D N YADAV SIR

PROFIT AND LOSS 4

()

(1) 20%

(3) $33\frac{1}{3}\%$

() है, उसका प्रतिशत लाभ क्या है-

12. एक माली 9रु. प्रति दर्जन की दर से 240 गुलाब के फूल खरीदता है। यदि वह सभी

को 1रु. प्रति फूल की दर से बेच दे, तो उसे कितना प्रतिशत लाभ हुआ-

13. एक आदमी 1,600 रु. में एक गाय बेचकर वि. मू का 1/5 भाग लाभ उठाता

14. 25% लाभ प्राप्त करने के लिए एक वस्तु 100रु. में बेची जाती है। यदि उसे

(2) $16\frac{2}{3}\%$

(4) इनमें से कोई नहीं

()

()

किसी वस्तु को 100 रूपये में बेचने से एक दुकानदार को 15 रूपये लाभ होता

(2) $12\frac{2}{3}\%$ (3) $17\frac{1}{4}\%$ (4) $17\frac{11}{17}\%$

किसी वस्तु का विक्रय मूल्य, इसके क्रय मूल्य का $\frac{4}{3}$ गुणा है, लाभ प्रतिशत क्या

3. यदि 16 वस्तुओं का विक्रय मूल्य 20 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर हो, तो

(1) $20\frac{1}{3}\%$ (2) $20\frac{1}{2}\%$ (3) $25\frac{1}{4}\%$ (4) $33\frac{1}{3}\%$

