

D N YADAV SIR

PROFIT AND LOSS 4

1. किसी वस्तु को 100 रुपये में बेचने से एक दुकानदार को 15 रुपये लाभ होता है, उसका लाभ प्रतिशत कितना है—
(1) 15% (2) $12\frac{2}{3}\%$ (3) $17\frac{1}{4}\%$ (4) $17\frac{11}{17}\%$ ()
2. किसी वस्तु का विक्रय मूल्य, इसके क्रय मूल्य का $\frac{4}{3}$ गुणा है, लाभ प्रतिशत क्या है—
(1) $20\frac{1}{3}\%$ (2) $20\frac{1}{2}\%$ (3) $25\frac{1}{4}\%$ (4) $33\frac{1}{3}\%$ ()
3. यदि 16 वस्तुओं का विक्रय मूल्य 20 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर हो, तो विक्रेता को—
(1) 4% हानि होगी (2) 20% लाभ होगा
(3) 20% हानि होगी (4) 25% लाभ होगा ()
4. किसी वस्तु को 69.60 रुपये में बेचने से 25% हानि होती है। इस वस्तु का क्रय मूल्य कितना है—
(1) 86.40 रु. (2) 86 रु. (3) 92.80 रु. (4) 52.20 रु. ()
5. A ने कोई वस्तु 400 रुपये में खरीद कर B को 20% लाभ पर बेच दी, B ने इसे C को 10% लाभ पर बेच दी, C ने इसे कितने में खरीदा—
(1) 472 रु. (2) 476 रु. (3) 528 रु. (4) 532 रु. ()
6. अंजन ने 850 रु. में एक साइकिल खरीदकर 930 रुपए में बेच दी। उसके लाभ का प्रतिशत क्या है—
(1) 30% (2) $11\frac{1}{2}\%$ (3) $9\frac{7}{17}\%$ (4) 10% ()
7. एक किसान 1,200 रु. में एक बैल बेचकर 200 रु. का लाभ कमाया, तो उसका % लाभ है—
(1) 60% (2) 6% (3) 20% (4) $8\frac{1}{3}\%$ ()
8. एक फुटकर विक्रेता 425 रु. में एक रेडियो खरीदता है और उसे दुलाई आदि में 15 रु. खर्च हो जाता है। यदि वह रेडियो को 510 रु. में बेचे, तो उसका % लाभ क्या है—
(1) 30% (2) $16\frac{1}{2}\%$ (3) $15\frac{10}{11}\%$ (4) $33\frac{1}{3}\%$ ()
9. एक घड़ी 440 रु. में बेची गई जिससे 10% लाभ हुआ उस घड़ी का क्र. मू. है—
(1) 425 रु. (2) 415 रु. (3) 410 रु. (4) 400 रु. ()
10. एक रेडियो 360 रु. में खरीदकर राम ने उसे 10% लाभ पर बेच दिया, तो रेडियो को कितने में बेचा—
(1) 390 रु. (2) 396 रु. (3) 380 रु. (4) 385 रु. ()
11. एक दुकानदार एक कमीज को 275 रु. में बेचकर क्र.मू. का $\frac{1}{4}$ लाभ उठाता है, तो कमीज का क्र.मू. क्या है—
(1) 205 रु. (2) 215 रु. (3) 220 रु. (4) 228 रु. ()
12. एक माली 9 रु. प्रति दर्जन की दर से 240 गुलाब के फूल खरीदता है। यदि वह सभी को 1 रु. प्रति फूल की दर से बेच दे, तो उसे कितना प्रतिशत लाभ हुआ—
(1) 20% (2) $16\frac{2}{3}\%$
(3) $33\frac{1}{3}\%$ (4) इनमें से कोई नहीं ()
13. एक आदमी 1,600 रु. में एक गाय बेचकर वि. मू. का $\frac{1}{5}$ भाग लाभ उठाता है, उसका प्रतिशत लाभ क्या है—
(1) $8\frac{1}{3}\%$ (2) $3\frac{1}{8}\%$ (3) 25% (4) 30% ()
14. 25% लाभ प्राप्त करने के लिए एक वस्तु 100 रु. में बेची जाती है। यदि उसे 72 रु. में बेचा जाय तो प्रतिशत हानि क्या होगी—
(1) $11\frac{1}{9}\%$ (2) $9\frac{1}{11}\%$ (3) 10% (4) 20% ()
15. एक दुकानदार 1 रु. में 6 टॉफी खरीदकर उसे 2.50 रु. प्रति दर्जन बेचता है। प्रतिशत लाभ या हानि क्या होगी—
(1) 25% (2) 125% (3) 20% (4) 10% ()
16. एक व्यापारी 7.50 रु. प्रति किलोग्राम चीनी बेचकर 25% की हानि उठाता है। 10% लाभ कमाने के लिए वह चीनी को किस दर से बेचे—
(1) 10 रु. प्रति किलो (2) 10.50 रु. प्रति किलो
(3) 11 रु. प्रति किलो (4) इनमें से कोई नहीं ()
17. 60 रु. में 75 आम बेचने से किसी विक्रेता को 20% की हानि होती है। 35 रु. में वह कितना आम बेचे कि उसे 40% का लाभ हो सके—
(1) 25 (2) 28
(3) 30 (4) इनमें से कोई नहीं ()
18. किसी वस्तु को 1,056 रु. में बेचने पर 12% की हानि होती है। उस वस्तु को कितने रु. में बेचा जाय जिससे कि 15% का लाभ हो सके—
(1) 1,200 (2) 1,380 (3) 1,340 (4) 1,320 ()
19. एक फल विक्रेता ने 60 संतरे 10 रु. में 12 के भाव से खरीदे। उसने उन्हें 12 रु. में 10 के भाव से बेचा। विक्रेता को कितनी हानि या लाभ हुआ—
(1) 18 रु. (2) 20 रु. (3) 22 रु. (4) इनमें से कोई नहीं ()
20. यदि 11 वस्तुओं का क्र.मू. 10 वस्तुओं के वि.मू. के बराबर हो, तो कितने प्रतिशत की लाभ या हानि होगी—
(1) 8% (2) 10% लाभ (3) $9\frac{1}{11}\%$ (4) $11\frac{1}{9}\%$ ()
21. एक व्यक्ति किसी निश्चित भाव से 45 वस्तु खरीदता है और उसी भाव से 50 वस्तुएं बेचता है, तो प्रतिशत लाभ या हानि क्या है—
(1) 10% हानि (2) $9\frac{1}{11}\%$ लाभ

