

1. Convert 2.325 into per cent.

2.325 ಅನ್ನ ಶೇಕಡಾಕ್ಕು ಹರಿವತ್ತಿನಿಸಿ.

- (a) 0.02325 % (b) 23.25%
(c) 232.5% (d) 2.53%

2. Express 120% into decimal.

120% ಅನ್ನ ದಶಮಾಂಶಕ್ಕು ಘೃತಪಡಿಸಿ.

- (a) 120 **(b) 1.2**
(c) 1.12 (d) 0.120

3. Express $5\frac{6}{5}$ per cent.

ಎಕ್ಕುಪ್ರೇಸ್ 5 $\frac{6}{5}$ ಶೇಕಡಾ.

- (a) 620%** (b) 310%
(c) 110% (d) None of these

4. What is 80% of 50% of 90?

90 ರಲ್ಲಿ 50% ರಲ್ಲಿ 80% ಎಂದರೆನು? [RRB ALP 2018]

- (a) 36** (b) 30
(c) 32 (d) 34

5. Find the value of 51% of 128.

128 ರಲ್ಲಿ 51% ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (a) 65.28** (b) 64
(c) 66.5 (d) 67.78

6. If 40% of x = y, then y% of 40 is same as ?% of x.

Find the value of?

40% x = y ಆಗಿದ್ದರೆ, 40 ರಲ್ಲಿ y% x ನ ?% ನಂತರ ಇರುತ್ತದೆ.

ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?

- (a) 16** (b) 4
(c) 8 (d) 160
- [SSC CGL 2017]

7. Find the value of 75% of 416 + 87 ½ % of 56

416 ರಲ್ಲಿ 75% + 56 ರಲ್ಲಿ 87 ½ % ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು

ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

- (a) 360 **(b) 361**
(c) 396 (d) 418

8. Find the value of $12 \frac{1}{2} \%$ of 512 + $66 \frac{2}{3} \%$ of 243.

$12 \frac{1}{2} \%$ of 512 + $66 \frac{2}{3} \%$ of 243% ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (a) 226** (b) 230
(c) 234 (d) 238

9. Find the value of ? 16% of 450 + ? % of 250 = 4.8
ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ ? 450 + ರಲ್ಲಿ 16%? 250 ರ % =

- 4.8
(a) 12 (b) 6
(c) 4 (d) 10

10. Find the value of (?) 40% of 275 + 35% of 160 = 50% of?

40% of 275 + 35% of 160 = 50% ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?

- (a) 383 **(b) 332**
(c) 84.5 (d) 253.5

11. 40 g is what per cent of 1 kg?

40 ಗ್ರಾಂ 1 ಕೆಜಿಯ ಶೇಕಡಾ ಎಷ್ಟು?

- (a) 4%** (b) 10%
(c) 0.1% (d) 16%

12. If A is 25% less than B, then what will be the value of $(2B - A)/A$?

A, B ನಿಂತ 25% ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದರೆ, $(2B - A)/A$ ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

[SSC Constable 2019]

- (a) $\frac{5}{4}$ (b) $\frac{3}{2}$
(c) $\frac{3}{4}$ **(d) $\frac{5}{3}$**

13. A number which, when increased by 16% becomes 1914. The number is

ಒಂದು ನಂಬರ್ ಅನ್ನು 16% ಹೆಚ್ಚಿಸಿದಾಗ ಆಗುವ ಸಂಖ್ಯೆ

1914. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು

[SSC CPO 2019]

- (a) 2220 **(b) 1650**



(c) 2010

(d) 1980

(c) 20%

(d) 40%

14. The price of a scooty is ₹ 50000. If the price is increased by 20%, then what will be the new cost of scooty?

ಒಂದು ಸ್ಕೂಟಿಯ ಬೆಲೆ ₹ 50000. ದರವನ್ನು 10% ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದರಿಂದಾಗಿ

ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ ಸ್ಕೂಟಿಯ ಹೊಸ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

(a) ₹ 55000

(b) ₹70000

(c) ₹ 75000

(d) ₹ 60000

15. If 20% of A = 30% of B, then B is how much per cent less than A?

A ಯ 20% = B ಯ 30% ಆಗಿದ್ದರೆ, A ರಿಂತೆ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ಶೇಕಡಾ

ಕಡಿಮೆ?

