

23. किसी वर्ष के कौन-से दो महीना समान दिन से शुरू होते हैं?

- (A) जून-अक्टूबर
 (B) अप्रैल-नवम्बर
 ✓ (C) अप्रैल-जुलाई
 (D) अक्टूबर-दिसम्बर

June - 2
 July - 3
 Aug - 3
 Sep - 2

①
 ③

April - 2
 May - 3
 June - 2

0 ✓✓

↓ April → 29 - 1
 May → 31 - 3
 June → 30 - 2
 July → 1 - 1

0

Year to Year

24. यदि 1 जून 2013 को शनिवार है तो 1 जून 2014 को कौन-सा दिन होगा?

रविवार

- (A) शनिवार
- ✓ (B) रविवार
- (C) सोमवार
- (D) मंगलवार

1 June 2013
1 June 2014

➤ ①

25. यदि 1 जून 2013 को शनिवार है तो 1 जून 2017 को कौन-सा दिन होगा?

- ✓ (A) वृहस्पतिवार
 (B) बुधवार
 (C) सोमवार
 (D) मंगलवार

14
 15
 16 leap
 17

year - 4
 leap → 1
 5

26. यदि 1 जून 2013 को शनिवार है तो 10 जून 2014 को कौन-सा दिन होगा?

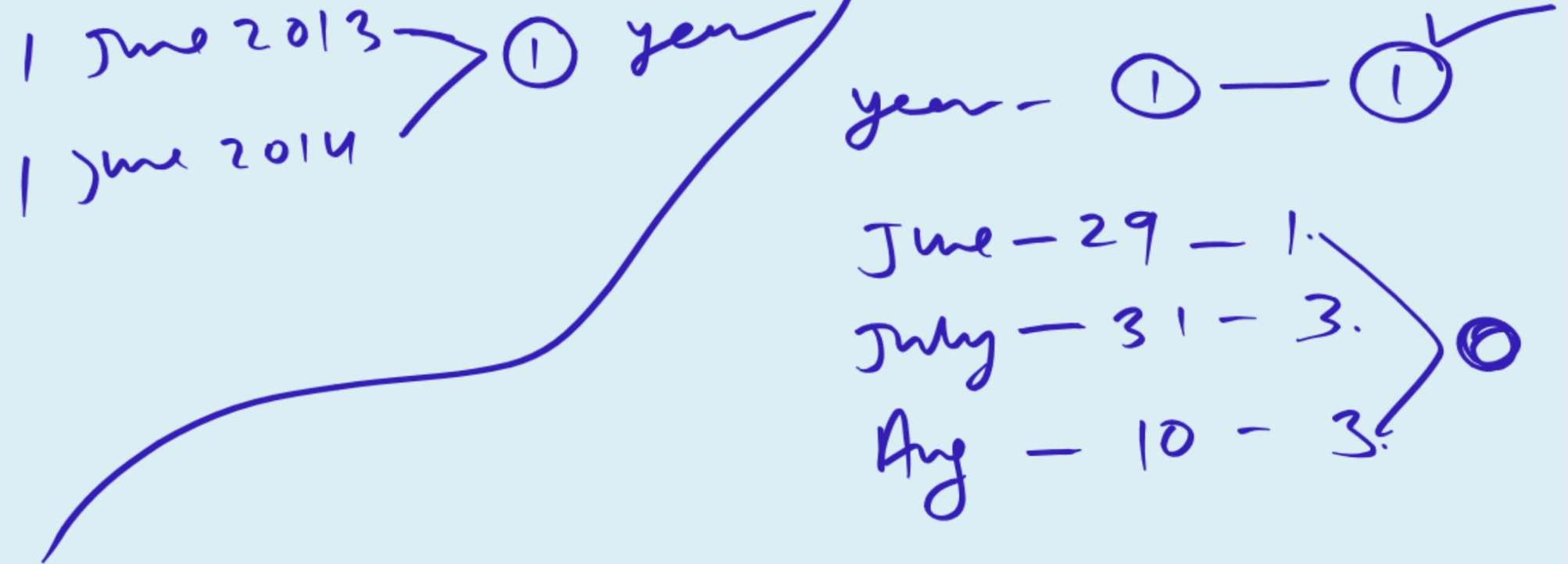
- (A) मंगलवार
- (B) सोमवार
- (C) शनिवार
- (D) शुक्रवार

1 June 2013 - शनिवार
 1 June 2014

year - ①
 day - $\frac{9}{10}$
 ③

27. यदि 1 जून 2013 को शनिवार है तो 10 अगस्त, 2014 को कौन-सा दिन होगा?

- (A) रविवार
 (B) सोमवार
 (C) मंगलवार
 (D) बुधवार



28. 2021 का कैलेंडर अगले किस वर्ष दुबारा प्रयोग में आ सकता है।

- (A) 2027
- (B) 2028
- (C) 2024
- (D) 2023

22 ○
23 ○
24 ○ ○
25 ○
26 ○
27 ○
28

29. 2018 का कैलेंडर अगले किस वर्ष दुबारा प्रयोग में आ सकता है।

(A) 2024

(B) 2023

(C) 2025

(D) 2029

19 ○
 20 ○ ○
 21 ○
 22 ○
 23 ○
 24 ○ ○
 25 ○
 26 ○
 27 ○
 28 ○ ○
 29 ●

30. 9 जुलाई 2007 को कौन-सा दिन था?

- (A) रविवार
- (B) मंगलवार
- (C) बुधवार
- (D) सोमवार

31 Dec 2007 → रविवार

31 Dec. 2000 → रविवार

01
2
3
4
5
6
7

year - 7
leap → $\frac{1}{8} \rightarrow \textcircled{1}$

9 July → 22 - $\textcircled{1}$
 Aug → 3
 Sep → 2 - $\textcircled{2}$
 Oct - 3
 Nov - 2 - $\textcircled{5}$
 Dec - 3

31. यदि किसी व्यक्ति का जन्म 1960 के फरवरी माह के अंतिम दिन में हुआ है तो मार्च 2000 तक वह कितना जन्मदिन मनाएगा?

Feb-29

- (A) 10
 (B) 41
 (C) 39
 (D) 40

64	84
68	88
72	92
76	96
80	2000

32. एक लीप ईयर में कितने घंटे होते हैं।

- (A) 8784 घंटा
- (B) 6570 घंटा
- (C) 2470 घंटा
- (D) 6760 घंटा

33. प्रथम स्वतंत्रता दिवस, 15 अगस्त 1947 को कौन-सा दिन था।

- (A) शुक्रवार
- (B) मंगलवार
- (C) गुरुवार
- (D) सोमवार

34. प्रताप को ठीक से याद है कि उसकी माँ का जन्म दिवस 23 अप्रैल से पहले, परन्तु 19 अप्रैल के बाद है। जबकि उसकी बहन को ठीक प्रकार से याद है कि उसकी माँ का जन्म दिवस न तो 22 अप्रैल को और न ही उसके बाद हुआ है। उनकी माँ का जन्म दिवस कब है?

- (A) 20 को
(B) 21 को
(C) 20 या 21 को
(D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

20 21 (22) —

35. राजीव, राहित से 178 दिन बड़ा है, यदि रोहित का जन्म मंगलवार को था, तो राजीव का जन्म किस दिन था?

- (A) मंगलवार
- (B) बुधवार
- (C) शुक्रवार
- (D) शनिवार

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 178} \quad (25 \\ \underline{14} \\ 38 \\ \underline{35} \\ \textcircled{3} \end{array}$$