





CSAT /सीसैट

कैलेंडर

3. यदि 2 अगस्त सोमवार हो, तो 5 दिसंबर होगा:

(a) मंगलवार

~~(b) रविवार~~

(c) गुरुवार

(d) शनिवार

Handwritten calculations and calendar notes:

29
30
31
30
31

7) 125 (17
7
55
49
6 दि०

सो १ २ ३ ४ ५ ६
रविवार

if 2 Aug. is monday

$$\textcircled{2} + 7 = \textcircled{9} + 7 = \textcircled{16} + 7 = \textcircled{23} + 7 = \textcircled{30} \textcircled{31}$$

शुक्र मंगलवार

रविवार

↓ 2 3 4 5

↓
रविवार

यदि 10 मार्च को मंगलवा रहे, तो 14 नवम्बर को कौन
सा दिन होगा?

नव. 10	11	12	13	14
मंगलवा				शनिवा

कैलेंडर

4. यदि 23 जुलाई 2018 को मंगलवार है तो बतायें कि 9 जून 2042 को कौन-सा दिन होगा?

(a) शनिवार

(b) शुक्रवार

☒ (c) मंगलवार

(d) बुधवार

$$23/7/2018 \rightarrow \text{सो.} = \text{सो. } 29/6/2042$$

↓ ↓
मंगलवार मंगलवार

$$\begin{array}{r} 23 \\ 0 \\ 18 \\ 4 \\ \hline 7 \overline{) 456} \\ \underline{42} \\ 36 \\ \underline{35} \\ 10 \\ \underline{7} \\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} 6 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} = 7 \text{ मंगलवार}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \\ 42 \\ 10 \\ \hline 7 \overline{) 669} \\ \underline{63} \\ 39 \\ \underline{35} \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{l} 9 \\ 5 \\ 4 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} = 7 \text{ मंगलवार}$$

कैलेंडर

5. 26 जनवरी 1950 को कौन सा दिन था ?

(a) मंगलवार

(b) रविवार

☒ (c) गुरुवार

(d) बुधवार

$$\begin{array}{r}
 26 \\
 1 \\
 50 \\
 12 \\
 \hline
 7 \overline{) 89} (12 \\
 \underline{7} \\
 19 \\
 \underline{14} \\
 5
 \end{array}$$

→ गुरुवार

कैलेंडर

6. 1995 एवं निम्न में से किस वर्ष का कैलेण्डर एक जैसा होगा ?

(a) 2001

(b) 1999

~~(c) 2006~~

(d) 2008

$$\begin{array}{r} 1995 \\ 11 \\ \hline 2006 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 4 \overline{) 95} \\ \underline{8} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 3 \end{array} \rightarrow$$

कैलेंडर

7. 2022 एवं निम्न में से किस वर्ष का कैलेण्डर एक जैसा होगा ?

(a) 2027

☒ (b) 2039

(c) 2029

(d) 2034

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{) 22} \\ \underline{20} \\ 2 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 2022 \\ 11 \\ \hline 2033 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2033 \\ 6 \\ \hline 2039 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \overline{) 33} \\ \underline{32} \\ 1 \end{array} \rightarrow +6$$

कैलेंडर

8. यदि किसी महीने के तीसरे शनिवार को 17 तारीख है तो उस महीने के चौथे बुधवार को कौन सी तारीख होगी?

(a) 22

☒ (b) 28

(c) 24

(d) 21

$$\begin{array}{ccc} \text{शनि} & & \text{शनि} \\ \textcircled{17} - 7 = \textcircled{10} & - 7 = & \textcircled{3} \end{array}$$

चौथा

$$\begin{array}{ccccccc} \textcircled{1} & \textcircled{2} & \textcircled{3} & \textcircled{4} & \textcircled{5} & \textcircled{6} & \textcircled{7} \\ \text{सु.} & \text{सु.} & \text{शनि} & \text{रवि} & \text{सोम} & \text{मंग.} & \text{बु.} \end{array}$$

$$\textcircled{7} + 7 = \textcircled{14} + 7 = \textcircled{21} + 7 = \textcircled{28}$$

बुधवार

कैलेंडर

9. किसी लीप वर्ष में किन दो महीनों की पहली तारीख को एक ही दिन होगा?

- ☒ (a) जनवरी-अप्रैल
- (b) जनवरी-फरवरी
- (c) जनवरी-मार्च
- (d) जनवरी- मई

कैलेंडर

10. किसी साधारण वर्ष में किस माह का कैलेंडर समान होगा?