है, उसका लाभ प्रतिशत कितना है-

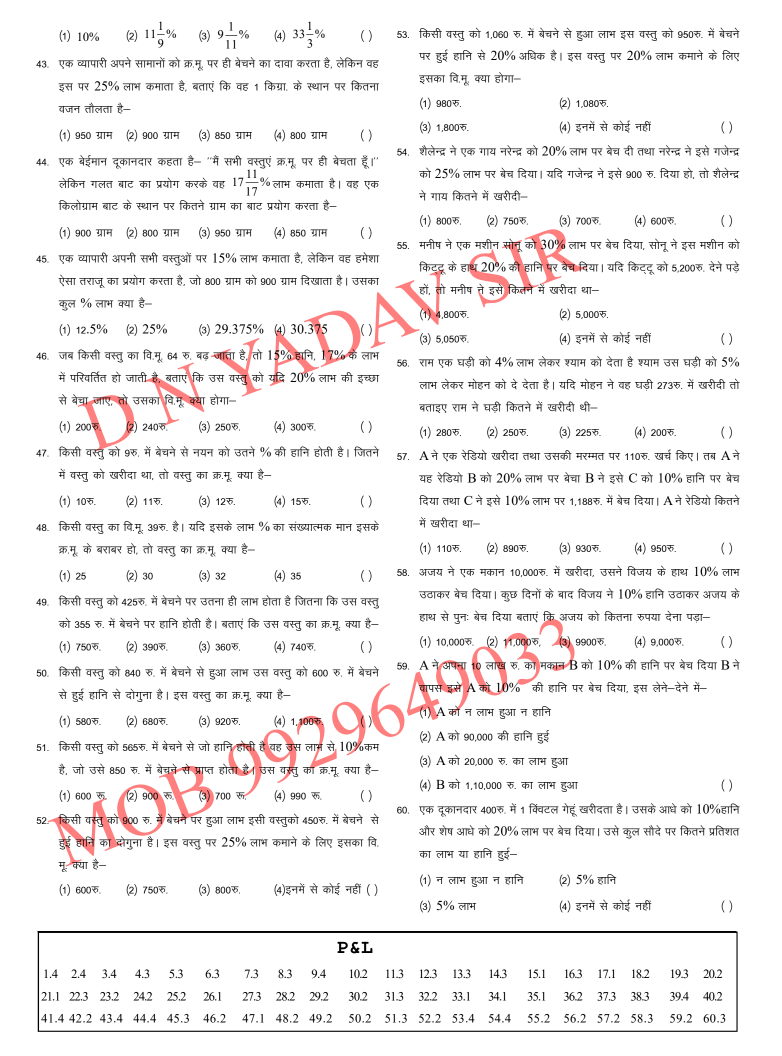
(1) 15%

विक्रेता को-

है–

4. किसी यस्तु को 69.60 रूपये में बेचने से 25% हानि होती है। इस यस्तु का क्रय मूल्य कितुमा है— (1) 86.40 रू. (2) 86 रू. (3) 92.80 रू. (4) 52.20 रू. () 5. A ने कोई वस्तु 400 रूपये में खरीद कर B को 20% लाम पर बेच दी, B ने इसे (1) 472 रू. (2) 476 रू. (3) 528 रू. (4) 532 रू. () 6. अंजन ने 850 रू. में एक साइकिल खरीदकर 930 रुपए में बेच दी। उसके लाम का प्रतिशत क्या है— (1) 30% (2) 11½% (3) 9½% (4) 10% (7) 7. एक किसान 1,200रू. में एक बैल बेचकर 200रू. का लाम कमाया, तो उसका % लाम है— (1) 60% (2) 6% (3) 20% (4) 8½% (1) 15% रू. में बेचे तो उसका % लाम क्या है— (1) 30% (2) 16½% (3) 15½% (4) 33½% (1) 11½% (4) 33½% (1) 30% (2) 10½% (3) 15½% (3) 15½% (4) 33½% (1) 15% रू. में बेचे तो उसका % लाम क्या है— (1) 30% (2) 10½% (3) 15½% (4) 33½% (1) 15% रू. में बेचे तो उसका % लाम क्या है— (1) 30% (2) 10½% (3) 15½% (4) 33½% (1) 15% रू. में बेचे तो उसका % लाम क्या है— (1) 30% (2) 10½% (3) 15½% (4) 33½% (1) 11½% (4) 33½% (1) 12% रू. में 10 के भाव से बेचा विक्रंता को कित्ती होती है। उस वस्तु व कितने रू. में बेचे तो उसका % लाम क्या है— (1) 30% (2) 10½% (3) 15½% (4) 33½% (1) 11½% (2) 20% (3) 22% (4) इनमें से कोई नहीं (1) 20% रू. में 10 के भाव से बेचा विक्रंता को कितने हानि या लाम हुआ— (1) 18% (2) 20% (3) 22% (4) इनमें से कोई नहीं (1) 18% (2) 20% (3) 22% (4) इनमें से कोई नहीं (1) 18% (2) 20% (3) 22% (4) इनमें से कोई नहीं (1) 18% (2) 20% (3) 22% (4) इनमें से कोई नहीं (1) 18% (2) 20% (3) 22% (4) इनमें से कोई नहीं (1) 18% (2) 20% (3) 22% (4) इनमें से कोई नहीं (1) 18% (2) 20% (3) 22% (4) इनमें से कोई नहीं (1) 18% (2) 20% (3) 22% (4) इनमें से कोई नहीं (1) 18% (2) 20% (3) 22% (4) इनमें से कोई नहीं (1) 18% (2) 20% (3) 22% (4) इनमें से कोई नहीं (1) 18% (2) 20% (3) 22% (4) इनमें से कोई नहीं (1) 18% (2) 20% (3) 22% (4) इनमें से कोई नहीं (1) 18% (2) 20% (3) 22% (4) इनमें से कोई नहीं (1) 18% (2) 20% (3) 22% (4) इनमें से कोई नहीं (1) 18% (2) 20% (3) 22% (4) इनमें से कोई नहीं (1) 18% (2) 20% (3) 22% (4) इनमें से कोई नहीं (1) 18% (2) 20% (3) 22% (4) इनमें से कोई नहीं (1) 18% (2) 20% (3) 22% (4) इनमें से कोई नहीं (1) 22% (4) 22% (4) 22% (4) 22% (4) 22		(1) 4% हानि	होगी 🦱	(2) 20% लाभ	होगा			72 रु. में बेचा	जाय तो प्रतिशत	त हानि क्या हो	गी—	
मृत्य कित्तान है— (1) 86.40 रू. (2) 86 रू. (3) 92.80 रू. (4) 52.20 रू. () (1) 25% (2) 125% (3) 20% (4) 10% (1) (1) 25% (2) 125% (3) 20% (4) 50% (1) (1) 25% (2) 125% (3) 20% (4) 10% (1) (1) 25% (2) 125% (3) 20% (4) 10% (1) (1) 25% (2) 125% (3) 20% (4) 10% (1) (1) 25% (2) 125% (3) 20% (4) 10% (1) (1) 10% 60% (2) 125% (3) 20% (4) 10% (1) (1) 10% 60% (2) 125% (3) 20% (4) 10% (1) (1) 10% 60% (2) 1050		(3) 20% हानि	होगी	(4) 25% लाम	होगा	()		(1) $11\frac{1}{9}\%$	(2) $9\frac{1}{11}\%$	(3) 10%	(4) 20%	()
(1) 86.40 रू. (2) 86 रू. (3) 92.80 रू. (4) 52.20 रू. () 5. А ने कोई वस्तु 400 रूपये में खरीद कर 8 को 20% लाम पर बेच दी, 8 ने इसे टको 10% लाम पर बेच दी, C ने इसे कितने में खरीदा— (1) 472 रू. (2) 476 रू. (3) 528 रू. (4) 532 रू. () 6. अंजन ने 850 रू. में एक साइकित खरीदकर 930 रूपए में बेच दी। उसके लाम का प्रतिवात क्या है— (1) 30% (2) 11 ½% (3) 9 7/17% (4) 10% () 7. एक किसान 1,200रू. में एक बेल बेचकर 200रू. का लाम कमाया. तो उसका % लाम है— (1) 60% (2) 6% (3) 20% (4) 8 ½% (1) 10% जाम कमाने के लिए वह चीनी को किस दर से बेचे— (1) 60% (2) 6% (3) 20% (4) 8 ½% (1) 10% जाम बेच से किसी विकेता को 20% की हानि डांती है। 35रू. वह कितना आम बेचे कि उसे 40% का लाम हो सके— (1) 30% (2) 16 ½% (3) 15 ½% (3) 410 रू. (4) 400 रू. () 9. एक प्रति कीला (2) 10.50रू. प्रति किलो प्रति किलो (2) 10.50रू. प्रति किलो (2) 10.50रू. प्रति किलो (2) 10.50रू. प्रति किलो (2) 10.50रू. प्रति किलो प्रति किलो प्रति किलो प्रति किलो (2) 10.50रू. प्रति किलो प्रति किलो (2) 10.50रू. प्रति किलो (2) 10.50रू. प्रति किलो प्रति किलो (2) 10.50रू. प्रति किलो प्रत	4.	किसी वस्तु क	गे 69.60 रूपये में	बेचने से 25% हानि	ने होती है। इस वस्त्	नु का क्रय	15.	एक दुकानदार	1रु. में 6 टॉफी	खरीदकर उसे	2.50 रु. प्रति दर्जन	बेचता है।
5. A ने कोई वस्तु 400 रूपये में खरीद कर B को 20% लाम पर बेच दी, B ने इसे C को 10% लाम पर बेच दी, C ने इसे कितने में खरीदा— (1) 472 रू. (2) 476 रू. (3) 528 रू. (4) 532 रू. (7) 10% लाम कमाने के लिए वह चीनी को किस दर से बेच— (1) 472 रू. (2) 476 रू. (3) 528 रू. (4) 532 रू. (7) 10% लाम कमाने के लिए वह चीनी को किस दर से बेच— (1) 30% (2) 11\frac{1}{2}\text{%} (3) 9\frac{7}{17}\text{%} (4) 10\text{%} (7) 10\text{%} (7) 10\text{%} (8) 20\text{%} (8) 20\text{%} (8) 20\text{%} (8) 20\text{%} (8) 20\text{%} (8) 20\text{%} (8) 30\text{%} (9) 10\text{500}\text{ होती कितो हो 10\text{500} हो की ति हो 10\text{ हो हो हो हो हो हो 10\text{ हो		मूल्य कितना	8 —					प्रतिशत लाभ	या हानि क्या हो	गी—		
10% लाम पर बेच दी, C ने इसे कितने में खरीदा— (1) 472 रू. (2) 476 रू. (3) 528 रू. (4) 532 रू. (5) (1) 10% लाम कमाने के लिए वह चीनी को किस दर से बेचे— (1) 10% प्रतिशत क्या है— (1) 30% (2) 11\frac{1}{2}\% (3) 9\frac{7}{17}\% (4) 10\% (7) (7) (8) (8) (1) 10\% (8) (1) 10\% ((1) 86.40 ক.	(2) 86 ক.	(3) 92.80 枣.	(4) 52.20 ক.	()		(1) 25%	(2) 125%	(3) 20%	(4) 10%	()
C को 10% लाम पर बेच दी, C ने इसे कितने में खरीदा— (1) 472 रू. (2) 476 रू. (3) 528 रू. (4) 532 रू. () 6. अंजन ने 850 रू. में एक साइकिल खरीदकर 930 रूपए में बेच दी उसके लाम का प्रतिशत क्या है— (1) 30% (2) 11\frac{1}{2}% (3) 9\frac{7}{17}% (4) 10% () 7. एक किसान 1,200रू. में एक बैल बेचकर 200रू. का लाम कमाया, तो उसका % लाम है— (1) 60% (2) 6% (3) 20% (4) 8\frac{1}{3}% () 8. एक फुटकर विकेता 425 रू. में एक रेडियो खरीदता है और उसे बुखाई आदि में 15 रू. खर्च हो जाता है यदि वह रेडियो को 5 क रू. में बेच/ तो उसकी % लाम क्या है— (1) 30% (2) 16\frac{1}{9}% (3) 15\frac{10}{11}% (4) 33\frac{1}{3}% () 9. एक एडियो की किरने में बेचा— (1) 390रू. (2) 415रू. (3) 410रू. (4) 400रू. () 10. एक रेडियो को किरने में बेचा— (1) 390रू. (2) 396रू. (3) 380रू. (4) 385रू. () 11. एक दुकानदार एक कमीज को 275 रू. में बेचकर क्र.मू का 1/4 लाम उटाता है, तो कमीज का क्र.मू क्या है— (1) 205रू. (2) 215रू. (3) 220रू. (4) 228रू. ()	5.	A ने कोई वस्त्	तु 400 रूपये में ख	बरीद कर B को 20	% लाभ पर बेच दी,	, в ने इसे	16.	एक व्यापारी 7	.50रु. प्रति किले	ोग्राम चीनी बेच	कर 25% की हानि	उठाता है।
(1) 30% (2) $11\frac{1}{2}$ % (3) $9\frac{7}{17}$ % (4) 10% (7) 7. एक किसान 1,200% में एक बेल बेचकर 200% का लाम कमाया, तो उसका % लाम है— (1) 60% (2) 6% (3) 20% (4) $8\frac{1}{3}$ % (7) 8. एक फुटकर विक्रेता 425 रु. में एक रेडियो खरीदता है और उस दुखाई आवि में 15 रु. खर्च हो जाता है। यदि वह रेडियों को 510 रु. में बेचे तो उसका % लाम क्या है— (1) 30% (2) $16\frac{1}{2}$ % (3) $15\frac{10}{10}$ % (4) $33\frac{1}{3}$ % (7) 9. एक घंडी 40% में तंनी मई जिससे 10% लाम हुआ उस घंडी का क्र. मू है— (1) 425% (2) 415% (3) 3410% (4) 400% (7) 10. एक रेडियों 360 रु. में खरीदकर राम ने उसे 10% लाम पर बेच दिया, तो है, तो कमीज का क्र. मू क्या है— (1) 39% (2) 26% (3) 380% (4) 385% (7) 11. एक दुकानचार एक कमीज को 275 रु. में बेचकर क्र. मू, का 1/4 लाम उठाता है, तो कमीज का क्र. मू क्या है— (1) 25 (2) 28 (3) 30 (4) इनमें से कोई नहीं (7) 25 (2) 28 (8) 30 (4) इनमें से कोई नहीं (7) 25 (2) 28 (9) 30 (4) इनमें से कोई नहीं (7) 25 (2) 28 (9) 30 (4) इनमें से कोई नहीं (7) 25 (2) 28 (9) 30 (4) इनमें से कोई नहीं (7) 25 (2) 28 (9) 30 (4) इनमें से कोई नहीं (7) 25 (2) 28 (1) 1,200 (2) 1,380 (3) 1,340 (4) 1,320 (7) 25 (4) 25 के मात्र से खरीद 1 उससे उन्हें 12 के मात्र से खरीद 1 उससे उन्हें 12 के मात्र से खरीद 1 उससे उन्हें 12 में 10 के मात्र से बेचा विक्रता को कितनी हानि या लाम हुआ— (1) 18% (2) 20% (3) 22%(4) इनमें से कोई नहीं (7) 25 (2) 45 के 10 के सात्र कोई नहीं (7) 25 (2) 28 (8) 30 (4) इनमें से कोई नहीं (7) 25 (2) 28 (8) 30 (4) इनमें से कोई नहीं (7) 25 (2) 28 (8) 30 (4) इनमें से कोई नहीं (7) 25 (2) 28 (8) 30 (4) इनमें से कोई नहीं (7) 25 (2) 28 (8) 30 (4) इनमें से कोई नहीं (7) 25 (2) 28 (8) 30 (4) इनमें से कोई नहीं (7) 25 (2) 28 (8) 30 (4) इनमें से केह के से 40% को लाम हो सके— (1) 1,200 (2) 1,380 (3) 1,340 (4) 1,320 (7) 25 (2) 1,380 (3) 1,340 (4) 1,320 (7) 25 (2) 1,380 (3) 1,340 (4) 1,320 (7) 25 (2) 1,380 (3) 1,340 (4) 1,320 (7) 25 (2) 1,380 (3) 1,340 (4) 1,320 (7) 25 (2) 1,380 (3) 1,340 (4) 1,320 (7) 25 (2) 1,380 (3) 1,340 (4) 1,320 (7) 25 (2) 1,380 (3) 1,340 (4) 1,320 (7) 25 (2) 1,380 (3) 1,340 (4) 1,320 (7) 25 (2) 1,380 (3) 1,340 (4) 1,320 (7) 25 (2) 1,380 (3) 1,340 (4) 1		C को 10% ल	ाभ पर बेच दी, C	े ने इसे कितने में	खरीदा–							
