

1. A man buys a motorcycle for ₹ 56000 and sells it for ₹ 42000. Find his gain/loss.

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ₹ 56000 ಕ್ಕೆ ಮೊಂಟಾರ್ ಸ್ಯೂಕಲ್ ಖರೀದಿಸಿ ₹ 42000 ಕ್ಕೆ ಮಾರುತ್ತಾನೆ. ಅವನ ಲಾಭ/ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಂಡುಹೊಳ್ಳಿ.

(a) Gain ₹ 14000 **(b) Loss ₹ 14000**
 (c) Gain ₹ 4000 (d) Loss ₹ 8000

2. The cost price of a calculator is ₹ 495. If the profit percentage is 40%, then what is the value (in ₹) of profit?

ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್ ನ ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆ ₹ 495. ಲಾಭದ ಶೇಕಡಾವಾರು 40% ಆಗಿದ್ದರೆ, ಲಾಭದ ಮೌಲ್ಯ (₹ ನಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

[SSC (10+2) 2016]

(a) 226 **(b) 198**
 (c) 186 (d) 218

3. If selling price of an article is ₹ 840 and its cost price is ₹ 1120, then percentage of profit/loss for the same article is

ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ ₹ 840 ಆಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಬೆಲೆ ₹ 1120 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅದೇ ಲೇಖನದಲಾಭ/ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡಾವಾರು

[SSC MTS 2016]

(a) ₹ 15% **(b) ₹ 25%**
 (c) ₹ 20% (d) ₹ 30%

4. By selling a coat for ₹ 630, a shopkeeper gains 5%. Find the cost price of the coat.

ಒಂದು ಕೋಟ್ ಅನ್ನು ₹ 630 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ, ಅಂಗಡಿಯವನು 5% ಗಳಿಸುತ್ತಾನೆ. ಕೋಟನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

[SSC MTS 2017]

(a) ₹ 650 (b) ₹ 625
(c) ₹ 600 (d) ₹ 700

5. By selling an item for ₹ 434, Ramesh makes a profit of 24%. What was the price at which Ramesh purchased the item?

ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ₹ 434 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ರಮೇಶ 24.24ರಷ್ಟು ಲಾಭ ಗಳಿಸುತ್ತಾರೆ. ರಮೇಶ ಖರೀದಿಸಿದ ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು? [UP Police Constable 2018]

(a) ₹ 350 (b) ₹ 360
 (c) ₹ 340 (d) ₹ 375

6. Niraj incurred a loss of 55% on selling an article for ₹ 9549. What was the cost price of the article?

ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ₹ 9549 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ ನಿರಾಜ್ 55% ನಷ್ಟವನ್ನು ಅನುಭವಿಸಿದರು. ಲೇಖನದ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

[IBPS Clerk 2012]

(a) ₹ 27700 (b) ₹ 25600
(c) ₹ 21220 (d) ₹ 29000
 (e) None of these

7. A machine was bought for ₹ 1500 and a repairing charge of ₹ 100 was paid afterwards. At what price should it be sold to gain a profit of 25%?

ಒಂದು ಯಂತ್ರವನ್ನು ₹ 1500 ಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸಿ ನಂತರ ₹ 100 ದುರಸ್ತಿ ಶಲ್ಲು ವಾವತಿಸಲಾಯಿತು. 25% ಲಾಭ ಹೆಚ್ಚಿಲ್ಲ ಯಾವ ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕು?

[RRB ALP 2018]

(a) ₹ 2040 **(b) ₹ 2000**
 (c) ₹ 1920 (d) ₹ 1960

8. If Reena sold 12 mobile phones for ₹ 188160, which cost 14056 per mobile phone. What was the total profit made by her?

ರೀನಾ 12 ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ಗಳನ್ನು ₹ 188160 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ, ವ್ಯತಿ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ಗೆ 14056 ಬೆಲೆ ಇದೆ. ಅವಳು ಮಾಡಿದ ಒಟ್ಟು ಲಾಭ ಎಷ್ಟು?

[RRB NTPC 2016]

(a) ₹ 19488 (b) ₹ 17621
 (c) ₹ 21014 (d) ₹ 18958



9. The difference between the selling price and cost price of an article is ₹ 210. If the profit per cent is 25, then the selling price of the article is

ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಬೆಲೆಯ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ₹ 210 ಆಗಿದೆ. ಲಾಭವು 25 ಆಗಿದ್ದರೆ, ನಂತರ ವಸ್ತುವಿನ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ

[SSC CPO 2010]

(a) ₹ 950
(b) ₹ 1050
(c) ₹ 1150
(d) ₹ 1250

10. A merchant bought some goods worth ₹ 6000 and sold half of them at 12% profit. At what profit per cent should he sell the remaining goods to make an overall profit of 18%?

