

ONE GOAL, ONE DREAM - MISSION SELECTION 2024

PREMIUM BUNDLE PDF COURSE 2024

Highlighting Segments

- Beginners Bundle Quiz Course
- Topic-Wise Bundle Course
- Exam-Wise Bundle PDF Course
- Section-Wise Bundle PDF Course
- Memory Based Questions Bundle Course
- Prelims Scoring Part Bundle Course
- Mains Booster Bundle Course
- Critical Reasoning Bundle Course
- Mains Two Mark Questions Bundle Course
- Daily Editorial Based English Questions PDF
- Special Quants Arithmetic Bundle Course
- Special DI & Caselet Bundle Course
- Special Puzzles & Seating Bundle Course
- 101 Version 2.0 New Pattern Puzzles & DI Questions
- Current Affairs Bundle PDF Course
- Static Banking & Static GK Bundle Course
- Computer Awareness Bundle Course

***Special Offer For PRIME Users**
One Time Offer Ends Soon - Hurry!!!

GRAB IT NOW

Month With Day Based Puzzle for Bank Exam – Question Bank Set 2(Hin)

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

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G, और H चार अलग-अलग महीनों जनवरी, फरवरी, अप्रैल और मई की अलग-अलग तारीखों 5 और 8 को ऑनलाइन परीक्षा में भाग ले रहे हैं। एक दिन में केवल एक व्यक्ति ऑनलाइन परीक्षा में शामिल होता है। D 31 दिनों से कम वाले महीने की 8 तारीख को ऑनलाइन परीक्षा में भाग लेता है। D और G के बीच दो व्यक्ति ऑनलाइन परीक्षा में भाग लेते हैं। A और B के बीच केवल एक व्यक्ति ऑनलाइन परीक्षा में भाग लेता है, जो G के तत्काल पहले ऑनलाइन परीक्षा में भाग लेता है। A से पहले जितने व्यक्ति ऑनलाइन परीक्षा में शामिल होते हैं उतने ही व्यक्ति F के बाद ऑनलाइन परीक्षा में शामिल होते हैं। C 5 तारीख को ऑनलाइन परीक्षा में भाग लेता है लेकिन 30 दिनों से कम वाले महीने में नहीं। E, H के बाद परीक्षा में शामिल होता है, लेकिन H के तत्काल बाद नहीं।

1) 5 जनवरी को परीक्षा में कौन शामिल होता है?

- A. H
- B. A
- C. वह व्यक्ति जो B के तत्काल पहले शामिल होता है
- D. A और C दोनों
- E. B और C दोनों

2) निम्नलिखित में से कौन फरवरी महीने में ऑनलाइन परीक्षा में शामिल होता है?

- A. वह व्यक्ति जो H और B के ठीक बीच में उपस्थित होता है
- B. वह व्यक्ति जो D और H के ठीक बीच में उपस्थित होता है
- C. वह व्यक्ति जो B और E के ठीक बीच में उपस्थित होता है

D. वह व्यक्ति जो D और E के ठीक बीच में उपस्थित होता है

E. इनमें से कोई नहीं

3) 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. B
- B. C
- C. E
- D. H
- E. G

4) यदि H, E से संबंधित है और B, C से संबंधित है, तो निम्नलिखित में से कौन F से संबंधित है?

- A. वह व्यक्ति जो B के दो व्यक्तियों बाद में शामिल होता है
- B. A
- C. वह व्यक्ति जो 8 फरवरी को उपस्थित होता है
- D. वह व्यक्ति जो G के तत्काल बाद उपस्थित होता है
- E. ऊपर के सभी

5) निम्नलिखित में से कौन व्यक्ति संयोजन असत्य है?

