



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 ?**

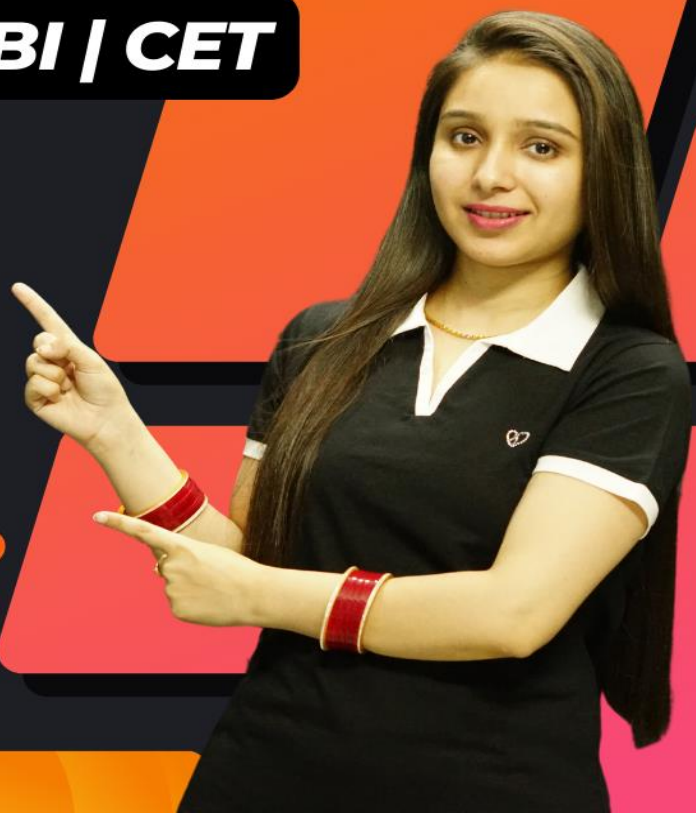


TABLE OF CONTENTS

#5

PUZZLE AND SEATING ARRANGEMENT

#23

INEQUALITY

#24

SYLLOGISM


#29

CODING - DECODING

#33

DIRECTION – SENSE





PUZZLE

AND SEATING ARRANGEMENT

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

Seven persons i.e., Q, C, P, B, O, A and N have exam on different days of the week starting from Monday and ending on Sunday but not necessarily in the same order.

No two persons have exam on the same day of the week.

Q does not have exam just before A. B have exam immediately before O. Two persons have exam between P and A. C have exam before N but after Q. P have exam before A. One person have exam between P and Q.

सात व्यक्तियों अर्थात् Q, C, P, B, O, A और N की परीक्षा सप्ताह के अलग-अलग दिनों में सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होती है, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

सप्ताह के एक ही दिन में किसी भी दो व्यक्तियों की परीक्षा नहीं होती है।

Q की परीक्षा A से ठीक पहले नहीं है। B की परीक्षा O से ठीक पहले है। P और A के बीच दो व्यक्तियों की परीक्षा है। C की परीक्षा N से पहले है लेकिन Q के बाद है। P की परीक्षा A से पहले है। P और Q के बीच एक व्यक्ति की परीक्षा है।

1. 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. Q, C
- B. C, O
- C. P, B
- D. O, A
- E. A, N

2. Who among the following have exam on Monday?

निम्नलिखित में से किसकी परीक्षा सोमवार को है?

- A. Q
- B. C
- C. P
- D. B
- E. None of these

3. The number of persons have exam between Q and O is same as the number of persons have exam between P and ____?

Q और O के बीच परीक्षा देने वाले व्यक्तियों की संख्या P और ____ के बीच परीक्षा देने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है?

- A. C
- B. B
- C. N
- D. A
- E. None of these

4. Who among the following have exam immediately before A?

निम्नलिखित में से किसने A से पहले परीक्षा दी है?

- A. Q
- B. C
- C. P
- D. O
- E. None of these

5. Who among the following have exam on Sunday?

निम्नलिखित में से किसकी परीक्षा रविवार को है?

- A. N
- B. Q
- C. B
- D. A
- E. None of these

Answers

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

Days	Persons
Monday	Q
Tuesday	C
Wednesday	P
Thursday	B
Friday	O
Saturday	A
Sunday	N

PUZZLE PRO BY PARUL GERA

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

Six persons Z, Y, X, W, V and U are sitting in a row facing north and N, M, L, K, J and I were sitting in another row facing south but not necessarily in the same order. Each person in the north facing row sits opposite to the persons sitting in the south facing row but not necessarily in the same order.

