



# Reasoning Calendar

---

**By: Aniket Jha Sir**

---

1-1-2017 वर्ष

1 Jan. तिथि  
31 Dec. तिथि

1-1-2017 वर्ष  
2017

आगले तिमाही वर्ष  
2018

← 1 महीना - 2 वर्ष

2017

← 1 महीना - 2 वर्ष

→ 2018 2018

2017

01

जनवरी - सितम्बर

31

दिसम्बर - सितम्बर

01

जनवरी

→ सितम्बर

सामान्य वर्ष में आगे सामान्य वर्ष  
में सुदूर पूर्व और मरिना  
दोनों दिनों के लिए  $(+1)$  एक दिन की  
बहाली है।

---

Q4 15 मार्च 1997 को शुक्रवार पड़ा था  
 जो 15 मार्च 1998 को कौन सा दिन

आयोग 1

दिनांक में  
 मिला  
 कुछ दिन

Sol:-

1997  $\xrightarrow{+1}$  1998

प्रमाण-य  
 वर्ष

प्रमाण-य वर्ष

15 मार्च शुक्रवार  $\xrightarrow{+1}$  15 मार्च - शनिवार

2119

R

Q. 4) 15 मार्च 1997 को शुक्रवार पड़ा था  
 जो 02 मार्च 1998 को कौन सा दिन  
 आया होगा।

→ जब दिनांक को महीना  
 छुटि ले ले जब

Sol:- शुक्रवार 1997 +1 1998  
 निम्न-यवर्ष निम्न-यवर्ष

15 मार्च 1997 - शुक्रवार → 15 मार्च 1998 - शुक्रवार

2 मार्च 1998 - शुक्रवार  
 12

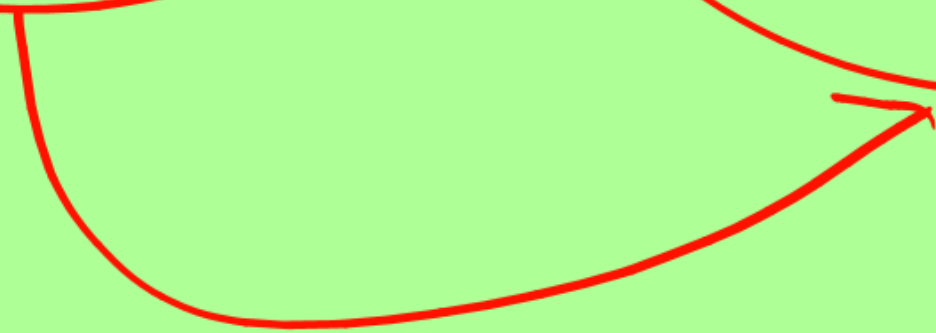
→ 18 मार्च 1998 - शुक्रवार  
 → 1 मार्च 1998 - शुक्रवार

