

# 5. CALENDAR

Warlock of Maths

**Ram Yadav**

## Q.1

What day was 15 August 1947 ?

15 अगस्त 1947 को कोनसा दिन था ?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (A) Monday/सोमवार   | (B) Friday/शुक्रवार |
| (C) Saturday/शनिवार | (D) Sunday/रविवार   |

## Q.2

What day was 26 January 1950 ?

26 जनवरी 1950 को कोनसा दिन था ?

(A) Wednesday/बुधवार

(B) Friday/शुक्रवार

(C) Saturday/शनिवार

(D) Thursday/गुरुवार

### Q.3

What day was 26 November 1949 ?

26 नवम्बर 1949 को कोनसा दिन था ?

(A) Monday/सोमवार

(C) Saturday/शनिवार

(B) Friday/शुक्रवार

(D) Sunday/रविवार

## Q.4

What day was 23 March 1931 ?

23 मार्च 1931 को कोनसा दिन था ?

(A) Monday/सोमवार

(C) Saturday/शनिवार

(B) Friday/शुक्रवार

(D) Sunday/रविवार

## Q.5

What day was 21 June 2014 ?

21 जून 2014 को कोनसा दिन था ?

(A) Monday/सोमवार

(C) Saturday/शनिवार

(B) Friday/शुक्रवार

(D) Sunday/रविवार

## Q.6

What day was 5 January 716 ?

5 जनवरी 716 को कोनसा दिन था ?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (A) Tuesday/मंगलवार  | (B) Friday/शुक्रवार  |
| (C) Wednesday/बुधवार | (D) Thursday/गुरुवार |

Q.7

What day was 15 August 2012 ?

15 अगस्त 2012 को कोनसा दिन था ?

(A) Monday/सोमवार

(B) Friday/शुक्रवार

(C) Saturday/शनिवार

(D) Sunday/रविवार



Q.8

If 15 August 1947 was a Friday, what day would have been on 15 August 1954 ?

अगर 15 अगस्त 1947 शुक्रवार था, तो 15 अगस्त 1954 को कोनसा दिन रहा होगा ?

(A) Monday/सोमवार

(B) Friday/शुक्रवार

(C) Saturday/शनिवार

(D) Sunday/रविवार

## Q.9

If 23 March 1931 was a Monday, what day would have been on 23 March 1940 ?

अगर 23 मार्च 1931 सोमवार था, तो 23 मार्च 1940 को कोनसा दिन रहा होगा ?

(A) Monday/सोमवार  
(C) Saturday/शनिवार

(B) Friday/शुक्रवार  
(D) Sunday/रविवार

## Q.10

On 6 March 1950, it was a Wednesday, so what day of the week would it be on 6 March 1953.

6 मार्च 1950 को बुधवार था तो उस 6 मार्च 1953 को सप्ताह का कौन सा दिन होगा।

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| (A) Monday/सोमवार   | (B) Wednesday/बुधवार |
| (C) Tuesday/मंगलवार | (D) Sunday/रविवार    |

## Q.11

On 15 August 1947, it was a Friday, so what day of the week would it be on 15 August 1953.

15 अगस्त 1947 को शुक्रवार था, तो उस 15 अगस्त 1953 को सप्ताह का कौन सा दिन होगा।

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (A) Monday/सोमवार   | (B) Tuesday/मंगलवार |
| (C) Saturday/शनिवार | (D) Sunday/रविवार   |

## Q.12

On 1 January 1990, it was a Friday, so what day of the week would it be on 15 August 1994 ?

1 जनवरी 1990 को शुक्रवार था तो उस 15 अगस्त 1994 को सप्ताह का कौन सा दिन होगा ?

(A) Monday/सोमवार  
(C) Saturday/शनिवार

(B) Friday/शुक्रवार  
(D) Sunday/रविवार

### Q.13

If March 3 was Friday, then what day of the week would be on August 15 of the same year ?

यदि 3 मार्च को शुक्रवार था तो उसी वर्ष 15 अगस्त को सप्ताह का कौन सा दिन होगा ?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (A) Monday/सोमवार   | (B) Tuesday/मंगलवार |
| (C) Saturday/शनिवार | (D) Sunday/रविवार   |

**Q.14**

**If January 1 was Monday, then what day of the week would be on August 11 of the same year ?**

**यदि 1 जनवरी को सोमवार था तो उसी वर्ष 11 अगस्त को सप्ताह का कौन सा दिन होगा ?**

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>(A) Monday/सोमवार</b> | <b>(B) Saturday/शनिवार</b>                                   |
| <b>(C) Sunday/रविवार</b> | <b>(D) Either Saturday or Sunday/ या तो शनिवार या रविवार</b> |

Q.15

If on a particular month it is 5 Sundays, what day will it be on the 1st of that month ?

