

# Ultimate Bundle PDF Course




- 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 Month and Day Based Puzzle Free PDF for SBI Clerk Prelims – (Hindi Version)**

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

आठ व्यक्ति- P, Q, R, S, T, U, V, और W अपने ड्राइविंग लाइसेंस को दो अलग-अलग तारीखों या तो 8 या 21 अलग-अलग महीनों- जनवरी, अप्रैल, जुलाई और सितंबर के एक ही वर्ष में नवीनीकरण कर रहे हैं। जरूरी नहीं कि सभी सूचनाएं इसी क्रम में हों।

P एक विषम संख्या तिथि पर नवीनीकरण करता है। P, U से तीन व्यक्तियों पहले नवीनीकरण करता है। V एक सम संख्या तिथि पर नवीनीकरण करता है लेकिन P के बाद। केवल दो व्यक्ति V और Q के बीच नवीनीकरण कर रहे हैं। न तो Q और न ही W अपने लाइसेंस को नवीनीकरण करने वाला अंतिम व्यक्ति है। S, W से दो व्यक्तियों पहले नवीनीकरण करता है। T, R के बाद नवीनीकरण करता है। R और T के बीच नवीनीकरण करने वाले व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी R और P के बीच है।

**1) निम्नलिखित में से किस महीने और तारीख को R नवीनीकरण करता है?**

- अप्रैल 8
- जुलाई 21
- जनवरी 8
- सितंबर 21
- उपरोक्त में से कोई नहीं

**2) निम्नलिखित में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?**

- वह व्यक्ति जो 8 जनवरी को नवीनीकरण करता है
- वह व्यक्ति जो Q के तत्काल पहले नवीनीकरण करता है
- U
- V
- वह जो W के तुरंत बाद नवीनीकरण करता है

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

- V, R के तत्काल पहले नवीनीकरण करता है
- U 21 सितंबर को नवीनीकरण करता है
- W और R के बीच केवल एक व्यक्ति का नवीनीकरण करता है
- P, S से पहले नवीनीकरण करता है

e) इनमें से कोई नहीं

**4) यदि व्यक्ति 8 जनवरी से वर्णानुक्रम में नवीनीकरण कर रहे हैं, तो कितने व्यक्ति अपनी स्थिति में अपरिवर्तित हैं?**

- कोई नहीं
- एक
- दो
- तीन
- तीन से अधिक

**5) V और Q के बीच कितने व्यक्ति नवीनीकरण करते हैं ?**

- पांच
- चार
- तीन
- दो
- इनमें से कोई नहीं

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

आठ व्यक्ति- M, N, O, P, Q, R, S और T एक ही वर्ष में अलग-अलग महीनों के 12 या 27 अलग-अलग तारीखों- जनवरी, अप्रैल, जुलाई और सितंबर में दो अलग-अलग तारीखों पर विदेश जा रहे हैं। जरूरी नहीं कि सभी सूचनाएं इसी क्रम में हों।

S उस महीने में जाता है जिसमें दिनों की विषम संख्या और विषम संख्या वाली तारीख होती है। S और Q के मध्य केवल एक व्यक्ति जाता है। O, Q से तीन व्यक्ति पहले जाता है। O से पहले जाने वाले व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी P के बाद जाने वाले व्यक्तियों की संख्या है। T, M से तीन महीने पहले जाता है, दोनों एक ही तारीख को जा रहे हैं। R, N के पहले जाता है लेकिन N के तत्काल पहले नहीं। O और R के बीच एक से अधिक व्यक्ति नहीं जाते हैं।

**6) निम्नलिखित में से किस महीने और तारीख को M विदेश जाता है?**

- 12 जनवरी

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

- b) 12 जुलाई  
 c) 12 अप्रैल  
 d) 27 सितंबर  
 e) 12 सितंबर

**7) निम्नलिखित में से कौन व्यक्ति T के बाद विदेश नहीं जाता है?**

- a) वह जो Q के दो व्यक्तियों के बाद जाता है  
 b) वह व्यक्ति जो P के तत्काल पहले जाता है  
 c) Q  
 d) M  
 e) O

