# REASONING CHECKLIST

**FOR BANK EXAMS** 



# **ANKUSH LAMBA**

CLEARED SEVERAL BANKING EXAMS LIKE BOB PO, IDBI PO, INDIAN BANK PO, RRB PO, RRB CLERK



BANKING CHRONICLE YOUTUBE CHANNEL

# TARGET BATCH ADVANCED SBI, IBPS 2023-24 UNLIMITED PDF'S FOR BANK EXAMS 25000- ENROLLED















# **PUZZLES & SITTING ARRANGEMENT**

#### PUZZLE - 1

Eight people i.e. P, Q, R, S, T, U, V and X were going to give their covid vaccine trial on four different months of same year i.e. January, March, April and August such that not more than two persons give their covid vaccine trial in one month. Vaccine trial will be scheduled on 13<sup>th</sup> and 22<sup>nd</sup> of the month. No two vaccine trial can be given on same date of same month. X gives the trial in a month which is having 30 days. More than two persons give trial between X and Q. More than four persons give trial between T and Q. Only one person gives trial between S and V. Three persons give trial between T and after S but not immediate after. P gives trial before R and after X.

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और X एक ही वर्ष के चार अलग अलग माह जनवरी, मार्च, अप्रैल और अगस्त में अपनी कोविड जांच इस प्रकार देते हैं कि कोई भी दो से अधिक व्यक्ति एक ही माह में अपनी जांच नहीं देते हैं। कोविड जांच माह की 13 एवं 22 तारीख को निर्धारित हैं। एक ही माह की एक ही तारीख पर दो कोविड जांच नहीं दी जा सकती हैं। X उस माह में जांच देता है जिसमें 30 दिन होते हैं। दो से अधिक व्यक्ति X एवं Q की जांच के बीच में अपनी जांच देते हैं। चार से अधिक व्यक्ति T और Q के बीच जांच देते हैं। केवल एक ही व्यक्ति S एवं V की जांच के बीच में अपनी जांच देता है। तीन व्यक्ति T और V के बीच जांच देते हैं। R अपनी जांच T से पहले और S के बाद देता है, लेकिन तुरंत बाद नहीं। P अपनी जांच R से पहले और X के बाद देता है।













#### PUZZLE - 2

There are six persons i.e. P, Q, R, S, T and U sitting around a triangular table. Three persons are sitting at the corner of the table and three persons are sitting at the middle of the sides of the table. Some of them are facing towards the center of the table and rest are facing outside the table. All the information is not necessarily in the same order. T sits third to the right of P. T doesn't sit the middle of the sides of the table. P sits second to the left of S who faces opposite direction to P. R is an immediate neighbour of P but not an immediate neighbour of S. Q sits to the immediate right of R but not to immediate right of T. U faces opposite direction to Q. Q and S face same direction to each. Not more than three persons face inside the table.

छः व्यक्ति अर्थात P, Q, R, S, T और U एक त्रिभुजाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। तीन व्यक्ति मेज के कोने पर बैठे हैं और तीन व्यक्ति मेज की भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। उनमें से कुछ लोग मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं और बाकी लोग मेज के बाहर की ओर मुख करके बैठे हैं। सभी जानकारी जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों।

T, P के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। T मेज़ की भुजाओं के बीच में नहीं बैठा है। P, S के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है जो P के विपरीत दिशा में देख रहा है। R, P का निकटतम पड़ोसी है लेकिन S का निकटतम पड़ोसी नहीं है। Q, R के निकटतम दाएं बैठा है लेकिन T के निकटतम दाएं नहीं बैठा है। U, Q के विपरीत दिशा में देख रहा है। Q और S प्रत्येक एक ही दिशा में देख रहे हैं। तीन से अधिक व्यक्ति मेज़ के अंदर की ओर नहीं देख रहे हैं।













#### PUZZLE - 3

A, B, C, D, E and F are six persons. All of them work in different organisations, viz, EPFO, ESIC, PSU, PSB, MNC and NYKS. They all work in different departments namely Support, IT, Content, Blog, Video and HR but not necessarily in the same order.