- (3) $11\frac{1}{9}\%$ हानि (4) इनमें से कोई नहीं ()
22. 56 वस्तुओं को बेचने पर 14 वस्तुओं के वि.मू. के बराबर लाभ प्राप्त होता है, तो लाभ % ज्ञात करें—
 (1) 100% (2) 25%
 (3) $33\frac{1}{3}\%$ (4) इनमें से कोई नहीं ()
23. यदि 10 वस्तुओं का क्र.मू. 8 वस्तुओं के वि.मू. के बराबर हो, तो लाभ/हानि प्रतिशत ज्ञात करें—
 (1) 20% हानि (2) 25% लाभ (3) 50% लाभ (4) 10% हानि ()
24. यदि 8 वस्तुओं का क्र.मू. 10 वस्तुओं के वि.मू. के बराबर हो, तो लाभ/हानि प्रतिशत ज्ञात करें—
 (1) 20% (2) 25% (3) 50% (4) 10% ()
25. 300 रुमाल बेचने पर एक विक्रेता को 24 रुमाल की हानि होती है। यदि सभी रुमालों का क्र.मू. 2,400 रु. हो, तो उसकी हानि % क्या है—
 (1) 4% (2) 8% (3) 12% (4) 10% ()
26. एक कुर्सी का अंकित मूल्य 300 रु. है तथा इस पर दो क्रमागत बट्टे 20% तथा 10% दिये गये हैं। यदि नकद मू. दिये जाने पर 5% अतिरिक्त बट्टा दिया गया हो, तो कुर्सी का नकद मू. क्या है—
 (1) 205.20 रु. (2) 210 रु. (3) 216 रु. (4) 240 रु. ()
27. एक ट्रांजिस्टर के अंकित मूल्य में से 32 रु. कम कर देने के बाद भी एक दूकानदार को 15% लाभ होता है। यदि इस ट्रांजिस्टर का क्र. मू. 320 रु. हो तो अंकित मू. पर इसे बेचने पर कितना प्रतिशत लाभ होगा—
 (1) 10% (2) 20% (3) 25% (4) इनमें से कोई नहीं ()
28. एक व्यापारी अपने सामान पर क्रय मूल्य से 20% अधिक मूल्य अंकित करता है तथा इस पर कुछ बट्टा देकर 8% लाभ पर सामान बेचता है, बट्टे की दर क्या है—
 (1) 25% (2) 10% (3) 15% (4) 20% ()
29. एक दूकानदार प्रत्येक वस्तु पर 10% छूट देता है, परन्तु प्रत्येक वस्तु के दामों में 20% की वृद्धि कर देता है। प्रत्येक वस्तु पर उसका % लाभ क्या है—
 (1) 6% (2) 8% (3) 10% (4) 12% ()
30. राघव ने एक टी.वी. अंकित मू. से 20% छूट पर खरीदी। यदि वह उसे 25% छूट पर खरीदी होती तो उसे 500 रु. की बचत होती। बताएं कि उसने उस टी.वी. को कितने मू. पर खरीदा—
 (1) 10,000 रु. (2) 8,000 रु. (3) 16,000 रु. (4) इनमें से कोई नहीं ()
31. लीना एक गिफ्ट हाऊस पर गिफ्ट सामग्री खरीदने गई। वह जो गिफ्ट सामग्री खरीदने को इच्छुक हुई उसका अंकित मूल्य 750 रु. था। उस पर 12% छूट थी। दूकानदार ने लीना को विशेष 15% की सामान्य छूट दी, तो लीना ने उस सामग्री को कितने में खरीदा—
 (1) 547.50 रु. (2) 558.50 रु. (3) 637.50 रु. (4) 658.50 रु. ()
32. अशोक ने एक सूटकेस 720 रु. में खरीदा। यदि इसके अंकित मूल्य पर 20% बट्टे के बाद एक अतिरिक्त 10% का बट्टा दिया गया हो, तो सूटकेस का अंकित मूल्य क्या था—
 (1) 900 रु. (2) 1,000 रु. (3) 1,100 रु. (4) 1,200 रु. ()
33. नीबू रुपये में 12 के भाव से बेचने से 25% लाभ हुआ, तो किस भाव से नीबू खरीदे गये थे।
 (1) 15 नीबू (2) 20 नीबू (3) 25 नीबू (4) इनमें से कोई नहीं ()
34. नीबू रुपए में 15 के भाव से थोक में बेचने पर 20% की हानि उठानी पड़ी, तो किस भाव से नीबू खरीदे थे—
 (1) 12 नीबू (2) 10 नीबू (3) 9 नीबू (4) 8 नीबू ()
35. लीची रुपये में 20 के भाव से थोक में खरीदकर 25% लाभ पर बेचने पर विक्रय मूल्य क्या है—
 (1) 16 लीची (2) 18 लीची
 (3) 15 लीची (4) इनमें से कोई नहीं ()
36. एक टॉर्च पर 20% छूट देने पर इसके दाम 20 रु. कम हो जाते हैं। टॉर्च का मूल्य क्या है—
 (1) 120 रु. (2) 100 रु. (3) 80 रु. (4) 40 रु. ()
37. एक आदमी किसी वस्तु को 110 रु. में बेचकर, क्रयमूल्य का $1/10$ भाग लाभ उठाता है। उसका क्र. मू. है—
 (1) 90 रु. (2) 99 रु. (3) 100 रु. (4) 101 रु. ()
38. एक घोड़ा 20% घाटा सहकर 4,400 रु. में बेचा गया। यदि 10% लाभ की इच्छा से बेचा जाता तो घोड़ा का वि. मू. क्या होता—
 (1) 5,500 (2) 6,000
 (3) 6,050 (4) इनमें से कोई नहीं ()
39. प्रति रुपए 36 गोली बेचने से क्रांतिलाल को 20% की हानि होती है। 20% लाभ कमाने के लिए उसे प्रति रुपए कितनी गोली बेचनी चाहिए—
 (1) 32 गोली (2) 30 गोली (3) 28 गोली (4) 24 गोली ()
40. यदि कोई दुकानदार 15 रु. प्रति दर्जन की दर से पेंसिल बेचकर 25% लाभ कमाता है, तो वह 20 रु. में 15 पेंसिल बेचकर कितना प्रतिशत लाभ या हानि उठाएगा—
 (1) 30% (2) $33\frac{1}{3}\%$ (3) 35% (4) $16\frac{2}{3}\%$ ()
41. कोई धोखेबाज दूकानदार माल खरीदने में 2% तथा माल बेचने में 2% की बेईमानी करता है। प्रतिशत लाभ क्या है—
 (1) 4% (2) न लाभ न हानि
 (3) 400% (4) 4.04% ()
42. एक धोखेबाज दूकानदार अपने सामान को क्र.मू. पर बेचने का दिखावा करता है, लेकिन वह 1 किलोग्राम बाट के स्थान पर 900 ग्राम बाट का इस्तेमाल करता है, बताएं वह सौदे में कितने प्रतिशत का लाभ कमाता है—