(3) 11% प्रात किली (4) इनमें से कोई नहीं (7) 30% (2) $11\frac{1}{2}$ % (3) $9\frac{7}{17}$ % (4) 10% (7) एक किसान 1,200%. में एक बैल बेचकर 200%. का लाम कमाया, तो उसका % लाम है— (1) 60% (2) 6% (3) 20% (4) $8\frac{1}{3}$ % (7) 8. एक फुटकर विक्रेता 425 रु. में एक रेडियों खरीदता है और उसे दुबाई आदि में 15 रु. खर्च हो जाता है। यदि वह रेडियों का 510 रु. में बेचे, तो उसका % लाम क्या है— (1) 30% (2) $16\frac{1}{2}\%$ (3) $15\frac{10}{11}\%$ (4) $33\frac{1}{3}\%$ (7) 19. एक एडियों 360 रु. में खरीदकर राम ने उसे 10% लाम पर बेच दिया, तो रेडियों को कितने में बेचा— (1) 390%. (2) 396%. (3) 380%. (4) 385%. (7) 11. एक दुकानदार एक कमीज को 275 रु. में बेचकर क्र.मू. का $1/4$ लाम उठाता है, तो कमीज का क्र.मू. क्या है— (1) 10% हाने (2) 215% (2) 215% (3) 220% (4) 228% (7) 220% (2) 215% (2) 215% (3) 220% (4) 228% (7) 220% (7) 220% (8) 220% (9) 220% (9) 220% (1) 220% (1) 220% (2) 220% (3) 220% (4) 220% (5) 220% (7) 220% (7) 220% (7) 220% (8) 220% (9) 220% (1) 220% (1) 220% (2) 220% (3) 220% (3) 220% (4) 220% (5) 220% (7) 220% (7) 220% (7) 220% (8) 220% (9) 220% (2) 220% (3) 220% (3) 220% (4) 220% (7) 220% (7) 220% (7) 220% (8) 220% (9) 220% (9) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (2) 220% (3) 220% (3) 220% (4) 220% (1) 220% (1) 220% (2) 220% (3) 220% (3) 220% (4) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (2) 220% (3) 220% (3) 220% (4) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (2) 220% (3) 220% (4) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (1) 220% (2) 220% (2) 220% (3) 220% (4) 220% (1) 220% (2) 220% (3) 220% (4) 220% (1) 220% (2) 220% (2) 220% (3) 220% (4) 220% (2) 220% (2) 220% (3) 220% (4) 220% (2) 220%		(1) 472 ক.	(2) 476 ক্ত.	(3) 528 ক্ত.	(4) 532 ক.	()		(1) 10रु. प्रति	किलो	(2) 10.50रु.	प्रति किलो	
का प्रतिशत क्या है— (1) 30% (2) $11\frac{1}{2}$ % (3) $9\frac{7}{17}$ % (4) 10% (7) 7. एक किसान 1,200रु. में एक बेल बेचकर 200रु. का लाम कमाया, तो उसका % लाम है— (1) 60% (2) 6% (3) 20% (4) $8\frac{1}{3}\%$ (7) 8. एक फुटकर विक्रेता 425 रु. में एक रेडियो खरीदता है और उस दुखाई आदि में 15 रु. खर्च हो जाता है। यदि वह रेडियों को 510 रु. में बेचे तो उसका % लाम क्या है— (1) 30% (2) $16\frac{1}{2}\%$ (3) $15\frac{10}{11}\%$ (4) $33\frac{1}{3}\%$ (7) 9. एक एडियों 360 रु. में खरीदकर राम ने उसे 10% लाम पर बेच दिया, तो रेडियों को कितने में बेचा— (1) 390% (2) 396% (3) 410% (4) 400% (7) 10. एक रेडियों 360 रु. में खरीदकर राम ने उसे 10% लाम पर बेच दिया, तो रेडियों को कितने में बेचा— (1) 390% (2) 396% (3) 380% (4) 385% (7) 11. एक दुकानदार एक कमीज को 275 रु. में बेचकर क्र.मू का $1/4$ लाम उठाता है, तो कमीज का क्र.मू क्या है— (1) 25 (2) 28 (3) 30 (4) इनमें से कोई नहीं (7) (1) 25 (2) 28 (3) 30 (4) इनमें से कोई नहीं (7) (1) 1.200 (2) 1.380 (3) 1.340 (4) 1.320 (7) (1) 1.200 (2) 1.380 (3) 1.340 (4) 1.320 (7) (1) 1.200 (2) 1.380 (3) 1.340 (4) 1.320 (7) (1) 1.8% (2) 20% (3) 22% (4) इनमें से कोई नहीं (7) (1) 1.8% (2) 20% (3) 22% (4) इनमें से कोई नहीं (7) (1) 25 (2) 28 (8) 30 (4) इनमें से कोई नहीं (7) (1) 1.200 (2) 1.380 (3) 1.340 (4) 1.320 (7) (1) 1.200 (2) 1.380 (3) 1.340 (4) 1.320 (7) (1) 1.200 (2) 1.380 (3) 1.340 (4) 1.320 (7) (1) 1.8% (2) 20% (3) 22% (4) इनमें से कोई नहीं (7) (1) 1.8% (2) 20% (3) 22% (4) इनमें से कोई नहीं (7) (1) 1.200 (2) 1.380 (3) 1.340 (4) 1.320 (7) (1) 1.200 (2) 1.380 (3) 1.340 (4) 1.320 (7) (1) 1.8% (2) 20% (3) 22% (4) 22% (1) 23% (1) 23% (1) 23% (1) 23% (1) 23% (1) 23% (1) 23% (1) 23% (1) 23% (2) 23% (3) 23% (3) 23% (4) 23% (4) 23% (5) 23% (7) 23% (8) 23% (8) 23% (8) 23% (9) 23% (9) 23% (1) 23% (1) 23% (1) 23% (1) 23% (1) 23% (1) 23% (1) 23% (1) 23% (1) 23% (1) 23% (1) 23% (1) 23% (1) 23% (1) 23% (2) 23% (3) 23% (3) 23% (4)	6.	अंजन ने 850	रु. में एक साइवि	न्ल खरीदकर 930	रुपए में बेच दी। उ	सके लाभ		(3) 11रु. प्रति	किलो	(4) इनमें से	कोई नहीं	()
(1) 30% (2) $11\frac{1}{2}\%$ (3) $9\frac{1}{17}\%$ (4) 10% (7) 7. एक किसान 1,200%. में एक बैल बेचकर 200%. का लाम कमाया, तो उसका % लाम है— (1) 60% (2) 6% (3) 20% (4) $8\frac{1}{3}\%$ (7) 8. एक फुटकर विक्रेता 425 %. में एक रेडियों खरीदता है और उसे बुलाई आदि में 15 % खर्च हो जाता है। यदि वह रेडियों को 610 %. में बेचे तो उसका % लाम क्या है— (1) 30% (2) $16\frac{1}{2}\%$ (3) $15\frac{10}{11}\%$ (4) $33\frac{1}{3}\%$ (7) 9. एक छड़ी 440%. में बेची-गई जिससे 10% लाम हुआ उस छड़ी का क्र. मू है— (1) 425% (2) 415% (3) 410% लाम पर बेच दिया, तो रेडियों को कितने में बेचा— (1) 390% (2) 366% (3) 380% (4) 385% (7) 10. एक रेडियों 360% %. में खरीदकर राम ने उसे 10% लाम पर बेच दिया, तो रेडियों को कितने में बेचा— (1) 390% (2) 366% (3) 380% (4) 385% (7) 11. एक दुकानदार एक कमीज को 275% में बेचकर क्र.मू का $1/4$ लाम उउाता है, तो कमीज का क्र.मू क्या है— (1) 25% (2) 28% (3) 30% (4) 27% के होनों रेति होती है। उस वस्तु है कितने ए. में बेच ने पर 12% की हानि होती है। उस वस्तु है कितने ए. में बेच ने पर 12% की हानि होती है। उस वस्तु है कितने ए. में बेच ने पर 12% की हानि होती है। उस वस्तु है कितने ए. में बेच ने पर 12% की हानि होती है। उस वस्तु है कितने ए. में बेच ने पर 12% की हानि होती है। उस वस्तु है कितने ए. में बेच ने पर 12% की हानि होती है। उस वस्तु है कितने ए. में बेच ने पर 12% की हानि होती है। उस वस्तु है कितने ए. में बेच ने पर 12% की कितने ए. में बेच ने पर 12% की कितने ए. में बेच ने पर 12% की कितने हैं। 112% को गाम हो सके 112% के भाव से खरीदे। उसने उन्हें 12% में 10% के भाव से बेच। विक्रता के कितनी हानि या लाम हुआ—(1) 112% की लाम या हानि होगी है। उस वस्तु है कितने ए. में बेच ने पर 12% के भाव से खरीदे। उसने उन्हें 12% ने भाव से बेच। विक्रता के भाव से खरीदे। उसने उन्हें 12% ने भाव से बेच। विक्रता के कितनी होती है। उस वस्तु है कितने ए. में बेच ने पर 12% के भाव से बेच ने पर 12% के भाव से बेच ने पर 12% के भाव से बेच। विक्रता के भाव से बेच। विक				7			17					है। 35रू में
 7. एक किसान 1,200ह. में एक बैल बेचकर 200ह. का लाम कमाया, तो उसका % लाम है— (1) 60% (2) 6% (3) 20% (4) 8 1/3% (1) 8. एक फुटकर विक्रेता 425 रु. में एक रेडियो खरीदता है और उस इलाई आवि में 15 रु. खर्च हो जाता है। यदि वह रेडियों को 510 रु. में बेचे तो उसका % लाम क्या है— (1) 30% (2) 16 1/9% (3) 15 10% (4) 33 1/3% (1) 9. एक घड़ी 440 रु. में बेची गई जिससे 10% लाम हुआ उस घड़ी का क्र. मू है— (1) 425 रु. 2 28 (1) 1,25 रु. 2 28 (3) 30 (4) इनमें से कोई नहीं (2) (4) इनमें से कोई नहीं (2) (5) किसी वस्तु को 1,056 रु. में बेचने पर 12% की हानि होती है। उस वस्तु विक्रते रु. में बेचा जाय जिससे कि 15% का लाम हो सके— (1) 1,200 (2) 1,380 (3) 1,340 (4) 1,320 (1) 19. एक फल विक्रता ने 60 संतरे 10 रु. में 12 के भाव से खरीदे। उसने उन्हें 12% में 10 के भाव से बेचा। विक्रता को कितनी हानि या लाम हुआ— (1) 425 रु. 2 2415 रु. 3) 410 रु. (4) 400 रु. (5) 10. एक रेडियो 360 रु. में खरीदकर राम ने उसे 10% लाम पर बेच दिया, तो रेडियो को कितने में बेचा— (1) 390 रु. (2) 396 रु. (3) 380 रु. (4) 385 रु. (5) 11. एक दुकानदार एक कमीज को 275 रु. में बेचकर क्र.मू का 1/4 लाम उठाता है, तो कमीज का क्र.मू क्या है— (1) 205 रु. (2) 215 रु. (3) 220 रु. (4) 228 रु. (5) (1) 10% हानि (2) 9 1/11% लाम 		(1) 30%	(2) $11\frac{1}{2}\%$	(3) $9\frac{7}{17}\%$	(4) 10%	()						. ,
(1) 60% (2) 6% (3) 20% (4) $8\frac{1}{3}\%$ (8) 40 इनमें से कोई नहीं (1) 60% (2) 6% (3) 20% (4) $8\frac{1}{3}\%$ (9) 48. एक फुटकर विक्रेता 425 रु. में एक रेडियो खरीदता है और उसे दुसाई आदि में 15 रु. खर्च हो जाता है। यदि वह रेडियों को 510 रु. में बेचे तो उसका % लाम क्या है— (1) 30% (2) $16\frac{1}{2}\%$ (3) $15\frac{10}{11}\%$ (4) $33\frac{1}{3}\%$ (7) (1) 425% (2) 415% (3) 410% (4) 400% (7) (1) 425% (2) 415% (3) 410% (4) 400% (7) (8) 40% से बेचो गर 12% की हानि होती है। उस वस्तु ह कितने रु. में बेचा जाय जिससे कि 15% का लाम हो सके— (1) 425% (2) 415% (3) 410% (4) 400% (7) (8) 40% (2) 40% का लाम हो सके— (1) 425% (2) 415% (3) 410% (4) 400% (7) (8) 40% (9) 40% को विक्रेता को कितनी हानि या लाम हुआ— (1) 425% (2) 415% (3) 410% लाम पर बेच दिया, तो रेडियो को कितने में बेचा— (1) 425% (2) 415% (3) 410% (4) 400% लाम पर बेच दिया, तो रेडियो को कितने में बेचा— (1) 425% (2) 415% (3) 410% लाम पर बेच दिया, तो रेडियो को कितने में बेचा— (1) 425% (2) 415% (3) 410% लाम पर बेच दिया, तो रेडियो को कितने में बेचा— (1) 425% (2) 415% (3) 410% (4) 400% लाम पर बेच दिया, तो रेडियो को कितने में बेचा— (1) 425% (2) 415% (3) 410% लाम पर बेच दिया, तो रेडियो को कितने में बेचा— (1) 425% (2) 415% (3) 410% लाम पर बेच दिया, तो रेडियो को कितने में बेचा— (1) 425% (2) 415% (3) 410% लाम पर बेच दिया, तो रेडियो को कितने में बेचा— (1) 425% (2) 415% (3) 410% लाम पर बेच दिया, तो रेडियो को कितने में से बेच्यो ने उसे ने	7.	एक किसान 1	,200रु. में एक बैत	न बेचकर 200रु. क	ग लाभ कमाया, तो र	उसका %			17			