F works in EPFO and in the HR department. The person who works in MNC works in Blog team. C works in the Content team but he is not from PSU. The person who works in ESIC works in Video team, but that person is not D. A works in the Support team. E does not work in the IT department and does not work in PSU. B works in PSB but does not work in Support and Video.

A,B,C,D,E और F छह व्यक्ति हैं। वे सभी विभिन्न जग्गलर ह, अर्थात EPFO, ESIC, PSU, PSB, MNC और NYKS में काम करते हैं। वे सभी अलग-

अलग विभागों जैसे सपोर्ट, आईटी, कंटेंट, ब्लॉग, वीडियो और एचआर में का म करते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों।

F EPFO में काम करता है और एचआर विभाग में है MNC में काम करने वाला व्यक्ति ब्लॉग टीम में काम करता है। C कंटेंट टीम में काम करता है लेकिन वह PSU से नहीं है। जो व्यक्ति ESIC में काम करता है, वीडियो टीम में काम करता है, लेकिन वह व्यक्ति D नहीं है। A सपोर्ट टीम में काम करता है। E आईटी विभाग में काम नहीं करता है और PSU में काम नहीं करता है। B PSB में काम करता है लेकिन सपोर्ट और वीडियो में काम नहीं करताहै।













#### **PUZZLE - 4**

Ten persons are sitting in two parallel rows containing five persons in each row. In row 1- F, G, H, I and J are seated, facing south. In row 2- U, V, W, X and Y are seated, facing north. All of them belong to ten different cities i.e. Pune, Thane, Bhopal, Indore, Patna, Agra, Kota, Noida, Kochi and Alwar but not necessarily in the same order. Only one person is sitting between the ones, who belong to Kota and Thane. V does not belong to Kota. X does not belong to Noida. Two persons are sitting between V and Y, who belongs to Patna. Y does not sit near to the one, who belongs to Alwar. Only one person is sitting between F and G, who does not sit opposite to X. The one, who belongs to Bhopal, sits three places away from the one, who belongs to Pune. J, who belongs to Indore, sits third to the right of I, who belongs to Kochi. U does not sit opposite to the one, who belongs to Bhopal. U sits two places away from the one, who sits opposite to I. Two persons are sitting between U and the, who belongs to Alwar. X does not belong to Alwar.

दस व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों मे बैठे हैं, प्रत्येक पंक्ति में पाच व्यक्ति बैठे हैं। पंक्ति 1 में- F, G, H, I और J दक्षिण दिशा की ओर मुख करके बैठे हैं। पंक्ति 2 में- U, V, W, X और Y उत्तर दिशा की ओर मुख करके बैठे हैं। ये सभी दस अलग-अलग शहरों अर्थात पुणे, थाणे, भोपाल, इंदौर, पटना, आगरा, कोटा, नोएडा, कोच्चि और अलवर से संबंधित हैं लेकिन जरूरी नहीं है कि समान क्रम में हों। कोटा और थाणे से संबंधित व्यक्तियों के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है। V, कोटा से संबंधित नहीं है। X, नोएडा से संबंधित नहीं है। V और Y, जो पटना से संबंधित हैं, के बीच में दो व्यक्ति













बैठे हैं। Y, उस व्यक्ति के निकट नहीं बैठा है जो अलवर से संबंधित है। F और G के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है, G, X के विपरीत नहीं बैठा है। जो व्यक्ति भोपाल से संबंधित है वह, पुणे से संबंधित व्यक्ति से तीन स्थान आगे बैठता है। J, जो इंदौर से संबंधित है वह, I के दाहिने से तीसरे स्थान पर बैठता है, जो कोच्चि से संबंधित है। U, उस व्यक्ति के विपरीत नहीं बैठा है जो भोपाल से संबंधित है। U, उस व्यक्ति से दो स्थान आगे बैठा है जो I के विपरीत बैठता है। U और अलवर से संबंधित व्यक्ति के बीच में दो व्यक्ति बैठे हैं। X, अलवर से संबंधित नहीं है।

#### **PUZZLE - 5**

Eight boxes A, B, C, D, E, F, G, and H are arranged in a stack from top to bottom but not necessarily in the same order and one vacant box is also kept between them. Box G is kept at the third position either from the top or bottom of the stack. Three boxes are kept between Box G and Box D. Box A is kept immediately below Box D. Box F is adjacent to Box D and is kept immediately below Box B. The vacant box is kept somewhere in between Box G and Box D. Only five boxes are kept between box F and box C. Box E is kept below the vacant box. Box F is kept immediately below Box B. Box B is kept somewhere above Box G.