144025036146

- ~~(a) जनवरी-जुलाई~~
- ~~(b) फरवरी- अप्रैल~~
- ~~(c) जुलाई-अगस्त~~
- ☒ (d) जनवरी- अक्टूबर

कैलेंडर

11. यदि किसी वर्ष में 10 अप्रैल को मंगलवार है तो 14 जुलाई को कौन सा दिन होगा?

(a) शुक्रवार

~~(b) शनिवार~~

(c) रविवार

(d) गुरुवार

144025036146
↓ ↓

⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭
मंगलवार शनिवार

कैलेंडर – PYQ's

1. दो कथनों और एक प्रश्न पर विचार कीजिये-

कथन- 1: किसी माह का अंतिम दिन बुधवार है।

कथन-2 : इस माह का तृतीय शनिवार उसका 17वाँ दिन है।

प्रश्न: इस माह के 14वें दिन कौन-सा वार है? कथनों और प्रश्न के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?

- a) प्रश्न का उत्तर देने के लिये केवल कथन-1 पर्याप्त है
- b) प्रश्न का उत्तर देने के लिये केवल कथन-2 पर्याप्त है।
- c) प्रश्न का उत्तर देने के लिये कथन-1 और कथन-2 दोनों की आवश्यकता है
- d) प्रश्न का उत्तर देने के लिये न तो केवल कथन-1, न ही केवल कथन-2 पर्याप्त है।

UPSC-2021

14 15 16 17
↓
बुधवार

~~(a) रविवार~~

(c) मंगलवार

(d) शनिवार

UPSC-2021

$$\begin{array}{r}
 10 \\
 1 \\
 27 \\
 6 \\
 \hline
 7 \overline{) 44} (6 \\
 \underline{42} \\
 2 - 1 = 1
 \end{array}$$

A circle containing the word "Add" is connected to the result of the subtraction, 1.

कैलेंडर – PYQ's

3. यदि किसी विशेष वर्ष में 12 जनवरी को रविवार है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

a) 15 जुलाई को रविवार है यदि वर्ष एक अधिवर्ष है।

b) 15 जुलाई को रविवार है यदि वर्ष एक अधिवर्ष नहीं है।

c) 12 जुलाई को रविवार है यदि वर्ष एक अधिवर्ष है।

d) जुलाई को रविवार नहीं है यदि वर्ष एक अधिवर्ष है।

UPSC-2020

0, 1

कैलेंडर – PYQ's

4. श्रीमान 'X' के तीन बच्चे हैं। पहले बच्चे का जन्मदिन अप्रैल के पाँचवें सोमवार को पड़ता है, और दूसरे का नवंबर के पाँचवें बृहस्पतिवार को पड़ता है। उसके तीसरे बच्चे का जन्मदिन किस दिन है, जो कि 20 दिसंबर को पड़ता है?

(a) सोमवार

(b) बृहस्पतिवार

(c) शनिवार

(d) रविवार

प्र. शु. शनि
 29 30 1 + 7 = 8 + 7 = 15
 दिन शनि शनि

16 17 18 19 20
 रवि. सो. मं. बु. प्र.

30 शु.
 प्र. 1 + 7 = 8 + 7 = 15
 दिन

16 17 18 19 20
 बुधवार

नवम्बर का पाँचवा → गुरुवार

मान लो

$$\textcircled{1} + 7 = \textcircled{8} + 7 = \textcircled{15} + 7 = \textcircled{22} + 7 = \textcircled{29} - \text{बृह.}$$

$$\textcircled{2} + 7 = \textcircled{9} + 7 = \textcircled{16} + 7 = \textcircled{23} - 7 = \textcircled{30} \text{ बृह.}$$

कैलेंडर – PYQ's

6. किस वर्ष का कैलेंडर ठीक वैसा ही है जैसा
2009 का कैलेंडर है?

(a) 2018

(b) 2017

(c) 2016

(d) 2015

$$\begin{array}{r} 2 \\ 409 \\ \hline 810 \end{array} \rightarrow +6 \text{ years.}$$

$$2009 + 6 = \textcircled{2015}$$

UPSC-2019

कैलेंडर – PYQ's

7. यदि एक कार्यालय में केवल दूसरा और चौथा शनिवार तथा सभी रविवार ही केवल अवकाश के दिन माने गए हों, तब किसी भी वर्ष के किसी भी मास में संभव कार्य दिवसों की न्यूनतम संख्या क्या होगी ?

(a) 23

(b) 22

(d) 21

(d) 20

२० करवरी

$$25 - 6 = 22 \text{ दिन}$$



THANKS FOR WATCHING

