



MISSION SSC 2023



CGL • CHSL • MTS • CPO

REASONING

CALENDAR



BY MANDEEP MAHENDRAS

(((•))) LIVE | 05:30 PM



MISSION SSC 2023

REASONING



Sun-0
 Mon-1
 Tues-2
 Wed-3
 Th-4
 Fri-5
 Sat-6

100

LY
 24×2

76×1
 76

$\rightarrow 7) 364 (52$
 $\underline{364}$
 0
 (2)

$7) 48 (6$
 $\underline{42}$
 6
 (6)

$6+6$
 $7) 12 (1$
 $\underline{7}$
 5
 (5)

$100 - 5 \checkmark$
 $200 - 10 - 3 \checkmark$
 $300 - 15 - \checkmark$
 $400 - 20 + 1 = 21 = 0$



MISSION SSC 2023

REASONING



- Ankita is the sister of Shivam. Shubham is the brother of Sangeeta. Shivam is the son of Sangeetha. If Sangeeta is a female, then how is Ankita related to Sangeeta?
- अंकिता, शिवम की बहन है। शुभम, संगीता का भाई है। शिवम, संगीता का पुत्र है। यदि संगीता एक महिला है, तो अंकिता, संगीता से किस प्रकार संबंधित है?

A. Sister

→ B. Daughter

C. Mother

D. Aunt





MISSION SSC 2023

REASONING



- Six students A, B, C, D, E and F are standing facing the answer but not necessarily in the same order. A is at one end and F is behind him. B is on the immediate right of E. B is second from the right end. C is not next to F. Who is standing third from the left?
- छह छात्र A, B, C, D, E और F उत्तर के सम्मुख होकर खड़े हैं लेकिन समान क्रम आवश्यक नहीं है। A एक छोर पर है और F उसके पीछे है। B, E के निकटतम दायें है। B दायें छोर से दूसरे स्थान पर है। C, F के बगल में नहीं है। बाएं से तीसरे स्थान पर कौन खड़ा है?

→ A. D

B. E

C. F

D. C





MISSION SSC 2023

REASONING



- If Diwali was on 25th November, 2013, which was a Sunday, then what day would it be on 25th November, 2014?
- यदि दिवाली 25 नवंबर, 2013 को थी, जो की रविवार था, तो 25 नवंबर, 2014 को कौन-सा दिन होगा?

- A. Monday
- B. Tuesday
- C. Wednesday
- D. Thursday





MISSION SSC 2023

REASONING



- Today is Monday, what day will it be after 61 days?
- आज सोमवार है, 61 दिन बाद कौन सा दिन होगा?



A. Wednesday

B. Tuesday

→ C. Saturday

D. None of these



MISSION SSC 2023

REASONING



- What was the day of the week on 22nd February 2012?
- 22 फरवरी 2012 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

$$4) 11 \text{ (2)}$$

$$\begin{array}{r} 2000 \\ 1 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} LY \\ 2 \times 2 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} LY \\ 19 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} LY \\ 19 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ \hline 7 \end{array} + \begin{array}{r} 1 \\ 22 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$7) 10 \text{ (1)}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \\ \hline 3 \end{array}$$

A. Thursday

B. Wednesday

C. Friday

D. Tuesday





MISSION SSC 2023

REASONING



- If 5th January 2012 was Wednesday, then what day was it on 5th January 2013?
- यदि 5 जनवरी 2012 को बुधवार था, तो 5 जनवरी 2013 को कौन सा दिन था?

$$\text{Wed} + 2 = \text{Friday}$$

A. Friday

B. Thursday

C. Sunday

D. Monday





MISSION SSC 2023

REASONING



- If 8th April, 2005 is Monday, then what day of the week will it be on 8th April, 2004?
- यदि 8 अप्रैल, 2005 को सोमवार है, तो 8 अप्रैल 2004 को सप्ताह का कौन सा दिन होगा?

①

Mon - 1 = Sunday

A. Saturday

B. Thursday

C. Monday

D. Sunday





MISSION SSC 2023

REASONING



- When will the calendar of the year 2007 be repeated?
- वर्ष 2007 का कैलेंडर कब दोहराया जायेगा ।

(1)
6

(2,3)
11

12

2007
11

2018

4) 7 (1)
3



A. 2016

B. 2013

C. 2011

D. 2018





MISSION SSC 2023

REASONING



- Which of the following is a leap year?
- निम्नलिखित में से कौन एक लीप वर्ष है?



~~A. 1100~~

~~B. 1990~~

~~C. 1947~~

→ **D. 400**



MISSION SSC 2023

REASONING



- What was the day of the week on 19th July 1996?
- 19 जुलाई 1996 को सप्ताह का कौनसा दिन था ?

1900
 1600 300
 0 ①

95
 47 47
 2x23 72x1
 46 72
 ✗ ✗

J + F + M + A + May
 June + July
 ⑤

- A. Sunday
- B. Thursday
- C. Friday
- D. Monday





MISSION SSC 2023

REASONING



- Which of the following months will have the same calendar for a leap year?
- किसी लीप वर्ष के लिए निम्नलिखित महीनों में से किसका समान कैलेंडर होगा?

A. जनवरी - अक्टूबर

B. मार्च - सितंबर

C. जनवरी - जुलाई

D. मार्च - अक्टूबर

30
31
30
31
30
31
30
31

30





MISSION SSC 2023

REASONING



- X was born on 6th March 1993. In the same year, Independence Day was celebrated on a Friday. Find the date of birth of X.
- X का जन्म 6 मार्च 1993 को हुआ था। उसी वर्ष स्वतंत्रता दिवस शुक्रवार को मनाया गया था। X का जन्म दिन ज्ञात कीजिये।

- A. Thursday
- B. Saturday
- C. Friday
- D. Wednesday





MISSION SSC 2023

REASONING



- Arpit's birthday was on 10 March 2020, Tuesday. On which day was his wife's birthday on 25 May 2020?
- अर्पित का जन्मदिन 10 मार्च 2020, मंगलवार को था। 25 मई 2020 को उसकी पत्नी का जन्मदिन किस दिन था?

A. Tuesday

B. Wednesday

C. Sunday

→ D. Monday





MISSION SSC 2023

REASONING



- Which year's calendar after 1988 is the same as the year 1988?
- 1988 के बाद किस वर्ष का कैलेंडर, वर्ष 1988 के समान है?

→ A. 2016

B. 1990

C. 1996

D. 1993





MISSION SSC 2023

REASONING



- Which of the following dates in June 2099 will be a Sunday, if 5th June 2022 is a Sunday?
- जून 2099 की निम्नलिखित में से किस दिनांक को रविवार होगा, यदि 5 जून 2022 को रविवार है?

A. 4

B. 5

C. 6

 D. 7

