

# REASONING

## CHAPTER -(CALENDAR)

साधारण वर्ष हमेशा साधारण वर्ष में ही दोहराता है।

साधारण वर्ष अधिकांशतः ११ वर्ष बाद दोहराया जाता है और यदि कोई साधारण वर्ष ऐसा है। जिसमें एक घटने पर भीष वर्ष आता है। तो ऐसा वर्ष ६ साल बाद दोहराया जाता है।

$$2015 + 11$$

2026

$$1925 + 6$$

1931

$$2005 + 6$$

2011

$$2002 + 11$$

2013

$$2013 + 6$$

2019

$$1930 + 11$$

1941

$$2010 + 11$$

2021

$$2021 + 6$$

2027

लीप वर्ष हमेशा लीप वर्ष में ही दोहराता है

लीप वर्ष अधिकांशतः 28 वर्ष बाद दोहराया जाता है। और यदि कोई लीप वर्ष ऐसा है। जिसमें +28 करने पर ऐसा शताब्दी वर्ष आये जो 400 से विभाजित ना हो अर्थात् साधारण वर्ष ही तो ऐसा लीप वर्ष 40 वर्ष बाद दोहराया जाता है।

# ROJGAR WITH ANKIT

$$2012 + 28$$

2040

$$1904 + 28$$

1932

$$1872 + 40$$

1912

$$1960 + 28$$

1988

$$2028 + 28$$

2056

$$1772 + 40$$

1812





# General Titles



**BUY NOW**



Follow us on



**Rojgar with Ankit**

1. निम्न में से कौन - सा लीप वर्ष (leap year)?  
Which of the following is a leap year?  
(a) 1076  
(b) 1675  
(c) 1354  
(d) 1998
2. नीचे दिये गये विकल्प में कौन सा लीप वर्ष है?  
Which leap year is in the option given below?  
(a) 1982  
(b) 1996  
(c) 1927  
(d) 1931
3. आज शनिवार है; 59 दिन बाद कौन सा दिन होगा?  
Today is Saturday; after 59 days, what day will it be?  
(a) Thursday / गुरुवार  
(b) Sunday / रविवार  
(c) Wednesday / बुधवार  
(d) Tuesday / मंगलवार
4. यदि आज शुक्रवार है, तो 72 दिनों के बाद कौन - सा दिन होगा ?  
If today is Friday then which day will be after 72 days ?  
(a) Thursday गुरुवार  
(b) Sunday रविवार  
(c) Friday शुक्रवार  
(d) Tuesday मंगलवार
5. आज रविवार है। 18 दिन पहले कौन-सा वार था?  
Today is Sunday. Before 18 days it was :  
(a) Wednesday बुधवार  
(b) Tuesday मंगलवार  
(c) Thursday गुरुवार  
(d) Friday शुक्रवार
6. आज गुरुवार है। 63 दिनों के बाद कौन-सा दिन होगा?

Today is Thursday. After 63 days, it will be :

- (a) Saturday शनिवार
- (b) Wednesday बुधवार
- (c) Friday शुक्रवार
- (d) Thursday गुरुवार
7. 4 साल में कितने दिन होते हैं?  
How many days are there in 4 years?  
(a) 1459  
(b) 1465  
(c) 1460/1461  
(d) 1462
8. एक साधारण वर्ष में कितने विषम दिन होते हैं?  
How many odd days are there in an ordinary year?  
(a) 4  
(b) 3  
(c) 2  
(d) 1
9. 100 वर्षों में कितने साधारण वर्ष होते हैं?  
How many ordinary years are there in 100 years?  
(a) 97  
(b) 75  
(c) 76  
(d) 96
10. अगर आने वाले परसो रविवार है, तो गत कल से तीन दिन पहले कौन-सा दिन होगा?  
If the day after tomorrow is Sunday then what day will be 3 days before tomorrow?  
(a) Tuesday मंगलवार  
(b) Saturday शनिवार  
(c) Sunday रविवार  
(d) Monday सोमवार
11. यदि कल के बाद शुक्रवार आएगा, तो गत कल क्या दिन था?  
If Friday comes after tomorrow then what day was yesterday?



