

- સામાન્ય રીતે આ પ્રકારના પ્રશ્નો કોઈ નિશ્ચિત તારીખ, દિવસ, વર્ષ અથવા સમયથી સંબંધિત હોય છે. પ્રશ્નમાં આપેલ માહિતીનું વિશ્લેષણ કરી આપણે ઉકેલ શોધવાનો હોય છે. માહિતી સ્પષ્ટ હોતી નથી આથી કેટલીક ધારણાઓના આધારે આ જવાબ મળે છે.

નોંધ :

- એક સામાન્ય વર્ષમાં 365 દિવસ હોય છે, 52 અઠવાડિયા + 1 દિવસ, લીપ વર્ષમાં 366 દિવસ હોય છે, 52 અઠવાડિયા + 2 દિવસ.
- પ્રત્યેક ચોથું વર્ષ જે 4 વડે વિભાજ્ય હોય તેને લીપ વર્ષ કહેવાય છે. જેમ કે 1980, 1984, 1992, 2000 વગેરે.
- શતાબ્દી વર્ષોમાં જે 400 વડે વિભાજ્ય હોય તે જ લીપ વર્ષ હોય. એટલે કે ઈ.સ. 400, 800, 1200, 1600, 2000, 4000 લીપ વર્ષો છે.
- સામાન્ય વર્ષનો છેલ્લો દિવસ તેના પ્રથમ દિવસ જેવો જ હોય છે. એટલે કે 1 જાન્યુઆરીનાં દિવસે જો રવિવાર હોય તો 31 ડિસેમ્બરે પણ રવિવાર હોય છે.
- જો બે તારીખ વચ્ચેનું અંતર 7, 14, 21, 28, ... વગેરે હોય તો તે તારીખે વાર એક સમાન હશે. દાખલા તરીકે વર્ષ 2001માં 19 જાન્યુઆરીના દિવસે શુક્રવાર હતો. અને $19 + 7 = 26$ એટલે 26 જાન્યુઆરીએ પણ શુક્રવાર હશે.
- 100 વર્ષમાં 76 સામાન્યવર્ષ અને 24 લીપ વર્ષ હોય છે. આનો અર્થ એ થાય છે કે $76 + 24 * 2$ વધારા દિવસો થયા. અથવા 124 વધારાના દિવસો થયા. અથવા 17 સપ્તાહ + 5 દિવસ આમ 100 વર્ષમાં 5 વધારાના દિવસ હોય છે.
- 200 વર્ષમાં 3 વધારાના દિવસ હોય છે. (જો શતાબ્દી વર્ષ લીપ વર્ષ ન હોય તો)
- 300 વર્ષમાં 1 વધારાનો દિવસ હોય છે. (જો શતાબ્દી વર્ષ લીપ વર્ષ ન હોય તો)
- 400 વર્ષમાં 0 વધારાના દિવસ હોય છે. (400 વર્ષમાં માત્ર એક શતાબ્દી વર્ષ હોય)
- 01 જાન્યુઆરી AD એ સોમવાર હતો તેથી આપણે દિવસોની ગણતરી કરતા હોઈએ ત્યારે રવિવાર 0 વધારાના દિવસ માટે ગણવો, સોમવાર 1 વધારાના દિવસ માટે, મંગળવાર 2 વધારાના દિવસ માટે વગેરે.
- કોઈ પણ શતાબ્દીનો છેલ્લો દિવસ કદી મંગળવાર, શનિવાર કે ગુરુવાર નહીં હોય.

➤ દા.ત.

1. જો શનિવાર 9 જુલાઈના બે દિવસ પછી છે, તો જુલાઈ મહિનાનો અંતિમ દિવસ કયો હશે?

(a) બુધવાર	(c) શુક્રવાર
(b) ગુરુવાર	(d) શનિવાર
2. વર્ષ 1988માં સ્વતંત્ર દિવસ બુધવારે મનાવવામાં આવે છે. તો 1989માં કયા દિવસે મનાવવામાં આવે છે

(a) સોમવાર	(c) ગુરુવાર
(b) રવિવાર	(d) મંગળવાર
3. જો આવતીકાલ પછીના એક દિવસે ગુરુવાર હોય તો ગઈકાલ પહેલાનો દિવસ કયો?

(a) શુક્રવાર	(c) મંગળવાર
(b) સોમવાર	(d) રવિવાર
4. P, Q, R અને S ચાર ક્રમિક મહિના છે. જો P અને S માં 30 દિવસ છે તો S કયો મહિનો છે?

(a) નવેમ્બર	(c) એપ્રિલ
(b) જુન	(d) સપ્ટેમ્બર
5. જો આવતીકાલનાં ત્રણ દિવસ બાદ 15 જૂન અને આવતીકાલે શુક્રવાર છે. તો મહિનાની અંતિમ તારીખે કયો વાર હશે?

(a) શુક્રવાર	(c) મંગળવાર
(b) સોમવાર	(d) રવિવાર