(1) 60% (2) 6% (3) 20% (4) $8\frac{1}{3}\%$ (7) 8. एक फुटकर विक्रेता 425 रु. में एक रेडियो खरीदता है और उसे ढुलाई आदि में 15 रु. खर्च हो जाता है। यदि वह रेडियों का 510 रु. में बेचे तो उसका % लाम क्या है— (1) 30% (2) $16\frac{1}{2}\%$ (3) $15\frac{10}{11}\%$ (4) $33\frac{1}{3}\%$ (7) 9. एक घड़ी 440रु. में बंची गई जिससे 10% लाम हुआ उस घड़ी का क्र. मू है— (1) 425रु. (2) 415रु. (3) 410रु. (4) 400रु. (7) 10. एक रेडियो 360 रु. में खरीदकर राम ने उसे 10% लाम पर बेच दिया, तो रेडियो को कितने में बेचा— (1) 390रु. (2) 396रु. (3) 380रु. (4) 385रु. (7) 11. एक दुकानदार एक कमीज को 275 रु. में बेचकर क्र.मू का 1/4 लाम उडाता है, तो कमीज का क्र.मू क्या है— (1) 205रु. (2) 215रु. (3) 220रु. (4) 228रु. (7)					1			A () 1			कोर्ड नहीं	()
8. एक फुटकर विक्रेता 425 रु. में एक रेडियो खरीदता है और उसे ढुलाई आदि में 15 रु. खर्च हो जाता है। यदि वह रेडियों को 510 रु. में बेचे तो उसका % लाभ क्या है— (1) 30% (2) 16 1/2 % (3) 15 10/1 % (4) 33 1/3 % () 9. एक घड़ी 440रु. में बेची गई जिससे 10% लाभ हुआ उस घड़ी का क्र. मू है— (1) 425रु. (2) 415रु. (3) 410रु. (4) 400रु. () 10. एक रेडियो 360 रु. में खरीदकर राम ने उसे 10% लाभ पर बेच दिया, तो रेडियो को कितने में बेचा— (1) 390रु. (2) 396रु. (3) 380रु. (4) 385रु. () 11. एक दुकानदार एक कमीज को 275 रु. में बेचकर क्र.मू. का 1/4 लाभ उठाता है, तो कमीज का क्र.मू. क्या है— (1) 205रु. (2) 215रु. (3) 220रु. (4) 228रु. () (1) 10% हानि (2) 9 1/1 % लाभ (1) 10% हानि (2) 9 1/1 % लाभ		(1) 60%	(2) 6%	(3) 20%	(4) $8\frac{1}{3}\%$	()	20		t 4.05075 1 ti de			. ,
# 15 रु. खर्च हो जाता है। यदि वह रेडियों को 510 रु. में बेचे तो उसकी % लाभ क्या है— (1) 30% (2) $16\frac{1}{2}$ % (3) $15\frac{10}{11}$ % (4) $33\frac{1}{3}$ % () 9. एक घड़ी 440रु. में बेची गई जिससे 10% लाभ हुआ उस घड़ी का क्र. मू है— (1) 425रु. (2) 415रु. (3) 410रु. (4) 400रु. () 10. एक रेडियों 360 रु. में खरीदकर राम ने उसे 10% लाभ पर बेच दिया, तो रेडियों को कितने में बेचा— (1) 390रु. (2) 396रु. (3) 380रु. (4) 385रु. () 11. एक दुकानदार एक कमीज को 275 रु. में बेचकर क्र.मू. का 1/4 लाभ उठाता है, तो कमीज का क्र.मू. क्या है— (1) 205रु. (2) 215रु. (3) 220रु. (4) 228रु. () (1) 1,200 (2) 1,380 (3) 1,340 (4) 1,320 (1) 19. एक फल विक्रेता ने 60 संतरे 10रु. में 12 के भाव से खरीदे। उसने उन्हें 12र में 10 के भाव से बेचा। विक्रेता को कितनी हानि या लाभ हुआ— (1) 18रु. (2) 20रु. (3) 22रु.(4) इनमें से कोई नहीं () 20. यदि 11 वस्तुओं का क्र.मू. 10 वस्तुओं के वि.मू. के बराबर हो, तो कितने प्रतिश की लाभ या हानि होगी— (1) 8% (2) 10% लाम (3) $9\frac{1}{11}$ % (4) $11\frac{1}{9}$ % (7) 21. एक व्यक्ति किसी निश्चित भाव से 45 वस्तु खरीदता है और उसी भाव से 8 वस्तुएं बेचता है, तो प्रतिशत लाभ या हानि क्या है— (1) 205रु. (2) 215रु. (3) 220रु. (4) 228रु. (7)	8.	एक फुटकर रि	वेक्रेता ४२५ रु. में	एक रेडियो खरीव	ता है और उसे ढु	नाई आदि	Jo:	•				ा पस्तु पग
(1) 30% (2) $16\frac{1}{2}\%$ (3) $15\frac{10}{11}\%$ (4) $33\frac{1}{3}\%$ (7) 9. एक घड़ी 440रु में बेची गई जिससे 10% लाम हुआ उस घड़ी का क्र. मू है— (1) 425रु. (2) 415रु. (3) 410रु. (4) 400रु. (7) 10. एक रेडियो 360 रु. में खरीदकर राम ने उसे 10% लाम पर बेच दिया, तो रेडियो को कितने में बेचा— (1) 390रु. (2) 396रु. (3) 380रु. (4) 385रु. (7) 11. एक दुकानदार एक कमीज को 275 रु. में बेचकर क्र.मू का $1/4$ लाम उठाता है, तो कमीज का क्र.मू क्या है— (1) 205रु. (2) 215रु. (3) 220रु. (4) 328रु. (7) 12. एक फल विक्रेता ने 60 संतरे 10रु. में 12 के भाव से खरीदे। उसने उन्हें 12र में 10 के भाव से बेचा। विक्रेता को कितनी हानि या लाम हुआ— (1) 18रु. (2) 20रु. (3) 22रु.(4) इनमें से कोई नहीं (7) 20. यदि 11 वस्तुओं का क्र.मू, 10 वस्तुओं के वि.मू के बराबर हो, तो कितने प्रतिश की लाम या हानि होगी— (1) 8% (2) 10% लाम (3) $9\frac{1}{11}\%$ (4) $11\frac{1}{9}\%$ (7) 21. एक व्यक्ति किसी निश्चित भाव से 45 वस्तु खरीदता है और उसी भाव से 5 वस्तुएं बेचता है, तो प्रतिशत लाम या हानि क्या है— (1) 205रु. (2) 215रु. (3) 220रु. (4) 228रु. (7)		में 15 रु. खर्च	हो जाता है। य	दे वह रेडियों को 5	510 रु. में बेचे/तो र	उसका %						()
(1) 30% (2) 10 2 % (3) 15 1 1 % (4) 35 3 % (7) 9. एक घड़ी 440 रु. में बेची गई जिससे 10% लाम हुआ उस घड़ी का क्र. मू है— (1) 425 रु. (2) 415 रु. (3) 410 रु. (4) 400 रु. (7) 10. एक रेडियो 360 रु. में खरीदकर राम ने उसे 10% लाम पर बेच दिया, तो रेडियो को कितने में बेचा— (1) 390 रु. (2) 396 रु. (3) 380 रु. (4) 385 रु. (7) 11. एक दुकानदार एक कमीज को 275 रु. में बेचकर क्र.मू. का 1/4 लाम उडाता है, तो कमीज का क्र.मू. क्या है— (1) 205 रु. (2) 215 रु. (3) 220 रु. (4) 228 रु. (7) 11. प्रक दुकानदार एक कमीज को 275 रु. में बेचकर क्र.मू. का 1/4 लाम उडाता है, तो कमीज का क्र.मू. क्या है— (1) 205 रु. (2) 215 रु. (3) 220 रु. (4) 228 रु. (7) 12. प्रक व्यक्ति किसी निश्चित भाव से 45 वस्तु खरीदता है और उसी भाव से 5 वस्तुएं बेचता है, तो प्रतिशत लाभ या हानि क्या है— (1) 10% हानि (2) 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2				. ,	,	. ,	. ,	
9. एक घड़ी 440रु. में बेची गई जिससे 10% लाम हुआ उस घड़ी का क्र. मू है— (1) 425रु. (2) 415रु. (3) 410रु. (4) 400रु. () 10. एक रेडियो 360 रु. में खरीदकर राम ने उसे 10% लाम पर बेच दिया, तो रेडियो को कितने में बेचा— (1) 390रु. (2) 396रु. (3) 380रु. (4) 385रु. () 11. एक दुकानदार एक कमीज को 275 रु. में बेचकर क्र.मू. का 1/4 लाम उठाता है, तो कमीज का क्र.मू. क्या है— (1) 205रु. (2) 215रु. (3) 220रु. (4) इनमें से कोई नहीं () 20. यदि 11 वस्तुओं का क्र.मू. 10 वस्तुओं के वि.मू. के बराबर हो, तो कितने प्रतिश की लाभ या हानि होगी— (1) 8% (2) 10% लाम (3) 9 1/1% (4) 11 1/9% (7) 21. एक व्यक्ति किसी निश्चित भाव से 45 वस्तु खरीदता है और उसी भाव से 5 वस्तुएं बेचता है, तो प्रतिशत लाभ या हानि क्या है— (1) 205रु. (2) 215रु. (3) 220रु. (4) 228रु. (7)		(1) 30%	(2) $16\frac{1}{2}\%$	(3) $15\frac{10}{11}\%$	(4) $33\frac{1}{3}\%$	()	19.					ও न्ह 12%.
(1) 425%. (2) 415%. (3) 410%. (4) 400%. (7) 10. एक रेडियो 360 रू. में खरीदकर राम ने उसे 10% लाभ पर बेच दिया, तो रेडियो को कितने में बेचा— 20. यदि 11 वस्तुओं का क्र.मू. 10 वस्तुओं के वि.मू. के बराबर हो, तो कितने प्रतिश की लाभ या हानि होगी— (1) 390%. (2) 396%. (3) 380%. (4) 385%. (7) (1) 8% (2) 10% लाभ (3) 9 1/11% (4) 11 1/9% (7) 11. एक दुकानदार एक कमीज को 275 रू. में बेचकर क्र.मू. का 1/4 लाभ उठाता है, तो कमीज का क्र.मू. क्या है— (1) 205%. (2) 215%. (3) 220%. (4) 228%. (7)	9.	एक घड़ी ४४०	रु. में बेची गई जि	ससे 10% लाभ हु3	ग उस घड़ी का क्र.	मू. है–					_	()
10. एक राड्या 360 रु. म खरादकर राम न उस 10% लाम पर बचा दिया, ता रिडियो को कितने में बेचा— (1) 390रु. (2) 396रु. (3) 380रु. (4) 385रु. () 11. एक दुकानदार एक कमीज को 275 रु. में बेचकर क्र.मू. का 1/4 लाम उठाता है, तो कमीज का क्र.मू. क्या है— (1) 205रु. (2) 215रु. (3) 220रु. (4) 228रु. () 12. एक व्यक्ति किसी निश्चित माव से 45 वस्तु खरीदता है और उसी भाव से 5 वस्तुएं बेचता है, तो प्रतिशत लाभ या हानि क्या है— (1) 10% हानि (2) 9 1 % लाभ		(1) 425ক.	(2) 415रु.	(3) ४१०रू.	(4) 400ফ.	()		()	()			
रिडेयों को कितन में बेचा— (1) 390रु. (2) 396रु. (3) 380रु. (4) 385रु. () 11. एक दुकानदार एक कमीज को 275 रु. में बेचकर क्र.मू. का 1/4 लाभ उठाता है, तो कमीज का क्र.मू. क्या है— (1) 205रु. (2) 215रु. (3) 220रु. (4) 228रु. () (1) 8% (2) 10% लाम (3) $9\frac{1}{11}$ % (4) $11\frac{1}{9}$ % (7) 21. एक व्यक्ति किसी निश्चित भाव से 45 वस्तु खरीदता है और उसी भाव से 5 वस्तुएं बेचता है, तो प्रतिशत लाभ या हानि क्या है— (1) 10% हानि (2) $9\frac{1}{11}$ % लाभ	10.	एक रेडियो अ	60 रु. में खरीदव	कर राम ने उसे 1	0% लाभ पर बेच	दिया, तो	20.	_		स्तुओं के वि.मू. र	के बराबर हो, तो कित	ाने प्रतिशत
11. एक दुकानदार एक कमीज को 275 रु. में बेचकर क्र.मू. का 1/4 लाभ उठाता 21. एक व्यक्ति किसी निश्चित भाव से 45 वस्तु खरीदता है और उसी भाव से 5 वस्तुएं बेचता है, तो प्रतिशत लाभ या हानि क्या है— (1) 205रु. (2) 215रु. (3) 220रु. (4) 228रु. ()		रेडियो को कि	ज्तने में बेचा-							1	1	
है, तो कमीज का क्र.मू क्या है— (1) 205रु. (2) 215रु. (3) 220रु. (4) 228रु. () वस्तुएं बेचता है, तो प्रतिशत लाभ या हानि क्या है— (1) 10% हानि (2) 9 1 % लाभ		(1) 390ক.	(2) 396ক.	(3) 380ক.	(4) 385ক.	()					_	()
ह, तो कमाज को क्र.मू. क्या ह— (1) 205रु. (2) 215रु. (3) 220रु. (4) 228रु. () (1) 10% हानि (2) $9\frac{1}{11}$ % लाभ	11.	एक दुकानदार	र एक कमीज को	275 रु. में बेचकर	क्र.मू. का 1/4 ल	ाभ उठाता	21.					भाव से 50
		है, तो कमीज	का क्र.मू. क्या है	_				•				
Maths & Reasoning By :- Er. Kamlesh Yadav Mo. 9549991030		(1) 205ক.	(2) 215रू.	(3) 220ক.	(4) 228रु.	()		(1) 10% हानि	ने	(2) $9\frac{1}{11}\%$	लाभ	
		Ma	ths & R	Reasonir	ig By :-	Er.	K	amlesk	n Yadav	, Mo.	9549991	030

