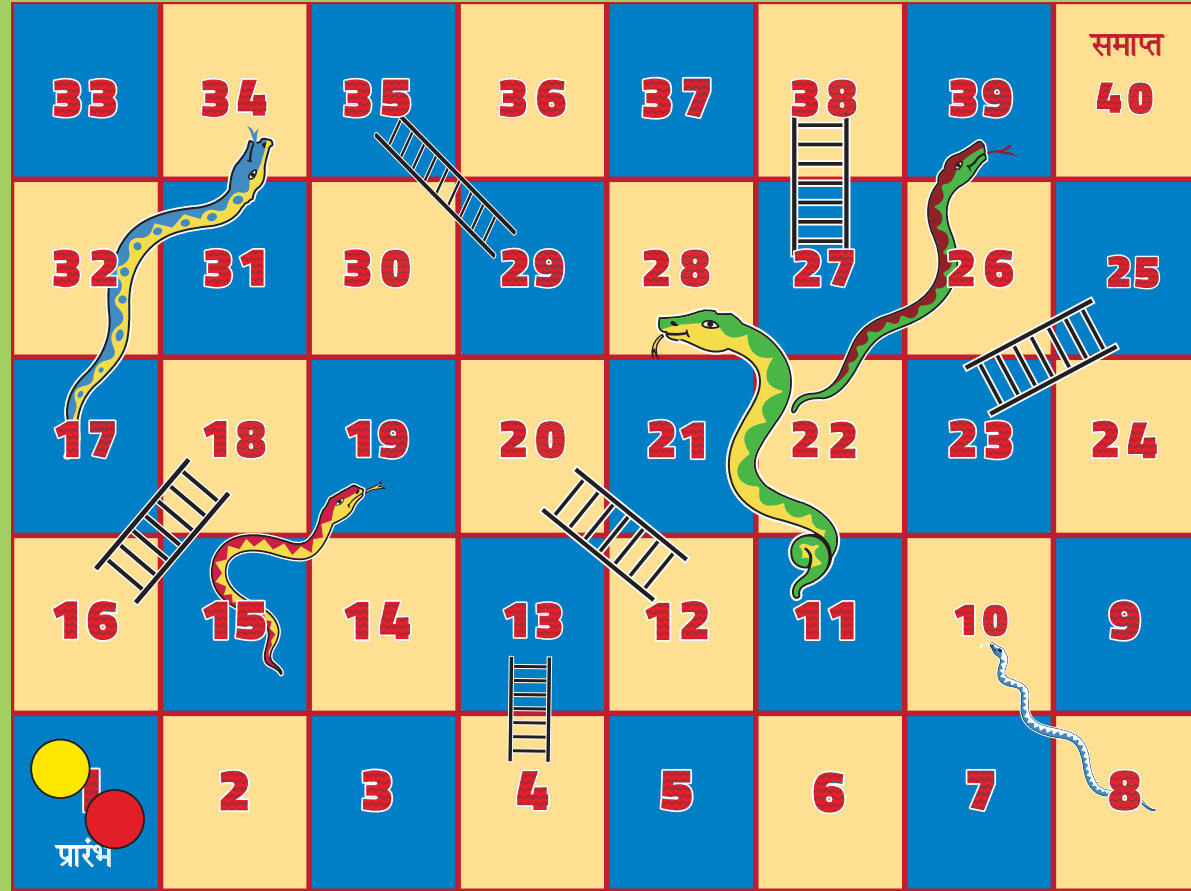


# ★ लाभप्रद सीढ़ी चढ़ें! ★

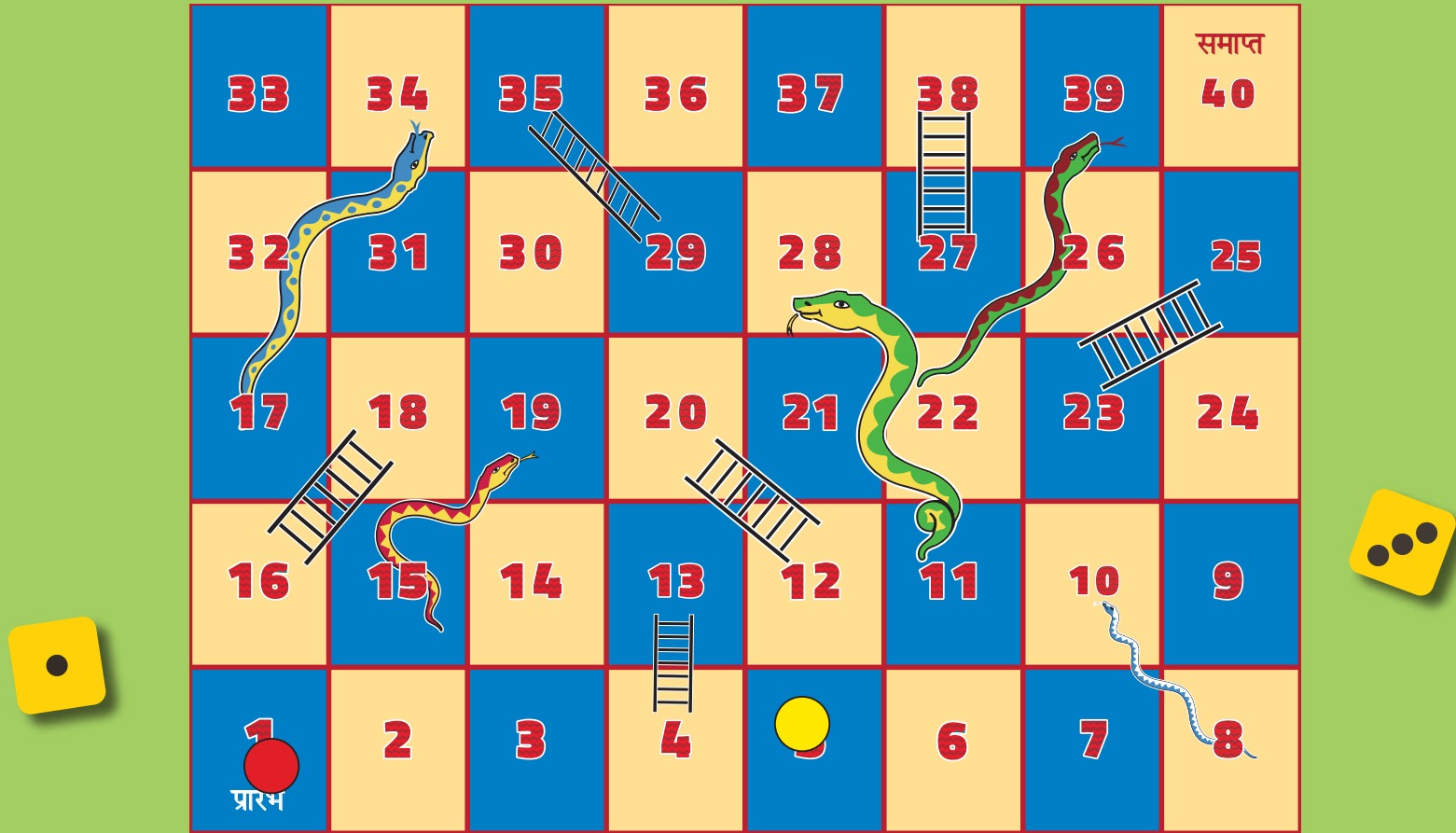
33	34	35	36	37	38	39	समाप्त 40
32	31	30	29	28	27	26	25
17	18	19	20	21	22	23	24
16	15	14	13	12	11	10	9
1	2	3	4	5	6	7	8
प्रारंभ							

