

Calendar

PART → 2

- (1). अनिल किसी स्थान पर शुक्रवार को पहुँचा। उसे पता चला कि वह नियत दिन से तीन दिन पहले आ गया। यदि वह आने वाले रविवार को पहुँचता, तो वह कितने दिन बाद या पहले पहुँचता? $Fri + 3 \rightarrow Monday$

-1
Sunday
⇒ एक दिन पहले

- (2). शुक्रवार को एक नियोजित सम्मेलन स्थान पर पहुँचकर मैंने जाना कि मैं निर्धारित दिन के दो दिन पूर्व ही पहुँच गया। यदि मैं आगामी बुधवार को वहाँ पहुँचता, तो कितने दिन की देरी हुई होती? $Fri + 2 = Sunday$

Wed) → 3

- (3). वर्ष 1945 का अंतिम दिन क्या होगा?

31 Dec, 1945

$31 + 6 + 1 + 45 + 11 + 5$

$3 + 6 + 1 + 3 + 4 + 5$

1 - Monday

(सोमवार)

- (4). वर्ष 1924 का अंतिम दिन क्या होगा?

31 Dec, 1924

$31 + 6 + 1 + 24 + 6 + 5$

3 - Wednesday

(बुधवार)

- (5). 2 अक्टूबर 2010 को सप्ताह का कौन-सा दिन था?

2 Oct, 2010

$2 + 1 + 0 + 10 + 2 + 8$

$2 + 1 + 3$

6 - Saturday

(शनिवार)

ROJGAR WITH ANKIT

(6). 17 Aug 1947 को सप्ताह का कौन-सा दिन था?

17 Aug, 1947

$$\begin{array}{r} 17+3+1+47+11+5 \\ 5+4+5 \end{array}$$

0-रविवार (Sunday)

(7). 26, जनवरी, 2012 को सप्ताह का कौन-सा दिन था-

26 Jan, 2012

$$26+0+0+12+3+5$$

$$5+5+3+5$$

$$\frac{18}{7} = 4 - \text{Thursday}$$

(गुरुवार)

(8). मान लीजिए यदि वर्ष 2018 में 4 मार्च का दिन बुधवार है तो 2019 में 7 मार्च को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा?

4 March 2018 - Wednesday + 1

4 March 2019 - Thursday

$$+3 \left(\begin{array}{l} 5 \text{ } \\ 6 \text{ } \\ 7 \text{ } \end{array} \right) +3$$

रविवार

(9). यदि 20 मार्च, 2314 को गुरुवार है तो 20 मार्च 2320 को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा?

$$6 \left\{ \begin{array}{l} \text{लीप} - 2 \times 2 = 4 \\ \text{सा.} - 4 \times 1 = 4 \end{array} \right.$$

$$\frac{8}{7}$$

1

गुरुवार + 1

शुक्रवार (Fri)

20 March 2314 - Thursday + 1

20 March 2315 - Friday + 2

20 March 2316 - Sunday + 1

20 March 2317 - Monday + 1

20 March 2318 - Tuesday + 1

20 March 2319 - Wednesday + 2

20 March 2320 -

Friday

(10). यदि 12/09/1999 को सोमवार है तो 12/09/2023 को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा?

12 Sep 1999

$$12+6+1+99+24+5$$

$$5+4+1$$

0-रविवार + 1

=> सोमवार

12 Sep 2023

$$12+6+0+23+5+5$$

$$\frac{23}{7} - \text{मंगलवार} + 1$$

=> बुधवार

ROJGAR WITH ANKIT

(11). 22 फरवरी 2002 को शुक्रवार था। 15 मार्च 2008 को सप्ताह का कौन-सा दिन था -

22 Feb, 2002

$$22 + 4 + 0 + \cancel{2} + 0 + \cancel{8}$$

5- शुक्रवार

15 March, 2008

$$15 + 4 + 0 + 8 + \cancel{2} + \cancel{8}$$

$\frac{27}{7} \rightarrow 6$ - ~~शनिवार~~

(12). यदि 17 जनवरी 2004 को शनिवार था, तो 10 अप्रैल 2013 को सप्ताह का कौन-सा दिन था?

(A) मंगलवार

(B) बृहस्पति

(C) सोमवार

(D) बुधवार

HOMEWORK