	(3) 11 ¹ / ₉ % हानि	(4) इनमें से कोई नहीं	() 32	2. अशोक ने एक	सूटकेश 720रु.	में खरीदा। यदि इ	इसके अंकित मूल्य प	ार 20%
22.	56 वस्तुओं को बेचने पर 14 वस्त्	नुओं के वि.मू. के बराबर लाभ प्राप्त होत	ा है, तो	बट्टे के बाद	एक अतिरिक्त 1	0% का बट्टा वि	देया गया हो, तो सूर	टकेश का
	लाभ % ज्ञात करें-			अंकित मूल्य व	च्या था–			
	(1) 100%	(2) 25%		(1) 900रू.	(2) 1,000ক.	(3) 1,100ক.	(4) 1,200रु.	()
	(3) $33\frac{1}{3}\%$	(4) इनमें से कोई नहीं	() 33	3. नीबू रुपये में	12 के भाव से बेच	वने से 25% लाभ	हुआ, तो किस भाव	य से नीबू
23.	3	स्तुओं के वि.मू. के बराबर हो, तो लाभ	/ हानि	खरीदे गये थे	I			
	प्रतिशत ज्ञात करें–			(1) 15 नीबू	(2) 20 नीबू	(3) 25 नीबू (4) इनमें से कोई नर्ह	Ť ()
	(1) 20% हानि(2) 25% लाभ	(3) 50% लाभ (4) 10% हानि	()	4. नीबू रुपए में ⁷	15 के भाव से थोव	ह में बेचने पर 20)% की हानि उटानी	पड़ी, तो
24.	यदि ८ वस्तुओं का क्र.मू. 10 व	स्तुओं के वि.मू. के बराबर हो, तो लाभ	/ हानि	किस भाव से	नीबू खरीदे थे-			
	प्रतिशत ज्ञात करें–			(1) 12 नीबू	(2) 10 नीबू	(3) 9 नीबू	(4) 8 नीबू	()
	(1) 20% (2) 25%	(3) 50% (4) 10%	()	5. लीची रुपये में	20 के भाव से थो	क में खरीदकर 2:	5% लाभ पर बेचने प	पर विक्रय
25.	300 रुमाल बेचने पर एक विक्रेत	ा को 24 रुमाल की हानि होती है। या		मूल्य क्या है—	•			
	रुमालों का क्र.मू. २,४००रु. हो, त	n गो उसकी हानि % क्या है–)	(1) 16 लीची		(2) 18 लीची		
	(1) 4% (2) 8%	(3) 12% (4) 10%	()	(3) 15 लीची		(4) इनमें से क	ोई नहीं	()
26.		. है तथा इस पर दो क्रमागत बट्टे 20 ⁹	% तथा	6. एक टॉर्च पर	20% छूट देने प	र इसके दाम 20र	रु. कम हो जाते है।	टॉर्च का
		मू. दिये जाने पर 5% अतिरिक्त बट्ट		मूल्य क्या है–				
	गया हो, तो कुर्सी का नकद मू.	क्या है—		(1) 120ফ.	(2) 100ক.	(3) 80रू.	(4) 40ক.	()
	(1) 205.20ফ. (2) 210ফ.	(3) 216ফ. (4) 240ফ.	() 37	7. एक आदमी वि	केसी वस्तु को 110	0रु. में बेचकर, क्र	ज्यमूल्य का 1/10 °	भाग लाभ
27.	एक ट्रांजिस्टर के अंकित मूल्य	में से 32रु. कम कर देने के बाद	भी एक	उटाता है। उ	सका क्र. मू. है–			
	दूकानदार को 15% लाभ होता है	है। यदि इस ट्रांजिस्टर का क्र. मू. 320रु	. हो तो	(1) 90ক.	(2) 99रु.	(3) 100ক.	(4) 101ন্চ.	()
	अंकित मू. पर इसे बेचने पर कि	तना प्रतिशत लाभ होगा–	38	3. एक घोड़ा 20)% घाटा सहकर	4,400 रु. में बेचा	ा गया। यदि 10%	लाभ की
	(1) 10% (2) 20%	(3) 25% (4) इनमें से कोई नहीं	()	इच्छा से बेचा	जाता तो घोड़ा व	का वि. मू. क्या हे	ोता—	
28.	एक व्यापारी अपने सामान पर क्र	य मूल्य से 20% अधिक मुल्य अंकित व	करता है	(1) 5,500		(2) 6,000		
	तथा इस पर कुछ बट्टा देकर 8	$\%$ लाभ पर सामान बेचता है, बट्टे की $^\circ$	दर क्या	(3) 6050		(4) इनमें से क	ोई नहीं	()
	ੈ –		39	o. प्रति रुपए. 36	गोली बेचने से व्र	गंतिलाल को 20	% की हानि होती है	1 20%
	(1) 25% (2) 10%	(3) 15% (4) 20%	()	लाभ कमाने वं	हे लिए उसे प्रति	रुपए कितनी गोल	नी बेचनी चाहिए—	
29.	एक दूकानदार प्रत्येक वस्तु पर	10% छूट देता है, परन्तु प्रत्येक वस्तु	के दामों	(1) 32 गोली	(2) 30 गोली	(3) 28 गोली	(4) 24 गोली	()
	में 20% की वृद्धि कर देता है।	प्रत्येक वस्तु पर उसका % लाभ क्या	彰— 40). यदि कोई दुव	गनदार 15रु. प्रति	ा दर्जन की दर ^र	से पेंसिल बेचकर 2	5% लाभ
		046		कमाता है, तो	वह 20रु. में 15	पेंसिल बेचकर वि	केतना प्रतिशत लाभ	या हानि
	(1) 6% (2) 8%	(3) 10% (4) 12%	()	उठाएगा—				
30.	राघव ने एक टी.वी अंकित मू. रे	ने 20% छूट पर खरीदी। यदि वह उसे	ì 25%	(1) 30%	(2) $33\frac{1}{3}\%$	(3) 35%	(4) $16\frac{2}{3}\%$	()
	छूट पर खरीदी होती तो उसे 5	00 रू. की बचत होती। बताएं कि उर	ाने उस 4				्र तथा माल बेचने में	2% की
	टी.वी को कितने मू. पर खरीदा-	_		बेईमानी करत	ा है। प्रतिशत लाभ	न क्या है—		
	(1) 10,000ক. (2) ৪,000ক.	(3) 16,000रु. (4) इनमें से कोई नहीं	i ()	(1) 4%		(2) न लाभ न	हानि	
31.	लीना एक गिफ्ट हाऊस पर गिप	ट सामग्री खरीदने गई। वह जो गिफ्ट	सामग्री	(3) 400%		(4) 4.04%		()
	खरीदने को इच्छुक हुई उसका	अंकित मूल्य ७५०रु. था। उस पर 12			दकानराज्ञ आपने व		र बेचने का दिखावा	
		ष 15% की सामान्य छूट दी, तो लीना	ने उस				र बयन का दिखाया ग्राम बाट का इस्तेमा	
	सामग्री को कितने में खरीदा–				सौदे में कितने प्री			VI 4////
	(1) 547.50 ক. (2) 558.50ক.	(3) 637.50ফ. (4) 658.50ফ.	()	c, 1011 40	1 17/11 71	(10. 37. (11.1 9.	. mil Q	



