# **(16)**

## Calendar | कैलेण्डर

One such type of question that needs an immense amount of practice is calendar test related problems.

Although the frequency of this question is less in exams, yet they are of equal importance. If you have learned the basics of these questions then it will become very easy for you to solve it.

You can be asked whether the year mentioned in the question is a leap year or not. You will be given a date and a day and

you will be asked to determine the day that will fall on the same date on next year and many other questions.

#### **Type of Questions**

- (i) To find the number of odd days.
- (ii) To find a day of the week.
- (iii) To find the day of a given date.
- (iv) To find the relation between the same day and date of two months in a year.
- (v) To find a day of the week when the reference day is not given.

एक प्रकार का प्रश्न जिसमे अभ्यास की अपार आवश्यकता है, वो है कैलेंडर परीक्षण से सम्बंदित समस्याएं।

हालांकि इस प्रश्न की आवृत्ति परीक्षा में कम है, िर भी यह समान महत्व का है। यदि आपने इनकी मूल बातें जान ली हैं तब आपके लिए प्रश्न हल करना बहुत आसान हो जाएगा।

आपसे पूछा जा सकता है कि प्रश्न में उल्लिखित वर्ष एक लीप वर्ष है या नहीं। आपको एक तारीख और एक दिन दिया जाएगी,

आपको निर्धारित करने के लिए कहा जाएगा की यही दिन अगले साल कौन सा होगा और ऐसे ही कई अन्य सवाल पृछे जाएंगे।

#### प्रश्नों के प्रकार

- (i) विषम दिनों की संख्या ज्ञात करना।
- (ii) सप्ताह के दिन निकालना।
- (iii) किसी तारीख का साप्ताहिक दिन (वार) निकालना
- (iv) एक वर्ष में दो माह का एक ही दिन एवं दिनांक होने का सम्बन्धा निकालना।
- (v) निर्देश दिन (Reference day) न दिया हो तब सप्ताह का दिन निकालना।

### EXERCISE

- If 9th of the month falls on the day preceding Sunday, on what day will 1st of the month fall? यदि माह की 9 तारीख रविवार से एक दिन पहले पड़ती है तो बताइये कि उसी माह की 1 तारीख को कौन-सा दिन होगा?
  - (a) Friday
- (b) Saturday
- (c) Sunday
- (d) Monday
- 2. Anil reached a place on Friday. He came to know that he was three days earlier than the scheduled day. If he had reached there on the following Sunday. How many days late/early he would have been?

अनिल किसी स्थान पर शुक्रवार को पहुँचता है। वहाँ पहुंचकर उसे पता चलता है कि वह निर्धारित दिन से 3 दिन पहले ही पहुंच गया है। यदि वह आने वाले रिववार को पहुंचे तो बताइयें कि वह निर्धारित दिन से कितने दिन पहले/बाद पहुंचेगा?

- (a) One day earlier/एक दिन पहले
- (b) One day late/एक दिन बाद
- (c) Two days late/दो दिन देर से
- (d) Two days earlier/दो दिन पहले
- 3. If day before yesterday was Friday, what will be the third day after the day-after-tomorrow? यदि बीते हुये कल से एक दिन पहले शुक्रवार था, तो बताइये कि आने वाले कल के एक दिन बाद से तीसरा दिन कब होगा?
  - (a) Thursday
- (b) Friday
- (c) Saturday
- (d) Sunday
- 4. If the day before yesterday was Sunday, what day will it be three days after the day after tomorrow?
  - यदि बीते हुये कल से एक दिन पहले रिववार था तो ज्ञात करें कि आने वाले कल के एक दिन बाद से तीसरे दिन कौन सा दिन होगा?
  - (a) Sunday
- (b) Monday
- (c) Wednesday
- (d) Saturday



- 5. Suresh was born on 4th October 1999. Shashikanth was born 6 days before Suresh. The Independence Day of the year fell on Sunday. Which day was Shashikanth born? सुरेश का जन्म 4 अक्टूबर 1999 को हुआ था। शशिकान्त का जन्म सुरेश से 6 दिन पहले हुआ था उस वर्ष स्वतंत्रता दिवस रविवार को था। तो ज्ञात करें कि शशिकांत का जन्म किस दिन हुआ?
  - (a) Tuesday
- (b) Wednesday
- (c) Monday
- (d) Sunday
- 6. If the 23rd of a month is a Sunday, what day it would have been two weeks and four more days earlier?
  यदि माह की 23 तारीख को रविवार है, तो बताइये कि दो सप्ताह
  - और 4 दिन पहले कौन सा दिन था?
  - (a) Monday
- (b) Tuesday
- (c) Wednesday
- (d) Thursday
- 7. If 15th June falls 3 days after tomorrow, that is Friday, on what day will the last of the month fall?
  - यदि आने वाले कल के 3 दिन बाद 15 जून है और दिन शुक्रवार है, तो बताइये कि माह का आखरी दिन क्या होगा?
  - (a) Monday
- (b) Tuesday
- (c) Wednesday
- (d) Thursday
- 8. If two days before yesterday was Friday, what day will be day after tomorrow? यदि बीते हुये कल से दो दिन पहले शुक्रवार था तो आने वाले कल के एक दिन बाद क्या दिन होगा?
  - (a) Monday
- (b) Sunday
- (c) Saturday
- (d) Wednesday
- 9. If two days after day after tomorrow is Sunday, what day was the day before yesterday? आने वाले कल के एक दिन बाद से दो दिन बाद रिववार है तो बीते हुये कल से एक दिन पहले क्या दिन था?
  - (a) Wednesday (b) Tuesday
  - (c) Monday
- (d) Sunday
- 10. If three days after today will be Tuesday, what day was four days before yesterday? यदि आज से तीन दिन बाद मंगलवार होगा तो बीते हुए कल से चार दिन पहले कौन सा दिन था?
  - (a) Tuesday
- (b) Sunday
- (c) Monday
- (d) Wednesday
- 11. If the day that will come two days after tomorrow is Thursday, which day of the week was three days before yesterday? वह दिन जो आने वाले कल से दो दिन बाद आयेगा वह गुरूवार है तो बीते हुये कल से 3 दिन पहले क्या दिन था?
  - (a) Monday
- (b) Tuesday
- (c) Wednesday
- (d) Thursday

