. Isha
- B. Chandan
- C. Daraksha
- D. Bindu
- E. None of these

3. Who among the following sits at the left end of the row?

निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के बायें छोर पर बैठा है?

- A. Esha
- B. Isha
- C. Chandan
- D. Bindu
- E. None of these

4. If another person Tarun sits second to the left of Esha, then how many persons sit between Tarun and Daraksha?

यदि एक अन्य व्यक्ति तरूण ईशा के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है, तो तरूण और दरक्षा के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. Ten
- B. Nine
- C. Four
- D. Five
- E. None of these

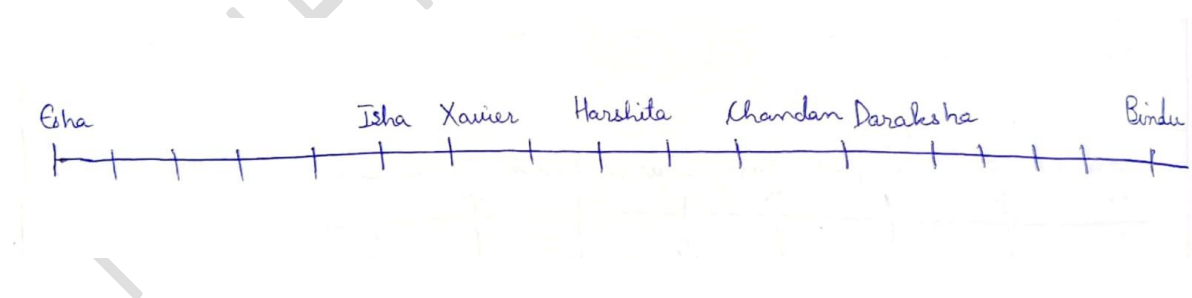
5. Which among the following statement is correct?

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- A. Esha and Chandan are immediate neighbors
- B. Isha sits second to the right of Harshita
- C. Bindu sits third to the right of Esha
- D. Chandan sits fourth to the left of Xavier
- E. All are correct

Answers

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





INEQUALITY

In the given question, the relationship between different elements is shown in the statements followed by some conclusions. Find the conclusion which is definitely true.

1. Statements: $C > Y \geq N = G < O < X = W < Z$

Conclusions:

I). $Y < X$

II). $W > G$

a. Only I is true

b. Both I and II are true

c. Neither I nor II is true

d. Only II is true

e. Either I or II is true

2. Statements: $N > H = Y \leq D < Z \leq K > V < F$

Conclusions:

I). $H \leq Z$

II). $Y > K$

a. Only I is true

- b. Both I and II are true
- c. Neither I nor II is true
- d. Only II is true
- e. Either I or II is true

3. Statements: $B \geq P > K \geq J = Y < X > V$

Conclusions:

I). $K > V$

II). $B \leq Y$

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

4. Statements: $K < J \leq I > H > G > E$

Conclusions:

I). $H > I$

II). $K < H$

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

5. Statements: $Y = P \geq O = F > E \leq K$

I). $F > K$

II). $Y > E$

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

ANSWERS:

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



SYLLOGISM

Q.) In each of the questions below few statements are given followed by two conclusions. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follow from the given statements disregarding commonly known facts.

1. Statement:

Some paper is pen

Only pen is pencil

No marker is paper

Conclusions:

I. Some pencil can be marker

II. Some pen is not marker

Options :

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 follows

2. Statements:

Only a few judge is lawyer

Some lawyer is commissioner

Only commissioner is inspector

Conclusions:

I. Some judge is commissioner

II. No lawyer is inspector

Options :

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 follows

3. Statements:

Some sandwich is burger

No burger is hotdog

All hotdog is pizza

Conclusions:

I. Some pizza is not burger

II. Some pizza can be sandwich

Options :

- 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 follows

4. Statements:

All grass is bush

Some tree is grass

No tree is flower

Conclusions:

I. Some tree is bush

II. Some flowers is grass

Options :

- 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 follows

5. Statements:

Only white is black

No white is mustard

No grey is white

Conclusions:

I. All grey is mustard is a possibility

II. All mustard is black is a possibility

Options :

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 follows

Answers

1. B

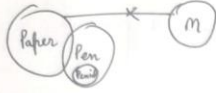
2. B

3. E

4. A

5. A

1.)



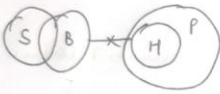
So, Conclusion II follows

2.)



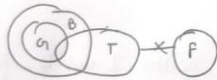
So, Conclusion II follows

3.)



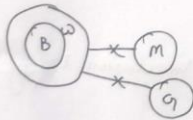
So, Both I & II follows

4.)



So, Conclusion I follows

5.)



So, Conclusion I follows



CODING DECODING

Q.) Answer the questions based on the information given below:

In a certain language,

'flower sticker curtain' is coded as

'afl hsr qrm'

'grass leaf stem curtain' is coded as

'afl crz orf uvm '

'bush sticker curtain wallpaper' is coded as

'afl hsr tcf wfr'

'garden leaf stem wallpaper' is coded as

'tcf uvm crz grz'

1. Which of the following represents the code for 'garden'?

- A. hsr
- B. tcf
- C. orf
- D. grz
- E. None of these

2. The code 'wfr' stands for which among the following words?

- A. curtain
- B. bush
- C. wallpaper
- D. stem
- E. None of these

3. What may be the possible code for 'stem flowers'?

- A. crz uvm
- B. qrm grz
- C. uvm qrm
- D. hsr orf
- E. None of these

4. If the code for 'leaf end' is 'uvm hrz', then what will be the code for 'stem'?

- A. crz
- B. hsr
- C. afl
- D. qrm
- E. None of these

5. What is the code for 'curtain' as per the given code language?

- A. afl
- B. hsr
- C. orf
- D. qrm
- E. Cannot be determined

Answers

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



MISCELLANEOUS

Study the following information carefully and answer the questions given below:

Seven persons are standing in a row according to their height in decreasing order from front to back. Either two persons are shorter than B or taller than B. The number of persons shorter than K is same as the number of persons taller than W. More than four persons are taller than I.

Y is just taller than X. Three persons are standing between B and K. One person is standing between X and V.

सात व्यक्ति अपनी ऊंचाई के अनुसार आगे से पीछे की ओर घटते क्रम में एक पंक्ति में खड़े हैं। या तो दो व्यक्ति B से छोटे हैं या B से लंबे हैं। K से छोटे व्यक्तियों की संख्या W से लंबे व्यक्तियों की संख्या के समान है। I से चार से अधिक व्यक्ति लंबे हैं। Y, X से थोड़ा लंबा है। B और K के बीच तीन व्यक्ति खड़े हैं। X और V के बीच एक व्यक्ति खड़ा है।

1. Who among the following is shorter than I?

निम्नलिखित में से कौन I से छोटा है?

- A. Y
- B. B
- C. X
- D. W
- E. None of these

2. How many persons are standing between K and V?

K और V के बीच कितने व्यक्ति खड़े हैं?

- A. Four
- B. Five
- C. None
- D. Three
- E. None of these

3. If the height of Y is 4'7 ft and the average height of Y and K is 10 ft. So what will be the possible height of V?

यदि Y की ऊंचाई 4'7 फीट है और Y और K की औसत ऊंचाई 10 फीट है, तो V की संभावित ऊंचाई क्या होगी?

- A. 4'3
- B. 4'4
- C. 5'2
- D. 4'1
- E. None of these

Answers

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

K>V>Y>X>B>I>W