आठ बॉक्स- A, B,C, D, E, F, G और H एक स्टैक में शीर्ष से तल के क्रम में व्यवस्थित हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों और उनके बीच रिक्त बॉक्स रखा है।बॉक्स G, या तो स्टैक के शीर्ष से या उसके नीचे से तीसरे स्थान पर रखा है। बॉक्स G और बॉक्स D के बीच में तीन बॉक्स रखे













हैं। बॉक्स A, बॉक्स D के ठीक नीचे रखा है। बॉक्स F बॉक्स D के समीप है और बॉक्स B के ठीक नीचे रखा गया है। रिक्त बॉक्स, बॉक्स G और बॉक्स D के बीच में कहीं रखा है। बॉक्स F और बॉक्स C के बीच में केवल पांच बॉक्स रखे हैं। बॉक्स E, रिक्त बॉक्स के नीचे रखा है। बॉक्स F, बॉक्स B के ठीक नीचे रखा है। बॉक्स B को बॉक्स G के ऊपर कहीं रखा गया है।

#### PUZZLE - 6

There are seven persons A-G born on seven different month January, February, April, June, August, October, December and having different vegetables Capsicum, Spinach, Zucchini, Broccoli, Lettuce, Egg Plant, and Pumpkin but not necessary in the same order.

A was born on the month having less than 31 days. There are two persons between A and F. The one having Lettuce vegetable is immediate above of F. There are two persons between Lettuce vegetable and Zucchini vegetable. B having Broccoli vegetable and born on the month having less than 31 days. There are minimum four persons between Egg Plant and Capsicum where Capsicum is above of Egg Plant. Not more than three persons are between G and F. E is immediate above of D. One who like Spinach is below G. There are minimum three persons between who like Pumpkin and G. Persons who like Spinach was born in a month having less than 31 days.

सात व्यक्ति A-G का जन्म सात विभिन्न महीनों अर्थात् जनवरी, फरवरी, अप्रैल, जून, अगस्त, अक्तूबर, दिसम्बर में हुआ है तथा उनके पास विभिन्न













फल अर्थात् शिमला मिर्च, पालक, तोरी, ब्रोकोली, लेट्यूस, एग प्लांट तथा कद्दू हैं लेकिन आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हों।

A का जन्म उस महीने में हुआ है जिसमें 31 से कम दिन हैं। A तथा F के बीच दो व्यक्ति हैं। जिस व्यक्ति के पास लेट्यूस फल है उसका जन्म F के ठीक पहले हुआ है। जिस व्यक्ति के पास लेट्यूस फल तथा जिसके पास तोरी है, के बीच दो व्यक्तियों का जन्म हुआ है। B के पास ब्रोकोली फल है तथा उसका जन्म उस महीने में हुआ है जिसमें 31 से कम दिन हैं। जिस व्यक्ति के पास एग प्लांट तथा जिसके पास शिमला मिर्च है, के बीच न्यूनतम चार व्यक्ति हैं, जहां शिमला मिर्च वाले व्यक्ति का जन्म, एग प्लांट वाले व्यक्ति के पहले हुआ है। G तथा F के बीच तीन से अधिक व्यक्ति नहीं हैं। E का जन्म D के ठीक पहले हुआ है। जिस व्यक्ति को पालक पसंद है उसका जन्म G के बाद हुआ है। जिस व्यक्ति को कद्दू पसंद है तथा G, के बीच न्यूनतम तीन व्यक्ति हैं। जिस व्यक्ति को पालक पसंद है उसका जन्म उस महीने में हुआ है जिसमें 31 से कम दिन हैं।

#### **PUZZLE - 7**

Ten people are sitting in two parallel rows with five people in each row. In row 1, J, K, L, M and N are sitting, facing north direction. In row 2, R, S, T, U and V are sitting, facing south direction. The one who faces R sits on the immediate left of L. J is sitting second from the extreme end of the row. R is sitting two places away from the one, who is facing J. N sits second to the left of J. The one who faces K sits on the immediate left of S. Both K and L are not facing U. Two persons are sitting between R and V.