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

- a) R एक विषम संख्या तिथि पर जाता है  
 b) M और P के बीच केवल एक व्यक्ति जाता है  
 c) P, Q के तत्काल बाद जाता है  
 d) N उस महीने में जाता है जिसमें दिनों की संख्या विषम होती है  
 e) इनमें से कोई नहीं

**9) निम्नलिखित में से कौन 12 सितंबर को जाता है?**

- a) N  
 b) वह व्यक्ति जो Q के तत्काल बाद जाता है  
 c) वह व्यक्ति जो R के तत्काल पहले जाता है  
 d) T  
 e) P

**10) S और P के बीच कितने व्यक्ति जाते हैं ?**

- a) पांच  
 b) चार  
 c) दो  
 d) एक  
 e) तीन

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

छह व्यक्ति- U, V, W, X, Y और Z अलग-अलग खेल- क्रिकेट, हॉकी, बैडमिंटन, बास्केटबॉल, फुटबॉल और टेनिस पसंद करते हैं और वे इस खेल आयोजन में एक ही वर्ष के तीन अलग-अलग महीनों - मार्च, जून और अगस्त की 8 या 17 तारीखों को दो अलग-अलग तिथियों में भाग लेते हैं। जरूरी नहीं कि सभी सूचनाएं इसी क्रम में हों।

U उस महीने में भाग लेता है जिसमें दिनों की संख्या सम होती है। U क्रिकेट पसंद करने वाले व्यक्ति के दो व्यक्तियों बाद भाग लेता है। Z विषम संख्या वाली तारीख में भाग लेता है लेकिन U के बाद। X, फुटबॉल पसंद करने वाले व्यक्ति के तत्काल बाद भाग लेने वाले व्यक्ति से तीन व्यक्तियों पहले भाग लेता है। X सम संख्या वाली तिथि में भाग नहीं लेता है। U को फुटबॉल पसंद नहीं है। वह व्यक्ति जिसे बास्केटबॉल पसंद है, W के तत्काल पहले भाग लेता है। Y न तो क्रिकेट और न ही बैडमिंटन पसंद करता है। वह व्यक्ति जिसे बैडमिंटन पसंद है, Y के समान महीने में भाग लेता है। न तो X न ही Y को टेनिस पसंद है।

**11) निम्नलिखित में से कौन 17 अगस्त को भाग लेता है?**

- a) X  
 b) V  
 c) वह व्यक्ति जिसे फुटबॉल पसंद है  
 d) वह व्यक्ति जिसे बैडमिंटन पसंद है  
 e) U

**12) निम्नलिखित में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं। निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?**

- a) वह व्यक्ति जिसे क्रिकेट पसंद है  
 b) U  
 c) Y  
 d) वह व्यक्ति जिसे हॉकी पसंद है  
 e) W

**13) X से पहले कितने व्यक्ति भाग लेते हैं?**

- a) एक  
 b) पांच  
 c) चार  
 d) तीन  
 e) दो

**14) निम्नलिखित में से कौन सा खेल W को पसंद है?**

- a) बैडमिंटन  
 b) बास्केटबॉल  
 c) हॉकी  
 d) टेनिस  
 e) क्रिकेट

**15) निम्नलिखित में से किस महीने और तारीख को Z भाग लेता है?**

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

- a) अगस्त 8
- b) मार्च 8
- c) जून 8
- d) जून 17
- e) अगस्त 17

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

छह व्यक्ति- I, J, K, L, M, और N एक ही वर्ष के तीन अलग-अलग महीनों के जनवरी, अप्रैल और जून के दो अलग-अलग तिथियों 8 या 21 पर सम्मेलन में भाग ले रहे हैं। वे विभिन्न देशों- रूस, कनाडा, चिली, फिनलैंड, फ्रांस और चीन में भाग लेते हैं। जरूरी नहीं कि सभी सूचनाएं इसी क्रम में हों।

I चिली में भाग लेने वाले व्यक्ति से दो व्यक्तियों पहले भाग लेता है। I के बाद कम से कम तीन व्यक्ति भाग लेता है। I और L के मध्य केवल दो व्यक्ति भाग लेता है। L से पहले भाग लेने वाले व्यक्तियों की संख्या रूस में भाग लेने वाले व्यक्ति के बाद सम्मेलन में भाग लेने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। N, चीन में भाग लेने वाले व्यक्ति के तत्काल बाद भाग लेता है। N न तो चिली और न ही फिनलैंड में भाग लेता है। K सम संख्या वाली तिथि पर भाग लेता है लेकिन I के बाद। M न तो रूस और न ही चिली में भाग लेता है। J, फ्रांस में भाग लेने वाले व्यक्ति के तत्काल पहले भाग लेता है।

