

Ultimate Bundle PDF Course

 **guidely**

- 01 **Topic wise - 14,000+ Qns**
- 02 **Sectional wise - 9,500+ Qns**
- 03 **Exam wise - 40,000+ Qns**
(Get 50 days Daily Targets)
- 04 **Special Mains Booster
Bundle PDF Course - 7,500+ Qns**
- 05 **General Awareness
Bundle PDF Course - 12,000+ Qns**

 Exactly Based On Real Exam
Pattern & Level (Pre & Mains Exams)
Total 80,000 + Qns

 Language : English & Hindi

 Also Available in Quiz Format

 Answer Key with Video Solution

TOTAL
80K+
QUESTIONS



Top Day Based Puzzle Free PDF for SBI Clerk Prelims – (Hindi Version)

निर्देश (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

P, Q, R, S, T, U, V, और W एक ही महीने में 9वीं, 12वीं, 15वीं, 17वीं, 21वीं, 24वीं, 27वीं और 29वीं तारीख के बीच अलग-अलग तारीखों पर यात्रा पर जाते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हो।

Q, V से तीन दिन पहले यात्रा पर जाता है। केवल तीन व्यक्ति V और W के बीच यात्रा पर जाते हैं। P, R के कम से कम छह दिन बाद जाता है। केवल दो व्यक्ति T और S के बीच यात्रा पर जाते हैं। S एक सम संख्या वाली तिथि पर नहीं जाता है। P, T से पहले की किसी एक तारीख और W के बाद की किसी एक तारीख पर यात्रा पर जाता है। अधिकतम एक व्यक्ति है जो S और U के बीच यात्रा पर जाता है। R, U के आसन्न यात्रा नहीं जाता है।

1) निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति W के तत्काल पहले यात्रा पर जाता है?

- a) वह व्यक्ति जो T से पांच दिन पहले जाता है
- b) वह जो Q के तीन दिन बाद जाता है
- c) वह जो U के तत्काल बाद जाता है
- d) R
- e) S

2) T के सन्दर्भ में V कितने दिनों के बाद यात्रा पर जाता है?

- a) तीन
- b) चार
- c) पांच
- d) छह
- e) सात

3) Q और S के बीच कितने व्यक्ति यात्रा पर जाते हैं?

- a) S के बाद जितने व्यक्ति यात्रा पर जाते हैं

- b) W और R के बीच जितने व्यक्ति यात्रा पर जाते हैं
- c) T और U के बीच जितने व्यक्ति यात्रा पर जाते हैं
- d) P से पहले जितने व्यक्ति यात्रा पर जाते हैं
- e) इनमें से कोई नहीं

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

- a) P-15वां
- b) S-27वां
- c) U-29वां
- d) T-17वां
- e) V-12वां

5) V और W के बीच यात्रा पर जाने वाले व्यक्तियों की संख्या _____ से पहले जाने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है?

- a) वह व्यक्ति जो S के तत्काल बाद जाता है
- b) वह व्यक्ति जो Q के तत्काल पहले जाता है
- c) वह जो T के सात दिन बाद जाता है
- d) वह व्यक्ति जो U से चार दिन पहले जाता है
- e) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (6-10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

दस व्यक्ति- I, J, K, L, M, N, O, P, Q, और R एक के बाद एक कोरोना टेस्ट करवा रहे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों।

Top Day Based Puzzle Free PDF for SBI Clerk Prelims – (Hindi Version)

N, P से चार व्यक्ति पहले टेस्ट करवाता है। P और K के बीच केवल एक व्यक्ति टेस्ट करवा रहा है। N से पहले कम से कम तीन व्यक्ति टेस्ट करवा रहे हैं। N से पहले टेस्ट करवाने वाले व्यक्तियों की संख्या I के बाद के समान है। केवल तीन व्यक्ति I और L के बीच टेस्ट करवा रहे हैं। L न तो सबसे पहले और न ही अंत में टेस्ट करवाता है। K और I के टेस्ट करवाने वाले व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी J और N के बीच है। R, M से तीन व्यक्ति पहले टेस्ट करवाता है। M, I के बाद टेस्ट करवाता है। O, Q से पहले टेस्ट करवाता है और टेस्ट करवाने वाला पहला व्यक्ति नहीं है।

6) O और I के बीच कितने व्यक्ति टेस्ट करवा रहे हैं?

- a) कोई नहीं
- b) चार
- c) दो
- d) तीन
- e) एक

7) P के बाद कितने व्यक्ति टेस्ट करवा रहे हैं?

