

चित्र: आमोद कारखानस



डाक टिकट की गुथी

पृष्ठ क्रमांक 68 से आगे

वैसे यह हल पहले वाले हल से थोड़ा मिलता-जुलता ज़रूर है परन्तु काफी अलग भी है -- 1, 4, 6, 14, 17 व 29

परन्तु अभी भी मंगल ग्रह के पोस्ट मास्टर जनरल के सामने एक और चुनौती शेष थी, जब सारे ग्रहों की संचार प्रणाली को आपस में जोड़ दिया गया। इस बार रुस्तम मोहराबादी से कहा गया कि आगे से उन्हें 70 मारिया तक की टिकटों की ज़रूरत पड़ेगी।

रुस्तम ने काफी कोशिश की परन्तु इस बार वे समस्या का तोड़ नहीं निकाल पाए। जब उन्होंने गणितज्ञों से पूछा तो उन्हें भी कम्प्यूटर का सहारा लेकर हल निकालना पड़ा ताकि अभी भी मंगल वासियों का काम तीन टिकटों से चल जाए। परन्तु इसके लिए सात टिकटों की ज़रूरत थी। कौन-सी हो सकती हैं वो सात टिकटें?

चाहें तो आप भी कम्प्यूटर का सहारा ले सकते हैं इस बार।

खैर, बहुत दूर जाने की ज़रूरत नहीं है। इस बार - 1, 4, 5, 15, 18, 27 और 34 मूल्य की डाक टिकट चाहिए होंगी।

मार्टिन गार्डनर: बीसवीं सदी के गणितज्ञ एवं तर्कवादी। उन्होंने अपने लेखन से प्रयास किया कि गणितीय तार्किक पहेलियां गंभीर चिंतन एवं विषय को सीखने का ज़रिया बन सकें।

यह सवाल मार्टिन गार्डनर के विज्ञान पहेलियों के पेंगुइन द्वारा प्रकाशित संकलन 'सायंस फिक्शन पज़ल टेल्स' से साभार।

चित्र: 'सायंस फिक्शन पज़ल टेल्स' से साभार।