- (1) 10% (2) $11\frac{1}{9}\%$ (3) $9\frac{1}{11}\%$ (4) $33\frac{1}{3}\%$ ()
43. एक व्यापारी अपने सामानों को क्र.मू. पर ही बेचने का दावा करता है, लेकिन वह इस पर 25% लाभ कमाता है, बताएं कि वह 1 किग्रा. के स्थान पर कितना वजन तौलता है—
(1) 950 ग्राम (2) 900 ग्राम (3) 850 ग्राम (4) 800 ग्राम ()
44. एक बेईमान दूकानदार कहता है— “मैं सभी वस्तुएं क्र.मू. पर ही बेचता हूँ।” लेकिन गलत बाट का प्रयोग करके वह $17\frac{11}{17}\%$ लाभ कमाता है। वह एक किलोग्राम बाट के स्थान पर कितने ग्राम का बाट प्रयोग करता है—
(1) 900 ग्राम (2) 800 ग्राम (3) 950 ग्राम (4) 850 ग्राम ()
45. एक व्यापारी अपनी सभी वस्तुओं पर 15% लाभ कमाता है, लेकिन वह हमेशा ऐसा तराजू का प्रयोग करता है, जो 800 ग्राम को 900 ग्राम दिखाता है। उसका कुल % लाभ क्या है—
(1) 12.5% (2) 25% (3) 29.375% (4) 30.375 ()
46. जब किसी वस्तु का वि.मू. 64 रु. बढ़ जाता है, तो 15% हानि, 17% के लाभ में परिवर्तित हो जाती है, बताएं कि उस वस्तु को यदि 20% लाभ की इच्छा से बेचा जाए, तो उसका वि.मू. क्या होगा—
(1) 200रु. (2) 240रु. (3) 250रु. (4) 300रु. ()
47. किसी वस्तु को 9रु. में बेचने से नयन को उतने % की हानि होती है। जितने में वस्तु को खरीदा था, तो वस्तु का क्र.मू. क्या है—
(1) 10रु. (2) 11रु. (3) 12रु. (4) 15रु. ()
48. किसी वस्तु का वि.मू. 39रु. है। यदि इसके लाभ % का संख्यात्मक मान इसके क्र.मू. के बराबर हो, तो वस्तु का क्र.मू. क्या है—
(1) 25 (2) 30 (3) 32 (4) 35 ()
49. किसी वस्तु को 425रु. में बेचने पर उतना ही लाभ होता है जितना कि उस वस्तु को 355 रु. में बेचने पर हानि होती है। बताएं कि उस वस्तु का क्र.मू. क्या है—
(1) 750रु. (2) 390रु. (3) 360रु. (4) 740रु. ()
50. किसी वस्तु को 840 रु. में बेचने से हुआ लाभ उस वस्तु को 600 रु. में बेचने से हुई हानि से दोगुना है। इस वस्तु का क्र.मू. क्या है—
(1) 580रु. (2) 680रु. (3) 920रु. (4) 1,100रु. ()
51. किसी वस्तु को 565रु. में बेचने से जो हानि होती है वह उस लाभ से 10% कम है, जो उसे 850 रु. में बेचने से प्राप्त होता है। उस वस्तु का क्र.मू. क्या है—
(1) 600 रु. (2) 900 रु. (3) 700 रु. (4) 990 रु. ()
52. किसी वस्तु को 900 रु. में बेचने पर हुआ लाभ इसी वस्तु को 450रु. में बेचने से हुई हानि का दोगुना है। इस वस्तु पर 25% लाभ कमाने के लिए इसका वि.मू. क्या है—
(1) 600रु. (2) 750रु. (3) 800रु. (4) इनमें से कोई नहीं ()
53. किसी वस्तु को 1,060 रु. में बेचने से हुआ लाभ इस वस्तु को 950रु. में बेचने पर हुई हानि से 20% अधिक है। इस वस्तु पर 20% लाभ कमाने के लिए इसका वि.मू. क्या होगा—
(1) 980रु. (2) 1,080रु. (3) 1,800रु. (4) इनमें से कोई नहीं ()
54. शैलेन्द्र ने एक गाय नरेन्द्र को 20% लाभ पर बेच दी तथा नरेन्द्र ने इसे गजेन्द्र को 25% लाभ पर बेच दिया। यदि गजेन्द्र ने इसे 900 रु. दिया हो, तो शैलेन्द्र ने गाय कितने में खरीदी—
(1) 800रु. (2) 750रु. (3) 700रु. (4) 600रु. ()
55. मनीष ने एक मशीन सोनू को 30% लाभ पर बेच दिया, सोनू ने इस मशीन को किट्टू के हाथ 20% की हानि पर बेच दिया। यदि किट्टू को 5,200रु. देने पड़े हों, तो मनीष ने इसे कितने में खरीदा था—
(1) 4,800रु. (2) 5,000रु. (3) 5,050रु. (4) इनमें से कोई नहीं ()
56. राम एक घड़ी को 4% लाभ लेकर श्याम को देता है श्याम उस घड़ी को 5% लाभ लेकर मोहन को दे देता है। यदि मोहन ने वह घड़ी 273रु. में खरीदी तो बताइए राम ने घड़ी कितने में खरीदी थी—
(1) 280रु. (2) 250रु. (3) 225रु. (4) 200रु. ()
57. A ने एक रेडियो खरीदा तथा उसकी मरम्मत पर 110रु. खर्च किए। तब A ने यह रेडियो B को 20% लाभ पर बेचा B ने इसे C को 10% हानि पर बेच दिया तथा C ने इसे 10% लाभ पर 1,188रु. में बेच दिया। A ने रेडियो कितने में खरीदा था—
(1) 110रु. (2) 890रु. (3) 930रु. (4) 950रु. ()
58. अजय ने एक मकान 10,000रु. में खरीदा, उसने विजय के हाथ 10% लाभ उठाकर बेच दिया। कुछ दिनों के बाद विजय ने 10% हानि उठाकर अजय के हाथ से पुनः बेच दिया बताएं कि अजय को कितना रुपया देना पड़ा—
(1) 10,000रु. (2) 11,000रु. (3) 9900रु. (4) 9,000रु. ()
59. A ने अपना 10 लाख रु. का मकान B को 10% की हानि पर बेच दिया B ने वापस इसे A को 10% की हानि पर बेच दिया, इस लेने-देने में—
(1) A को न लाभ हुआ न हानि
(2) A को 90,000 की हानि हुई
(3) A को 20,000 रु. का लाभ हुआ
(4) B को 1,10,000 रु. का लाभ हुआ ()
60. एक दूकानदार 400रु. में 1 किंवटल गेहूं खरीदता है। उसके आधे को 10% हानि और शेष आधे को 20% लाभ पर बेच दिया। उसे कुल सौदे पर कितने प्रतिशत का लाभ या हानि हुई—
(1) न लाभ हुआ न हानि (2) 5% हानि
(3) 5% लाभ (4) इनमें से कोई नहीं ()