- a) कोई नहीं
- b) पांच
- c) चार
- d) दो
- e) तीन

8) निम्नलिखित में से पांच में से चार एक समूह बनाने के लिए समान हैं, निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?

- a) JL
- b) OQ
- c) RP
- d) PK
- e) LQ

9) निम्नलिखित में से कौन N के तत्काल पहले टेस्ट करवाता है?

- a) L
- b) वह जो J के तत्काल बाद टेस्ट करवाता है
- c) वह जो O के दो व्यक्तियों बाद टेस्ट करवाता है
- d) M
- e) K

10) निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- a) O के बाद केवल तीन व्यक्ति टेस्ट करवाते हैं
- b) L और I के बीच केवल एक व्यक्ति टेस्ट करवाता है
- c) Q, R के तत्काल पहले टेस्ट करवाता है
- d) M और I के बीच कोई नहीं करवाता है
- e) J के बाद कोई नहीं करवाता है

निर्देश (11-15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ बैंकिंग उम्मीदवार- P, Q, R, S, T, U, V, और W एक के बाद एक परीक्षा के लिए आवेदन कर रहे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों।

T या तो पहले या अंतिम से तीसरे व्यक्ति के रूप में आवेदन करता है। T और R के मध्य केवल तीन व्यक्ति आवेदन कर रहे हैं। P परीक्षा के लिए आवेदन करने वाला अंतिम व्यक्ति है।

U, S के तत्काल पहले आवेदन कर रहा है। T से पहले आवेदन करने वाले व्यक्तियों की संख्या W के बाद के समान है। V और W के बीच आवेदन करने वाले व्यक्तियों की संख्या W और P के बीच आवेदन करने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है।

11) निम्नलिखित में से किस व्यक्ति ने अंतिम से चौथे स्थान पर आवेदन किया?

Top Day Based Puzzle Free PDF for SBI Clerk Prelims – (Hindi Version)

- A. वह व्यक्ति जिसे W के तत्काल पहले आवेदन किया गया था
B. R
C. S
D. वह व्यक्ति जिसे W के तुरंत बाद आवेदन किया गया था
E. इनमें से कोई नहीं

12) U और V के बीच कितने व्यक्ति आवेदन करते हैं?

- A. एक
B. दो
C. तीन
D. चार
E. चार से अधिक

13) निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

- I. U परीक्षा के लिए आवेदन करने वाला पहला व्यक्ति है
II. Q और P के बीच केवल दो व्यक्ति लागू होते हैं
III. T, V के तत्काल बाद लागू होता है

- A. I और II दोनों
B. केवल III
C. I और III दोनों
D. केवल I
E. सभी I, II और III

14) S का पहले स्थान से क्या स्थान है?

- A. पांचवां
B. छठा
C. दूसरा
D. तीसरा
E. चौथा

15) V से पहले जितने व्यक्ति आवेदन करते हैं, उतने ही _____ के बाद भी करते हैं?

- A. Q
B. W
C. P
D. U
E. R

निर्देश (16-20): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

नौ लोग M, N, O, P, Q, R, S, T, और U एक के बाद एक अपने मासिक चेकअप के लिए अस्पताल जा रहे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों।

U और O के मध्य तीन व्यक्ति अस्पताल जाते हैं। M और U के बीच जितने व्यक्ति अस्पताल जाते हैं उतने ही व्यक्ति O और M के बीच अस्पताल जाते हैं। M और T के मध्य दो व्यक्ति अस्पताल जाते हैं। S के बाद केवल तीन व्यक्ति अस्पताल जाते हैं। न तो O और न ही U पहले और अंत में जाता है। Q, R से तीन व्यक्ति पहले अस्पताल जाता है। N, P से पहले अस्पताल जाता है लेकिन P के तत्काल पहले नहीं। T न तो अंत में और न ही U के तत्काल बाद अस्पताल जा रहा है।

16) R से पहले कितने व्यक्ति अस्पताल जाते हैं?

- a) दो
b) तीन
c) चार
d) एक
e) कोई नहीं

17) P और M के बीच कितने व्यक्ति अस्पताल जाते हैं?

- a) जितने व्यक्ति U और S के बीच अस्पताल जाते हैं
b) जितने व्यक्ति N और S के बीच अस्पताल जाते हैं
c) जितने व्यक्ति Q और R के बीच अस्पताल जाते हैं
d) जितने व्यक्ति R और O के बीच अस्पताल जाते हैं

Top Day Based Puzzle Free PDF for SBI Clerk Prelims – (Hindi Version)

e) B और D दोनों

18) निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार दी गई व्यवस्था के अनुसार एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

- a) QU
- b) SR
- c) MO
- d) OP
- e) UM

19) यदि Q, P से संबंधित है और U, O से संबंधित है, तो निम्नलिखित में से कौन N से संबंधित है ?