पैनल सं	लाभ संबंधी प्रश्न
4	रघु ने 3 रु में 3 पेंसिलें खरीदीं। उसने 2 पेंसिलों को 4 रु में बेच दिया। उसे कितना लाभ हुआ?
12	वीणा ने अपनी मेज 700 रु के लाभ पर 2000 रु में बेची। मेज का क्रय मूल्य क्या है?
16	टीना ने चाकलेटों का एक डिब्बा 650 रु में खरीदा और 75 रु के लाभ पर तरुण को बेच दिया। विक्रय मूल्य क्या है?
23	एक आदमी ने 2500 रु में एक साइकिल खरीदी। उसने इसे पालिश कराने में 500 रु और इसकी बत्ती बदलवाने में 250 रु खर्च किए। यदि उसे 100 रु का लाभ हुआ; तो उसने इसे कितने रु में बेचा?
27	एक आइसक्रीम विक्रेता ने 9 रु में एक के हिसाब से 12 आइसक्रीम खरीदे। यदि उसने 80 रु का लाभ कमाया, तो उसका विक्रय मूल्य क्या था?
29	रीना ने 150 रु में एक के हिसाब से 20 बास्केटबाल खरीदे। यदि उसने उनको 4200 रु में बेचा, तो उसे कितना लाभ हुआ?

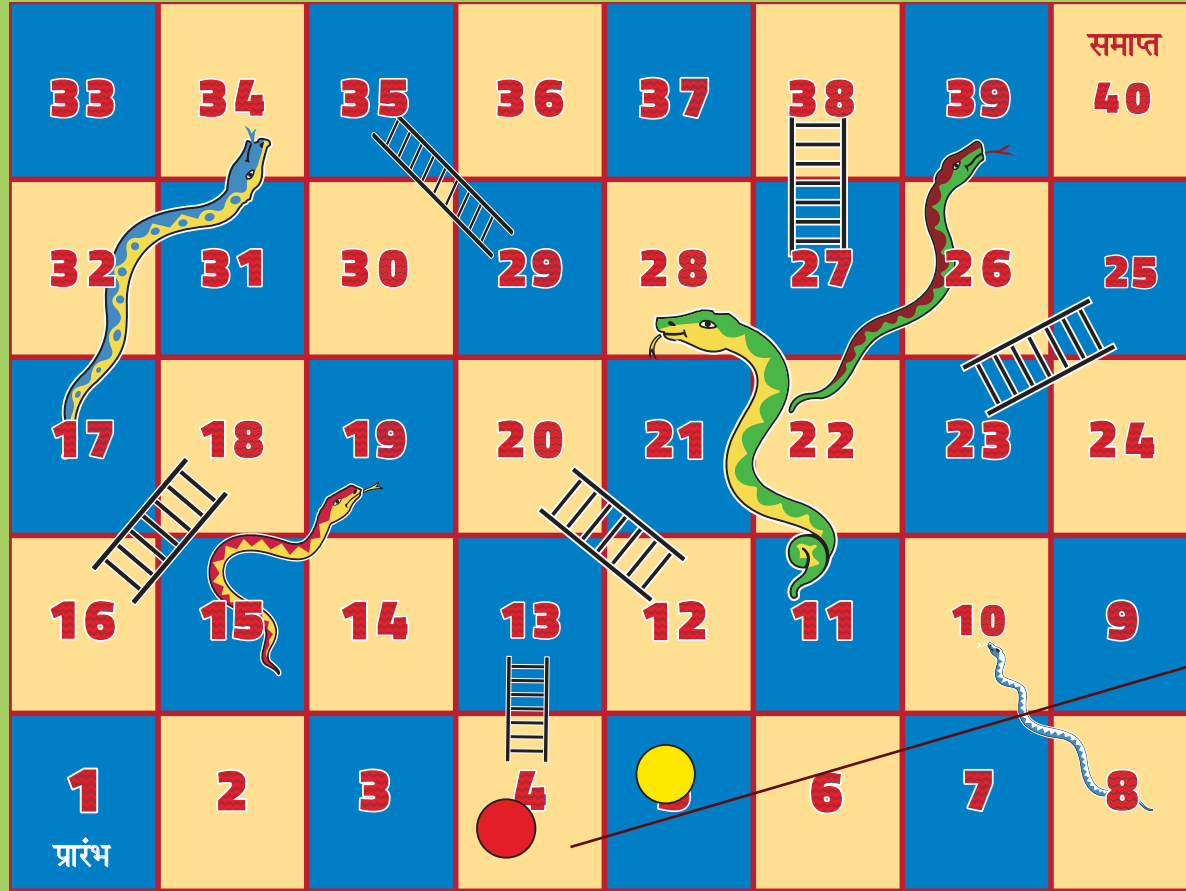
पैनल सं	हानि संबंधी प्रश्न
10	एक साइकिल 1000 रु में खरीद कर 200 रु की हानि पर बेच दी गई। विक्रय मूल्य क्या था?
19	एक स्टोव को 500 रु में खरीद कर 85 रु की हानि पर बेचा गया। विक्रय मूल्य क्या था?
28	रवि ने 56 रु में 2 दर्जन अंडे खरीदे। चूँकि 6 अंडे टूट गए, इसलिए उसे उनकी बिक्री में 20 रु की हानि सहनी पड़ी। एक अंडे का विक्रय मूल्य क्या था?
34	एक फल विक्रेता ने 25 रु में एक के हिसाब से 10 संतरों की बिक्री की। यदि उसे 25 रु की हानि हुई, तो उसने एक संतरा किस मूल्य पर खरीदा था?
39	एक दुकानदार ने 3 रु में एक के हिसाब से 24 अंडे खरीदे। यदि उसे हर अंडे पर 2 रु की हानि हुई, तो उसने एक अंडे को किस मूल्य पर बेचा?



