

Concept. शताब्दी का अंतिम दिन
विषम दिन



100 वर्ष → शुक्रवार / Friday

200 वर्ष → बुधवार / Wednesday

300 वर्ष → सोमवार / Monday

400 वर्ष → रविवार / Sunday

अतः शताब्दी के अंतिम दिन केवल शुक्रवार, बुधवार, सोमवार, रविवार हो सकते हैं।

किसी शताब्दी का अंतिम दिन नहीं हो सकता है।

मंगलवार, गुरुवार, शनिवार

Concept. शताब्दी का प्रथम दिन

अंतिम दिन प्रथम दिन

			↓		↓
100 वर्ष	→ 5	→ शुक्रवार	→	शनिवार	
200 वर्ष	→ 3	→ बुधवार	→	गुरुवार	
300 वर्ष	→ 1	→ सोमवार	→	मंगलवार	
400 वर्ष	→ 0	→ रविवार	→	सोमवार	

नोट :- केवल सोमवार किसी शताब्दी का प्रथम के साथ-साथ अंतिम दिन हो सकता है।

1-Jan-1892

1-Jan-1904

$$\begin{array}{r} +12 \\ +2 \\ \hline 14 \div 7 \end{array}$$

55. 1892 के समान अगले कौन-से वर्ष का कैलेंडर होगा?

Which next year's calendar will be similar to 1892?

(a) 1904

(c) 1897

(b) 1908

(d) 1898

1892

1896

1900

1904

+12
+2
1896
1908

56. यदि 5 जनवरी 1908 को गुरुवार है, तो किस निकटवर्ती पिछले लीप वर्ष में 5 जनवरी गुरुवार होगा?

If 5th January 1908 is Thursday, then in which nearest previous leap year will 5th January be Thursday?

~~(a) 1898~~

~~(b) 1903~~

☒ (c) 1896

~~(d) 1904~~

1904
1896

57. 18वीं शताब्दी का अंतिम दिन कौन-सा होगा?

What will be the last day of the 18th century?

31-Dec-1800

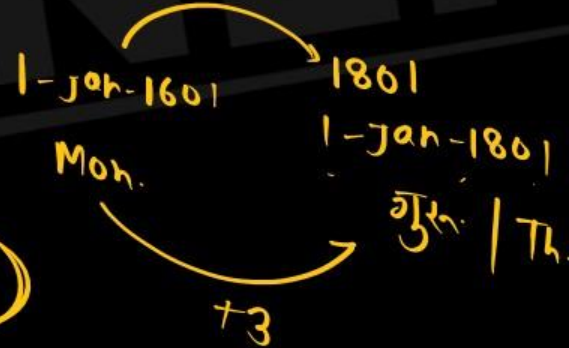
गुरु - 1

(a) बुधवार

(b) शुक्रवार

(c) मंगलवार

(d) गुरुवार



1 - Jan - 1601

58. 17वीं शताब्दी का प्रथम दिन कौन-सा होगा?

What will be the first day of the 17th century?

(a) मंगलवार

(b) गुरुवार

(c) सोमवार

(d) रविवार

31-Dec-1900 = Monday

↓ +1

1-Jan-1901 = Tue

59. यदि 19वीं शताब्दी का अंतिम दिन सोमवार हैं, तो 20वीं शताब्दी का प्रथम दिन कौन-सा होगा?

If the last day of the 19th century is Monday, then what will be the first day of the 20th century?

- (a) रविवार (b) मंगलवार
(c) सोमवार (d) गुरुवार

1901 ~ 2000

60. यदि 22वीं शताब्दी का प्रथम दिन गुरुवार है, तो 21वीं शताब्दी का अंतिम दिन कौन-सा होगा?

गुरु - 1

If the first day of the 22nd century is Thursday, then what will be the last day of the 21st century?

(a) शुक्रवार

(b) रविवार

☒ (c) बुधवार

(d) मंगलवार

Wed.

61. निम्न में से कौन-सा दिन किसी शताब्दी का अंतिम दिन नहीं हो सकता है?
Which of the following cannot be the last day of a century?

- (a) शुक्रवार (b) बुधवार
(c) सोमवार ~~(d) मंगलवार~~

62. निम्न में से कौन-सा दिन किसी शताब्दी का प्रथम दिन हो सकता है?

Which of the following can be the first day of a century?

- (a) सोमवार ^{Mon.} (b) बुधवार
(c) बृहस्पतिवार ^{Thu.} ~~(d)~~ (a) और (c) दोनों

1-Jan-801 = Mon.

1-Jan-901 = Sat.

(+5)

63. 1 जनवरी 901 को कौन-सा दिन था?
What day was it on 1st January 901?

(a) शुक्रवार

(b) रविवार

(c) गुरुवार

(d) शनिवार

Sat.

0 → 400 → 800 → 900

$\frac{900}{400} = 2 \text{ } 100 \text{ y}$ → (+5)

64. यदि 5 जनवरी 2005 को शनिवार हैं, तो 97 दिन बाद कौन-सा दिन होगा?
If 5th January 2005 is Saturday, then what will be the day after 97 days?

$$\frac{97}{7} = \textcircled{6} \text{ Rem.}$$

Sat. $\xrightarrow{+6}$ Fri.
 -1

- (a) मंगलवार (b) गुरुवार
✓ (c) शुक्रवार (d) शनिवार

65. यदि 29 नवम्बर 2007 को सोमवार है, तो 126 दिन पहले कौन-सा दिन होगा?
If 29th November 2007 is Monday, then what day will it be 126 days ago?

$$\frac{126}{7} = 0$$

- (a) सोमवार (b) रविवार
(c) शनिवार (d) बुधवार

66. यदि 29 मार्च 1955 को शनिवार है,
तो 458 दिन बाद कौन-सा दिन होगा?
If 29 March 1955 is Saturday, then
what day will it be after 458 days?

$$\frac{458}{7} = \textcircled{3}$$

9 नि. $\xrightarrow{+3}$

(a) शुक्रवार

(b) रविवार

(c) सोमवार

(d) मंगलवार

67. यदि किसी सामान्य वर्ष का प्रथम दिन मंगलवार को पड़ता है, तो उस वर्ष में कुल कितने मंगलवार होंगे?

If the first day of a normal year falls on a Tuesday, then how many Tuesdays will there be in that year?

- (a) 52 (b) 53
(c) 54 (d) 55



ADITYA SIR



CLICK HERE



CLICK HERE



CLICK HERE



CLICK HERE



CLICK HERE



CLICK HERE