P&L

1.4	2.4	3.4	4.3	5.3	6.3	7.3	8.3	9.4	10.2	11.3	12.3	13.3	14.3	15.1	16.3	17.1	18.2	19.3	20.2
21.1	22.3	23.2	24.2	25.2	26.1	27.3	28.2	29.2	30.2	31.3	32.2	33.1	34.1	35.1	36.2	37.3	38.3	39.4	40.2
41.4	42.2	43.4	44.4	45.3	46.2	47.1	48.2	49.2	50.2	51.3	52.2	53.4	54.4	55.2	56.2	57.2	58.3	59.2	60.3

61. किसी घड़ी को 4% के लाभ तथा 6% लाभ पर क्रमशः बेचने पर अन्तर 3रु. है। उस घड़ी का 4% लाभ पर वि.मू. क्या है—
(1) 150रु. (2) 156रु. (3) 159रु. (4) 160रु. ()
62. एक व्यक्ति एक वस्तु को 25% लाभ पर बेचता है। यदि वह 25% कम पर खरीदता है। और 25रु. कम कीमत पर बेचता तो फिर भी उसे 25% का लाभ होता वस्तु का क्र.मू. क्या है—
(1) 100रु. (2) 75रु. (3) 80रु. (4) 60रु. ()
63. एक आदमी एक गाय को 10% लाभ पर बेचता है यदि वह गाय को 20% कम में खरीदा होता तथा 630 रु. कम में बेचा होता तो उसे 20% का लाभ होता, तो गाय का क्र.मू. बताएँ—
(1) 4,000रु. (2) 4,050रु. (3) 5,000रु. (4) इनमें से कोई नहीं ()
64. एक आदमी ने 1,000रु. में दो रेडियो सेट खरीदे एक को उसने 20% की हानि से तथा दूसरे को 20% के लाभ से बेचा। यदि दोनों का वि.मू. समान हो, तो 20% हानि से बेची गई वस्तु का क्र.मू. क्या है—
(1) 400रु. (2) 600रु. (3) 500रु. (4) इनमें से कोई नहीं ()
65. दो वस्तुओं का सम्मिलित क्र.मू. 1,500रु. है उसमें से एक को 30% हानि पर बेचा जाता है। जबकि दूसरी को 20% हानि पर यदि दोनों का वि.मू. समान हो, तो प्रत्येक का वि. मू. क्या है—
(1) 800रु. (2) 700रु. (3) 560रु. (4) इनमें से कोई नहीं ()
66. मुन्ना ने दो रेडियो में से प्रत्येक को 990 रु. में बेचकर एक पर 10% हानि तथा दूसरे पर 10% लाभ कमाया, तो बताएं कि दोनों का कुल क्र.मू. क्या है—
(1) 1,500रु. (2) 1,800रु. (3) 2,000रु. (4) 2,200रु. ()
67. राकेश ने दो साइकिलों में से प्रत्येक को 1,620 रु. में बेचकर क्रमशः 20% हानि तथा 10% हानि ही उठायी, तो उसकी साइकिलों के क्र.मू. में क्या अन्तर है—
(1) 125रु. (2) 175रु. (3) 200रु. (4) 225रु. ()
68. एक विक्रेता एक लैम्प को यदि 20% हानि पर न बेचकर 20% लाभ पर बेचता, तो उसे 10रु. अधिक मिलते, लैम्प का क्र.मू. क्या है—
(1) 20रु. (2) 25रु. (3) 30रु. (4) 35रु. ()
69. एक घड़ीसाज ने एक घड़ी 10% लाभ पर बेची। यदि वह 5रु. अधिक पर बेचता, तो 15% लाभ होता, तो घड़ी का लागत मू. क्या है—
(1) 250रु. (2) 225रु. (3) 150रु. (4) 100रु. ()
70. किसी वस्तु को 15% वृद्धि पर बेची गई। यदि उसे 12% हानि पर बेची जाती, तो उसके वि.मू. में 54 रु. की कमी आ जाती, तो वस्तु क्र.मू. ज्ञात करें—
(1) 100रु. (2) 200रु. (3) 300रु. (4) 400रु. ()
71. A अपने माल को B की अपेक्षा 10% सस्ता बेचता है और C की अपेक्षा 10% महंगा, तो C की दर B की दर से कितना प्रतिशत कम है—
(1) $81\frac{9}{11}\%$ (2) $18\frac{2}{11}\%$ (3) $11\frac{1}{9}\%$ (4) $99\frac{1}{11}\%$ ()
72. एक दूकानदार 15रु. प्रति किलोग्राम एवं 20रु. प्रति किलोग्राम किलोग्राम की मिर्च मसाला 7:3 के अनुपात में मिश्रित करता है। यदि वह इस मिश्रण को 18.15 रु. प्रति किलोग्राम की दर से बेचे, तो उसका प्रतिशत लाभ होगा—
(1) 10% (2) $33\frac{1}{3}\%$ (3) $16\frac{2}{3}\%$ (4) $8\frac{1}{3}\%$ ()
73. एक व्यापारी 25% लाभ पर एक रेडियो को 450रु. में बेचा। एक दूसरा रेडियो जिसको 10% हानि पर बेचने से उसे पूरे सौदे में न तो हानि हुई और न ही लाभ हुआ, बताइये कि दूसरे रेडियो का क्र.मू. क्या है—
(1) 900रु. (2) 360रु. (3) 810रु. (4) इनमें से कोई नहीं ()
74. एक फुटकर विक्रेता ने एक सिलाई मशीन 343रु. में खरीदी वह इस पर कितना मूल्य अंकित करे कि 30% छूट देने के बाद भी उसे 20% का लाभ प्राप्त हो—
(1) 560रु. (2) 570रु. (3) 588रु. (4) 592रु. ()
75. एक व्यापारी अपनी वस्तु के दाम 20% बढ़ाकर लिखता है, परन्तु ग्राहकों को 5% बट्टा काटकर बेचता है, तो उसका वास्तविक लाभ प्रतिशत क्या है—
(1) 14% (2) 15% (3) $8\frac{1}{3}\%$ (4) 20% ()
76. एक व्यापारी ने घड़ी का क्र.मू. लागत से 40% अधिक बताया और ग्राहक को बताए हुए मूल्य पर 10% बट्टा दिया यदि उसको कुल 52रु. का लाभ हो, तो घड़ी का लागत मूल्य क्या है—
(1) 150 (2) 170 (3) 190 (4) 200 ()
77. एक टेबिल जिसका अंकित मूल्य 1,200 रु. है। फुटकर विक्रेता को 25% बट्टा पर मिलता है। दूकानदार चाहता है कि वह ग्राहक को नए अंकित मूल्य पर 10% व्यापारिक बट्टा देकर अपने क्र.मू. पर 15% का लाभ प्राप्त करे। उसे टेबिल पर क्या मूल्य अंकित करना चाहिए—
(1) 1,000 (2) 1,050 (3) 1,150 (4) 1,165 ()
78. एक कंबल का अंकित मूल्य 160रु. है। एक फुटकर विक्रेता उसे 122.40 में खरीदता है। उसे क्रमिक बट्टा 10% तथा एक अन्य बट्टा जो अपठनीय है मिलता है। अपठनीय बट्टे की दर क्या है—
(1) 12% (2) 16% (3) 15% (4) 20% ()
79. अरुण ने तीन प्रकार की कलमें खरीदीं पहले 4 रु. में 3 दूसरे 8 रु. में 10 तथा तीसरे 18 रु. में 12 कलमें खरीदी पुनः उसने 6 कलमें प्रति 9रु. की दर से बेच दी। अरुण को प्राप्त होने वाले लाभ का प्रतिशत है—
(1) 19.25% (2) 20% (3) 23.85% (4) 25% ()
80. एक दूकानदार 5 रु. में 3 की दर से कलमें खरीदी तथा 4 रु. के 2 की दर से बेच दिया। उसका लाभ % क्या है—
(1) 10% (2) 15% (3) 20% (4) 25% ()
81. एक व्यक्ति ने कुछ केले 1 रु. के 3 की दर से खरीदे उतने ही केले 1 रु. के