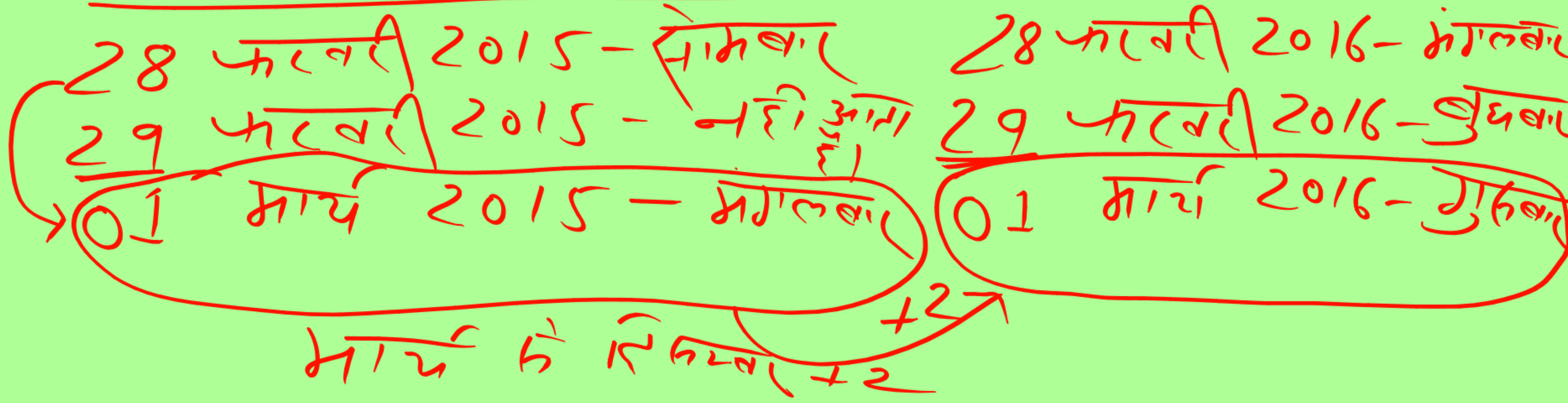
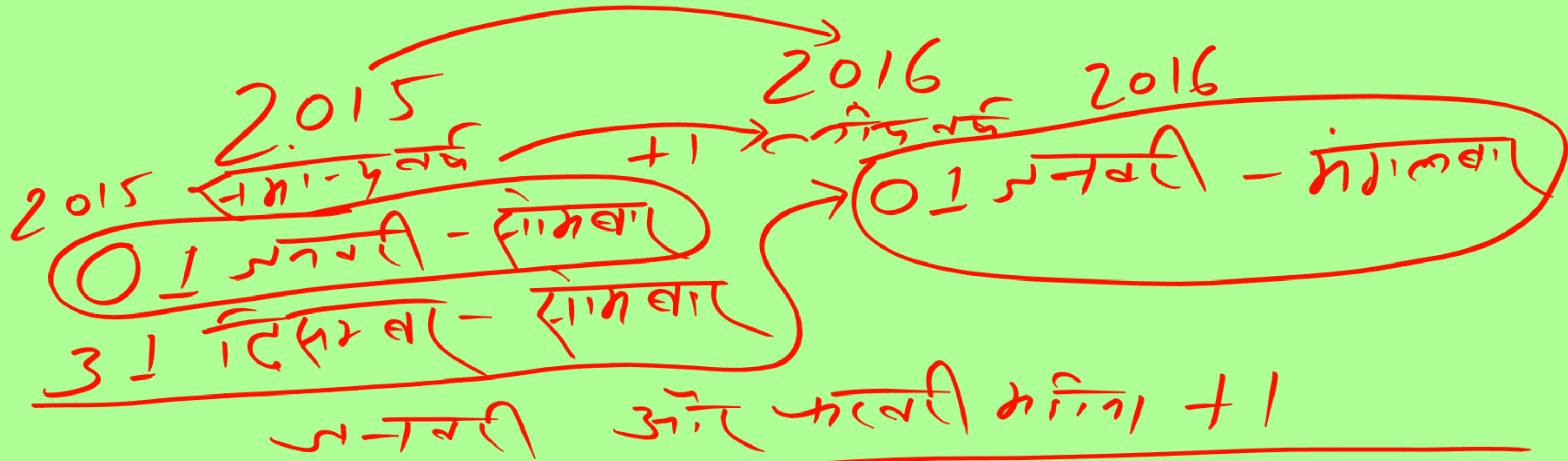
सामान्य वर्ष से कृषि वर्ष में