1. शुरु करते समय हर खिलाड़ी के पास बोर्ड पर चलने के लिए कोई टोकन या गोटी होनी चाहिए।



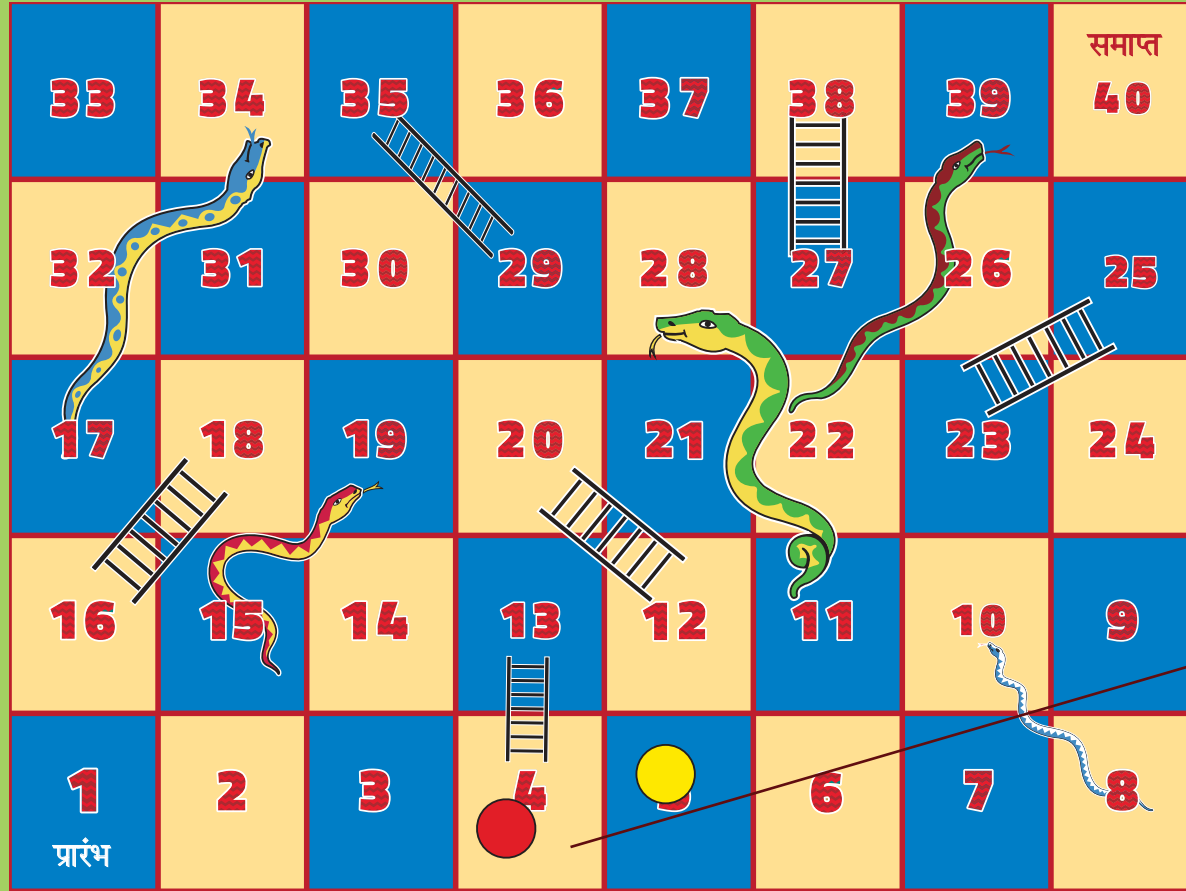
2. फिर खिलाड़ी पासा फेंके। जो संख्या (एक से छह के बीच) आए, उतने ही खाने चले।



