

Calendar Reasoning Questions in Hindi Pdf

Q.1- यदि आज गुरुवार है, तो 363 दिनों के बाद क्या दिन होगा?

- a) रविवार
- b) शनिवार
- c) बृहस्पतिवार
- d) इनमें से कोई नहीं

Q.2- एक लीप वर्ष में अगर 1 जनवरी सोमवार को पडता है, तो जनवरी सहित कितने महीने सोमवार से शुरू होंग ?

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5

Q.3- यदि किसे पहले दिन गुरुवार था, तो रविवार कब होगा?

- a) आज
- b) आज के दो दिन बाद
- c) कल
- d) परसों

Q.4- यदि 9 जुलाई के को दिन बाद शनिवार होता है, तो महीने का आखिरी दिन क्या होगा ?

- a) बृहस्पतिवार
- b) बुधवार
- c) शुक्रवार
- d) सोमवार

Q.5- यदि कल से पहले का दिन शनिवार था, तो परसों क्या दिन पडेगा?

- a) शुक्रवार
- b) बृहस्पतिवार
- c) बुधवार
- d) मंगलवार

Q.6- वर्ष 2021 का कैलेंडर किस वर्ष के समान होगा-

- a) 2027
- b) 2025
- c) 2032
- d) 2028

Calendar Reasoning Questions in Hindi Pdf

Q.7- वर्ष 2020 का कैलेंडर किस वर्ष के समान होगा-

- a) 2032
- b) 2037
- c) 2048
- d) 2028

Q.8- भारत का गणतंत्र दिवस 2016 में शुक्रवार को मनाया गया। यह 2020 में किस दिन मनाया गया?

- a) मंगलवार
- b) बुधवार
- c) बृहस्पतिवार
- d) शुक्रवार

Q.9- यदि किसी महीने का तीसरा दिन मंगलवार है तो उसी महीने के 21 वें दिन के बाद पाचवें दिन कौन-सा दिन आएगा ?

- a) मंगलवार
- b) बुधवार
- c) बृहस्पतिवार
- d) शुक्रवार

Q.10- 13 मार्च 2019 को सप्ताह का दिन क्या था ?

- a) मंगलवार
- b) बुधवार
- c) बृहस्पतिवार
- d) शुक्रवार

Q.11- शोभा को याद है कि उसके भाई का जन्मदिन तीसरे अप्रैल के बाद और छठे अप्रैल से पहले है, जबकि उसकी बहन को याद है कि उसके भाई का जन्मदिन चार अप्रैल के बाद और सात अप्रैल से पहले है। अप्रैल में किस तारीख को शोभा के भाई का जन्मदिन है?

- a) 6th
- b) 5th
- c) 7th
- d) 4th

Q.12- यदि 15 फरवरी, 2013 शुक्रवार था तो 15 फरवरी, 2021 को क्या दिन था ?

- a) सोमवार
- b) रविवार

Calendar Reasoning Questions in Hindi Pdf

- c) बृहस्पतिवार
- d) मंगलवार

Q.13- यदि 26 जनवरी, 2019 सोमवार था तो 26 जनवरी, 2015 को क्या दिन था ?

- a) मंगलवार
- b) बुधवार
- c) बृहस्पतिवार
- d) शुक्रवार

Q.14- निम्नलिखित में से एक लीप वर्ष में किस महीने में एक ही कैलेंडर होता है?

- a) जनवरी - अप्रैल
- b) जनवरी - जुलाई
- c) मार्च- जुलाई
- d) जनवरी - अक्टूबर

Q.15- कौन-सा लीप वर्ष नहीं है

- 1976
- 1980
- 1900
- 2000

Q.16- यदि 14 फरवरी 1996 को बुधवार है तो उसी वर्ष 10 मार्च को कौनसा दिन होगा ?

- शनिवार
- रविवार
- सोमवार
- गुरुवार

Q.17- 400 वर्षों में कितने लीप वर्ष पड़ेंगे ?

- 100
- 96
- 97
- 98

Q.18- अनिल का जन्म 15 अप्रैल को हुआ था। राजीव का जन्म उससे पाँच दिन पहले हुआ था। यदि स्वतंत्रता दिवस उस वर्ष शुक्रवार को पड़ता है तो राजीव का जन्म किस दिन हुआ ?

- मंगलवार
- सोमवार

Calendar Reasoning Questions in Hindi Pdf

- रविवार
- बुधवार

Q.19- किसी शताब्दी का अंतिम दिन नहीं होगा -

- मंगलवार
- शनिवार
- बृहस्पतिवार
- ये सभी

Q.20- श्री मोरारजी देसाई का जन्म 29 फरवरी 1792 में हुआ तो उनका अगला जन्मदिन कितने वर्ष बाद मनाया जाएगा ?

- 4 वर्ष
- 1 वर्ष
- 8 वर्ष
- हर वर्ष

Q.21- किसी महीने की 17 तारीख सोमवार के दो दिन बाद है तो एक तारीख का दिवस क्या होगा ?

- शनिवार
- रविवार
- मंगलवार
- इनमें से कोई नहीं

Q.22- नवम्बर माह में पाँच शनिवार हैं तो माह का प्रथम दिन हो सकता है ?

- सोमवार
- बृहस्पतिवार
- शुक्रवार
- रविवार

Q.23- P, Q, R तथा S चार क्रमानुसार माह हैं और P तथा S में समान दिन हैं तो S कौनसा माह है ?

- अप्रैल
- जून
- सितंबर
- नवंबर

Q.24- यदि दिसंबर की 14 तारीख को बुधवार है, तो उसी वर्ष के नवम्बर की 18 तारीख को क्या दिन था ?

- शुक्रवार
- बुधवार
- सोमवार

Calendar Reasoning Questions in Hindi Pdf

- इनमें से कोई नहीं

Q.25- सोनू ने जिस कैलेंडर का प्रयोग किया सन् 1989 के लिए था, क्या उस कैलेंडर का प्रयोग वह पुनः कर पाएगा। यदि हाँ, तो इस कैलेंडर का पुनः प्रयोग कब संभव होगा ?

- सन् 1995
- सन् 2000
- सन् 2006
- कभी नहीं

Q.26- एक महीने में सभी रविवार महीने की चौथी, ग्यारहवीं, अठारहवीं, पच्चीसवीं तारीख को पड़ते हैं। यदि महीना बृहस्पतिवार से प्रारंभ हो तो महीने की अंतिम तारीख को कौन-सा दिन होगा ?

- शनिवार
- मंगलवार
- बृहस्पतिवार
- तथ्य अधूरे है

Q.27- यदि 29 जनवरी 2003 को बुधवार हो, तो 26 फरवरी 2005 को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा ?

- शुक्रवार
- रविवार
- गुरुवार
- शनिवार

ANSWERS KEY - 1. D 2. B 3. C 4. C 5. C 6. A 7. C 8. B 9. C 10. B 11. B 12. A 13. B 14. B 15. 1900 16. रविवार 17. 96 18. रविवार 19. ये सभी 20. 4 वर्ष 21. कोई नहीं 22. शुक्रवार 23. सितंबर 24. शुक्रवार 25. सन् 1995 26. तथ्य अधूरे 27. शनिवार