यदि किसी विशेष महीने में 5 रविवार हो, तो उस महीने की 1 तारीख को कौन सा दिन होगा ?

(A) Monday/सोमवार

(B) Tuesday/मंगलवार

(C) Thursday/बुधवार

(D) Friday/शुक्रवार



## Q.16

If on a particular month it is 5 Wednesday, what day will it be on the 2<sup>nd</sup> of that month ?

यदि किसी विशेष महीने में 5 बुधवार हो, तो उस महीने की 2 तारीख को कौन सा दिन होगा ?

(A) Monday/सोमवार

(B) Tuesday/मंगलवार

(C) Sunday/रविवार

(D) Friday/शुक्रवार

### Q.17

In the year 1979, Christmas day was celebrated on Tuesday, then in which year will it be celebrated again on this day ?

वर्ष 1979 में क्रिसमस का दिन मंगलवार को मनाया गया था तो इसी दिन पर दोबारा किस वर्ष मनाया जाएगा ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) 1990 | (B) 1985 |
| (C) 1986 | (D) 1984 |

## Q.18

On March 20, 1990, I celebrated my birthday on Tuesday, so what year will I celebrate my birthday again on this day ?

20 मार्च 1990 को मैंने अपना जन्मदिन मंगलवार को मनाया था तो इसी दिन पर दोबारा अपना जन्मदिन किस वर्ष मनाऊंगा ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) 1996 | (B) 2000 |
| (C) 2001 | (D) 1998 |

**Q.19**

**How many Leap Years in 800 years ?**

**800 वर्षों में कितने लीप वर्ष होते हैं ?**

- |                |                |
|----------------|----------------|
| <b>(A) 200</b> | <b>(B) 192</b> |
| <b>(C) 194</b> | <b>(D) 196</b> |

**Q.20**

**How many Leap Years in 2020 years ?**

**2020 वर्षों में कितने लीप वर्ष होते हैं ?**

- |                |                |
|----------------|----------------|
| <b>(A) 440</b> | <b>(B) 490</b> |
| <b>(C) 505</b> | <b>(D) 492</b> |

**Q.21**

**How many Leap Years in 1700 years ?**

**1700 वर्षों में कितने लीप वर्ष होते हैं ?**

- |                |                |
|----------------|----------------|
| <b>(A) 425</b> | <b>(B) 408</b> |
| <b>(C) 420</b> | <b>(D) 412</b> |

**Q.22**

**In which year the calendar of 2012 will be used again ?**

**किस वर्ष में 2012 का कैलेंडर दोबारा प्रयोग होगा ?**

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| <b>(A) 2018</b> | <b>(B) 2023</b> |
| <b>(C) 2040</b> | <b>(D) 2032</b> |

**Q.23**

**In which year the calendar of 2019 will be used again ?**

**किस वर्ष में 2019 का कैलेंडर दोबारा प्रयोग होगा ?**

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| <b>(A) 2018</b> | <b>(B) 2023</b> |
| <b>(C) 2025</b> | <b>(D) 2030</b> |



**Q.24**

**In which year the calendar of 2021 will be used again ?**

**किस वर्ष में 2021 का कैलेंडर दोबारा प्रयोग होगा ?**

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| <b>(A) 2018</b> | <b>(B) 2027</b> |
| <b>(C) 2040</b> | <b>(D) 2032</b> |

**Q.25**

**In which year the calendar of 2017 will be used again ?**

**किस वर्ष में 2017 का कैलेंडर दोबारा प्रयोग होगा ?**

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| <b>(A) 2028</b> | <b>(B) 2029</b> |
| <b>(C) 2034</b> | <b>(D) 2032</b> |

**Q.26**

**In which year the calendar of 2006 will be used again ?**

**किस वर्ष में 2006 का कैलेंडर दोबारा प्रयोग होगा ?**

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| <b>(A) 2028</b> | <b>(B) 2023</b> |
| <b>(C) 2040</b> | <b>(D) 2032</b> |

## Q.27

Uday remembers that his mother's birthday falls between April 11 and 17 and his brother remembers that the birthday falls between April 15 and 21 if both of them are right at their place, then when is his mother's birthday Will happen ?