ವ್ಯಾಪಾರಿಯೊಬ್ಬರು ₹ 6000 ಮೌಲ್ಯದ ಕೆಲವು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಥದಷ್ಟು 12% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರು. 18% ರಷ್ಟು ಒಟ್ಟಾರೆ ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸಲು ಉಳಿದ ಸರಳಗಳನ್ನು ಯಾವ ಲಾಭದ ಶೇಕಡಾಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕು?

[IBPS Clerk 2013]

(a) 24
(b) 28
(c) 18
(d) 20
(e) 26

11. A woman bought eggs at ₹ 30 per dozen. The selling price per hundred so as to gain 12% will be (in ₹)
ಮಹಿಳೆಯೊಬ್ಬರು ಷ್ಟ್ರಿ ಡಜನ್‌ಗೆ ₹ 30ರಂತೆ ಖರ್ಚಿ ಖರೀದಿಸಿದ್ದಾರೆ. 12% ಗಳಿಸಲು ನೂರಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ (₹ ನಲ್ಲಿ)

[SSC MTS 2013]

(a) 280
(b) 250
(c) 300
(d) 360

12. If the selling price of an item is ₹ 750 and its cost price is $\frac{4}{3}$ times of 3 loss percentage is its selling price, then

ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ ₹ 750 ಆಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಅದರ ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆ 3 ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡಾವಾರು $\frac{4}{3}$ ಪಟ್ಟು ಅದರ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ, ಆಗ

[SSC Constable 2012]

(a) 10
(b) 15
(c) 22
(d) 25

13. An article is sold at 5% profit. The ratio of selling price and cost price will be

ಒಂದು ಲೇಖನವನ್ನು 5% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆಯ ಅನುವಾತವು ಇರುತ್ತದೆ

[SSC CPO 2010]

(a) 1:5
(b) 20: 21
(c) 21:20
(d) 5:1

14. If an article is sold at 200% profit, then the ratio of its cost price to its selling price will be

ಒಂದು ಲೇಖನವನ್ನು 200% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ, ಅದರ ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯ ಅನುವಾತವು

[SSC CGL 2009]

(a) 1:2
(b) 2:1
(c) 1:3
(d) 3: 1

15. If the ratio of cost price and selling price of an article be as 10:11, the percentage of profit is

ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯ ಅನುವಾತವು 10:11 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಲಾಭದ ಶೇಕಡಾವಾರು

[SSC CGL 2016]

(a) 8%
(b) 10%
(c) 11%
(d) 15%

16. Nina sells mementos for events. For a birthday party, she sold return gifts. The total cost price was ₹ 800. If she kept a profit margin of 30%, what was the selling price?

ನಿನಾ ಈವೆಂಟ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ ಸ್ಟ್ರಾಂಗ್‌ಳನ್ಸ್ ಮಾರುತ್ತಾಳೆ. ಹುಟ್ಟುಹಬ್ಬದ ಸಂತೋಷಕೂಟಕ್ಕಾಗಿ, ಅವಳು ರಿಟ್‌ನ್‌ ಉದಗೋರ್ಗಳನ್ನು ಮಾರಿದಳು. ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆ ₹ 800. ಅವಳು 30% ಲಾಭಾಂಶವನ್ನು ಇಟ್ಟುಕೊಂಡಿದ್ದರೆ, ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

[RRB Group D 2018]

(a) ₹ 1140
(c) ₹ 1040

(b) ₹ 1240
(d) ₹ 1200

17. Two items A and B are sold at a profit of 10% and 15%, respectively. If the amount of profit received is same, then the cost price of A and B may be

ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಎರಡು ಬಿಟಂಗ್‌ಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ 10% ಮತ್ತು 15% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸ್ಟ್ರೆಟರಿಸಿದ ಲಾಭದ ಮೊತ್ತವು ಒಂದೇ ಆಗಿದ್ದರೆ, A ಮತ್ತು B ನ ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆ ಇರಬಹುದು

[SSC CGL 2013]

(a) ₹ 1000 and ₹ 1500
(b) ₹ 5000 and ₹ 2000
(c) ₹ 3000 and ₹ 2000
(d) ₹ 3000 and ₹ 5000

18. 60% of the cost price of an article is equal to 50% of its selling price. The percentage of profit or loss on the cost price is

ಒಂದು ಹೆಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆಯ 60% ಅದರ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಯ 50% ಗೆ ಸಮನಾಗಿಯ್ತದೆ. ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಲಾಭ ಅಥವಾ ನಷ್ಟದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕಾವಾರ್ಯ