	होता वस्तु का क्र.मू. क्या है—		(1) 10% (2) $33\frac{1}{3}\%$ (3) $16\frac{2}{3}\%$ (4) $8\frac{1}{3}\%$ (7)
	(1) 100ফ. (2) 75ফ. (3) ৪০ফ. (4) 60ফ. () 73.	एक व्यापारी 25% लाभ पर एक रेडियो को 450रु. में बेचा। एक दूसरा रेडियो
63.	एक आदमी एक गाय को 10% लाभ पर बेचता है यदि वह गाय को 20% व	क्रम	जिसको 10% हानि पर बेचने से उसे पूरे सौदे में न तो हानि हुई और न ही
	में खरीदा होता तथा 630 रु. कम में बेचा होता तो उसे 20% का लाभ हो	ता,	लाभ हुआ, बताइये कि दूसरे रेडियों का क्र.मू. क्या हे—
	तो गाय का क्र.मू. बताएँ—		(1) 900ফ.
	(1) 4,000 <i>⊽</i> . (2) 4,050 <i>⊽</i> .		(3) 810रु. (4) इनमें से कोई नहीं ()
	(3) 5,000रु. (4) इनमें से कोई नहीं) 74	एक फुटकर विक्रेता ने एक सिलाई मशीन 343रु. में खरीदी वह इस पर कितना
64.	एक आदमी ने 1,000रु. में दो रेडियो सेट खरीदे एक को उसने 20% की ह	ıD ()	मूल्य अंकित करे कि 30% छूट देने के बाद भी उसे 20% का लाभ प्राप्त हो—
	से तथा दूसरे को 20% के लाम से बेचा। यदि दोनों का विमू समान हो,	तो	(1) 560v. (2) 570v. (3) 588v. (4) 592v. ()
	20% हानि से बेची गई वस्तु का क्र.मू. क्या है-	7.5	एक व्यापारी अपनी वस्तु के दाम 20% बढ़ाकर लिखता है, परन्तु ग्राहकों को 5%
	(1) 400 支 . (2) 600支.	75.	बट्टा काटकर बेचता है, तो उसका वास्तविक लाभ प्रतिशत क्या है-
	(3) 500 रु. (4) इनमें से कोई नहीं ()	1
65.	दो वस्तुओं का सम्मिलित क्र.मू. 1,500रु. है उसमें से एक को 30% हानि	पर	3
	बेचा जाता है। जबकि दूसरी को 20% हानि पर यदि दोनों का वि.मू. समान	76.	एक व्यापारी ने घड़ी का क्र.मू. लागत से 40% अधिक बताया और ग्राहक को
	तो प्रत्येक का वि. मू. क्या है—		बताए हुए मूल्य पर 10% बट्टा दिया यदि उसको कुल 52रु. का लाभ हो, तो
	(1) 800v. (2) 700v.		घड़ी का लागत मूल्य क्या है—
	(3) 560रु. (4) इनमें से कोई नहीं ()	(1) 150 (2) 170 (3) 190 (4) 200 ()
66.	मुन्ना ने दो रेडियो में से प्रत्येक को 990 रु. में बेचकर एक पर 10% हानि त		एक टेबिल जिसका अंकित मूल्य 1,200 रु. है। फुटकर विक्रेता को 25% बट्टा
00.	दूसरे पर 10% लाभ कमाया, तो बताएं कि दोनों का कुल क्र.मू. क्या है-	191	पर मिलता है। दूकानदार चाहता है कि वह ग्राहक को नए अंकित मूल्य पर
	(1) 1,500v. (2) 1,800v. (3) 2,000v. (4) 2,200v. ()	10% व्यापारिक बट्टा देकर अपने क्र.मू. पर 15% का लाभ प्राप्त करे। उसे
07			टेबिल पर क्या मूल्य अंकित करना चाहिए—
67.	राकेश ने दो साइकिलों में से प्रत्येक को 1,620 रु. में बेचकर क्रमशः 20%ह तथा 10% हानि ही उठायी, तो उसकी साइकिलों के क्र.मू. में क्या अन्तर है		(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
	(1) 125v. (2) 175v. (3) 200v. (4) 225v.)	खरीदता है। उसे क्रमिक बट्टा 10% तथा एक अन्य बट्टा जो अपठनीय है
68.	एक विक्रेता एक लैम्प को यदि 20% हानि पर ने बेचकर 20% लाम पर बेच	ता,	मिलता है। अपउनीय बट्टे की दर क्या है—
	तो उसे 10रु. अधिक मिलते, लैम्प का क्र.मू. क्या है-		(1) 12% (2) 16% (3) 15% (4) 20% ()
-	(1) 20v. (2) 25v. (3) 30v. (4) 35v. (,	अरुण ने तीन प्रकार की कलमें खरीदीं पहले 4 रु. में 3 दूसरे 8 रु. में 10 तथा
69.	एक घड़ीसाज ने एक घड़ी 10% लाभ पर बेची। यदि वह 5रु. अधिक पर बेच	ता,	तीसरे 18 रु. में 12 कलमें खरीदी पुनः उसने 6 कलमें प्रति 9रु. की दर से बेच
	तो 15% लाभ होता, तो घड़ी का लागत मू. क्या है–		दी। अरुण को प्राप्त होने वाले लाभ का प्रतिशत है—
	(1) 250 \overline{v} . (2) 225 \overline{v} . (3) 150 \overline{v} . (4) 100 \overline{v} . ((1) 19.25% (2) 20% (3) 23.85% (4) 25% ()
70.	किसी वस्तु को 15% वृद्धि पर बेची गई। यदि उसे 12 $\%$ हानि पर बेची जा	ती, 80.	एक दूकानदार 5 रु. में 3 की दर से कलमें खरीदी तथा 4 रु. के 2 की दर से
	तो उसके वि.मू. में 54 रु. की कमी आ जाती, तो वस्तु क्र.मू. ज्ञात करें—		बेच दिया। उसका लाभ % क्या है—
	(1) 100ফ. (2) 200ফ. (3) 300ফ. (4) 400ফ. ((1) 10% (2) 15% (3) 20% (4) 25% ()
71.	A अपने माल को B की अपेक्षा $10%$ सस्ता बेचता है और C की अपेक्षा 10	% 81.	एक व्यक्ति ने कुछ केले 1 रु. के 3 की दर से खरीदे उतने ही केले 1 रु. के
	19		
	1/		

