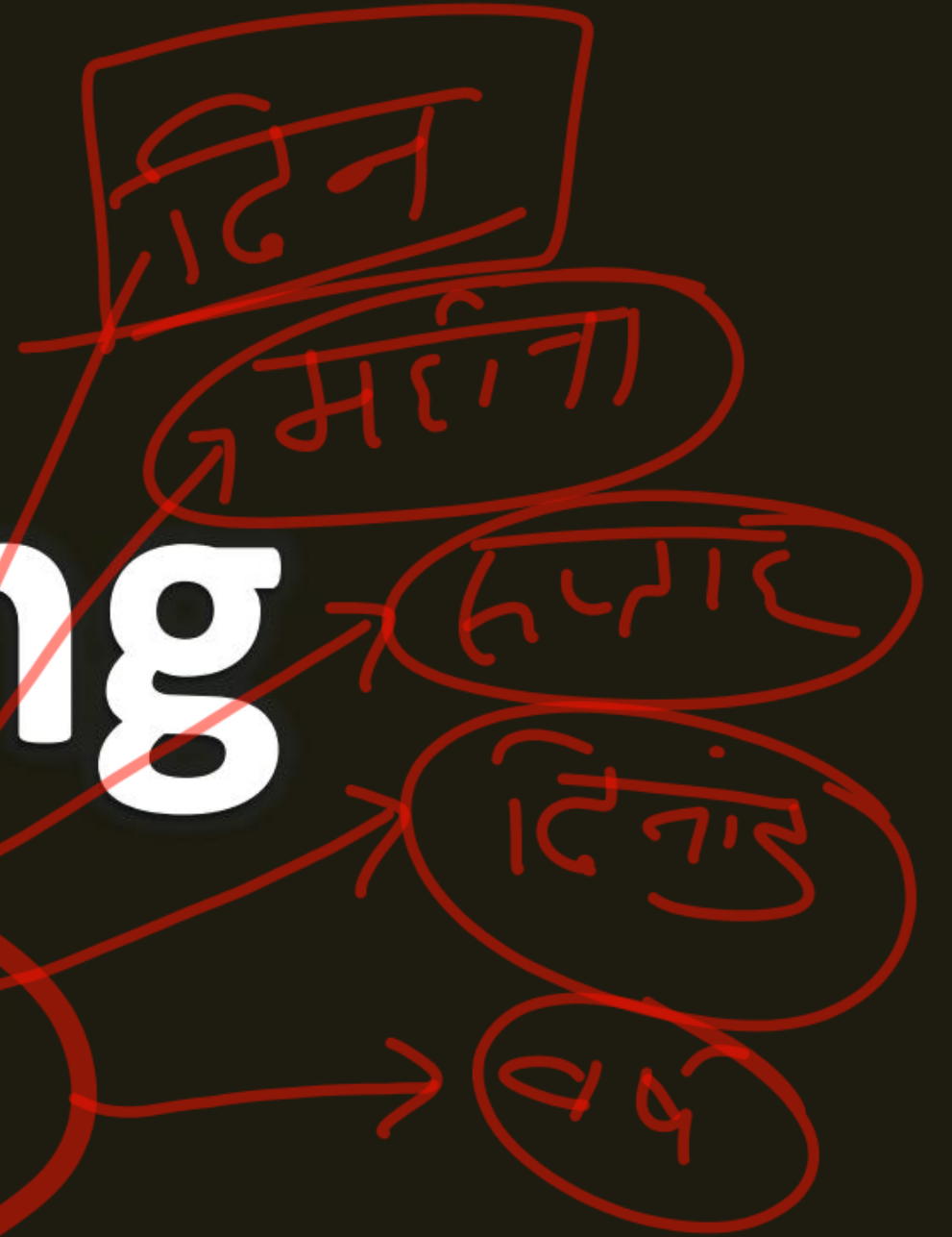


Reasoning

Calendar



By: Aniket Jha Sir

1 Jan - एक दिन