जब दिनांक और महीना एक हों

2015  
सामान्य  
वर्ष

2016  
कृषि वर्ष





प्रमाण-पत्र से ग्रीड वर्क का हो

है

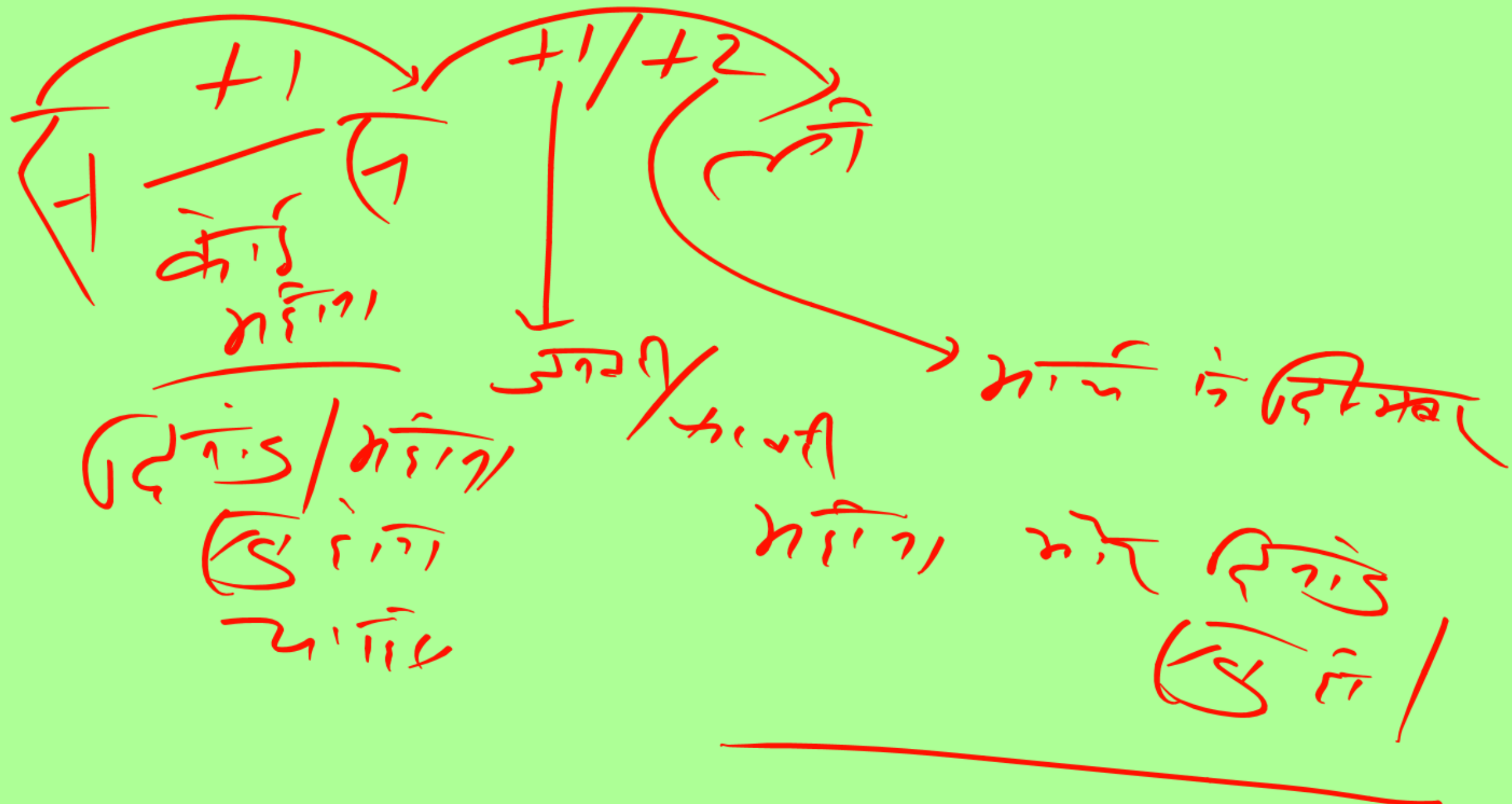
है

प्रमाण -

① सजावटी और कालची करीना  
है है कि +1 दिन बढ़ता है

② साथ में दिसम्बर करीना है  
है है +2 दिन बढ़ता है

---



Q1) 26 जनवरी 2011 को बुधवार पड़ा था  
तो 26 जनवरी 2012 को कौन सा दिन होगा।

Sol:- 26 जनवरी 2011 — शनिवार  
26 जनवरी 2012 —  $\downarrow + 1$  रविवार

Q2) 15 अगस्त 2011 को बुधवार पड़ा था तो  
15 अगस्त 2012 को कौन सा दिन होगा।

Sol:- 15 अगस्त 2011 — शनिवार  
15 अगस्त 2012 —  $\downarrow + 2$  बुधवार

नौव वर्ष से असाधारण वर्ष में आता

2024 से 2025

नौव वर्ष से असाधारण वर्ष

सोपान वर्ष  
2024

+2

सामान्य वर्ष  
2025

01 जनवरी 2024 - सोमवार  
31 दिसम्बर 2024 - मंगलवार

01 जनवरी 2025 - बुधवार

28 फरवरी 2024 - सोमवार  
29 फरवरी 2024 - मंगलवार

28 फरवरी 2025 - बुधवार  