लाभ संबंधी प्रश्न-4

4. रघु ने 3 रु में 3 पेंसिलें खरीदीं। उसने 2 पेंसिलों को 4 रु में बेच दिया। उसे कितना लाभ हुआ?

3. यदि खिलाड़ी सीढ़ी के निचले सिरे वाले खाने में पहुँचता/पहुँचती है, तो उसे सीढ़ी चढ़नी चाहिए। इससे वह बोर्ड के ऊपरी खानों तक पहुँच जाता/जाती है। परंतु लाभप्रद सीढ़ी पर चढ़ने के लिए खिलाड़ी को वहाँ दिए प्रश्न को हल करना पड़ेगा। उदाहरण के लिए यदि खिलाड़ी 4थे खाने पर पहुँचता है, तो उसे वहाँ दिए गए प्रश्न को हल करना होगा।



लाभ संबंधी प्रश्न-4

4. रघु ने 3 रु में 3 पेंसिलें खरीदीं। उसने 2 पेंसिलों को 4 रु में बेच दिया। उसे कितना लाभ हुआ?

4. यदि खिलाड़ी से प्रश्न हल नहीं हो पा रहा, तो वह मित्रों या शिक्षक/माता-पिता की सहायता ले सकता/सकती है।

33	34	35	36	37	38	39	समाप्त 40
32	31	30	29	28	27	26	25
17	18	19	20	21	22	23	24
16	15	14	13	12	11	10	9
1	2	3	4	5	6	7	8