**16) निम्नलिखित में से कौन 21 जनवरी को सम्मेलन में भाग लेता है?**

- a) J
- b) वह व्यक्ति जो चीन में भाग लेता है
- c) वह व्यक्ति जो फ्रांस में भाग लेता है

- d) N
- e) K

**17) निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?**

- a) I, N से दो व्यक्तियों पहले भाग लेता है
- b) J और N के बीच केवल दो व्यक्ति भाग लेते हैं।
- c) K के बाद कोई भी भाग नहीं लेता है
- d) दोनों (a) और (b)
- e) दोनों (b) और (c)

**18) निम्नलिखित में से किस देश में K सम्मेलन में भाग लेता है?**

- a) फिनलैंड
- b) रूस
- c) फ्रांस
- d) चिली
- e) कनाडा

**19) चीन में सम्मेलन में भाग लेने वाले व्यक्ति से पहले कितने व्यक्ति भाग लेते हैं?**

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

**20) निम्नलिखित में से किस तिथि और महीने में L सम्मेलन में भाग लेता है?**

- a) 8 अप्रैल
- b) 21 जनवरी
- c) 8 जनवरी
- d) 8 जून
- e) 21 जून

### Answer With Explanation

**निर्देश (1-5):**

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

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

महीना और तारीख	व्यक्ति
8 जनवरी	S
21 जनवरी	Q
8 अप्रैल	W
21 अप्रैल	P
8 जुलाई	V
21 जुलाई	R
8 सितंबर	U
21 सितंबर	T

हमारे पास है,

- P एक विषम संख्या तिथि पर नवीनीकरण करता है।
- P, U से तीन व्यक्तियों पहले नवीनीकरण करता है।

उपरोक्त स्थिति से, दो संभावनाएं हैं।

	केस 1	केस 2
8 जनवरी		
21 जनवरी	P	
8 अप्रैल		
21 अप्रैल		P
8 जुलाई	U	
21 जुलाई		
8 सितंबर		U
21 सितंबर		

हमारे पास फिर से है,

- V एक सम संख्या तिथि पर नवीनीकरण करता है लेकिन P के बाद।
  - केवल दो व्यक्ति V और Q के बीच नवीनीकरण कर रहे हैं।
  - न तो Q और न ही W अपने लाइसेंस को नवीनीकरण करने वाला अंतिम व्यक्ति है।
- उपरोक्त स्थिति से, तीन संभावनाएं हैं।

	केस 1	केस 2	केस1ए
8 जनवरी			
21 जनवरी	P	Q	P
8 अप्रैल	V		
21 अप्रैल		P	Q
8 जुलाई	U	V	U
21 जुलाई	Q		
8 सितंबर		U	V
21 सितंबर			

हमारे पास फिर से है,

- S, W से दो व्यक्तियों पहले नवीनीकरण करता है।
- T, R के बाद नवीनीकरण करता है।

ऊपर हालत से, केस 1 का सफाया कर दिया।

	<del>केस 1</del>	केस 2	केस 1a
8 जनवरी		S	S
21 जनवरी	P	Q	P
8 अप्रैल	V	W	W
21 अप्रैल		P	Q
8 जुलाई	U	V	U
21 जुलाई	Q	R	R
8 सितंबर		U	V
21 सितंबर		T	T

हमारे पास फिर से है,

- R और T के बीच नवीनीकरण करने वाले व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी R और P के बीच है।

ऊपर हालत से, केस 1a समाप्त हो जाता है। केस 2 अंतिम व्यवस्था दिखाता है।

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

	केस 2	<del>केस 1a</del>
8 जनवरी	S	S
21 जनवरी	Q	P
8 अप्रैल	W	W
21 अप्रैल	P	Q
8 जुलाई	V	U
21 जुलाई	R	R
8 सितंबर	U	V
21 सितंबर	T	T