Only one person sits between N and the one who sits opposite to Z. M does not sit at any corner of the row and I does not faces V. M does not faces Y.

Only two persons sit between the one who faces Z and K. V sits second to the right of U. W sits third to the left of Y who does not faces faces N and also does not sit at the corner of the row. Only three persons sit between Z and the one who sits opposite to L and one of them sits at the corner of the row.

छह व्यक्ति Z, Y, उत्तर की ओर मुख वाली पंक्ति में प्रत्येक व्यक्ति दक्षिण की ओर मुख वाली पंक्ति में बैठे व्यक्तियों के विपरीत बैठता है लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

N और Z के विपरीत बैठे व्यक्ति के बीच केवल एक व्यक्ति बैठता है। M पंक्ति के किसी भी कोने पर नहीं बैठता है और I का मुख V की ओर नहीं है। V, U के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। W, Y के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, जिसका मुख N की ओर नहीं है और वह पंक्ति के कोने पर भी नहीं बैठा है। Z और L के विपरीत बैठे व्यक्ति के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं और उनमें से एक पंक्ति के कोने पर बैठा है।

1. Who among the following sits opposite to Y?

निम्नलिखित में से कौन Y के विपरीत बैठा है?

- A. K
- B. J
- C. I
- D. L
- E. None of these

2. Who among the following sits second to the left of I?

निम्नलिखित में से कौन I के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है?

- A. K
- B. J
- C. L
- D. N
- E. None of these

3. How many persons sit between the one who faces V and M?

V और M की ओर मुख करने वाले व्यक्ति के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

4. Which of the following information is correct about W?

W के बारे में निम्नलिखित में से कौन सी जानकारी सही है?

- A. W faces M
- B. W is an immediate neighbor of both Z and U
- C. W sits third to from the extreme left end of the row
- D. Both (A) and (B)
- E. None of these

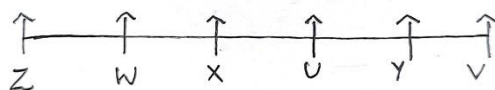
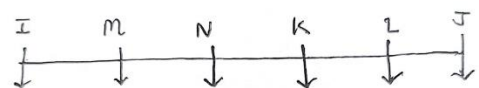
5. Four of the following five are alike in a certain way and hence forms a group, find the one which does not belong to that group?

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

- A. I
- B. J
- C. Z
- D. V
- E. U

Answers

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



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

Five persons Zt, Yt, Xt, Wt, and Vt are sitting in row 1 facing south whereas Kt, Jt, Rt, Ht, and Gt are sitting in row 2 facing north such that both rows are parallel and equidistant from each other but not necessarily in the same order. Row 2 is in south of Row 1.

Two persons sit between Zt and Yt who sits at one of the extreme ends of the row. Two persons sit between Vt and Wt who sits opposite to Rt. Z sits opposite to J. One person sits between Jt and Kt. Rt does not sit adjacent to Kt. Wt sits to the left of Zt. H does not sit opposite to Xt.

पाँच व्यक्ति Zt, Yt, Xt, Wt, और Vt पंक्ति 1 में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं जबकि Kt, Jt, Rt, Ht, और Gt पंक्ति 2 में उत्तर की ओर मुख करके इस प्रकार बैठे हैं कि दोनों पंक्तियाँ एक दूसरे से समानांतर और समान दूरी पर हैं लेकिन नहीं आवश्यक रूप से उसी क्रम में. पंक्ति 2, पंक्ति 1 के दक्षिण में है।

Zt और Yt के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं जो पंक्ति के किसी एक छोर पर बैठे हैं। Vt और Wt के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं जो Rt के विपरीत बैठा है। Z, J के विपरीत बैठा है। Jt और Kt के बीच एक व्यक्ति बैठा है। Rt, Kt के निकट नहीं बैठा है। Wt, Zt के बाईं ओर बैठा है। H, Xt के विपरीत नहीं बैठा है।

1. Who among the following person sits second to the right Xt?

निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति दायें Xt से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- A. Zt
- B. Wt
- C. Yt
- D. Vt
- E. None of these

2. How many persons sit between Zt and Vt?

Z_t और V_t के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. One
- B. Two
- C. Three
- D. Either one or two
- E. None of these

3. What is the position of J_t with respect to R_t ?

R_t के सन्दर्भ में J_t का स्थान क्या है?