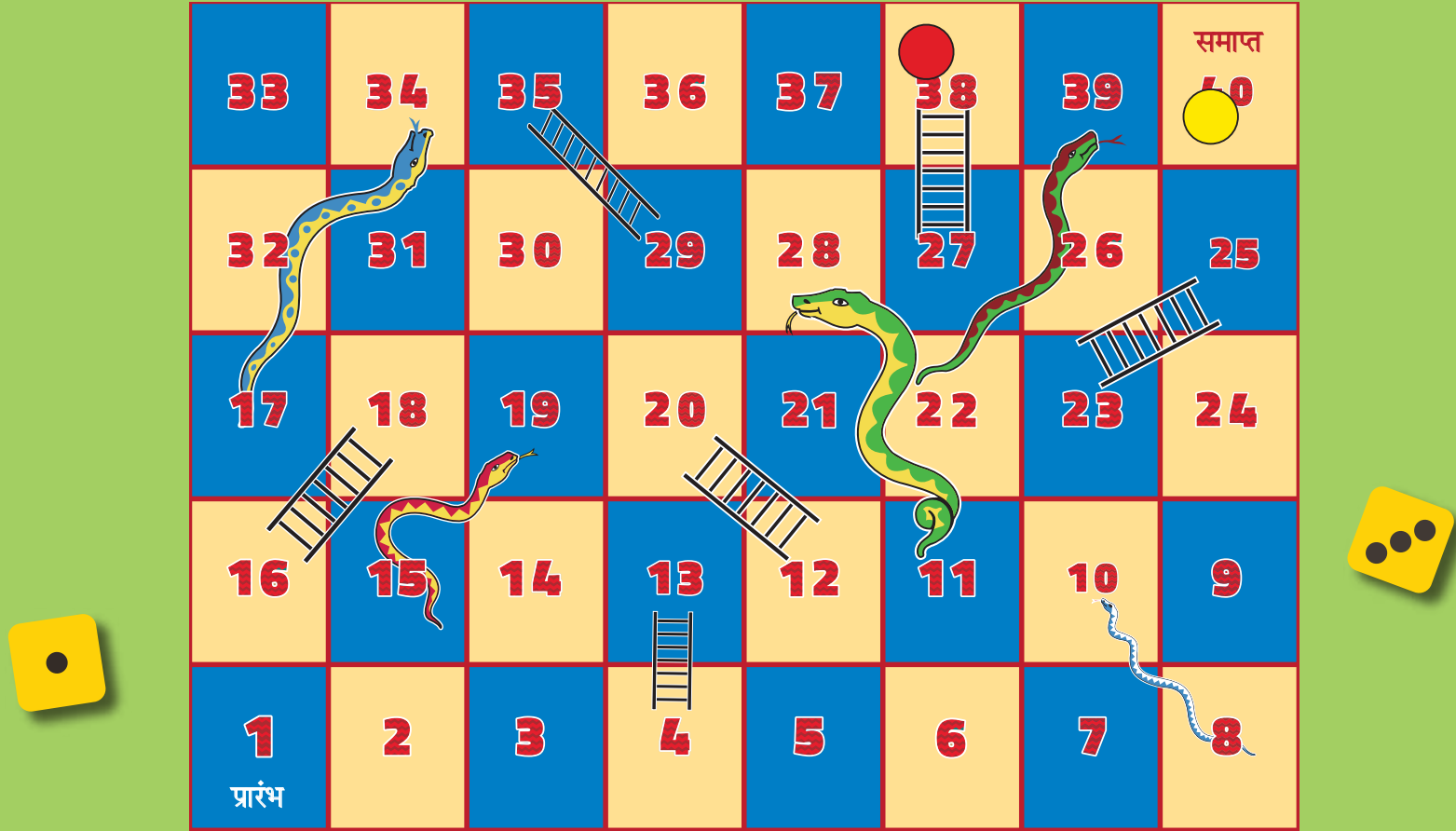
प्रारंभ

### हानि संबंधी प्रश्न-10

10. एक साइकिल 1000 रु में खरीद कर 200 रु की हानि पर बेच दी गई। विक्रय मूल्य क्या था?हुआ?

5. खिलाड़ी जिस खाने पर पहुँचता/पहुँचती है, उस खाने में यदि किसी साँप का मुँह है, तो उसे इसके साथ-साथ नीचे उतरना पड़ेगा। निश्चित रूप से यह खाना प्रारंभ के अधिक नजदीक होगा। नीचे उतरने के साथ-साथ खिलाड़ी को वहाँ दिए प्रश्न को भी हल करना चाहिए।





6. जो खिलाड़ी बोर्ड के अंतिम खाने तक सबसे पहले पहुँचता/पहुँचती है, (चाहे पासे के अंक के अनुसार खाने चलकर चाहे सीढ़ी चढ़कर), उसे विजेता माना जाता है।

## उत्तर कुंजी

पैनल सं	लाभ संबंधी प्रश्न
4	₹ 2
12	₹ 1400
16	₹ 25
23	₹ 3350
27	₹ 188
29	₹ 1200

पैनल सं	हानि संबंधी प्रश्न
10	₹ 800
19	₹ 415
28	₹ 2
34	₹ 275
39	₹ 18