- 2 की दर से खरीदे। इन सब पर 20 प्रतिशत लाभ कमाने हेतु वह इन्हें कितने रुपये प्रति दर्जन की दर से बेचेगा?
- (1) 4 (2) 5 (3) 6 (4) 7 ()
82. कुशेखर ने 3,600 रु. में पेपर सीट खरीदा और 100 रु. उसके परिवहन पर खर्च हो गये। उसके बाद उसने 300 रु. मजदूर को अदा कर 330 बक्से बनाये तथा 14 रु. प्रति बक्से की दर से बेच दिया। उसे इस सौदे में प्राप्त लाभ प्रतिशत क्या है—
- (1) 10% (2) $10\frac{1}{2}\%$ (3) $4\frac{1}{2}\%$ (4) $15\frac{1}{2}\%$ ()
83. कोटियन ने 125 स्टूल 120 रु. प्रति स्टूल की दर से खरीदे। परिवहन का व्यय 250 रु. हुआ। उसमें प्रति स्टूल पर 2 रु. की दर से चुंगी तथा 250 रु. कुली की मजदूरी पर खर्च किए। यदि वह 10% का लाभ कमाना चाहता है, तो उसे प्रति स्टूल कितने रु. में बेचना होगा—
- (1) 125 (2) 135 (3) 145 (4) इनमें से कोई नहीं ()
84. स्कूल मेला के अवसर पर सातवीं कक्षा के बच्चों ने खिलौने बनाये। इसके लिए उन्होंने 150 रु. का कपड़ा, 8.50 रु. का धागा, 12.50 रु. का रंग और 9 रु. का रंगीन कागज खरीदा, खिलौने को मेला में बेचने पर उनका कुल लाभ 40% रहा। यदि उन्होंने आधे खिलौने 50 प्रतिशत लाभ पर बेचे हों, तो शेष आधे पर उनका प्रतिशत लाभ क्या है—
- (1) 10% (2) 31% (3) 30% (4) $16\frac{2}{3}\%$ ()
85. एक व्यक्ति ने दो रेडियो में से प्रत्येक को 5,000 रु. में बेचकर सौदे में न तो लाभ और न हानि पाई। यदि उसने एक रेडियो 25% लाभ पर बेचा हो, तो दूसरा रेडियो उसने कितने प्रतिशत हानि पर बेचा—
- (1) $16\frac{2}{3}\%$ (2) $18\frac{2}{9}\%$ (3) 25% (4) $26\frac{2}{3}\%$ ()
86. एक कारीगर 840 रु. की कुल लागत पर कुछ गुड़िया बनाता है। प्रत्येक को 9 रु. में बेचता है। इससे उसे $43\frac{4}{7}\%$ लाभ हुआ। उसने कुल कितनी गुड़िया बनाई—
- (1) 143 (2) 133 (3) 134 (4) 144 ()
87. तैयार कपड़े बनाने वाली एक कंपनी ने थोक खरीदारों के लिए 15% डिस्काउंट घोषित करती है। श्री सचदेव ने डिस्काउंट प्राप्त करने के बाद कंपनी से 17,000 रु. के कपड़े खरीदे। उन्होंने कपड़ों के वि.मू. को इस प्रकार निश्चित किया जिससे उन्हें कंपनी के मूल दाम पर 8% लाभ हो सके। आसन्नता कुल वि.मू. क्या है—
- (1) 2,800 रु. (2) 2,900 रु. (3) 21,600 रु. (4) 28,500 रु. ()
88. रविकुमार ने 35 रु. प्रति वस्तु की दर से 60 वस्तुएं खरीदीं तथा उनकी पैकिंग पर 90 रु. व्यय किये। प्रत्येक वस्तु को वह किस मूल्य पर बेचे कि उसे 20% का लाभ हो—
- (1) 43.50 रु. (2) 42.82 रु. (3) 42.60 रु. (4) 43.80 रु. ()
89. जब कोई वस्तु 960 रु. में बेची गई, तो उस पर 20% लाभ होता है। अगर ऐसी पांच वस्तुएं 850 रु. में प्रत्येक नकद बेची जाय तो कुल लाभ या हानि का % क्या होगा—
- (1) 3.125% (2) 1.25% (3) 16.5% (4) इनमें से कोई नहीं ()
90. एक व्यापारी के पास 24 किंवटल चावल था। इनमें से कुछ चावल उसने 6% लाभ पर तथा शेष 16% लाभ पर बेचा। यदि कुल मिलाकर 10% लाभ हुआ, तो बताएं कि 16% लाभ पर कितना चावल बेचा गया—
- (1) 6.6 किंवटल (2) 9 किंवटल (3) 9.6 किंवटल (4) 9.8 किंवटल ()
91. मोहन ने 8,000 रु. के चावल खरीदे कुल का $\frac{3}{5}$ भाग उसने 20% हानि पर तथा शेष भाग 60% लाभ पर बेच दिया। सारे सौदे में उसे क्या प्राप्त हुआ—
- (1) 78% हानि (2) 48% लाभ (3) 12% हानि (4) 12% लाभ ()
92. नितिन बाजार की स्थिति को बरकरार रखने के लिए सीमेंट के अंकित मू. में 10% की छूट देता है फिर भी उसे 17% का लाभ होता है। यदि नितिन एक ग्राहक को अंकित मूल्य पर सीमेंट बेचता है, तो उसे कितने % का लाभ हुआ—
- (1) 20% (2) 25% (3) 30% (4) इनमें से कोई नहीं ()
93. किसी वस्तु का क्र.मू. 60 रु. है। इसे कितने रुपयों में बेचा जाय कि वि.मू. का 20% लाभ हो—
- (1) 65 रु. (2) 80 रु. (3) 75 रु. (4) 90 रु. ()
94. 144 मुर्गियां बेचकर कमल को 6 मुर्गियों के वि.मू. के बराबर हानि हुई उसकी हानि प्रतिशत क्या है—
- (1) 4% (2) $8\frac{1}{3}\%$ (3) $9\frac{1}{11}\%$ (4) $11\frac{1}{9}\%$ ()
95. मि. प्रवीण पुणे से मुम्बई आकर एक सामान खरीदते हैं। जिसकी कीमत पुणे की अपेक्षा मुम्बई में 12% कम है। उनका खर्च 120 रु. पड़ा तथा पुणे में बेचने पर उन्हें 150 रु. का लाभ हुआ। उसका लाभ % ज्ञात करें—
- (1) 8% (2) 7.57% (3) 7.75% (4) 9.1% ()
96. एक व्यापारी एक सामान खरीदने के लिए आगरा से दिल्ली जाता है, जिसका मूल्य आगरा से दिल्ली में 20% कम है उसका खर्च 110 रु. है और वह आगरा में सामान बेचकर 120 रु. लाभ कमाता है, तो उस वस्तु की कीमत आगरा में क्या थी—
- (1) 1150 रु. (2) 1100 रु. (3) 1050 रु. (4) 100 रु. ()
97. अगर कोई दूकानदार एक खिलौने के अंकित मूल्य पर 20% छूट देना चाहता है, तो उसे वह 300 रु. में बेचना होगा। अगर वह खिलौना 405 रु. में बेचे, तो उस सौदे में उसे कितने प्रतिशत की हानि या लाभ होगा—
- (1) 8% हानि (2) 8% लाभ (3) न कोई लाभ न हानि (4) इनमें से कोई नहीं ()
98. एक दूकानदार किसी भी वस्तु की एक दर्जन से ज्यादा खरीद किये जाने पर सूचीबद्ध मूल्य पर 10% बट्टा देता है। रमेश ने साढ़े तीन दर्जन पेन खरीदे। जिसका मूल्य प्रत्येक का 12 रु. था। वह दूकानदार को 500 रु. का नोट देता है।