- (a) Tuesday मंगलवार  
(b) Wednesday बुधवार  
(c) Sunday रविवार  
(d) Monday सोमवार
12. यदि आगामी परसों रविवार है, तो आगामी कल के गत परसों का दिन कौन - सा होगा?  
If the day after tomorrow is Sunday, then which day held one day after tomorrow?  
(a) Friday शुक्रवार  
(b) Thursday बृहस्पतिवार  
(c) Monday सोमवार  
(d) Tuesday मंगलवार
13. यदि बीते कल से पहले दिन (परसों) बुधवार था, तो रविवार कब होगा ?  
If the day before yesterday was Wednesday then when will it be Sunday?  
(a) today आज  
(b) tomorrow आने वाला कल  
(c) the day after tomorrow आने वाले कल के बाद अगले दिन  
(d) two days after tomorrow आने वाले कल के दो दिन बाद
14. यदि परसो शनिवार था तो कल के बाद कौन - सा दिन होगा?  
If the day before yesterday was Saturday, what day will it be after tomorrow?  
(a) Friday शुक्रवार  
(b) Thursday बृहस्पतिवार  
(c) Wednesday बुधवार  
(d) Tuesday मंगलवार
15. 7 दिसंबर, 1941 को कौन - सा दिन था ?  
What day was on December 7, 1941?  
(a) Monday सोमवार  
(b) Sunday रविवार  
(c) Tuesday मंगलवार  
(d) Saturday शनिवार

16. 2 जुलाई, 1984 को सप्ताह का कौन-सा दिन था ?  
What was the day of the week on 2nd July, 1984?  
(a) Monday सोमवार  
(b) Tuesday मंगलवार  
(c) Wednesday बुधवार  
(d) Thursday गुरुवार
17. 1 जनवरी, 2033 को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा?  
What day of week will be on January 1, 2033?  
(a) Monday सोमवार  
(b) Saturday शनिवार  
(c) Sunday रविवार  
(d) Tuesday मंगलवार
18. 5 फरवरी 2008 को सप्ताह का कौन-सा दिन था ?  
What day of the week was February 5, 2008?  
(a) Thursday गुरुवार  
(b) Monday सोमवार  
(c) Tuesday मंगलवार  
(d) Wednesday बुधवार
19. 31 जनवरी, 2009 को सप्ताह का कौन - सा दिन था?  
What day of the week was 31 January 2009?  
(a) Saturday शनिवार  
(b) Sunday रविवार  
(c) Monday सोमवार  
(d) Friday शुक्रवार
20. 31 जनवरी 2007 को सप्ताह का कौन सा दिन था ?  
(a) Monday सोमवार  
(b) Tuesday मंगलवार  
(c) Thursday गुरुवार  
(d) Wednesday बुधवार
21. 17 अप्रैल 2014 को सप्ताह का कौन सा दिन था?  
What day of the week was it on 17 April 2014?

- (a) Friday शुक्रवार
- (b) Saturday शनिवार
- (c) Thursday गुरुवार
- (d) Wednesday बुधवार

22. 22 फरवरी 2012 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

What day of the week was it on 22 February 2012?

- (a) Friday शुक्रवार
- (b) Wednesday बुधवार
- (c) Tuesday मंगलवार
- (d) Thursday गुरुवार

23. यदि 10 अप्रैल, 1990 को बुधवार था, तो 10 अप्रैल, 1994 को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा?

If April 10, 1990 was a Wednesday, then April 10, 1994 falls on which day of the week?

- (a) Sunday रविवार
- (b) Wednesday बुधवार
- (c) Tuesday मंगलवार
- (d) Monday सोमवार

24. यदि 25 मई 1724 को बुधवार है, तो 25 मई 1718 सप्ताह का कौन-सा दिन आएगा?

If 25 May, 1724 is a Wednesday, then 25 May, 1718 falls on which day of the week?

- (a) Monday सोमवार
- (b) Thursday बृहस्पतिवार
- (c) Tuesday मंगलवार
- (d) Friday शुक्रवार

25. यदि 1 जनवरी, 2011 को शनिवार था, तो 31 दिसंबर 2011 को सप्ताह का कौन-सा दिन था?

If 1st January 2011 was Saturday, so what day of the week was December 31, 2011?

- (a) Sunday रविवार
- (b) Friday शुक्रवार
- (c) Saturday शनिवार
- (d) Monday सोमवार

26. यदि 1 जनवरी, 2018 को सोमवार था, तो 31 दिसंबर, 2018 को सप्ताह का कौन-सा दिन था ?

If it was Monday on 1 January 2018, then what day of the week was it on 31 December 2018?