प्रत्येक पंक्ति में पांच लोगों के आधार पर दो समानांतर पंक्तियों में दस लोग बैठे हैं। पंक्ति 1 में, J, K, L, M और N बैठे हैं, जिनका मुख उत्तर दिशा में हैं। पंक्ति 2 में, R, S, T, U और V दक्षिण दिशा की ओर मुख करके बैठे हैं। जो R के सामने है वह L के ठीक बाईं ओर बैठता है। J पंक्ति के अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। R उस व्यक्ति से दो स्थान दूर बैठा है, जो J के सामने है। N, J के बाएं दूसरे स्थान पर है। जो K के सामने है वह S के ठीक बाएं बैठता है। K और L दोनों U के सामने नहीं हैं। R और V के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं।









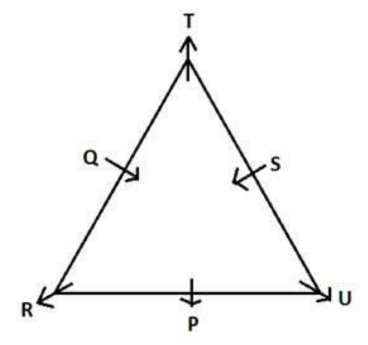




## PUZZLE – 1

	Dates		
Months	13 <sup>th</sup>	22 <sup>nd</sup>	
January	ď	S	
March	U	٧	
April	Х	Р	
August	R	Т	

#### **PUZZLE – 2**













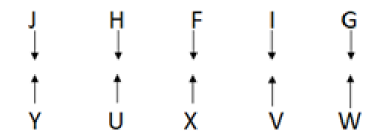


#### **PUZZLE – 3**

Person	Organizations	Department	
Α	PSU	Support	
В	PSB	IT	
С	NYKS	Content	
D	MNC	Blog	
E	ESIC	Video	
F	EPFO	HR	

#### **PUZZLE - 4**

(Indore) (Pune) (Noida) (Kochi) (Bhopal)



(Patna) (Kota) (Agra) (Thane) (Alwar)













## PUZZLE – 5

Boxes
В
F
D
Α
-
Е
G
С
Н

#### **PUZZLE - 6**

January	G (Capsicum)		
February	A (Spinach)		
April	B (Broccoli)		
June	C (Lettuce)		
August	F (Pumpkin)		
October	E (Egg plant)		
December	D (Zucchini)		













PUZZLE – 7

<b>↓</b>	U	R	T	S	V
1	M	N	L	J	K













# **MISCELLANEOUS**

'P@Q' means 'P is not greater than Q'

'P\*Q' means 'P is neither equal to nor smaller than Q'

'P^Q' means 'P is not smaller than Q'

'P%Q' means 'P is neither smaller than nor greater than Q'

'P+Q' means 'P is neither greater than nor equal to Q'

'P@Q' अर्थात 'P, Q से बड़ा नहीं है'

'P\*Q' अर्थात 'P, न तो Q के बराबर है और न ही छोटा है'

'P^Q' अर्थात 'P, Q से छोटा नहीं है'

'P%Q' अर्थात 'P न तो Q से छोटा और न ही बड़ा है'

'P+Q' अर्थात 'P न तो Q से बड़ा और न ही बराबर है'

#### 1. Statements:

A+B@C%D^E, E\*F+G@H

Conclusion

I: A%E

II: F\*H

#### 2.Statements:

W^Y%Z+V, V@U%T

Conclusion

I: W\*Z

II: V@T

#### 3. Statements:

A<B>C; C>D≥E; E≤G≤H













**Conclusion:** 

I. A<D

II. E<C

4. Statements:

D<M<K; K≥L≤J; J<O<U

**Conclusion:** 

I. D<K

II. J<U

5. Statements:

D<M<K; K≥L≤J; J<O<U

**Conclusion:** 

I. M<L

II. L<U

6. Statements:

**A>B>C**; **D≤C=E**; **F≤G>E** 

**Conclusion:** 

I. G>D

II. E<A

#### **BOY ANT PAL BUN DIM OEN**

7. If all the letters are arranged according to English alphabetical series within the word then how many words remain the same?