- a) R
- b) S
- c) O
- d) M
- e) T

20) निम्नलिखित में से कौन M के तत्काल बाद अस्पताल जाता है?

- a) O
- b) N
- c) P
- d) S
- e) R

Answer With Explanation

दिशा (1-5):

- 1) उत्तर: D
- 2) उत्तर: E
- 3) उत्तर: A
- 4) उत्तर: E
- 5) उत्तर: B

अंतिम व्यवस्था:

तारीख	व्यक्ति
9 ^{वां}	R
12 ^{वां}	W

15 ^{वां}	P
17 ^{वां}	T
21 ^{वां}	Q
24 ^{वां}	V
27 ^{वां}	S
29 ^{वां}	U

यहाँ हमारे पास है,

Q, V से तीन दिन पहले यात्रा पर जाता है।

केवल तीन व्यक्ति V और W के बीच यात्रा पर जाते हैं।

Top Day Based Puzzle Free PDF for SBI Clerk Prelims – (Hindi Version)

P यात्रा के लिए T से पहले की किसी एक तारीख पर जाता है लेकिन W के बाद की किसी एक तारीख पर जाता है। यहां हमें तीन संभावनाएं मिलती हैं।

	केस-I	केस-II	केस-III
तारीख	व्यक्ति	व्यक्ति	व्यक्ति
9 ^{वां}	Q		
12 ^{वां}	V	W	
15 ^{वां}			W
17 ^{वां}			
21 ^{वां}		Q	
24 ^{वां}	W	V	Q
27 ^{वां}	P		V
29 ^{वां}	T		

हमारे पास फिर से है,
केवल दो व्यक्ति T और S के बीच यात्रा के लिए जाते हैं।
P, R के कम से कम छह दिन बाद जाता है। S एक सम संख्या वाली तिथि पर नहीं जाता है।

	केस-I	केस-II	केस-III
तारीख	व्यक्ति	व्यक्ति	व्यक्ति
9 ^{वां}	Q	R	R
12 ^{वां}	V	W	
15 ^{वां}		P	W
17 ^{वां}		T/S	P
21 ^{वां}	S	Q	T/S

24 ^{वां}	W	V	Q
27 ^{वां}	P	S/T	V
29 ^{वां}	T		S/T

हमारे पास फिर से है,

S और U के बीच अधिक से अधिक एक व्यक्ति यात्रा पर जाता है।

R, U के आसन्न यात्रा नहीं जाता है।

	केस-I	केस-II	केस-III
तारीख	व्यक्ति	व्यक्ति	व्यक्ति
9 ^{वां}	Q	R	R
12 ^{वां}	V	W	
15 ^{वां}		P	W
17 ^{वां}		T	P
21 ^{वां}	S	Q	T/S
24 ^{वां}	W	V	Q
27 ^{वां}	P	S	V
29 ^{वां}	T	U	S/T

केस-I और केस-III समाप्त हो जाते हैं क्योंकि U के लिए कोई स्थान नहीं बचा है।

निर्देश (6-10):

6. उत्तर: B
7. उत्तर: D
8. उत्तर: B
9. उत्तर: A
10. उत्तर: C

Top Day Based Puzzle Free PDF for SBI Clerk Prelims – (Hindi Version)

J
O
L
N
Q
R
I
P
M
K

हमारे पास है,

- N, P से चार व्यक्ति पहले करवाता है।
- P और K के मध्य केवल एक व्यक्ति टेस्ट करवा रहा है।

उपरोक्त स्थिति से, दो संभावनाएं हैं।

केस 1	केस 2
N	N
K	
P	P
	K

हमारे पास फिर से है,

- N से पहले कम से कम तीन व्यक्ति टेस्ट करवा रहे हैं।

उपरोक्त स्थिति से, चार संभावनाएं हैं।

केस 1	केस 2	केस1a	केस1b

N	N		
		N	
K			N
		K	
P	P		K
		P	
	K		P

हमारे पास फिर से है,

- N से पहले टेस्ट करवाने वाले व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी I के बाद है।
- I और L के मध्य केवल तीन व्यक्ति टेस्ट करवा रहे हैं।
- L न तो सबसे पहले और न ही अंत में टेस्ट करवाता है।

केस 1	केस 2	केस1a	केस1b
		L	
L	L		
N	N		
		N	I
K		I	N
I	I	K	
P	P		K
		P	L

Top Day Based Puzzle Free PDF for SBI Clerk Prelims – (Hindi Version)