- (a) Monday सोमवार
- (b) Friday शुक्रवार
- (c) Sunday रविवार
- (d) Tuesday मंगलवार

27. यदि 20 अगस्त 1900 को शनिवार है, तो 20 अगस्त 1905 को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा ?

If August 20, 1900 is a Saturday, August 20, 1905 falls on which day of the week ?

- (a) Wednesday बुधवार
- (b) Friday शुक्रवार
- (c) Saturday शनिवार
- (d) Thursday गुरुवार

28. यदि 3 मार्च 2020 को मंगलवार था, तो 3 फरवरी 2019 को सप्ताह का कौन-सा दिन था?

If 3rd March 2020 was Tuesday then what day of the week was 3rd February 2019?

- (a) Wednesday बुधवार
- (b) Friday शुक्रवार
- (c) Sunday रविवार
- (d) Monday सोमवार

29. यदि 25 मार्च 1995 को शनिवार है, तो 12 दिसंबर 1997 को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा?

If 25 March 1995 is Saturday then what day of the week will it be on 12 December 1997?

- (a) Tuesday मंगलवार
- (b) Thursday गुरुवार
- (c) Friday शुक्रवार
- (d) Saturday शनिवार

30. प्राची को याद है उसकी शादी 23 जनवरी से पहले हुई थी। प्राची के पति हिमांशु को याद है कि उनकी शादी 21 जनवरी के बाद हुई है तो बताओ प्राची की शादी कब हुई ?  
Prachi remembers that her marriage took place before 23rd January. Prachi's husband Himanshu remembers that their marriage took place after 21st January. So tell when did Prachi get married?  
(a) 22 जनवरी January  
(b) 20 जनवरी January  
(c) 23 जनवरी January  
(d) 22 फरवरी February
31. निपुण को याद है कि इशिता का जन्मदिन 10 दिसंबर के बाद है पर 18 दिसंबर से पहले है जबकि करुणा को याद है कि इशिता का जन्मदिन 27 नवंबर के बाद है पर 12 दिसंबर से पहले है। उसका जन्मदिन दिसंबर के किस दिन पर है?  
Nipun remembers that Ishita's birthday is after 10th December but before 18th December while Karuna remembers that Ishita's birthday is after 27th November but before 12th December. On which day of December is her birthday?  
(a) 11  
(b) 13  
(c) 15  
(d) 10
32. तनुज अपना जन्मदिन 6 मार्च 2004 रविवार को मनाता है, तो अगली बार वह अपना जन्मदिन रविवार को कब मनाएँगा?  
If Tanuj celebrates his birthday on Sunday 6th March 2004, then when will he next celebrate his birthday on Sunday?  
(a) 2005  
(b) 2007  
(c) 2020  
(d) 2010

33. यदि 7 मई, 2120 सोमवार है, तो 7 मई, 2125, सप्ताह के किस दिन आता है?  
If May 7, 2120 is a Monday, May 7, 2125 falls on which day of the week?  
(a) Sunday रविवार  
(b) Saturday शनिवार  
(c) Friday शुक्रवार  
(d) Thursday गुरुवार
34. यदि 15 मार्च 2015 को सोमवार था, तो 10 जुलाई 2015 को कौन सा दिन होगा?  
If 15th March 2015 was Monday, then what day will be on 10th July - 2015?  
(a) Saturday शनिवार  
(b) Friday शुक्रवार  
(c) Monday सोमवार  
(d) Sunday रविवार
35. मान लीजिए यदि वर्ष 2018 में 4 मार्च का दिन बुधवार है, तो 2019 में 7 मार्च को सप्ताह का कौन सा दिन होगा?  
Suppose if 4th March in the year 2018 is Wednesday, then what day of the week will be on 7th March in the year 2019?  
(a) Monday सोमवार  
(b) Tuesday मंगलवार  
(c) Sunday रविवार  
(d) Wednesday बुधवार
36. 21 जुलाई 2003 और 10 मार्च 2004 (दोनों तिथियों को छोड़कर) के बीच दिनों की संख्या कितनी होगी?  
What will be the number of days between 21st July 2003 and 10th March 2004 (excluding both dates)?  
(a) 230  
(b) 236  
(c) 232  
(d) 234
37. मई 2016 में कौन सी तारीखों को बुधवार था?



Which dates in May 2016 were Wednesday?