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) $99\frac{1}{11}\%$

प्रति किलोग्राम की दर से बेचे, तो उसका प्रतिशत लाभ होगा-

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.

()

61. किसी घड़ी को 4% के लाभ तथा 6% लाभ पर क्रमशः बेचने पर अन्तर 3रु.

62. एक व्यक्ति एक वस्तु को 25% लाभ पर बेचता है। यदि वह 25% कम पर

(3) 159ক.

खरीदता है। और 25रु. कम कीमत पर बेचता तो फिर भी उसे 25% का लाभ

(4) 160रू.

()

है। उस घड़ी का 4% लाभ पर वि.मू. क्या है-

(2) 156ক.

(1) 150ক.

	250रुं. हुआ। उसम प्रांत स्टूल पर 2रुं. का दर स चुगा तथा 250रुं. कुला का		तथा शेष भाग 60% लाम पर बेच दिया। सारे सौदे में उसे क्या प्राप्त हुआ—
	मजदूरी पर खर्च किए। यदि वह 10% का लाभ कमाना चाहता है, तो उसे प्रति		(1) 78% हानि (2) 48% लाभ (3) 12% हानि (4) 12% लाभ ()
	स्टूल कितने रु. मे बेचना होगा-	00	नितिन बाजार की स्थिति को बरकरार रखने के लिए सीमेंट के अंकित मू. में 10%
	(1) 125 (2) 135 (3) 145 (4) इनमें से कोई नहीं ()	92.	की छूट देता है फिर भी उसे 17% का लाभ होता है। यदि नितिन एक ग्राहक
	(3) 145 (4) इनमें से कोई नहीं ()		•
84.	स्कूल मेला के अवसर पर सातवीं कक्षा के बच्चों ने खिलीने बनायें। इसके लिए		को अंकित मूल्य पर सीमेंट बेचता है, तो उसे कितने % का लाभ हुआ-
	उन्होंने 150रु. का कपड़ा, 8.50 रु. का धागा, 12.50 रु. का रंग और 9रु. का		(1) 20% (2) 25% (3) 30% (4) इनमें से कोई नहीं ()
	रंगीन कागज खरीदा, खिलौने को मेला में बेचने पर उनका कुल लाभ 40%	93.	किसी वस्तु का क्र.मू. 60रु. है। इसे कितने रुपयें में बेचा जाय कि वि.मू. का
	रहा। यदि उन्होंने आधे खिलौने 50प्रतिशत लाभ पर बेचे हों, तो शेष आधे पर		20% लाभ हो-
	उनका प्रतिशत लाभ क्या है—		(1) 65v. (2) 80v. (3) 75v. (4) 90v. ()
	(1) 10% (2) 31% (3) 30% (4) $16\frac{2}{3}\%$ (7)	94.	144 मुर्गियां बेचकर कमल को 6 मुर्गियों के वि.मू. के बराबर हानि हुई उसकी
85.	एक व्यक्ति ने दो रडियो में से प्रत्येक को 5,000रु. में बेचकर सौदे में न तो लाभ		हानि प्रतिशत क्या है—
	और न हानि पाई। यदि उसने एक रेडियो 25% लाभ पर बेचा हो, तो दूसरा		(1) 4% (2) $8\frac{1}{3}\%$ (3) $9\frac{1}{11}\%$ (4) $11\frac{1}{9}\%$ (7)
	रेडियो उसनें कितने प्रतिशत हानि पर बेचा—	95.	मि. प्रवीण पुणे से मुम्बई आकर एक सामान खरीदते है। जिसकी कीमत पुणे की
	(1) $16\frac{2}{3}\%$ (2) $18\frac{2}{9}\%$ (3) 25% (4) $26\frac{2}{3}\%$ (7)		अपेक्षा मुम्बई में 12% कम है। उनका खर्च 120रु. पड़ा तथा पुणे में बेचने पर
86.	एक कारीगर 840रु. की कुल लागत पर कुछ गुड़िया बनाता है। प्रत्येक को 9रु.		उन्हें 150रु. का लाभ हुआ। उसका लाभ % ज्ञात करें-
	में बेचता है। इससे उसे $43\frac{4}{7}\%$ लाभ हुआ। उसने कुल कितनी गुड़िया		(1) 8% (2) 7.57% (3) 7.75% (4) 9.1% ()
	बनाई-	96.	एक व्यापारी एक सामान खरीदने के लिए आगरा से दिल्ली जाता है, जिसका
	(1) 143 (2) 133 (3) 134 (4) 144)	मूल्य आगरा से दिल्ली में 20% कम है उसका खर्च 110 रु. है और वह आगरा
87.	तैयार कपड़े बनाने वाली एक कंपनी ने थोक खरीदारों के लिए 15%		में सामान बेचकर 120रु. लाभ कमाता है, तो उस वस्तु की कीमत आगरा में क्या
	डिस्काउण्ट घोषित करती है। श्री सचदेव ने डिस्काउण्ट प्राप्त करने के बाद		1 1—
	कंपनी से 17,000रु. के कपड़े खरीदें। उन्होंने कपड़ों के वि.मू. को इस प्रकार		(1) 1150 ফ. (2) 1100 ফ. (3) 1050 ফ. (4) 100 ফ. ()
_	निश्चित किया जिससे उन्हें कंपनी के मूल दाम पर 8% लाभ हो सके।	97.	अगर कोई दूकानदार एक खिलौने के अंकित मूल्य पर 20% छूट देना चाहता
	आसन्तता कुल वि.मू. क्या है–		है, तो उसे वह 300रु. में बेचना होगा। अगर वह खिलौना 405रु. में बेचे, तो उस
	(1) 2,800v. (2) 2,900v. (3) 21,600v. (4) 28,500v. ()		सौदे में उसे कितने प्रतिशत की हानि या लाभ होगा-
88.	रविकुमार ने 35रु. प्रति वस्तु की दर से 60 वस्तुएं खरीदीं तथा उनकी पैकिंग		(1) 8% हानि (2) 8% लाभ
	पर 90रु. व्यय किये। प्रत्येक वस्तु को वह किस मूल्य पर बेचे कि उसे 20%		(3) न कोई लाभ न हानि (4) इनमें से कोई नहीं ()
	का लाभ हो—	ΩQ	एक दूकानदार किसी भी वस्तु की एक दर्जन से ज्यादा खरीद किये जाने पर
	(1) 43.50ক. (2) 42.82ক. (3) 42.60ক. (4) 43.80ক. ()	50.	सूचीबद्ध मूल्य पर 10% बट्टा देता है। रमेश ने साढ़े तीन दर्जन पेन खरीदे।
89.	जब कोई वस्तु 960रु. में बेची गई, तो उस पर 20% लाभ होता है। अगर ऐसी		जिसका मूल्य प्रत्येक का 12रु. था। वह दूकानदार को 500रु. का नोट देता है।
2)		
_	-		

पांच वस्तुएं 850रु. में प्रत्येक नकद बेची जाय तो कुल लाभ या हानि का %क्या

(2) 1.25%

90. एक व्यापारी के पास 24 क्विंटल चावल था। इनमें से कुछ चावल उसने

हुआ, तो बताएं कि 16% लाभ पर कितना चावल बेचा गया—

(1) 6.6 क्विंटल (2) 9 क्विंटल (3) 9.6 क्विंटल (4) 9.8 क्विंटल

91. मोहन ने 8,000 रु. के चावल खरीदें कुल का 3/5 भाग उसने 20% हानि पर

6%लाभ पर तथा शेष 16% लाभ पर बेचा। यदि कुल मिलाकर 10% लाभ

(4) इनमें से कोई नहीं

()

होगा–

(1) 3.125%

(3) 16.5%

()

2 की दर से खरीदे। इन सब पर 20 प्रतिशत लाभ कमाने हेतु वह इन्हें कितने

(3) 6

82. क्शेखर ने 3,600रु. में पेपर सीट खरीदा और 100रु. उसके परिवहन पर खर्च

हो गये। उसके बाद उसने 300रु. मजदूर को अदा कर 330 बक्से बनाये तथा

14रु. प्रति बक्से की दर से बेच दिया। उसे इस सौदे में प्राप्त लाभ प्रतिशत क्या

(2) $10\frac{1}{2}\%$ (3) $4\frac{1}{2}\%$ (4) $15\frac{1}{2}\%$

83. कोटियन ने 125 स्टूल 120रु. प्रति स्टूल की दर से खरीदे। परिवहन का व्यय

(4) 7

रुपये प्रति दर्जन की दर से बेचेगा?

(2) 5

(1) 4

है—

(1) 10%

	उसे कितनी रकम वापस मिलेगी-	रूपये में बेचने से हानि। इस वस्तु का क्रय मूल्य कितना है–	
	(1) 46.40장. (2) 50.40장. (3) 57.20장. (4) 49.20장. ()	(1) 385 ফ. (2) 390 ফ. (3) 395 ফ. (4) 400 ফ. ()
99.	एक कार को मरम्मत कराने में 800रु. लगे इस लागत में मजदूरी तथा मरम्मत	108. पुनीत ने एक पुराना स्कूटर 4700 रूपये में खरीदकर 800 रूपये इसकी मरम	मत
	सामग्री भी शामिल है तथा ये अनुपात 7:9 है। यदि सामग्री की लागत में	में लगाये। यदि वह इसे अब 5800 रूपये में बेचे, तो उसको कितने प्रतिशत ल	नाभ
	20%की बढोत्तरी हो जाती है तथा मजदूरी में भी 15 $%$ की बढ़ोत्तरी हो जाती	होगा—	
	है। तो कार की मरम्मत की लागत क्या होगी–	(1) $4\frac{4}{7}\%$ (2) $5\frac{5}{11}\%$ (3) 10% (4) 12%)
	(1) 942.50 \overline{v} . (2) 937.50 \overline{v} . (3) 942.75 \overline{v} . (4) 942.25 \overline{v} . ()	109. एक दुकानदार ने 70 किग्रा. आलू 420 रूपये में खरीदकर, 6.50 रूपये प्रति कि	ग्रा.
100.	यदि आम के भाव में 20% की कमी होने से कोई व्यक्ति 15रु. में 12 आम	की दर से बेच दिये। उसका लाभ प्रतिशत कितना है—	
	अधिक खरीदता है। भाव गिरने से पहले आम का मूल्य क्या है–	(1) $4\frac{1}{6}\%$ (2) $6\frac{1}{4}\%$ (3) $8\frac{1}{3}\%$ (4) 20%)
	(1) $\frac{5}{16}$ प्रति आम (2) $\frac{3}{10}$ प्रति आम	110. एक व्यापारी अपनी वस्तुओं को क्रय मूल्य पर बेचने का दिखावा करता है, पर	रन्तु
	(1) $\frac{5}{16}$ प्रति आम (2) $\frac{3}{10}$ प्रति आम (3) $\frac{1}{4}$ प्रति आम (4) $\frac{1}{5}$ प्रति आम ()	वह 1 किग्रा. के स्थान पर 900 ग्राम का बाट प्रयोग करता है। उसका ल	नाभ
101.	4 केले के मूल्य में 30% की वृद्धि हो जाने से 7.80 रु. में 3 केले कम मिलते हैं।	प्रतिशत कितना है—	
	केले का वर्तमान प्रति दर्जन मूल्य क्या है-	(1) 9% (2) 10% (3) 11% (4) $11\frac{1}{9}$ % ()
	(1) ৪.64 ড. (2) ৪.80 ড. (3) 9.36উ. (4) ৪.40ড. ()	111. यदि एक रेडियो सैट 1120 रूपये में बेचा जाये तो 40% लाभ होता है। 60% ल	त्राभ
102.	एक कंपनी ने 5,000रु. मासिक वेतन पर एक सेल्स एकजीक्यूटिव लिया इसके	कमाने के लिए इसे कितने में बेचा जायेगा—	
	अलावा वह एकजीक्यूटिव बिक्री पर 15 प्रतिशत कमीशन पाने का अधिकारी	(1) 1180 ক. (2) 1260 ক.	
	था। उस एक्जीक्यूटिव को वर्ष में कितनी बिक्री करनी चाहिए कि उसका मासिक	(3) 1290 रू. (4) इनमें से कोई नहीं ()
	वेतन 11,000 रु. हो-	112. एक फल विक्रेता ने 100 संतरे 350 रूपये में खरीद कर 48 रूपये प्रति दर	र्जन
	(1) 4,00,000ফ. (2) 6,66,000ফ.	के भाव से बेच दिये। उसे कितने प्रतिशत लाभ अथवा हानि हुई—	
	(3) 4,80,000ড. (4) 40,000ড. ()	(1) 14 $\frac{2}{7}$ % लाभ (2) 15% हानि	
103.	एक व्यापारी 60 लाख रु. में एक जमीन खरीदकर लागत का 30% उस पर 50	(3) 14 $\frac{2}{7}$ % हानि (4) 15% लाभ ()
	फ्लेट बनाने में व्यय किया, यदि 70 प्रतिशत लाभ पर फ्लैटों को बेचने की	' 113. एक वस्तु को 832 रूपये में बेचने से उतना ही लाभ होता है जितना इसे 4	148
	योजना हो, तो प्रति फ्लैट का मूल्य कितना रखना चाहिए—	रूपये में बेचने से हानि। इस वस्तु पर 50% लाभ कमाने के लिए इसे कि	
	(1) 2,65,200ড. (2) 2,22,500 ড.	रूपये में बेचना होगा	
	(3) 2,35,000ফ. (4) 25,500ফ. ()	(1) 920 ক. (2) 960 ক. (3) 1060 ক. (4) 1200 ক. ()
104.	किसी बिक्री बोली में 200रु. का पैन्ट पीस 150रु. में बेच दिया गया। यदि दूसरा		
	पैन्ट पीस 180रु. में बेचा जाय और छूट या बट्टा उतना ही दिया हो, तब उसका	लाम होता है। लाभ प्रतिशत कितना है–	
	मुद्रित मूल्य क्या होगा–	(1) 16 $\frac{2}{3}$ % (2) 25% (3) 50% (4) आंकड़े अधूरे हैं ()
	(1) 225₹. (2) 230₹.	115. एक फल विक्रेता को 9 रूपये प्रति किलोग्राम की दर से आम बेचने पर 20% ह	
	(3) 240रु. (4) इनमें से कोई नहीं ()	होती है। इस पर 5% लाभ कमाने के लिए उसे कितने रूपये प्रति किलोग्राम	
105	जब पंखे का मूल्य 20% कम कर दिया गया तो पंखे की बिक्री 40% बढ़ गई।	दर से बेचना होगा-	471
	बिक्री पर रूपयों में क्या प्रभाव पड़ा—		
	(1) 12% कमी (2) 12% वृद्धि (3) 40% कमी (4) 40% वृद्धि ()	(1) 11.81 v o. (2) 12 v o.	
106.	एक बेईमान दुकानदार अपनी वस्तुओं को क्रय-मूल्य पर बेचता है, परन्तु कम	(3) 12.25 ফ. (4) 12.31 ফ. (
	तोल कर 25% लाभ कमाता है। 1 किग्रा. के लिए वह कितना भार प्रयोग करता	116. एक व्यक्ति ने एक वस्तु इसके मूल्य से 10% कम में खरीदी तथा इसके मूल्य	र से
	<u>ਵੈ</u> –	10% अधिक में बेच दी। इससे उस व्यक्ति को—	
	(1) 750 ग्राम (2) 975 ग्राम (3) 800 ग्राम (4) 825 ग्राम ()	(1) न लाभ होगा न हानि (2) 20% लाभ होगा	
107.	किसी वस्तु को 425 रूपये में बेचने से उतना ही लाभ होता है, जितनी इसे 355	(3) 20% से कम लाभ होगा (4) 20% से अधिक लाभ होगा ()