31 Dec - एक दिन

365
—
एक-साल का वर्ष

एक दिन / एक दिन
—
366

2018-19

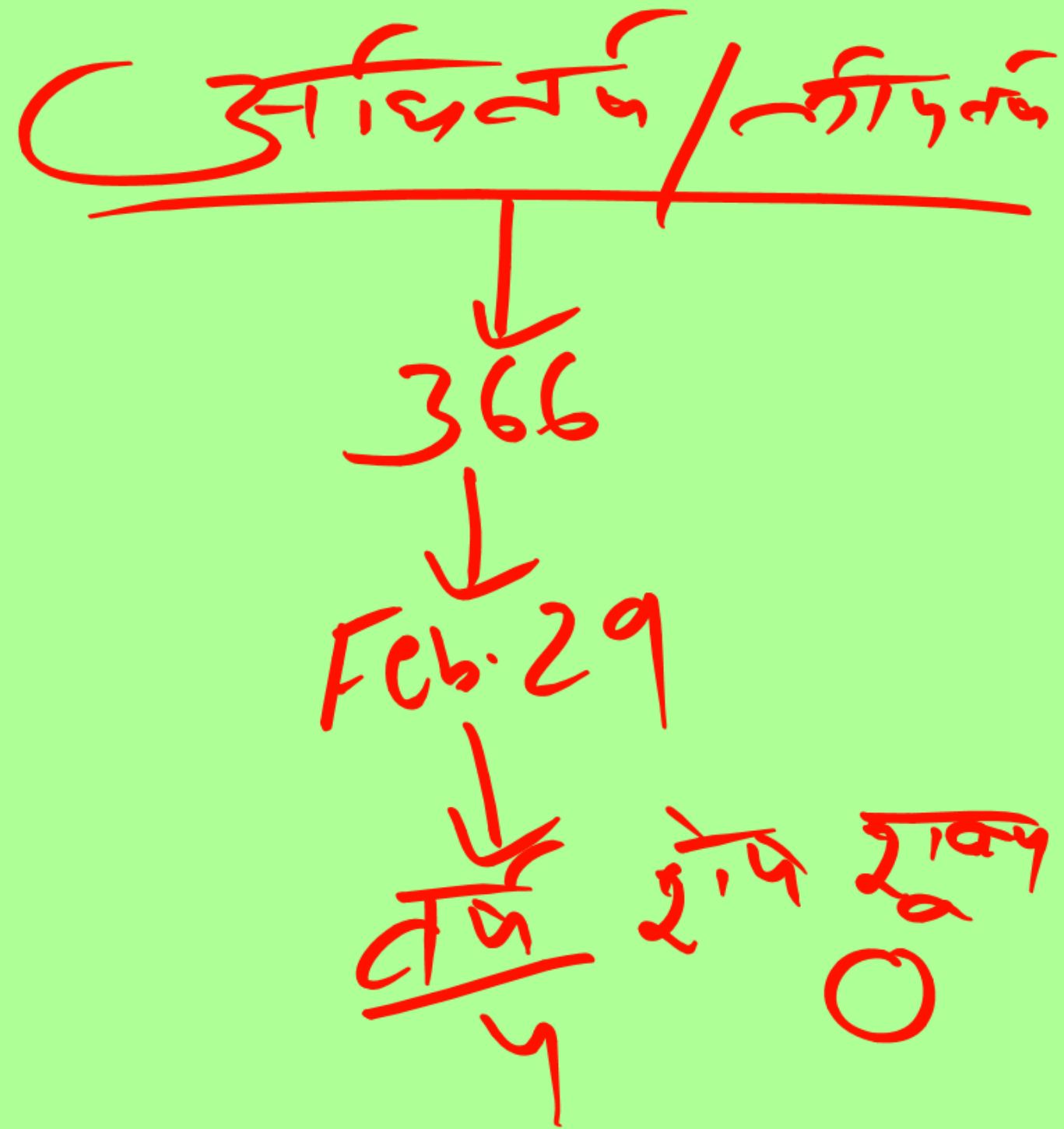
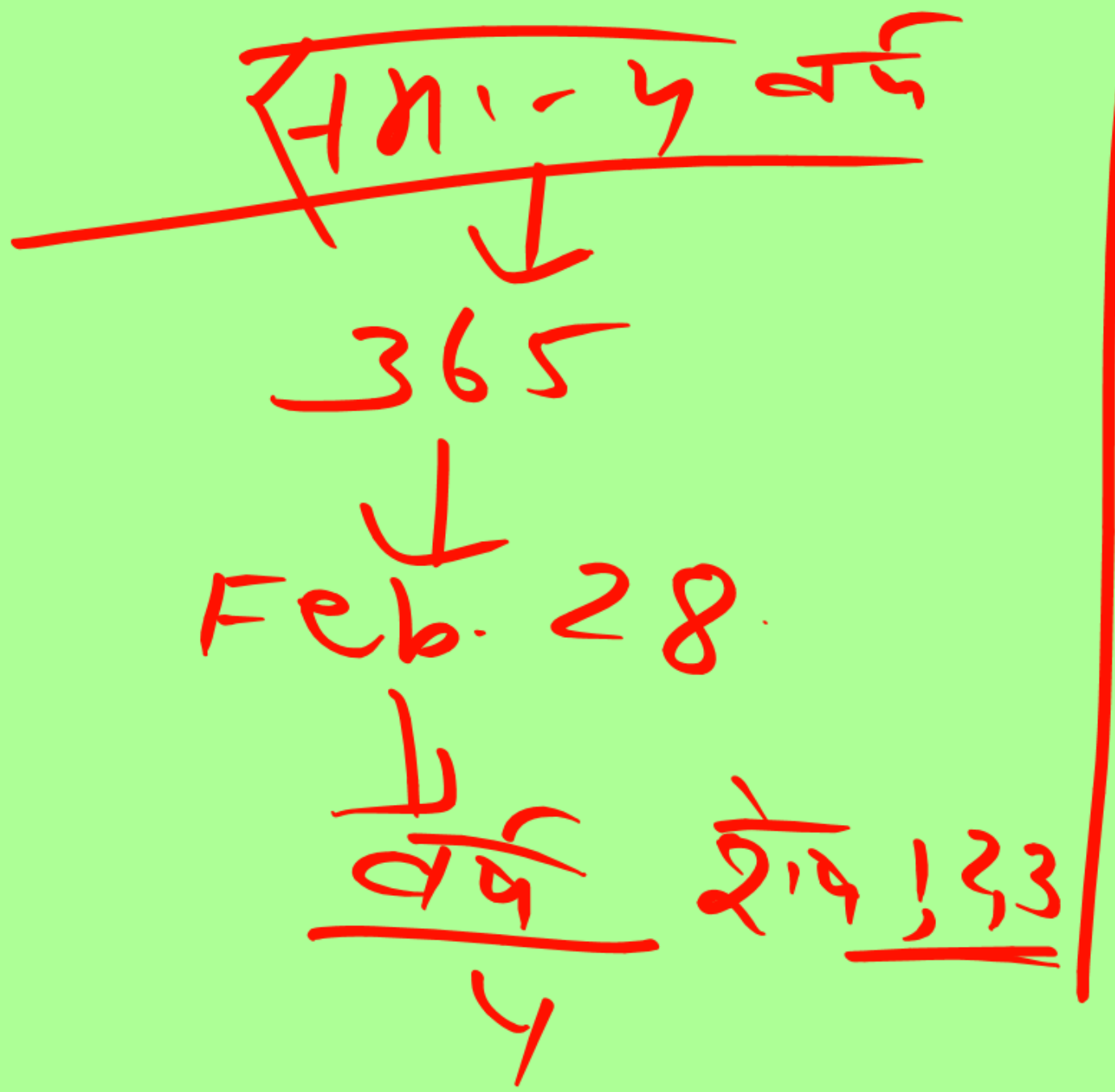
15/12/18
15/12/18
15/12/18