[SSC CGL 2012]

(a) 20% loss
(c) 20% profit

(b) $16\frac{2}{3}\%$ profit
(d) 10% loss

19. If selling price is ₹ 100 more than the cost price and profit is 20%, then what is the cost price?

ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆಗಿಂತ ₹ 100 ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಲಾಭವು 20% ಆಗಿದ್ದರೆ, ನಂತರ ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

[SSC MTS 2016]

(a) ₹ 600
(c) ₹ 800

(b) ₹ 1000
(d) ₹ 500

20. A man sold 20 apples for ₹ 100 and gained 20%. How many apples did he buy for ₹ 100?

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ 20 ಸೇಬುಗಳನ್ನು ₹ 100 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ 20% ಗೆಂದಿಸಿದನು. ₹ 100ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಸೇಬು ಖರೀದಿಸಿದರು?

[SSC CGL 2011]

(a) 20
(c) 24

(b) 22
(d) 25

21. If Manoj purchases 324 toffees for ₹ 486, then to how many toffees should he sell for ₹ 90 earn 50% profit?

ಮನೋಜ್ ₹ 486 ಕ್ಕೆ 324 ಟೋಫಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರೆ, ಅವನು ₹ 90 ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಕಾಫಿಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕು 50% ಲಾಭ ಗೆಂಡಬೇಕು?

[SSC Constable 2019]

(a) 40
(c) 55

(b) 60
(d) 45

22. Ram sold a cow to Raheem at a profit of 20% and Raheem sold it to Robert at a profit of 25%. If Robert paid ₹ 900 for cow, then what did the cost price of cow for Ram?

ರಾಮ್ ಒಂದು ಹನುವನ್ನು ರಹಿಂಗೆ 20% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಿದನು ಮತ್ತು ರಹಿಂಗೆ ಅದನ್ನು 25% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ರಾಬರ್ಟ್‌ಗೆ ಮಾರಿದನು. ರಾಬರ್ಟ್ ಹನುವಿಗೆ ₹ 900 ಹೊಷ್ಟರೆ, ರಾಮನಿಗೆ ಹನುವಿನ ಬೆಲೆ ಎನ್ನ?

(a) ₹ 600
(c) ₹ 750

(b) ₹ 700
(d) ₹ 800

ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ, ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಅದರ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯ 25% ನಷ್ಟ ಲಾಭವನ್ನು ಗೆಳಿಸುತ್ತಾನೆ. ಅವರ ಲಾಭ ಶೇ

(a) 20%
(c) $16 \frac{2}{3} \%$

(b) 25%
(d) $33 \frac{1}{3} \%$

45. If there is a profit of 20% on the cost price of an article, the percentage of profit calculated on its selling price will be

ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ 20% ನಷ್ಟ ಲಾಭವಿದ್ದರೆ, ಅದರ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕಾಕಿದ ಲಾಭದ ಶೇಕಡಾವಾರು

(a) 24%
(c) $8 \frac{1}{3} \%$

(b) $16 \frac{2}{3} \%$
(d) 20%

46. If cost price of 5 cars is equal to selling price of 4 cars. Find the percentage of profit or loss.

5 ಕಾರುಗಳ ಬೆಲೆಯು 4 ಕಾರುಗಳ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಗೆ ಸಮನಾಗಿದ್ದರೆ. ಲಾಭ ಅಥವಾ ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(a) 10% profit
(c) 25% profit

(b) 10% loss
(d) 25% loss

47. An article is sold at a gain of 15%. Had it been sold for ₹ 27 more, the profit would have been 20%. The cost price of the article is

ಒಂದು ಲೆಖನವನ್ನು 15% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ₹ 27ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದರೆ ಶೇ.20ರಷ್ಟು ಲಾಭ ಬರುತ್ತಿತ್ತು. ಲೆಖನದ ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆ

(a) ₹ 500
(c) ₹ 540

(b) ₹ 700
(d) ₹ 545

[SSC CGL 2013]

48. If the cost price of 120 articles is equal to the selling price of 80 articles, find the profit per cent.

120 ಲೆಖನಗಳ ಬೆಲೆಯು 80 ಲೆಖನಗಳ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಗೆ ಸಮನಾಗಿದ್ದರೆ, ಲಾಭವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

[RRB NTPC 2016]

(a) 33.33%
(c) 50%

(b) 40%
(d) 60%

49. The selling price of 8 articles is same as the cost price of 10 articles. Find the profit per cent.

8 ಲೆಖನಗಳ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯು 10 ಲೆಖನಗಳ ಬೆಲೆಯಂತೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ. ಲಾಭ ಹುದುಕಿ ಶೇ.