	K		P
--	---	--	---

हमारे पास फिर से है,

- K और I के बीच टेस्ट करवाने वाले व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी J और N के बीच है।
- R, M से तीन व्यक्ति पहले टेस्ट करवाता है।
- M, I के बाद करवाता है।

उपरोक्त स्थिति से, केस 1 और केस 1a समाप्त हो जाते हैं।

केस 1	केस 2	केस 1a	केस 1b
	J		
		L	
L	L		J
N	N	J	R
J		N	I
K	R	I	N
I	I	K	M
P	P		K
	M	P	L
	K		P

हमारे पास फिर से है,

- O, Q से पहले करवाता है, टेस्ट करवाने वाला पहला व्यक्ति नहीं है।

उपरोक्त स्थिति से, केस 1b समाप्त हो जाता है। केस 2 अंतिम व्यवस्था दिखाता है।

केस 2	केस 1b
J	

O	
L	J
N	R
Q	I
R	N
I	M
P	K
M	L
K	P

निर्देश (11-15):

- 11) उत्तर: A
- 12) उत्तर: B
- 13) उत्तर: A
- 14) उत्तर: C
- 15) उत्तर: A

1	U
2	S
3	T
4	V
5	Q
6	W
7	R
8	P

Top Day Based Puzzle Free PDF for SBI Clerk Prelims – (Hindi Version)

T या तो पहले या अंतिम से तीसरे व्यक्ति के रूप में आवेदन करता है।

T से पहले आवेदन करने वाले व्यक्तियों की संख्या वही है जो W के बाद है।

उपरोक्त स्थिति से, दो संभावनाएं हैं।

	केस 1	केस 2
1		
2		
3	T	W
4		
5		
6	W	T
7		
8		

T और R के मध्य केवल तीन व्यक्ति आवेदन कर रहे हैं।

P परीक्षा के लिए आवेदन करने वाला अंतिम व्यक्ति है

U, S के तत्काल पहले आवेदन कर रहा है।

उपरोक्त स्थिति से, तीन संभावनाएं हैं।

	केस 1	केस 2	केस1a
1	U		
2	S	R	
3	T	W	T
4		U	U
5		S	S
6	W	T	W

7	R		R
8	P	P	P

V और W के बीच आवेदन करने वाले व्यक्तियों की संख्या W और P के बीच आवेदन करने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है।

उपरोक्त स्थिति से, केस 2 और केस 1 a समाप्त हो जाते हैं। केस 1 अंतिम व्यवस्था दिखाता है।

	केस 1	केस 2	केस1a
1	U		
2	S	R	
3	T	W	T
4	V	U	U
5	Q	S	S
6	W	T	W
7	R		R
8	P	P	P

निर्देश (16-20):

16. उत्तर B
17. उत्तर B
18. उत्तर B
19. उत्तर E
20. उत्तर D

क्रम	व्यक्ति
1	Q
2	N

Top Day Based Puzzle Free PDF for SBI Clerk Prelims – (Hindi Version)

3	U
4	R
5	M
6	S
7	O
8	T
9	P

हमारे पास है,

- U और O के मध्य तीन व्यक्ति अस्पताल जाते हैं।
- M और U के बीच जितने व्यक्ति अस्पताल जाते हैं उतने ही व्यक्ति O और M के बीच अस्पताल जाते हैं।
- M और T के मध्य दो व्यक्ति अस्पताल जाते हैं।
- S के बाद केवल तीन व्यक्ति अस्पताल जाते हैं।
- न तो O और न ही U पहले और अंत में जाते हैं।
- Q, R से तीन व्यक्ति पहले अस्पताल जाता है।

	केस 1	केस 2	केस 3	केस 4
क्रम	व्यक्ति	व्यक्ति	व्यक्ति	व्यक्ति
1	Q	Q	Q	Q
2	T			T
3	U	U	O	O
4	R	R	R	R
5	M	M	M	M
6	S	S	S	S
7	O	O	U	U
8		T	T	

9				
---	--	--	--	--

हमारे पास फिर से है,

- N, P से पहले अस्पताल जाता है लेकिन P के तत्काल पहले नहीं।
- T न तो अंत में और न ही U के तत्काल बाद अस्पताल जा रहा है।

	केस 1	केस 2	केस 3	केस 4
क्रम	व्यक्ति	व्यक्ति	व्यक्ति	व्यक्ति
1	Q	Q	Q	Q
2	T	N	N	T
3	U	U	O	O
4	R	R	R	R
5	M	M	M	M
6	S	S	S	S
7	O	O	U	U
8		T	T	
9		P		