- (a) 2nd, 9th, 16th, 23rd और 30th
- (b) 3rd, 10th, 17th और 24th
- (c) 4th, 11th, 18th और 25th
- (d) 1st, 8th, 15th, 22nd और 29th

38. मई, 2001 की किन तारीखों पर बुधवार आया था ?

On which dates of May, 2001 did Wednesday come?

- (a) 2nd, 9th, 16th, 23rd, 30th
- (b) 4th, 11th, 18th, 25th,
- (c) 3rd, 10th, 17th, 24th
- (d) 1st, 8th, 15th, 22nd, 29th,

39. एजाज़ का जन्म 5 जनवरी 2015 को हुआ था जबकि फैज़ का जन्म उसके 553 दिनों के बाद हुआ फैज़ का जन्म किस तारीख को हुआ था?

Ejaz was born on 5th January 2015 while Faiz was born 553 days later.

On which date was Faiz born?

- (a) 11 जुलाई 2016
- (b) 10 जुलाई 2016
- (c) 9 जुलाई 2016
- (d) 12 जुलाई 2016

40. आरजू का जन्म 25 जनवरी, 2015 को हुआ था, जबकि आस्था का जन्म उसके 554 दिन बाद हुआ था। आस्था का जन्म किस तारीख को हुआ था ?

Arzoo was born on 25 January, 2015, while Aastha was born 554 days later. On which date was Aastha born?

- (a) 3 अगस्त, 2016
- (b) 1 अगस्त, 2016
- (c) 31 जुलाई, 2016
- (d) 2 अगस्त, 2016

41. यदि 2011 में भारत का स्वतंत्रता दिवस सोमवार को था तो 2014 में क्रिसमस किस दिन होगा?

If India's Independence Day was on Monday in 2011 then on which day will Christmas be in 2014?

- (a) Thursday बृहस्पतिवार
- (b) Tuesday मंगलवार
- (c) Wednesday बुधवार
- (d) Friday शुक्रवार

42. 15 फरवरी 2018 को गुरुवार है। तो 18 अप्रैल, 2019 को कौन सा दिन होगा?

15th February 2018 is Thursday. So what day will be on 18th April, 2019?

- (a) Saturday शनिवार
- (b) Thursday गुरुवार
- (c) Friday शुक्रवार
- (d) Wednesday बुधवार

43. 1 जनवरी 2018 को सोमवार था। 1 जनवरी 2010 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

It was Monday on January 1, 2018.

What day of the week was it on January 1, 2010?

- (a) Thursday बृहस्पतिवार
- (b) Monday सोमवार
- (c) Tuesday मंगलवार
- (d) Friday शुक्रवार

44. 4 अक्टूबर 2018 को बृहस्पतिवार है। 2 फरवरी 2019 को कौन सा दिन होगा?

4 October 2018 is Thursday. What day will be on 2 February 2019?

- (a) Sunday रविवारी
- (b) Saturday शनिवार
- (c) Friday शुक्रवार
- (d) Thursday बृहस्पतिवार

45. 7 जून 1984 को गुरुवार था। 7 जून 1983 को कौन-सा दिन था ?

7 June 1984 was Thursday. What day was 7 June 1983?

- (a) Monday सोमवार
- (b) Wednesday बुधवार
- (c) Tuesday मंगलवार
- (d) Sunday रविवार



46. 3 जनवरी, 2018 को बुधवार था।  
निम्नलिखित में से कौन-से वर्ष में फिर 3  
जनवरी को बुधवार होगा ?

3rd January, 2018 was Wednesday.

In which of the following years, 3rd  
January will again be Wednesday?

- (a) 2022
- (b) 2023
- (c) 2024
- (d) 2020

47. निम्नलिखित में से कौन-सा कैलेंडर वर्ष  
2003 के कैलेंडर के समान होगा?

Which of the following calendars  
will be similar to the calendar of the  
year 2003?

- (a) 2014
- (b) 2013
- (c) 2012
- (d) 2011

48. वर्ष 2021 का कैलेंडर किस वर्ष के कैलेंडर  
के समान होगा ?

The calendar for the year 2021 will  
be the same for the year.

- (a) 2025
- (b) 2027
- (c) 2028
- (d) 2026

49. वर्ष 2453 का कैलेंडर किस वर्ष के कैलेंडर  
के समान होगा।

The calendar of the year 2453 will  
be similar to the calendar of which  
year?