उसे कितनी रकम वापस मिलेगी—

- (1) 46.40रु. (2) 50.40रु. (3) 57.20रु. (4) 49.20रु. ()

99. एक कार को मरम्मत कराने में 800रु. लगे इस लागत में मजदूरी तथा मरम्मत सामग्री भी शामिल है तथा ये अनुपात 7:9 है। यदि सामग्री की लागत में 20%की बढ़ोत्तरी हो जाती है तथा मजदूरी में भी 15% की बढ़ोत्तरी हो जाती है। तो कार की मरम्मत की लागत क्या होगी—

- (1) 942.50रु. (2) 937.50रु. (3) 942.75रु. (4) 942.25रु. ()

100. यदि आम के भाव में 20% की कमी होने से कोई व्यक्ति 15रु. में 12 आम अधिक खरीदता है। भाव गिरने से पहले आम का मूल्य क्या है—

- (1) $\frac{5}{16}$ प्रति आम (2) $\frac{3}{10}$ प्रति आम
(3) $\frac{1}{4}$ प्रति आम (4) $\frac{1}{5}$ प्रति आम ()

101. केले के मूल्य में 30% की वृद्धि हो जाने से 7.80 रु. में 3 केले कम मिलते हैं। केले का वर्तमान प्रति दर्जन मूल्य क्या है—

- (1) 8.64 रु. (2) 8.80 रु. (3) 9.36रु. (4) 8.40रु. ()

102. एक कंपनी ने 5,000रु. मासिक वेतन पर एक सेल्स एक्जीक्यूटिव लिया इसके अलावा वह एक्जीक्यूटिव बिक्री पर 15 प्रतिशत कमीशन पाने का अधिकारी था। उस एक्जीक्यूटिव को वर्ष में कितनी बिक्री करनी चाहिए कि उसका मासिक वेतन 11,000 रु. हो—

- (1) 4,00,000रु. (2) 6,66,000रु.
(3) 4,80,000रु. (4) 40,000रु. ()

103. एक व्यापारी 60 लाख रु. में एक जमीन खरीदकर लागत का 30% उस पर 50 प्लेट बनाने में व्यय किया, यदि 70 प्रतिशत लाभ पर प्लेटों को बेचने की योजना हो, तो प्रति प्लेट का मूल्य कितना रखना चाहिए—

- (1) 2,65,200रु. (2) 2,22,500 रु.
(3) 2,35,000रु. (4) 25,500रु. ()

104. किसी बिक्री बोली में 200रु. का पेंट पीस 150रु. में बेच दिया गया। यदि दूसरा पेंट पीस 180रु. में बेचा जाय और छूट या बट्टा उतना ही दिया हो, तब उसका मुद्रित मूल्य क्या होगा—

- (1) 225रु. (2) 230रु.
(3) 240रु. (4) इनमें से कोई नहीं ()

105. जब पंखे का मूल्य 20% कम कर दिया गया तो पंखे की बिक्री 40% बढ़ गई। बिक्री पर रुपयों में क्या प्रभाव पड़ा—