29 फरवरी 2025 - गुरुवार

01 मार्च 2024 - बुधवार

01 मार्च 2025 - बुधवार

+1

श्री 5 वर्ष से 10 वर्ष के बच्चों में  
आने से से है नियम होगा। —

① जनवरी और फरवरी महीना  
के लिए है +2 दिन की छुट्टी

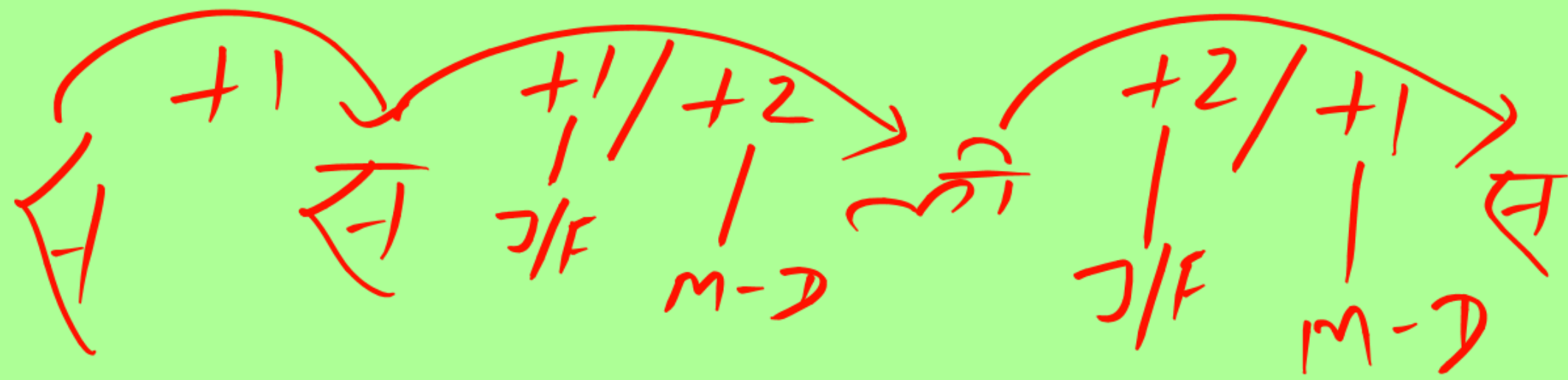
② मार्च से दिसम्बर महीना के लिए  
है +1 दिन की छुट्टी

Ques 12 करवी 2016 को शांतिवा था  
तो 12 करवी 2017 को कौन सा दिन था।

Soln- 12 करवी 2016 — तीस वर  
शांतिवा  
↓ +2  
12 करवी 2017 पचास वर  
शांतिवा

Qy 22 मई 2024 को बुधवार पता से  
22 मई 2025 को कोन सा दिन होगा

Sol:- 22 मई 2024 ————— मंगल वर  
बुधवार  
↓ +1  
22 मई 2025 ————— बुधवार वर  
मंगल वर



11. वर्ष 1988 में स्वतंत्रता दिवस बुधवार को मनाया गया। वर्ष 1989 में यह किस दिन मनाया गया?

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

15 अगस्त

15 अगस्त 1988 — बुधवार

15 अगस्त 1989 —

शुक्रवार

1988 अगस्त (+1) 1989  
शुक्रवार  
गुरुवार