के 8 की दर से बेच दिये। उसे कितने प्रतिशत लाभ हुआ—	128. एक दुकानदार ने कोई वस्तु 2 $\frac{1}{2}\%$ हानि पर बेची। यह वह इसे 100 रूपये अधि
(1) 25% (2) 40% (3) 50% (4) 60% ()	ाक में बेचता है, तो 7 $\frac{1}{2}$ % लाभ होता। 12 $\frac{1}{2}$ % का लाभ कमाने के लिए वह
118. 17 गेंदे 720 रूपये में बेचने पर, 5 गेंदों के क्रय मूल्य कें बराबर हानि होती है।	इसे कितने रूपये में बेचेगा—
एक गेंद का क्रय मूल्य क्या होगा-	(1) ৪20 ফ. (2) 925 ফ. (3) 1080 ফ. (4) 1125 ফ. ()
(1) 45 ফ. (2) 50 ফ. (3) 55 ফ. (4) 60 ফ. ()	129. एक दुकानदार यदि पंखे के विक्रय मूल्य को 400 रूपये से घटाकर 380 रूपये
119. एक फल विक्रेता ने 34 रूपये के 8 की दर से सेब खरीदे तथा उन्हें 57 रूपये	कर देता है, तो उसकी हानि में 2% वृद्धि हो जाती है। पंखे का क्रय मूल्य क्या
के 12 की दर से बेच दिया। 45 रूपये का लाभ कमाने हेतु उसे कितने सेब बेचने	होगा—
होंगे–	(1) 480 ক.
(1) 90 (2) 100 (3) 135 (4) 150 ()	(3) 600 रू. (4) इनमें से कोई नहीं ()
120. किसी वस्तु का विक्रय मूल्य दुगुना करने पर लाभ तीन गुना हो जाता है। लाभ	130. 20 वस्तुओं का क्रय मूल्य x वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है। यदि लाभ 25%
प्रतिशत कितना है-	हों, तो x का मान क्या होगा—
	(1) 15 (2) 16 (3) 18 (4) 25 ()
(1) $66\frac{2}{3}\%$ (2) 100% (3) $105\frac{1}{3}\%$ (4) 120% (7)	131. यदि 50 वस्तुओं का विक्रय मूल्य 40 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर हो, तो इससे
121. एक बेईमान दुकानदार अपनी वस्तुओं को क्रय मूर्ल्य पर बेचता है, परन्तु कम	प्राप्त होगा–
तोल कर $6\frac{18}{47}$ % लाभ कमाता है। 1 किग्रा. के लिए वह कितना भार प्रयोग	(1) 20% लाभ (2) 20% हानि (3) 25% लाभ (4) 25% हानि ()
करता है—	132. एक रूपये की 12 टॉफी की दर से बेचने पर एक व्यक्ति को 20% हानि होती
(1) 940 ग्राम (2) 947 ग्राम (3) 953 ग्राम (4) 960 ग्राम. ()	है। एक रूपये की वह कितनी बेचे कि उसे 20% लाभ होग—
122. एक छाते को किसी विशेष मूल्य पर बेचने से कितने प्रतिशत लाभ होगा, जबकि	(1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 8 ()
इस मूल्य के $\frac{2}{3}$ मूल्य में बेचने से 10% हानि होती है $-$	133. एक व्यापारी ने 20 रूपये प्रति किग्रा. की दर से प्राप्त 26 किग्रा. चावल, 36 रूपये
(1) 25% (2) 30%	प्रति किग्रा. के 30 किग्रा. चावलों के साथ मिलाकर मिश्रण को 30 रूपये प्रति
(3) 35% (4) इनमें से कोई नहीं ()	किग्रा. की दर से बेच दिया। इससे उस व्यापारी को क्या मिला— (1)
123. यदि किसी वस्तु के क्रय मूल्य तथा विक्रय मूल्य में 4 : 5 का अनुपात हो, तो लाभ	न लाम न हानि(2) 5% लाभ
प्रतिशत कितना होगा–	(3) 8% लाभ (4) इनमें से कोई नहीं ()
(1) 10% (2) 20% (3) 25% (4) 30% ()	134. पदम ने 30 किया. चायल 17.50 रूपये प्रति किया. की दर से खरीदे तथा दूसरी
124. एक दुकानदार दो घड़ियों में से प्रत्येक को 616 रूपये में बेचता है। इस प्रकार	प्रकार के 30 किग्रा. चावल किसी विशेष दर से खरीदे। इन्हें मिलाकर मिश्रण को
वह एक घड़ी पर 12% लाभ कमाता है तथा दूसरी पर 12% हानि कुल उसे	उसने 18.60 रूपये प्रति किग्रा. की दर से बेचकर 20% लाभ कमाया। दूसरी
कितना लाभ अथवा हानि होती है—	प्रकार का चावल उसने कितने रूपये प्रति किग्रा. खरीदा—
(1) न लाभ न हानि (2) $1\frac{11}{25}\%$ लाभ	(1) 12.50 ক. (2) 13.50 ক. (3) 14.50 ক. (4) 15.50 ক. ()
(3) $1\frac{11}{25}\%$ हानि (4) $3\frac{2}{35}\%$ हानि	135. एक व्यापारी किसी वस्तु पर क्रय मूल्य से 10% अधिक अंकित करता है। इस पर
125. एक व्यक्ति को कोई वस्तु एक निश्चत मूल्य पर बेचने से 20% लाभ होता है।	कुछ बट्टा देकर वह इसे बेचता है तथा 1% हानि उठाता है। वह इस पर कितना
यदि वह इसे दुगुने मूल्य पर बेचे, तो उसे कितने प्रतिशत लाभ होगा-	प्रतिशत बट्टा देता है—
(1) 40% (2) 100% (3) 120% (4) 140% ()	(1) 9% (2) 10% (3) 10.5% (4) 11% ()
126. एक ग्वाला 6.40 रूपये प्रति लीटर की दर से दूध खरीद कर उसमें थोड़ा पानी	136. एक साईकिल का अंकित मूल्य 1100 रूपये है तथा इस पर 10% का बहा देकर
 मिलाकर मिश्रण को 8 रूपये प्रति लीटर की दर से बेचता है। इस प्रकार वह 37.	भी विक्रेता 10% लाभ कमाता है। इस साइकिल का क्रय मूल्य कितना है— (1)
5% लाभ कमाता है। दूध और पानी का अनुपात क्या है—	891 रू. (2) 900 रू. (3) 1089 रू. (4) 1100 रू. ()
(1) 10 : 1 (2) 12 : 1 (3) 15 : 1 (4) 20 : 1 ()	137. एक व्यक्ति ने 90 दीवार घड़ियां खरीदी। इनमें से 40 घड़ियां 10% लाग पर तथा 50
127. 90 बॉल—पेन 160 रूपये में बेचकर एक व्यक्ति 20% हानि उटाता है। वह 96	घड़ियां 20% लाभ पर बेच दी। यदि वह सभी घड़ियों को 15% लाभ पर बेचता, तो उसे
रूपये के कितने बॉल-पेन बेचे कि उसे 20% लाभ हो-	40 रूपये कम मिलते है। प्रत्येक दीवार घड़ी का क्रय मूल्य कितना है— (1)
22	50 रू. (2) 60 रू. (3) 80 रू. (4) 90 रू. ()

(1) 24

(2) 36

(3) 39

(4) 42

()

117. एक फल विक्रेता ने कुछ फल 24 रूपये के 16 की दर से खरीदकर 18 रूपये

					Pro	fit	ar	nd l	oss	5									
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	3 10 2.3	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	3 142.2	143.1	144.3	145.1	146.2	147.4	148.2	149.3	150.3										