- A. फरवरी - 5 - G
- B. जनवरी - 8 - B
- C. अप्रैल - 5 - D
- D. मई - 5 - C
- E. कोई भी असत्य नहीं है

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

दस व्यक्तियों अर्थात् A, B, C, D, E, F, G, H, I और J का एक ही वर्ष के मार्च, अप्रैल, जून, जुलाई और सितंबर के बीच

Month With Day Based Puzzle for Bank Exam – Question Bank Set 2(Hin)

पांच अलग-अलग महीनों की दो अलग-अलग तारीखों यानी 17 और 24 पर सेमिनार होता है, लेकिन जरूरी नहीं कि दिए गए क्रम में हो।

E और I का सेमिनार क्रमशः 31 दिन और 30 दिन वाले महीने में है। E से पहले और I के बाद कम से कम तीन व्यक्तियों का सेमिनार होता है। B और I दोनों का एक ही महीने में सेमिनार होता है। G का B से पहले किसी एक महीने में सेमिनार होता है। G और H के बीच केवल तीन व्यक्तियों का सेमिनार होता है। C का H से चार महीने पहले सेमिनार होता है लेकिन सम संख्या वाली तारीख पर नहीं। D, जिसका सेमिनार अप्रैल में है, का सेमिनार A से पहले और F के बाद के किसी एक महीने में है। F और J दोनों का सेमिनार समान संख्या वाली तारीख पर नहीं है। J और I के बीच दो से अधिक व्यक्तियों का सेमिनार है। D और I दोनों का सेमिनार समान संख्या वाली तारीख पर है।

6) निम्नलिखित में से किस व्यक्ति का एक ही महीने में सेमिनार है ?

- a) C और J
- b) D और G
- c) A और E
- d) H और F
- e) E और J

7) I और A के बीच सेमिनार करने वाले व्यक्तियों की संख्या _____ और _____ के बीच समान है?

- a) F और E
- b) C और H
- c) J और D

d) B और F

e) E और G

8) 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) F-24^{वें}

b) I-जून

c) A-17^{वें}

d) J-सितंबर

e) D-अप्रैल

9) निम्नलिखित में से किस व्यक्ति का G के ठीक पहले सेमिनार है?

a) वह व्यक्ति जिसका J के ठीक बाद सेमिनार है

b) वह व्यक्ति जिसका F के ठीक बाद सेमिनार है

c) C

d) A

e) H

10) निम्नलिखित में से किस व्यक्ति का 24 जुलाई को सेमिनार है?

a) E

b) J

c) D

d) A

e) H

ANSWER WITH EXPLANATION

निर्देश (1-5):

1) उत्तर: D

2) उत्तर: B

3) उत्तर: E

4) उत्तर: E

5) उत्तर: C

Month With Day Based Puzzle for Bank Exam – Question Bank Set 2(Hin)

महीने	तारीख	व्यक्ति
जनवरी	5	H
	8	B
फ़रवरी	5	G
	8	A
अप्रैल	5	F
	8	D
मई	5	C
	8	E

हमारे पास है,

- D 31 दिनों से कम समय वाले महीने की 8 तारीख को ऑनलाइन परीक्षा में भाग लेता है।
- D और G के बीच दो व्यक्ति ऑनलाइन परीक्षा में भाग लेते हैं।

उपरोक्त स्थिति से, तीन संभावनाएं हैं।

		केस 1	केस 2	केस 3
महीने	तारीख	व्यक्ति	व्यक्ति	व्यक्ति
जनवरी	5		G	
	8			
फ़रवरी	5	G		
	8		D	D
अप्रैल	5			
	8	D		
मई	5			G
	8			

हमारे पास फिर से है,

- A और B के बीच केवल एक व्यक्ति ऑनलाइन परीक्षा में भाग लेता है, जो G के तत्काल पहले ऑनलाइन परीक्षा में भाग लेता है।
- A से पहले जितने व्यक्ति ऑनलाइन परीक्षा में शामिल होते हैं उतने ही व्यक्ति F के बाद ऑनलाइन परीक्षा में शामिल होते हैं।
- C 5 तारीख को ऑनलाइन परीक्षा में भाग लेता है लेकिन 30 दिनों से कम वाले महीने में नहीं।
- E, H के बाद परीक्षा में शामिल होता है, लेकिन H के तत्काल बाद नहीं।