31/12/18
31/12/18
31/12/18

3-1 दिवस / मीयवस

4/200
1 जनवरी
दिनांक

3/1 दिवस
4/200 दिवस + 1
31 Dec.
दिनांक



01. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा लीप वर्ष नहीं है?

(a) 1904

$\frac{1904}{4} = 476$ शीप 0

(b) 1984

$\frac{1984}{4} = 496$ शीप 0

(c) 1978

$\frac{1978}{4} = 494.5$ शीप 2

(d) 2000

$\frac{2000}{4} = 500$ शीप 0

$\frac{78}{4} = 19.5$ शीप 19

02. यदि वह वर्ष जोकि लीप वर्ष हो, का पहला दिन शुक्रवार हो,
तो उस वर्ष का आखिरी दिन कौन-सा होगा?

- (a) शनिवार
- (b) रविवार
- (c) सोमवार
- (d) मंगलवार

लीप वर्ष का पहला दिन शुक्रवार
 लीप वर्ष का आखिरी दिन शनिवार

01 जन
 31 फरव

+

03. यदि किसी वर्ष (जो लीप वर्ष न हो) का पहला दिन शुक्रवार हो, तो उस वर्ष का अन्तिम दिन कौन-सा होगा?

- (a) शुक्रवार
- (b) रविवार
- (c) सोमवार
- (d) मंगलवार

नॉन-लीप वर्ष

1 Jan

31 Dec



30 दिन

महीना

~~इस महीने~~

विशेष महीना

12 महिना

30 दिव काल महिना

4 महिना 30 दिन

~~अधिक~~ 4/6 - 5/7

~~अधिक~~ 9 + 2 = 11

~~अधिक~~

~~अधिक~~

Q) कृषि वर्ष में 30 दिन का
महीने को लिया किया है।

Sol - (4)

April
June
sept—
Nov—

12 महीना
 4 महीना 30 दिन का होगा
 1 महीना (काली) 28/29 दिन

12-5
 = 7 महीना होगा जो 31 दिन का
 होगा

Q कृष्ण वर्ष में 3, इसके वाले महीने की
संख्या कितनी है।

Ans - (7)

दिनांक का दिनांक

+ 7 | यहि दिन आगा व
- 7 |

20 May 2024 - गिरि
+ 7 May 2024 - गिरि

20 मार्च 2024 - शुक्रवार है

इस महीने में कितने शुक्रवार हैं।

Sol:-

+	$\frac{27}{7}$	मार्च	<u>शुक्रवार</u>
+	20	मार्च	<u>शुक्रवार</u>
+	$\frac{7}{13}$	मार्च	<u>शुक्रवार</u>
+	$\frac{7}{6}$	मार्च	<u>शुक्रवार</u>

6, 13, 20, 27

4

सही

05. P, Q, R और S चार क्रमानुसार महीनें हैं, जिनमें P और S में 30 दिन हैं। S कौन-सा महीना है?

- (a) अगस्त
 (b) सितम्बर
 (c) नवम्बर
 (d) दिसम्बर

~~अगस्त~~
 P
 30
 June

Q, R, S
 July, Aug, Sept.
 30

06. यदि किसी एक विशेष वर्ष का कोई एक महीना शुक्रवार को समाप्त होता है, तो उस महीने में कुल कितने मंगलवार होंगे?

(a) 4

(b) 5

(c) 3

(d) 6

30 दिन

27 20 13
5 6

30 नवंबर - शुक्रवार
29 नवंबर - गुरुवार
28 नवंबर - बुधवार
27 नवंबर - मंगलवार

07. यदि किसी वर्ष 25 अगस्त को बृहस्पतिवार हो, तो उस महीने में कुल कितने सोमवार होंगे?

(a) 3

(b) 4

(c) 5

(d) 6

22, 29
15, 8
1

25

24

23

22

अगस्त → गुरुवार

अगस्त → बुधवार

अगस्त → मंगलवार

अगस्त → शनिवार

+7, -7

22, 29, 15, 8, 1



08. 30 दिन के माह में पांच शनिवार हैं। माह का प्रथम दिन होगा—

- (a) रविवार
- (b) शुक्रवार
- (c) बुधवार
- (d) सोमवार

1 - शनिवार

8 — " "
 15 — " "
 22 — " "
 29 — " "

5

2 - शनिवार

9 — " "
 16 — " "
 23 — " "
 30 — " "

5