- (1) 12% कमी (2) 12% वृद्धि (3) 40% कमी (4) 40% वृद्धि ()

106. एक बेईमान दुकानदार अपनी वस्तुओं को क्रय—मूल्य पर बेचता है, परन्तु कम तोल कर 25% लाभ कमाता है। 1 किग्रा. के लिए वह कितना भार प्रयोग करता है—

- (1) 750 ग्राम (2) 975 ग्राम (3) 800 ग्राम (4) 825 ग्राम ()

107. किसी वस्तु को 425 रुपये में बेचने से उतना ही लाभ होता है, जितनी इसे 355

रुपये में बेचने से हानि। इस वस्तु का क्रय मूल्य कितना है—

- (1) 385 रु. (2) 390 रु. (3) 395 रु. (4) 400 रु. ()

108. पुनीत ने एक पुराना स्कूटर 4700 रुपये में खरीदकर 800 रुपये इसकी मरम्मत में लगाये। यदि वह इसे अब 5800 रुपये में बेचे, तो उसको कितने प्रतिशत लाभ होगा—

- (1) $4\frac{4}{7}\%$ (2) $5\frac{5}{11}\%$ (3) 10% (4) 12% ()

109. एक दुकानदार ने 70 किग्रा. आलू 420 रुपये में खरीदकर, 6.50 रुपये प्रति किग्रा. की दर से बेच दिये। उसका लाभ प्रतिशत कितना है—

- (1) $4\frac{1}{6}\%$ (2) $6\frac{1}{4}\%$ (3) $8\frac{1}{3}\%$ (4) 20% ()

110. एक व्यापारी अपनी वस्तुओं को क्रय मूल्य पर बेचने का दिखावा करता है, परन्तु वह 1 किग्रा. के स्थान पर 900 ग्राम का बाट प्रयोग करता है। उसका लाभ प्रतिशत कितना है—

- (1) 9% (2) 10% (3) 11% (4) $11\frac{1}{9}\%$ ()

111. यदि एक रेडियो सैट 1120 रुपये में बेचा जाये तो 40% लाभ होता है। 60% लाभ कमाने के लिए इसे कितने में बेचा जायेगा—

- (1) 1180 रु. (2) 1260 रु.
(3) 1290 रु. (4) इनमें से कोई नहीं ()

112. एक फल विक्रेता ने 100 संतरे 350 रुपये में खरीद कर 48 रुपये प्रति दर्जन के भाव से बेच दिये। उसे कितने प्रतिशत लाभ अथवा हानि हुई—

- (1) $14\frac{2}{7}\%$ लाभ (2) 15% हानि
(3) $14\frac{2}{7}\%$ हानि (4) 15% लाभ ()

113. एक वस्तु को 832 रुपये में बेचने से उतना ही लाभ होता है जितना इसे 448 रुपये में बेचने से हानि। इस वस्तु पर 50% लाभ कमाने के लिए इसे कितने रुपये में बेचना होगा—

- (1) 920 रु. (2) 960 रु. (3) 1060 रु. (4) 1200 रु. ()

114. एक दुकानदार को 12 कापियाँ बेचने पर 4 कापियों के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ होता है। लाभ प्रतिशत कितना है—

- (1) $16\frac{2}{3}\%$ (2) 25% (3) 50% (4) आंकड़े अधूरे हैं ()

115. एक फल विक्रेता को 9 रुपये प्रति किलोग्राम की दर से आम बेचने पर 20% हानि होती है। इस पर 5% लाभ कमाने के लिए उसे कितने रुपये प्रति किलोग्राम की दर से बेचना होगा—

- (1) 11.81 रु. (2) 12 रु.
(3) 12.25 रु. (4) 12.31 रु. ()

116. एक व्यक्ति ने एक वस्तु इसके मूल्य से 10% कम में खरीदी तथा इसके मूल्य से 10% अधिक में बेच दी। इससे उस व्यक्ति को—

- (1) न लाभ होगा न हानि (2) 20% लाभ होगा
(3) 20% से कम लाभ होगा (4) 20% से अधिक लाभ होगा ()

117. एक फल विक्रेता ने कुछ फल 24 रुपये के 16 की दर से खरीदकर 18 रुपये के 8 की दर से बेच दिये। उसे कितने प्रतिशत लाभ हुआ—

- (1) 25% (2) 40% (3) 50% (4) 60% ()

118. 17 गेंदे 720 रुपये में बेचने पर, 5 गेंदों के क्रय मूल्य के बराबर हानि होती है। एक गेंद का क्रय मूल्य क्या होगा—

- (1) 45 रु. (2) 50 रु. (3) 55 रु. (4) 60 रु. ()

119. एक फल विक्रेता ने 34 रुपये के 8 की दर से सेब खरीदे तथा उन्हें 57 रुपये के 12 की दर से बेच दिया। 45 रुपये का लाभ कमाने हेतु उसे कितने सेब बेचने होंगे—

- (1) 90 (2) 100 (3) 135 (4) 150 ()

120. किसी वस्तु का विक्रय मूल्य दुगुना करने पर लाभ तीन गुना हो जाता है। लाभ प्रतिशत कितना है—

- (1) $66\frac{2}{3}\%$ (2) 100% (3) $105\frac{1}{3}\%$ (4) 120% ()

121. एक बेईमान दुकानदार अपनी वस्तुओं को क्रय-मूल्य पर बेचता है, परन्तु कम तोल कर $6\frac{18}{47}\%$ लाभ कमाता है। 1 किग्रा. के लिए वह कितना भार प्रयोग करता है—

- (1) 940 ग्राम (2) 947 ग्राम (3) 953 ग्राम (4) 960 ग्राम. ()

122. एक छाते को किसी विशेष मूल्य पर बेचने से कितने प्रतिशत लाभ होगा, जबकि इस मूल्य के $\frac{2}{3}$ मूल्य में बेचने से 10% हानि होती है—

- (1) 25% (2) 30% (3) 35% (4) इनमें से कोई नहीं ()

123. यदि किसी वस्तु के क्रय मूल्य तथा विक्रय मूल्य में 4 : 5 का अनुपात हो, तो लाभ प्रतिशत कितना होगा—

- (1) 10% (2) 20% (3) 25% (4) 30% ()

124. एक दुकानदार दो घड़ियों में से प्रत्येक को 616 रुपये में बेचता है। इस प्रकार वह एक घड़ी पर 12% लाभ कमाता है तथा दूसरी पर 12% हानि। कुल उसे कितना लाभ अथवा हानि होती है—