निर्देश (6-10):

- 6) उत्तर: B
- 7) उत्तर: E
- 8) उत्तर: A
- 9) उत्तर: A
- 10) उत्तर: D

महीना और तारीख	व्यक्तियों
12 जनवरी	O
27 जनवरी	R
12 अप्रैल	T
27 अप्रैल	Q
12 जुलाई	M
27 जुलाई	S
12 सितंबर	N
27 सितंबर	P

हमारे पास है,

- S उस महीने में जाता है जिसमें दिनों की विषम संख्या और विषम संख्या वाली तारीख होती है।
  - S और Q के मध्य केवल एक व्यक्ति जाता है।
- उपरोक्त स्थिति से, तीन संभावनाएं हैं।

	केस 1	केस 2	केस 1a
12 जनवरी			
27 जनवरी		S	
12 अप्रैल			
27 अप्रैल		Q	Q
12 जुलाई			
27 जुलाई	S		S
12 सितंबर			
27 सितंबर	Q		

हमारे पास फिर से है,

- O, Q से तीन व्यक्ति पहले जाता है।
- O से पहले जाने वाले व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी P के बाद जाने वाले व्यक्तियों की संख्या है।
- T, M से तीन महीने पहले जाता है, दोनों एक ही तारीख को जा रहे हैं।
- R, N के पहले जाता है लेकिन N के तत्काल पहले नहीं।

उपरोक्त स्थिति से, केस 2 समाप्त हो जाता है।

	केस 1	<del>केस 2</del>	केस 1a
12 जनवरी	T	O	O
27 जनवरी	R	S	R
12 अप्रैल	M	T	T
27 अप्रैल	P	Q	Q
12 जुलाई	O	M	M
27 जुलाई	S	R	S
12 सितंबर	N	N	N
27 सितंबर	Q	P	P

हमारे पास फिर से है,

- O और R के मध्य एक से अधिक व्यक्ति नहीं जाते हैं।

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

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

	<del>केस 1</del>	केस 1a
12 जनवरी	T	O
27 जनवरी	R	R
12 अप्रैल	M	T
27 अप्रैल	P	Q
12 जुलाई	O	M
27 जुलाई	S	S
12 सितंबर	N	N
27 सितंबर	Q	P

निर्देश (11-15):

11) उत्तर: D

12) उत्तर: B

13) उत्तर: A

14) उत्तर: A

15) उत्तर: D

अंतिम व्यवस्था

	व्यक्ति	खेल
मार्च 8	V	क्रिकेट
मार्च 17	X	हॉकी
जून 8	U	टेनिस
जून 17	Z	फुटबॉल
अगस्त 8	Y	बास्केटबाल
अगस्त 17	W	बैडमिंटन

हमारे पास है,

- U उस महीने में भाग लेता है जिसमें दिनों की संख्या सम होती है।
- U क्रिकेट पसंद करने वाले व्यक्ति के दो व्यक्तियों बाद भाग लेता है।

उपरोक्त स्थिति से, दो संभावनाएं हैं।

	केस 1		केस 2	
	व्यक्ति	खेल	व्यक्ति	खेल
मार्च 8		क्रिकेट		
मार्च 17				क्रिकेट
जून 8	U			
जून 17			U	
अगस्त 8				
अगस्त 17				

हमारे पास फिर से है,

- Z विषम संख्या वाली तारीख में भाग लेता है लेकिन U के बाद।
- X, फुटबॉल पसंद करने वाले व्यक्ति के तत्काल बाद भाग लेने वाले व्यक्ति से तीन व्यक्तियों पहले भाग लेता है।
- X सम संख्या वाली तिथि में भाग नहीं लेता है।
- U को फुटबॉल पसंद नहीं है।

उपरोक्त स्थिति से, केस2 समाप्त हो जाता है।

	केस 1		<del>केस 2</del>		केस1a	
	व्यक्ति	खेल	व्यक्ति	खेल	व्यक्ति	खेल
मार्च 8		क्रिकेट				क्रिकेट
मार्च 17	X			क्रिकेट	X	
जून 8	U				U	
जून 17	Z	फुटबॉल	U			फुटबॉल
अगस्त 8						
अगस्त 17			Z		Z	