- (a) 2454
- (b) 2459
- (c) 2456
- (d) 2457

50. वर्ष 2005 का कैलेंडर, किस वर्ष के समान  
था।

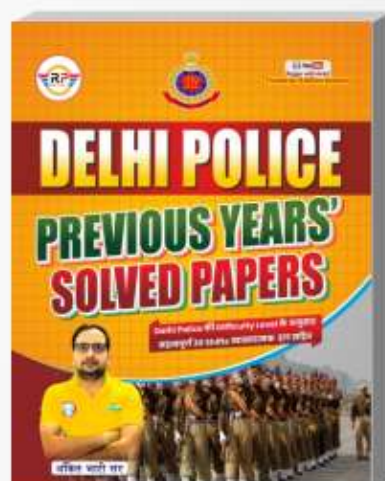
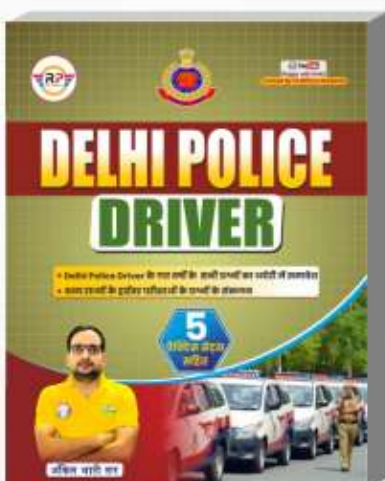
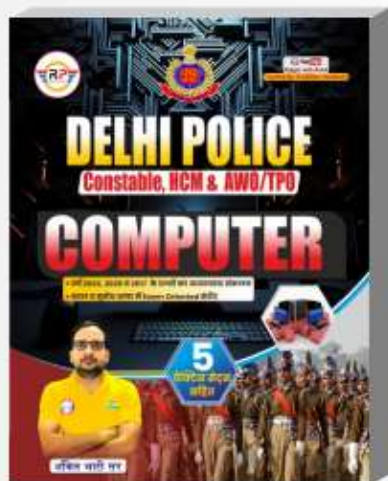
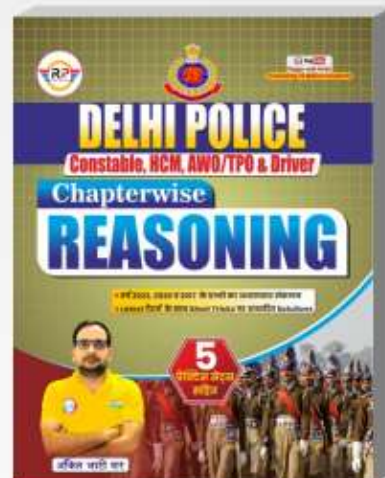
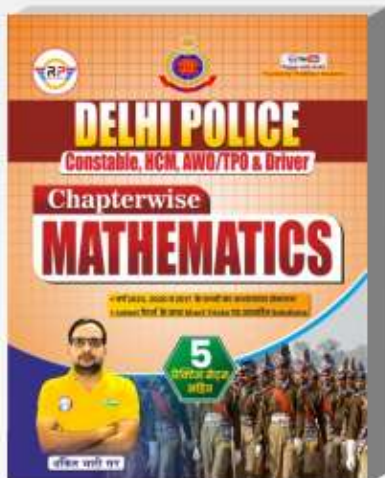
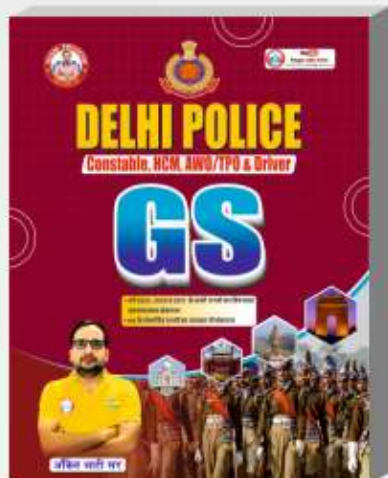
The calendar of the year 2005 was  
similar to that of which year?

- (a) 2010
- (b) 2011
- (c) 2012
- (d) 2013

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
A	B	D	B	A	D	C	D	C	D
11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
A	B	C	C	B	A	B	C	A	D
21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.
C	B	D	C	C	A	B	C	C	A
31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.
A	D	A	A	C	C	C	A	A	B
41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.
A	B	D	B	C	C	A	B	B	B



## Delhi Police Upcoming Books



# ANKIT