- 12. If Friday is the first day of a non-leap year, what day would be the last day of the year? किसी साधारण वर्ष का पहला दिन शुक्रवार है तो वर्ष का अंतिम दिन बताइये।
  - (a) Friday
- (b) Sunday
- (c) Monday
- (d) Tuesday
- 13. Day after tomorrow is Kiran's birthday. On the same day next week falls 'Shivratri'. Today is Monday. What will be the day after 'Shivratri'? आने वाले कल के एक दिन बाद किरन का जन्म दिन है। अगले सप्ताह उसी दिन शिवरात्रि है। आज सोमवार है तो शिवरात्रि के
  - (a) Wednesday

एक दिन बाद क्या दिन होगा?

- (b) Thursday
- (c) Friday
- (d) Saturday
- 14. If the day after tomorrow is Friday, what day will third day after the tomorrow be? आने वाले कल के एक दिन बाद शुक्रवार है, तो आने वाले कल से तीसरा दिन क्या होगा?
  - (a) Saturday
- (b) Monday
- (c) Sunday
- (d) Friday
- 15. If the day before yesterday was Thursday, when will Sunday be? यदि बीते हुये कल से एक दिन पहले गुरूवार था, तो रविवार कब होगा?
  - (a) Today/आज
  - (b) Two days after today/आज दो दिन बाद
  - (c) Tomorrow/आने वाला कल
  - (d) Day after Tomorrow/परसों
- 16. If the day before yesterday was Friday, what day will two days after the day after tomorrow be? यदि बीते हुए कल से एक दिन पहले शुक्रवार था तो बताइये कि आने वाले कल से एक दिन बाद के दो दिन बाद क्या दिन होगा?
  - (a) Saturday
- (b) Thursday
- (c) Friday
- (d) Sunday
- 17. If Ist March is Saturday, then Ist April will be यदि 1 मार्च को शनिवार है तो 1 अप्रैल को क्या दिन होगा?
  - (a) Sunday
- (b) Monday
- (c) Tuesday
- (d) Thursday
- 18. If John celebrated his victory day on Tuesday, 5th January 1965, when will he celebrate his next victory day on the same day? यदि जॉन ने विजय दिवस मंगलवार, 5 जनवरी 1965 को मनाया तो अगली बार इसी दिन वह विजय दिवस कब मनायेगा?
  - (a) 5th January 1970
  - (b) 5th January 1971
  - (c) 5th January 1973
  - (d) 5th January 1974



- 19. Hari remembers that his father's birthday is between 13th and 16th of June, whereas his sister remembers that their father's birthday is between 14th and 18th of June. On which day is their father's birthday, which both agree?
  - हरी याद करता है कि उसके पिता का जन्मदिन 13 से 16 जून के बीच है, जबिक उसकी बहन याद करती है कि पिता का जन्मदिन 14 से 18 जून के बीच है। तो उन दोनो की सहमित के अनुसार उनके पिता का जन्मदिन कब होना चाहिये?
  - (a) 14th June
- (b) 15th June
- (c) 16th June
- (d) 17th June
- 20. The Independence day in 1988 was celebrated on a Wednesday. On what day was it celebrated in the year 1989? वर्ष 1988 में स्वतंत्रता दिवस बुधवार को मनाया गया था। तो वर्ष 1989 में यह किस दिन मनाया जायेगा?
  - (a) Monday
- (b) Tuesday
- (c) Friday
- (d) Thursday
- 21. If today is Friday. On the last Monday the date was 29th December, 1975. Then today's date is आज शुक्रवार है। अंतिम सोमवार का दिनांक 29 दिसम्बर 1975 था तो आज का दिनांक बताइये।
  - (a) 28 December, 1975
  - (b) 3rd January, 1976
  - (c) 2nd January, 1976
  - (d) 2nd January, 1975

- 22. If Friday falls on 15th of September 2000, what will be the day of 15th of September 2001? दिनांक 15 सितंबर 2000 को शुक्रवार है। तो दिनांक 15 सितंबर 2001 को क्या दिन होगा?
  - (a) Friday
- (b) Saturday
- (c) Thursday
- (d) Sunday
- 23. Saturday comes after 3 days on 4th of a month. Find out the day on 27th of that month. माह की 4 तारीख के तीन दिन बाद शनिवार है। तो उसी माह की 27 तारीख को क्या दिन होगा?
  - (a) Monday
- (b) Thursday
- (c) Friday
- (d) Saturday
- 24. Given that 25th February 2008 is Monday, what day is 2nd March of 2008?
  25 फरवरी 2008 को सोमवार था, तो 2 मार्च 2008 को क्या दिन होगा?
  - (a) Tuesday
- (b) Saturday
- (c) Sunday
- (d) Monday
- 25. If two days back it was 9th November 2014 and it was a Sunday, then tomorrow will be यदि 2 दिन पहले का दिनांक 9 नवम्बर 2014 था और यह रविवार था. तो आने वाले कल का दिनांक बताइये।
  - (a) 12th November 2014, Wednesday
  - (b) 12th November 2014, Thursday
  - (c) 13th November 2014, Wednesday
  - (d) 12th November 2014, Tuesday