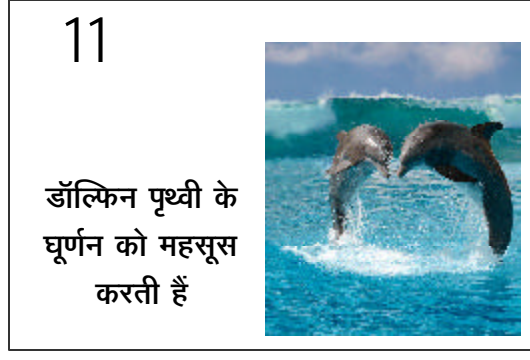




8

हम उबासियां
क्यों लेते हैं?



11

डॉल्फिन पृथ्वी के
घूर्णन को महसूस
करती हैं



21

लुढ़ककर जान बचाती है यह मकड़ी



33

सहजन यानी जन-जन का पेड़

फरवरी में विज्ञान दिवस

- 03 फरवरी : **टी.आर. शेषाद्री** (1900-1975) का जन्म दिन है। आपने प्राकृतिक उत्पाद रसायनों पर महत्वपूर्ण काम किया।
- 03 फरवरी : **विल्हेम जोहॉन्सन** (1857-1927) का जन्म दिन है। **जोहॉन्सन** ने जीनोम में उपस्थित जीन, जीनोटाइप और फीनोटाइप के परस्पर सम्बंध स्पष्ट किए।
- 08 फरवरी : **दिमित्री मेन्डेलीव** (1834-1907) का जन्म दिन है। **मेन्डेलीव** आवर्त सारणी के लिए जाने जाते हैं।
- 11 फरवरी : **थॉमस अल्वा एडीसन** (1847-1931) का जन्म दिन है। **एडीसन** को महत्वपूर्ण आविष्कारक माना जाता है।
- 12 फरवरी : **चार्ल्स डार्विन** (1809-1882) का जन्म दिन। **डार्विन** ने जैव विकास का प्राकृतिक वरण का सिद्धांत दिया था। इस वर्ष उनकी 200वीं जयंती है और उनकी मशहूर पुस्तक **ओरिजिन ऑफ स्पीशीज़** के प्रकाशन के 150 वर्ष पूरे हो रहे हैं।
- 13 फरवरी : **विलियम ब्रेडफोर्ड शॉकले** (1910-1989) का जन्म दिन। **शॉकले** ने ट्रांजिस्टर की खोज थी। 1956 में उन्हें नोबल पुरस्कार मिला।
- 15 फरवरी : आधुनिक विज्ञान के जनक **गैलिलियो गैलीली** (1564-1642) का जन्म दिन।
- 15 फरवरी : **निकोलस कॉपर्निकस** (1473-1543) का जन्म दिन। **कॉपर्निकस** ने सूर्य केंद्रित सौर मंडल का मॉडल विकसित किया था।
- 28 फरवरी : **लायनस पौलिंग** (1901-0994) का जन्म दिन। रसायन शास्त्र व शांति के नोबल पुरस्कार से सम्मानित पौलिंग ने रासायनिक बंधन को समझने में महत्वपूर्ण योगदान दिया और प्रोटीन संरचना की खोज की।
- 28 फरवरी : **राष्ट्रीय विज्ञान दिवस**।