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

4. 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. Z_t, J_t
- B. Y_t, H_t
- C. V_t, K_t
- D. W_t, R_t
- E. G_t, Y_t

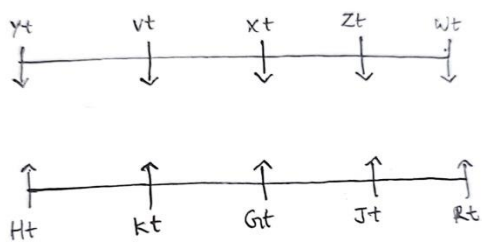
5. Who among the following sits third to the right of H_t ?

निम्नलिखित में से कौन H_t के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- A. K_t
- B. G_t
- C. J_t
- D. I_t
- E. None of these

Answers

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





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: $K \geq W > L = M$; $A < C \leq W > J$; $P > Y \leq C \geq N$

Conclusions:

I). $K \geq J$

II). $P < W$

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: $G < H \leq I \geq J$; $K \geq L > I \geq M$; $N = O \leq L > Q$

Conclusions:

I). $K > G$

II). $Q < N$

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: $D = E \leq F > G$; $M \leq N \leq F < O$; $P \geq Q \leq N > Z$

Conclusions:

- I). $O > D$
- II). $Q \leq F$
- 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: $C > D \leq E \leq F$; $G \geq H \geq E = J$; $K \geq L \geq H \leq M$

Conclusions:

- I). $G > D$
- II). $G = D$
- 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: Which of the following is true?

$L \leq M < N = O; P > Q \geq N > S; T = U \leq V \geq Q$

a. $N < Q$

b. $U \geq M$

c. $V < P$

d. $S \leq O$

e. $V > L$

ANSWERS:

1. C

2. A

3. B

4. E

5. E



SYLLOGISM

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

Given answers:

- 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 conclusion I and II follow

1. Statements:

Some ludo are chess.

All chess are volleyball.

No volleyball is badminton.

Conclusions:

- I). Some chess are badminton
- II). All ludo are volleyball is a possibility.

a. a

b. b

c. c

d. d

e. e

2. Statements:

All F is Y.

Some Y are Z.

All Z is K.

Conclusions:

I). All F being Z is a possibility.

II). No K is Y.

a. a

b. b

c. c

d. d

e. e

3. Statements:

Some tea is coffee.

Some coffee is mojito.

No drink is coffee.

Conclusions:

I). All drink being mojito is a possibility.

II). Some tea is not drink.

a. a

b. b

c. c

d. d

e. e

4. Statements:

Only a few monday are tuesday

All tuesday are saturday

Some tuesday are sunday

Conclusions:

I). Some sunday are saturday

II). All monday can be saturday

a. a

b. b

c. c

d. d

e. e

5. Statements:

Every @ is \$.

At least some \$ is #.

No # is &.

Conclusions:

I) Some @ is not &.

II). All \$ can be &.

a. a

b. b

c. c

d. d

e. e

ANSWERS:

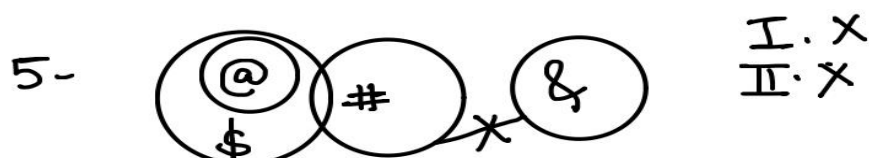
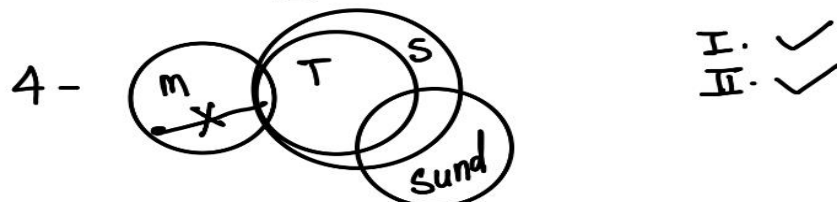
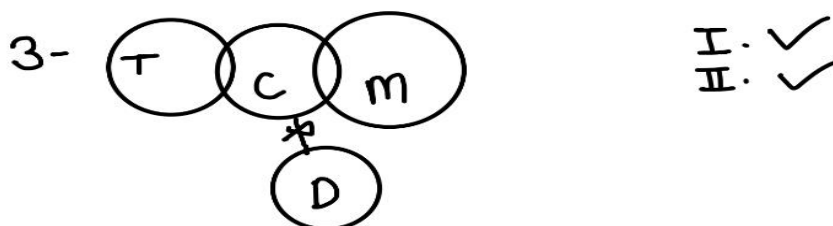
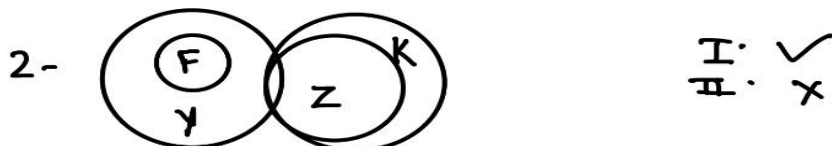
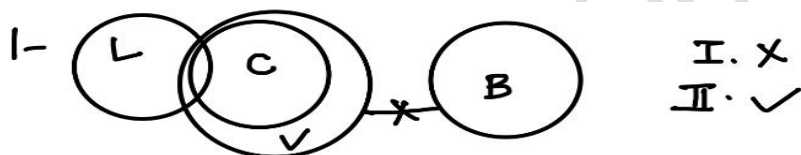
1. B

2. A

3. E

4. E

5. D





CODING DECODING

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

In a certain language,

'tackle problem pure pain' is coded as

'hop wte xmq'

'pure soul relieve pain' is coded as

'hop kla giu ymn '

'tackle relieve sorrow pain' is coded as

'wte kla pwz ymn'

'love pain soul' is coded as

'ymn giu ous'

1. How will 'sorrow' be coded in the given language?

- A. wte
- B. ymn
- C. kla
- D. pwz
- E. None of these

2. The code 'hop' stands for?

- A. relieve
- B. soul
- C. pure
- D. pain
- E. None of these

3. What will be the code for 'love tackle' according to the given code language?

- A. ous ymn
- B. ous wte
- C. wte kla
- D. giu ymn
- E. Cannot be determined

4. Which among the following words are coded as 'xmq kla' in the given code language?

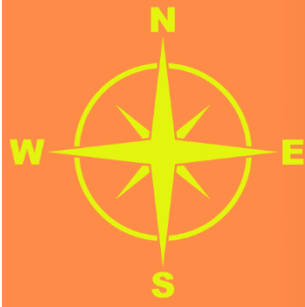
- A. tackle sorrow
- B. problem relieve
- C. problem pain
- D. relieve love
- E. None of these

5. What does 'ous' stand for?

- A. love
- B. tackle
- C. problem
- D. pain
- E. None of these

Answers

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



DIRECTION SENSE

Q.) A person starts walking from point Z towards the north and reaches at point Y after walking 12m. From point Y he turns towards the left and walks for 16m to reach point X. Now, he turns towards left and walks for 10m to reach point W. From point W he turns towards left and walks for 24m to reach at point V. Point V is 22m to the north of point U.

एक व्यक्ति बिंदु Z से उत्तर की ओर चलना शुरू करता है और 12 मीटर चलने के बाद बिंदु Y पर पहुँचता है। बिंदु Y से वह बाईं ओर मुड़ता है और बिंदु X तक पहुँचने के लिए 16 मीटर चलता है। अब, वह बाईं ओर मुड़ता है और बिंदु W तक पहुँचने के लिए 10 मीटर चलता है। बिंदु W से वह बाईं ओर मुड़ता है और बिंदु V पर पहुँचने के लिए 24 मीटर चलता है। बिंदु V, बिंदु U के उत्तर में 22 मीटर की दूरी पर है।

1. What is the direction of Point W with respect to point U?

बिंदु U के सन्दर्भ में बिंदु W की दिशा क्या है?

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

2. What is the shortest distance between point Z and point X?

बिंदु Z और बिंदु X के बीच न्यूनतम दूरी क्या है?

- A. 22m

- B. 24m
- C. 20m
- D. 30m
- E. None of these

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 पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं, वह ज्ञात कीजिए जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. X-U
- B. Z-U
- C. W-U
- D. Y-U
- E. V-U

Answers

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

Direction Sense