हमारे पास फिर से है,

- वह व्यक्ति जिसे बास्केटबॉल पसंद है, W के तत्काल पहले भाग लेता है।
- Y न तो क्रिकेट और न ही बैडमिंटन पसंद करता है।

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

- वह व्यक्ति जिसे बैडमिंटन पसंद है, Y के समान महीने में भाग लेता है।
  - न तो X न ही Y को टेनिस पसंद है।
- ऊपर हालत से, केस1a का सफाया कर दिया। केस 1 अंतिम व्यवस्था दिखाता है।

	केस 1		<del>केस1a</del>	
	व्यक्ति	खेल	व्यक्ति	खेल
मार्च 8	V	क्रिकेट	V	क्रिकेट
मार्च 17	X	हॉकी	X	
जून 8	U	टेनिस	U	बास्केटबाल
जून 17	Z	फुटबॉल	W	फुटबॉल
अगस्त 8	Y	बास्केटबाल	Y	
अगस्त 17	W	बैडमिंटन	Z	बैडमिंटन

निर्देश (16-20):

- 16) उत्तर: C  
 17) उत्तर: B  
 18) उत्तर: D  
 19) उत्तर: A  
 20) उत्तर: E

अंतिम व्यवस्था

तारीख के साथ महीना	व्यक्ति	देश
8 जनवरी	J	रूस
21 जनवरी	M	फ्रांस
8 अप्रैल	I	चीन
21 अप्रैल	N	कनाडा
8 जून	K	चिली
21 जून	L	फिनलैंड

हमारे पास है,

- I चिली में भाग लेने वाले व्यक्ति से दो व्यक्तियों पहले भाग लेता है।
  - I के बाद कम से कम तीन व्यक्ति भाग लेता है।
  - I और L के मध्य केवल दो व्यक्ति भाग लेता है।
- उपरोक्त स्थिति से, तीन संभावनाएं हैं।

तारीख के साथ महीना	केस 1		केस 2		केस3	
	व्यक्ति	देश	व्यक्ति	देश	व्यक्ति	देश
8 जनवरी					I	
21 जनवरी			I			
8 अप्रैल	I					चिली
21 अप्रैल				चिली	L	
8 जून		चिली	L			
21 जून	L					

हमारे पास फिर से है,

- L से पहले भाग लेने वाले व्यक्तियों की संख्या रूस में भाग लेने वाले व्यक्ति के बाद सम्मेलन में भाग लेने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है।

उपरोक्त स्थिति से, केस 3 समाप्त हो जाता है।

तारीख के साथ महीना	केस 1		केस 2		<del>केस3</del>	
	व्यक्ति	देश	व्यक्ति	देश	व्यक्ति	देश
8 जनवरी		रूस			I	
21 जनवरी			I	रूस		
8 अप्रैल	I					चिली
21 अप्रैल				चिली	L	
8 जून		चिली	L			
21 जून	L					

हमारे पास फिर से है,

- N, चीन में भाग लेने वाले व्यक्ति के तत्काल बाद भाग लेता है।

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

- N न तो चिली और न ही फिनलैंड में भाग लेता है।
- K सम संख्या वाली तिथि पर भाग लेता है लेकिन I के बाद।

तारीख के साथ महीना	केस 1		केस 2	
	व्यक्ति	देश	व्यक्ति	देश
8 जनवरी		रूस		
21 जनवरी			I	रूस
8 अप्रैल	I	चीन	K	
21 अप्रैल	N			चिली
8 जून	K	चिली	L	चीन
21 जून	L		N	

हमारे पास फिर से है,

- M न तो रूस और न ही चिली में भाग लेता है।
- J, फ्रांस में भाग लेने वाले व्यक्ति के तत्काल पहले भाग लेता है।

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

तारीख के साथ महीना	केस 1		<del>केस 2</del>	
	व्यक्ति	देश	व्यक्ति	देश
8 जनवरी	J	रूस	M	
21 जनवरी	M	फ्रांस	I	रूस
8 अप्रैल	I	चीन	K	
21 अप्रैल	N	कनाडा	J	चिली
8 जून	K	चिली	L	चीन
21 जून	L	फिनलैंड	N	