यदि सभी वर्णों को शब्द के भीतर अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है तो कितने शब्द समान रहते हैं?

- A. One
- B. Two
- C. Three
- D. Four
- E. Five
- 8. How many vowels are there (according to the English alphabetical series) between the 1st letter of the 3rd word from left end and 3rd letter of the 2nd word from right end?

बायें छोर से तीसरे शब्द के 1 वर्ण और दायें छोर से दूसरे शब्द के तीसरे वर्ण के बीच (अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला के अनुसार) कितने स्वर हैं?

- A. None
- B. One
- C. Two
- D. Three
- E. Four
- 9. If the words are arranged according to the English dictionary from left to right then which of the following is second to the right of the fourth word from the right end?













यदि शब्दों को बायें से दायें अंग्रेजी शब्दकोष के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा दायें छोर से चौथे शब्द के दायें से दूसरा है?

- A. PLY
- **B. OEN**
- C. ANT
- D. DIM
- E. None of these

10. If the first letter is interchanged with the third letter within the word then how many words starts with a letter that come before R according to the English alphabetical series?

यदि पहले वर्ण को शब्द के भीतर तीसरे वर्ण से बदला जाता है तो कितने शब्द अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला के अनुसार R से पहले आने वाले वर्ण से शुरू होते हैं?

- A. Four
- B. One
- C. Two
- D. Three
- E. More than three













11. How many consonants are there (according to the English alphabetical series) between the 3rd letter of the 2nd word from the left end and 3rd letter of the 4th word from the right end?

बायें छोर से दूसरे शब्द के तीसरे वर्ण और दायें छोर से चौथे शब्द के तीसरे वर्ण के बीच (अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला के अनुसार) कितने व्यंजन हैं?

- A. None
- **B.** Five
- C. Two
- D. Three
- E. More than five

12. In the number '765398626' if 1 is added to all the even digits and 1 is subtracted from all the odd digits then how many digits are repeated?

संख्या ' 765398626' में, यदि सभी सम अंकों में 1 को जोड़ा जाता है और सभी विषम अंकों से 1 को घटाया जाता है तो कितने अंक पुनरावृत्त होते है?

- A. None
- B. One
- C. Two
- D. Three
- E. More than three













#### 13. Statements:

Only a few Mop are lap Only a few lap are moon All moons is begs Conclusion:

- I. All mop being moon is a possibility
- II. Some lap are not begs

#### कथन:

केवल कुछ मोप लैप हैं। केवल कुछ लैपटॉप मून हैं सभी मून बेग हैं निष्कर्ष:

- I. सभी मोप के मून होने की संभावना हैं
- II. क्छ लैप बेग नहीं है

#### 14. Statements:

Only paper is pen Some paper is book All book is cap Conclusion:

I. All pen being cap is a possibility

II. some cap is paper

#### कथन:

केवल पेपर पेन है कुछ पेपर बुक हैं













सभी ब्क कैप हैं

#### निष्कर्ष:

I. सभी पेन के कैप होने की एक संभावना हैं

II. क्छ कैप पेपर हैं

#### 15. Statements: some box are toffee No toffee is desk All wire is desk **Conclusion:** I. No toffee is wire

II. Some box is not desk

#### कथन:

कुछ बॉक्स टॉफ़ी हैं कोई टॉफ़ी डेस्क नहीं है सभी वायर डेस्क हैं निष्कर्षः

I. कोई टॉफ़ी वायर नहीं है

II. कुछ बॉक्स डेस्क नहीं हैं

#### 16. Statements: Only white is blue Some green is white No pink is green **Conclusion:**

I. Some blue can be pink

II. Some white is not pink













कथन:

केवल वाइट ब्लू है कुछ ग्रीन वाइट हैं कोई पिंक ग्रीन नहीं है

निष्कर्ष:

- I. कुछ ब्लू पिंक हो सकते हैं
- II. कुछ वाइट पिंक नहीं हैं

In a certain code language:

- "Matter happen Method double" is coded as "gs nh wi lo"
- "Method will happen triple" is coded as "wi lw nh mn"
- "Matter will Method Fourth" is coded as "gs lw wi rt"
- 17. What is the code of "Happen fourth" as per the given code language?