- (1) न लाभ न हानि (2) $1\frac{11}{25}\%$ लाभ (3) $1\frac{11}{25}\%$ हानि (4) $3\frac{2}{25}\%$ हानि ()

125. एक व्यक्ति को कोई वस्तु एक निश्चित मूल्य पर बेचने से 20% लाभ होता है। यदि वह इसे दुगुने मूल्य पर बेचे, तो उसे कितने प्रतिशत लाभ होगा—

- (1) 40% (2) 100% (3) 120% (4) 140% ()

126. एक ग्वाला 6.40 रुपये प्रति लीटर की दर से दूध खरीद कर उसमें थोड़ा पानी मिलाकर मिश्रण को 8 रुपये प्रति लीटर की दर से बेचता है। इस प्रकार वह 37.5% लाभ कमाता है। दूध और पानी का अनुपात क्या है—

- (1) 10 : 1 (2) 12 : 1 (3) 15 : 1 (4) 20 : 1 ()

127. 90 बॉल-पेन 160 रुपये में बेचकर एक व्यक्ति 20% हानि उठाता है। वह 96 रुपये के कितने बॉल-पेन बेचे कि उसे 20% लाभ हो—

- (1) 24 (2) 36 (3) 39 (4) 42 ()

128. एक दुकानदार ने कोई वस्तु $2\frac{1}{2}\%$ हानि पर बेची। यह वह इसे 100 रुपये अधिक में बेचता है, तो $7\frac{1}{2}\%$ लाभ होता। $12\frac{1}{2}\%$ का लाभ कमाने के लिए वह इसे कितने रुपये में बेचेगा—

- (1) 820 रु. (2) 925 रु. (3) 1080 रु. (4) 1125 रु. ()

129. एक दुकानदार यदि पंखे के विक्रय मूल्य को 400 रुपये से घटाकर 380 रुपये कर देता है, तो उसकी हानि में 2% वृद्धि हो जाती है। पंखे का क्रय मूल्य क्या होगा—

- (1) 480 रु. (2) 500 रु. (3) 600 रु. (4) इनमें से कोई नहीं ()

130. 20 वस्तुओं का क्रय मूल्य x वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है। यदि लाभ 25% हो, तो x का मान क्या होगा—

- (1) 15 (2) 16 (3) 18 (4) 25 ()

131. यदि 50 वस्तुओं का विक्रय मूल्य 40 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर हो, तो इससे प्राप्त होगा—

- (1) 20% लाभ (2) 20% हानि (3) 25% लाभ (4) 25% हानि ()

132. एक रुपये की 12 टॉफी की दर से बेचने पर एक व्यक्ति को 20% हानि होती है। एक रुपये की वह कितनी बेचे कि उसे 20% लाभ हो—

- (1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 8 ()

133. एक व्यापारी ने 20 रुपये प्रति किग्रा. की दर से प्राप्त 26 किग्रा. चावल, 36 रुपये प्रति किग्रा. के 30 किग्रा. चावलों के साथ मिलाकर मिश्रण को 30 रुपये प्रति किग्रा. की दर से बेच दिया। इससे उस व्यापारी को क्या मिला—
न लाभ न हानि (2) 5% लाभ

- (3) 8% लाभ (4) इनमें से कोई नहीं ()

134. पदम ने 30 किग्रा. चावल 17.50 रुपये प्रति किग्रा. की दर से खरीदे तथा दूसरी प्रकार के 30 किग्रा. चावल किसी विशेष दर से खरीदे। इन्हें मिलाकर मिश्रण को उसने 18.60 रुपये प्रति किग्रा. की दर से बेचकर 20% लाभ कमाया। दूसरी प्रकार का चावल उसने कितने रुपये प्रति किग्रा. खरीदा—

- (1) 12.50 रु. (2) 13.50 रु. (3) 14.50 रु. (4) 15.50 रु. ()

135. एक व्यापारी किसी वस्तु पर क्रय मूल्य से 10% अधिक अंकित करता है। इस पर कुछ बढ़ा देकर वह इसे बेचता है तथा 1% हानि उठाता है। वह इस पर कितना प्रतिशत बढ़ा देता है—

- (1) 9% (2) 10% (3) 10.5% (4) 11% ()

136. एक साइकिल का अंकित मूल्य 1100 रुपये है तथा इस पर 10% का बढ़ा देकर भी विक्रेता 10% लाभ कमाता है। इस साइकिल का क्रय मूल्य कितना है— (1)

- 891 रु. (2) 900 रु. (3) 1089 रु. (4) 1100 रु. ()

137. एक व्यक्ति ने 90 दीवार घड़ियां खरीदी। इनमें से 40 घड़ियां 10% लाभ पर तथा 50 घड़ियां 20% लाभ पर बेच दी। यदि वह सभी घड़ियों को 15% लाभ पर बेचता, तो उसे 40 रुपये कम मिलते हैं। प्रत्येक दीवार घड़ी का क्रय मूल्य कितना है— (1)

- 50 रु. (2) 60 रु. (3) 80 रु. (4) 90 रु. ()

Profit and loss

1.4	2.4	3.4	4.3	5.3	6.3	7.3	8.3	9.4	10.2	11.3	12.3	13.3	14.3	15.1	16.3	17.1	18.2	19.3	20.2
21.1	22.3	23.2	24.2	25.2	26.1	27.3	28.2	29.2	30.2	31.3	32.2	33.1	34.1	35.1	36.2	37.3	38.3	39.4	40.2
41.4	42.2	43.4	44.4	45.3	46.2	47.1	48.2	49.2	50.2	51.3	52.2	53.4	54.4	55.2	56.2	57.2	58.3	59.2	60.3
61.2	62.3	63.4	64.2	65.3	66.3	67.4	68.2	69.4	70.2	71.2	72.1	73.1	74.3	75.1	76.4	77.3	78.3	79.3	80.3
81.3	82.4	83.4	84.3	85.1	86.3	87.3	88.4	89.4	90.3	91.4	92.3	93.3	94.1	95.2	96.1	97.2	98.1	99.1	100.1
101.3	102.3	103.1	104.3	105.2	106.3	107.2	108.2	109.3	110.4	111.4	112.1	113.2	114.3	115.1	116.4	117.3	118.4	119.1	120.2
121.1	122.3	123.3	124.3	125.4	126.1	127.2	128.4	129.4	130.2	131.2	132.4	133.2	134.2	135.2	136.2	137.3	138.3	139.4	140.2
141.3	142.2	143.1	144.3	145.1	146.2	147.4	148.2	149.3	150.3										

MOB 9929649033