[SSC CPO 2016]

(a) 25%
(c) 22%

(b) 20%
(d) 33%

50. A shopkeeper sells sugar in such a way that the selling price of 950 g of sugar is the same as the cost price of 1 kg of sugar. What is his gain per cent?

950 ಗ್ರಾಂ ಸಕ್ಕರೆಯ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ 1 ಕೆಜಿ ಸಕ್ಕರೆಯ ಬೆಲೆಯಂತೆಯೇ ಇರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅಂಗಡಿಯಿಂದ ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಅವನ ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭ ಎಷ್ಟು?

[SSC CGL 2010]

(a) $5 \frac{5}{19} \%$
(c) 5%
(b) $5 \frac{1}{5} \%$
(d) $4 \frac{1}{19} \%$

51. An article was sold for 20%. Had it been sold for ₹ 235, the loss percentage would have been ₹ 300 at a profit of

ಒಂದು ಲೆಖನವನ್ನು 20% ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ₹ 235 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದರೆ, ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭದಲ್ಲಿ ₹ 300 ಆಗುತ್ತಿತ್ತು.

[SSC CGL 2013]

(a) 3
(c) 6
(b) 5
(d) 16

52. If the cost price of 16 pens is equal to the selling price of 12 pens, then the gain or loss per cent is

16 ಪೆನ್ಸುಗಳ ಬೆಲೆಯು 12 ಪೆನ್ಸುಗಳ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಗೆ ಸಮನಾಗಿದ್ದರೆ, ಆಗ ಲಾಭ ಅಥವಾ ನಷ್ಟವು ಶೇ.

(a) $33\frac{1}{3}\%$ gain (b) 25% gain
 (c) 25% loss (d) $33\frac{1}{3}\%$ loss

53. Mohan sold his watch at 10% loss. If he had sold it for ₹ 45 more, he would have made 5% profit. The selling price (in ₹) of the watch was

ಮೋಹನ್ ತನ್ನ ವಾಚ್ ಅನ್ನು 10% ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮಾರಿದನು. ₹ 45ಕ್ಕು ಹೆಚ್ಚು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದರೆ ಶೇ.5ರಷ್ಟು ಲಾಭ ಬರುತ್ತಿತ್ತು. ವಾಚ್ನ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ (₹ ನಲ್ಲಿ) ಆಗಿತ್ತು

(a) 110 (b) 270
 (c) 300 (d) 900

54. A bookseller sold a book at a profit of 10%. If it had been purchased at a cost 4% less and would be sold at a price ₹ 6 more, then there would be profit of $18\frac{3}{4}\%$. The cost price of book is

ಒಬ್ಬ ಪುಸ್ತಕ ಮಾರಾಟಗಾರನು 10% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದನು. ಅದನ್ನು 4% ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ₹ 6 ಹೆಚ್ಚು ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ, ನಂತರ 3 $18\frac{3}{4}\%$ ಲಾಭವಿರುತ್ತದೆ. ಪುಸ್ತಕದ ಬೆಲೆ

(a) ₹ 130 (b) ₹ 140
 (c) ₹ 150 (d) ₹ 160

55. A person sold a table at a gain of 15%. If he had bought it for 25% less and sold it for ₹ 60 less, he would have made a profit of 32%. The cost price of the table was

ಒಬ್ಬ ವೃತ್ತಿಯು 15% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಬೆಳಲ್ ಅನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದನು. ಶೇ.25ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಗೆ ಖರೀದಿಸಿ ₹ 60 ಕಡಿಮೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ ಶೇ.32ರಷ್ಟು ಲಾಭವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಮೇಲೆನ ಬೆಲೆಯ ಬೆಲೆ ಇತ್ತು

[SSC (10+2) 2013]
 (a) ₹ 300 (b) ₹ 350
 (c) ₹ 375 (d) ₹ 400

56. A shopkeeper sells an article at a loss of 1 12 %. Had he sold the article for ₹ 51.80 more, he would have earned a profit of 6%. The cost price of the article is

ಅಂಗಡಿಯವನು 1 12 % ನಷ್ಟದಲ್ಲಿ 20 ದಿನ ವಸ್ತುವನ್ನು ಮಾರುತ್ತಾನೆ. ಅವರು ಲೇಖನವನ್ನು ₹ 51.80 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದರೆ, ಅವರು 6% ಲಾಭ ಗಳಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಲೇಖನದ ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆ

[SSC (10+2) 2013]
 (a) ₹ 280 (b) ₹ 580
 (c) ₹ 370 (d) ₹ 450