उदय को याद है कि उसकी माता जी का जन्मदिन 11 और 17 अप्रैल के बीच पड़ता है और उसके भाई को याद है कि जन्मदिन 15 और 21 अप्रैल के बीच पड़ता है यदि वे दोनों अपने-अपने स्थान पर सही हैं तो उसकी माता का जन्मदिन कब होगा ?

(A) 15th

(B) 16<sup>th</sup>

(C) 15th or 16th

(D) 17th

## Q.28

Ram remembers that his Father's birthday falls between May 10 and 17 and his brother remembers that the birthday falls between May 14 and 20 if both of them are right at their place, then when is his mother's birthday Will happen ?

राम को याद है कि उसकी माता जी का जन्मदिन 10 और 17 मई के बीच पड़ता है और उसके भाई को याद है कि जन्मदिन 14 और 20 मई के बीच पड़ता है यदि वे दोनों अपने-अपने स्थान पर सही हैं तो उसकी माता का जन्मदिन कब होगा ?

- |                  |                      |
|------------------|----------------------|
| (A) 15th         | (B) 16 <sup>th</sup> |
| (C) 15th or 16th | (D) 17th             |

## Q.29

I will go to Delhi 129 days after my brother's birthday. If my brother is born 3 days before Saturday. So when will I go to Delhi ?

मैं अपने भाई के जन्मदिन के 129 दिन बाद दिल्ली जाऊंगा। यदि मेरे भाई का जन्म शनिवार से 3 दिन पहले होता है। तो मैं दिल्ली कब जाऊंगा ?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (A) Monday/सोमवार   | (B) Tuesday/मंगलवार |
| (C) Saturday/शनिवार | (D) Sunday/रविवार   |

### Q.30

Ram's brother Shyam is 536 days older than him. While her sister Reena is 75 weeks older than Shyam. If Reena was born on Tuesday, on what day was Ram born ?

राम का भाई श्याम उसे 536 दिन बड़ा है। जबकि उसकी बहन रीना, श्याम से 75 सप्ताह बड़ी है। यदि रीना मंगलवार को पैदा हुई थी तो राम किस दिन पैदा हुआ था ?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (A) Monday/सोमवार   | (B) Tuesday/मंगलवार |
| (C) Saturday/शनिवार | (D) Sunday/रविवार   |

### Q.31

If the 27th day of 1 month is Saturday, then what will be the fourth day of that month ?

यदि 1 महीने का 27 वा दिन शनिवार है तो उस महीने का चौथा दिन कौन सा होगा ?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (A) Monday/सोमवार   | (B) Tuesday/मंगलवार |
| (C) Thursday/वीरवार | (D) Friday/शुक्रवार |



Q.32

If 2 days before yesterday was Monday. then which day will come 3 days later than tomorrow ?

यदि बीते हुए कल से 2 दिन पहले सोमवार था तो आने वाले कल से 3 दिन बाद कौन सा दिन आएगा ?

(A) Monday/सोमवार

(C) Thursday/वीरवार

(B) Tuesday/मंगलवार

(D) Friday/शुक्रवार

### Q.33

If on Monday 26 March, 3 days after tomorrow. So which will be the 8th day of the month ?

यदि आने वाले कल से 3 दिन बाद 26 मार्च को सोमवार है। तो महीने का 8 वां दिन कौन सा होगा ?

(A) Monday/सोमवार

(B) Tuesday/मंगलवार

(C) Thursday/बुधवार

(D) Friday/शुक्रवार

Q.34

Which of the following is odd ?

निम्नलिखित में से कौन-सा विषम है ?

- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| (A) March/मार्च | (B) April/अप्रैल    |
| (C) July/जुलाई  | (D) November/नवम्बर |

Q.35

Which of the following is odd ?

निम्नलिखित में से कौन-सा विषम है ?

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (A) Monday   | (B) Tuesday |
| (C) Thursday | (D) Friday  |

# Answer Key

(1) B (2) D (3) C (4) A (5) D (6) C (7) C  
(8) D (9) C (10) D (11) C (12) B (13) B (14) D  
(15) D (16) B (17) D (18) C (19) C (20) B (21) D  
(22) C (23) D (24) B (25) C (26) B (27) B (28) C  
(29) C (30) C (31) C (32) A (33) C (34) B (35) B