

Day Based Puzzle – Set 1 (Hin)



BUNDLE PDF COURSE



Topic-wise + Section-wise + Exam-wise
Bundle PDF Courses (Get 50 Days Daily Targets)



Separate Bundle Courses for Beginners



All Exam Memory Based Paper Bundle Course



Bilingual Questions (Eng & Hindi)



Detailed Video Solution & Quiz Format



Day Based Puzzle – Set 1 (Hin)

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

Day Based Puzzle – Set 1 (Hin)

e) इनमें से कोई नहीं

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

सात अलग-अलग ऐप जैसे स्विगी , जस्ट ईट , डोर डैश , डेलीवरू, डोमिनोज, ज़ोमैटो और उबर ईट्स सोमवार से शुरू होने वाले एक ही सप्ताह के सात अलग-अलग दिनों में खाना डिलीवर करते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उबर ईट्स की डिलीवरी ज़ोमैटो से तीन दिन पहले होती है। गुरुवार को न तो ज़ोमैटो और न ही उबर ईट्स डिलीवर करता है। ज़ोमैटो से पहले डिलीवर करने वाले ऐप्स की संख्या स्विगी के बाद डिलीवर करने वाले ऐप्स की संख्या के बराबर है। स्विगी और डोर डैश के बीच केवल दो ऐप डिलीवर करते हैं। डोर डैश के बाद किसी एक दिन जस्ट ईट डिलीवर करता है। डोमिनोज डिलीवरू से किसी एक दिन पहले डिलीवर करता है। डोमिनोज के तत्काल बाद उबर ईट्स की डिलीवरी नहीं हुई।

6) निम्नलिखित में से कौन सा ऐप स्विगी के तत्काल पहले डिलीवर करता है?

- a) डोमिनोज
- b) उबर ईट्स
- c) कोई नहीं
- d) डेलीवरू
- e) जस्ट ईट

7) _____ और _____ ऐप्स ज़ोमैटो के आसन्न में डिलीवर करते हैं।

- a) डिलीवरू और डोर डैश
- b) स्विगी और डेलीवरू
- c) जस्ट ईट और डोर डैश

d) डोर डैश और स्विगी

e) डिलीवरू और जस्ट ईट

8) उबर ईट्स और डिलीवरू के बीच कितने ऐप डिलीवर करते हैं?

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

9) _____ ऐप सप्ताह के अंतिम दिन डिलीवर करता है।

- a) डिलीवरू
- b) जस्ट ईट
- c) डोर डैश
- d) स्विगी
- e) डोमिनोज

10) डोमिनोज और डोर डैश के बीच डिलीवर करने वाले ऐप्स की संख्या _____ से पहले डिलीवर करने के समान है।

- a) डिलीवरू
- b) ज़ोमैटो
- c) जस्ट ईट
- d) उबर ईट्स
- e) स्विगी

Day Based Puzzle – Set 1 (Hin)

ANSWER WITH EXPLANATION

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।

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।

1) उत्तर: D

2) उत्तर: E

Day Based Puzzle – Set 1 (Hin)

3) उत्तर: A

4) उत्तर: E

5) उत्तर: B

अंतिम व्यवस्था:

दिन	अनुप्रयोग
सोमवार	डोमिनोज
मंगलवार	स्विगी
बुधवार	उबर ईट्स
गुरुवार	डिलीवरू
शुक्रवार	डोर डैश
शनिवार	ज़ोमैटो
रविवार	जस्ट ईट

हम यहाँ है,

उबर ईट्स की डिलीवरी जोमैटो से तीन दिन पहले होती है। गुरुवार को न तो जोमैटो और न ही उबर ईट्स डिलीवर करता है।

यहां हमें दो संभावनाएं मिलती हैं।

	केस-I	केस-II
दिन	ऐप	ऐप
सोमवार		
मंगलवार	उबर ईट्स	
बुधवार		उबर ईट्स
गुरुवार		
शुक्रवार	ज़ोमैटो	
शनिवार		ज़ोमैटो
रविवार		

हमारे पास फिर से है,

ज़ोमैटो से पहले डिलीवर करने वाले ऐप्स की संख्या स्विगी के बाद डिलीवर करने वाले ऐप्स की संख्या के बराबर है। स्विगी और डोर डैश के बीच केवल दो ऐप डिलीवर करते हैं।

	केस-I	केस-II
दिन	ऐप	ऐप
सोमवार		
मंगलवार	उबर ईट्स	स्विगी
बुधवार	स्विगी	उबर ईट्स
गुरुवार		
शुक्रवार	ज़ोमैटो	डोर डैश
शनिवार	डोर डैश	ज़ोमैटो
रविवार		

हमारे पास फिर से है,

डोर डैश के बाद किसी एक दिन जस्ट ईट डिलीवर करता है। डोमिनोज़ डिलीवरू से किसी एक दिन पहले डिलीवर करता है। डोमिनोज के तत्काल बाद उबर ईट्स की डिलीवरी नहीं हुई।

	केस-I	केस-II
दिन	ऐप	ऐप
सोमवार		डोमिनोज
मंगलवार	उबर ईट्स	स्विगी
बुधवार	स्विगी	उबर ईट्स
गुरुवार	डिलीवरू	डिलीवरू
शुक्रवार	डोर डैश	डोर डैश
शनिवार	डोर डैश	ज़ोमैटो
रविवार	जस्ट ईट	जस्ट ईट

केस-I समाप्त हो जाता है क्योंकि डोमिनोज के लिए कोई जगह नहीं बची है।

6) उत्तर: A

7) उत्तर: C

8) उत्तर: E

9) उत्तर: B

10) उत्तर: A

Day Based Puzzle – Set 1 (Hin)

[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](#)