		केस 1	केस 2	केस 3
महीने	तारीख	व्यक्ति	व्यक्ति	व्यक्ति
जनवरी	5	H	G	F
	8	B		
फ़रवरी	5	G		
	8	A	D	D
अप्रैल	5	F		
	8	D		B
मई	5	C		G
	8	E		A

निर्देश (6-10):

- उत्तर: B
- उत्तर: A
- उत्तर: C
- उत्तर: B
- उत्तर: E

Month With Day Based Puzzle for Bank Exam – Question Bank Set 2(Hin)

दिनांक महीना	17 वीं	24 वें
मार्च	C	F
अप्रैल	D	G
जून	I	B
जुलाई	E	H
सितंबर	J	A

हम यहाँ है,

E और I का सेमिनार क्रमशः 31 दिन और 30 दिन वाले महीने में है।

E से पहले और I के बाद कम से कम तीन व्यक्तियों का सेमिनार होता है।

B और I दोनों का एक ही महीने में सेमिनार होता है।

G का B से पहले किसी एक महीने में सेमिनार होता है।

यहां हमें चार संभावनाएं मिलती हैं।

दिनांक महीना	केस-I		केस-II		केस-III		केस-IV	
	17 वीं	24 वें	17 वीं	24 वें	17 वीं	24 वें	17 वीं	24 वें
मार्च								
अप्रैल			B/I	I/B			I/B	B/I
जून	B/I	I/B			B/I	I/B		
जुलाई	E		E			E		E
सितंबर								

हमारे पास फिर से है,

G और H के बीच केवल तीन व्यक्तियों का सेमिनार है।

C का H से चार महीने पहले सेमिनार होता है लेकिन सम संख्या वाली तारीख पर नहीं।

दिनांक महीना	केस-I		केस-II		केस-III		केस-IV	
	17 वीं	24 वें	17 वीं	24 वें	17 वीं	24 वें	17 वीं	24 वें
मार्च	C		C		C		C	
अप्रैल		G	B/I	I/B	G		I/B	B/I
जून	B/I	I/B			B/I	I/B		
जुलाई	E	H	E	H	H	E	H	E
सितंबर								

केस- II और केस- IV समाप्त हो जाते हैं क्योंकि G के लिए कोई स्थान नहीं बचा है।

हमारे पास फिर से है,

D, जिसका सेमिनार अप्रैल में है, का सेमिनार A से पहले और F के बाद के किसी एक महीने में है।

F और J दोनों का सेमिनार समान संख्या वाली तारीख पर नहीं है।

दिनांक महीना	केस-I		केस-III	
	17 वीं	24 वें	17 वीं	24 वें
मार्च	C	F	C	F
अप्रैल	D	G	G	D
जून	B/I	I/B	B/I	I/B
जुलाई	E	H	H	E
सितंबर	J	A	J	A

हमारे पास फिर से है,

J और I के बीच दो से अधिक व्यक्तियों का सेमिनार है।

D और I दोनों का सेमिनार समान संख्या वाली तारीख पर है।

Month With Day Based Puzzle for Bank Exam – Question Bank Set 2(Hin)

दिनांक महीना	केस-I		केस-III	
	17 वीं	24 वें	17 वीं	24 वें
मार्च	C	F	C	F
अप्रैल	D	G	G	D
जून	I	B	B	I
जुलाई	E	H	H	E
सितंबर	J	A	J	A

केस- III समाप्त हो जाता है क्योंकि D और I का एक ही तारीख को सेमिनार होता है और J और I के बीच दो से अधिक व्यक्तियों का सेमिनार होता है।

[Click Here For Bank Exam Free PDF](#)

[Click Here For Reasoning Free PDF](#)

[Click Here For Quantitative Aptitude Free PDF](#)

[Click Here For English Free PDF](#)