

ROJGAR WITH ANKIT

Calendar

PART → 4#

महीनों के कोड

महीनों के नाम	साधारण वर्ष	लीप वर्ष
January	1	0
February	4	3
March	4	4
April	0	0
May	2	2
June	5	5
July	0	0
August	3	3
September	6	6
October	1	1
November	4	4
December	6	6

दिनों के कोड

- 0 → Sunday
- 1 → Monday
- 2 → Tuesday
- 3 → Wednesday
- 4 → Thursday
- 5 → Friday
- 6 → Saturday

शताब्दी	विषम दिन
100	— 5
200	— 3
300	— 1
400	— 0

① ← $1900 \overline{) 300}$
1600 — 0

ROJGAR WITH ANKIT

$$\textcircled{5} \leftarrow 2500 \begin{array}{r} 100 \\ 2400 \end{array} \text{---} 0$$

$$\textcircled{3} \leftarrow 1800 \begin{array}{r} 200 \\ 1600 \end{array} \text{---} 0$$

$$\textcircled{3} \leftarrow 2200 \begin{array}{r} 200 \\ 2000 \end{array} \text{---} 0$$

$$\textcircled{5} \leftarrow 1300 \begin{array}{r} 100 \\ 1200 \end{array} \text{---} 0$$

$$\textcircled{1} \leftarrow 7500 \begin{array}{r} 300 \\ 7200 \end{array} \text{---} 0$$

(1). 15 August, 1947 को कौन-सा दिन था ?

$$15 + 3 + 1 + 47 + 11 + 5$$

$$\cancel{1} + \cancel{3} + \cancel{1} + \cancel{5} + \cancel{4} + 5$$

↓

शुक्रवार
(Friday)

1947

$$\begin{array}{r} 1900 \quad 47 \\ \downarrow \\ 1 \end{array}$$

$$4) 47 (11 \\ \underline{44} \\ 3$$

NOTE:

→ दिन निकालते समय अंत में $\textcircled{5}$ अपनी ओर से जोड़ना है।

(2). 26, January, 1950 को कौन-सा दिन था ?

$$26 + 1 + 1 + 50 + 12 + 5$$

$$\cancel{5} + \cancel{1} + \cancel{1} + 1 + 5 + 5$$

$$\frac{11}{7} \rightarrow 4 \text{ शेष}$$

→ बृहस्पतिवार
(Thursday)

1950

$$\begin{array}{r} 1900 \quad 50 \\ \downarrow \\ 1 \end{array}$$

$$4) 50 (12 \\ \underline{48} \\ 2$$

ROJGAR WITH ANKIT

(3). 7, May, 2024 को कौन सा दिन होगा—
~~7~~ + ~~2~~ + ~~0~~ + ~~24~~ + ~~6~~ + ~~5~~

2 → मंगलवार
 (Tuesday)

(4). 15, March, 1910 को दिन क्या था—

$$15 + 4 + 1 + 10 + 2 + 5$$

$$1 + \cancel{4} + 1 + \cancel{3} + \cancel{2} + \cancel{5}$$

2 → मंगलवार
 (Tuesday)

$$\begin{array}{r} 1910 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1900 \quad 10 \\ \downarrow \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 10} \quad (2 \\ \underline{8} \\ \cancel{2} \end{array}$$

(5). 20, March, 2011 को दिन कौन-सा था?

$$20 + 4 + 0 + 11 + \cancel{2} + \cancel{5}$$

$$\cancel{6} + \cancel{4} + \cancel{4}$$

0 → रविवार (Sunday)