दी गई कूटभाषा के अनुसार "Happen fourth" का कूट क्या है?

- A. wi lw
- B. kd rt
- C. nh rt
- D. rt gs
- E. None of these
- 18. What will be the code of "Method will come"?
- "Method will come" का कूट क्या होगा?













- A. wi nh rt
- B. wi tr lw
- C. wi lw nh
- D. kp lw rt
- E. nh gd kp
- 19. What is the code of "Double Triple" as per the given code language?

दी गई कूट भाषा के अनुसार "Double Triple" का कूट क्या है?

- A. Iw mn
- B. wi mn
- C. gs lo
- D. Mn gs
- E. Lo mn
- 20. In the word 'Mechanism', how many pairs of the letters have the same number of letters between them in the word as in alphabet (from forward and backward both direction)?

शब्द 'Mechanism' में, वर्णों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनके मध्य उतने ही वर्ण आते हैं जितने वर्ण अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में उनके मध्य आते है? (आगे और पीछे दोनों दिशाओं से)?

A. Four













- **B.** None
- C. One
- D. Three
- E. More than four
- 21. How many pairs of letters are there in the word 'ALTERATION' which has as many letters between them as we have in the English alphabetical series (from both forward and backward direction)?

शब्द ' ALTERATION' में वर्णों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनके मध्य उतने की वर्ण आते हैं जितने उनके मध्य अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में आते है?

- A. Three
- B. One
- C. Two
- D. Four
- E. More than four
- 22. Point Q is 15m east of point R which is 20m north of point S. Point S is 30m west of point P. Point P is 40m south of point T. Point W is 20m east of point X, which is the midpoint of P and T. Point Y is 20m north of point W.

बिंदु Q, बिंदु R के 15 मीटर पूर्व में है, जो बिंदु S के 20 मीटर उत्तर में है। बिंदु S, बिंदु P के 30 मीटर पश्चिम में है। बिंदु P, बिंदु T के 40 मीटर













दक्षिण में है। बिंदु W, बिंदु X से 20 मीटर पूर्व में है, जो P और T का मध्य बिंदु है। बिंदु Y, बिंदु W के 20 मीटर उत्तर में है।

23. M, N, O, P, Q, R, S, are members of three generation in a family in which there are three married couples. S is the grandfather of R who is child of O. N has two children. M is the brother of P. O is sister in law of P. Q is Son in law of N.

एक परिवार में M, N, O, P, Q, R, S, तीन पीढ़ी के सदस्य हैं जिसमें तीन विवाहित युगल हैं। S, R का ग्रैंडफादर है, जो O की संतान है। N के दो बच्चे हैं। M, P का भाई है। O, P की सिस्टर इन लॉ है। Q, N का सन इन लॉ है।













#### **ANSWERS**

- 1. If neither conclusion I nor conclusion II is true
- 2. If only conclusion II is true
- 3. only conclusion II follows.
- 4. If both conclusions I and II follow.
- 5. If only conclusion II follows.
- 6. If both conclusions I and II follow.
- 7. Three
- 8. One
- **9. OEN**
- 10. Four
- 11. More than five
- 12. One
- 765398626
- 674289737
- 7 is repeated.
- 13. If both conclusions I and II follow.
- 14. If only conclusion II follows.
- 15. If both conclusions I and II follow.
- 16. If only conclusion II follows.
- 17. nh rt
- 18. wi tr lw
- 19. Lo mn
- 20. None
- **21. Four**



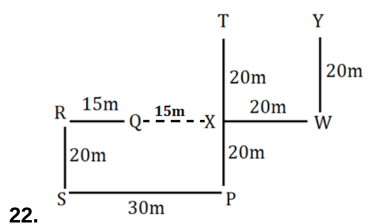


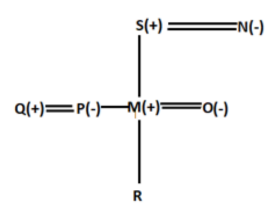








































# Ankush Lamba – Exclusive I Overview Sub Courses Validity: 12 months Description Description: Ankush Lamba – Exclusive Reasoning And Data interpretation

#### **USE CODE "AL10" TO GET MAXIMUM DISCOUNT**