[SSC MTS 2016]

(a) 20

(b) 25

(c) 33.33

(d) 12.5

16. If A's salary is 50% more than that of B, then B's salary is less than A's salary by

A ಯ ವೇತನವು B ರಿಂತೆ 50% ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ, B ಯ ವೇತನವು A ಯ

ಸಂಬಂಧಿತ ಎಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಿರುತ್ತದೆ [SSC CGL 2014]

(a) 33%

(b) $40\frac{1}{3}\%$

(c) $45\frac{1}{3}\%$

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

17. The price of an article is increased by 25% and later on the price is decreased by 40%. Find the net per cent change in price of the article.

ವೆನ್ನುವಿನ ಬೆಲೆಯನ್ನು 25% ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ಬೆಲೆ 40% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಲೇಖನದ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ನಿವ್ವಿಳಿ ಶೇಕಡಾ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(a) 25%

(b) 35%

18. The price of an article is increased by 10%, due to which its sales is decreased by 20%. Find the net percentage change in income.

ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆಯನ್ನು 10% ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಅದರ ಮಾರಾಟವು 20% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ನಿವ್ವಿಳಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(a) 16%

(c) 8%

(b) 20%

(d) 12%

19. The population of a city is 250000. It is increasing at the rate of 2% every year. The growth in the population after 2 yr is

ಒಂದು ನಗರದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ 250000. ಇದು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ 2% ದರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. 2 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ

[SSC Steno 2015]

(a) 2500

(c) 252000

(b) 10000

(d) 10100

20. The value of a commodity depreciates 10% annually. If it was purchased ago and its present value is ₹ 5832. What was the purchase price?

ಸರಕುಗಳ ಮೌಲ್ಯವು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ 10% ರಷ್ಟು ಕುಸಿಯುತ್ತದೆ. ಹಿಂದೆ ಅದನ್ನು ೫೮೩೨ ರಿಂದಿಸಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೌಲ್ಯ ₹ 5832. ಇದೇ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

(a) ₹ 7200

(b) ₹ 7862

(c) ₹ 8000

(d) ₹ 8500

21. An amount of ₹ 18500 is distributed among A, B and C in such a way that A received 25% more than B and B received 20% more than C, then what amount did C receive?

A, B ಮತ್ತು C ಗಳ ನಡುವೆ ₹ 18500 ಮೊತ್ತವನ್ನು ವಿಶೇಷವಾಗಿ, ಆಗಿದೆಯಲ್ಲಿ A, B ರಿಂತೆ 25% ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು B, C ರಿಂತೆ 20% ಹೆಚ್ಚು ಪಡೆದಿದೆ, ಆಗ C ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದೆ?

(a) ₹ 7000

(b) ₹ 5000



(c) ₹ 7500

(d) ₹ 8000

22. There are 40% female employee in an office. If 70% female and 50% male are married, then find the total percentage of unmarried employee.

ಒಂದು ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ 40 ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿದ್ದಾರೆ. 70% ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು 50% ಪುರುಷರು ವಿವಾಹಿತರಾಗಿದ್ದಾರೆ, ಅವಿವಾಹಿತ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಒಟ್ಟು 5೯೬ಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ತಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (a) 60%
(c) 64%

[SSC CGL 2015]
(b) 42%
(d) 54%

23. Rakesh spends 25% of his monthly salary on house rent, 20% of the remaining on children's fees and food items and 25% of the remaining deposits in mutual fund. After all these expenses, if he saves ₹ 9000 per month, then what will be his monthly salary?

ರಾಕೇಶ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಮಾಸಿಕ ಸಂಬಳದ 25% ಅನ್ನು ಮನೆ ಬಾಡಿಗೆ, 20% ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಬುಧ್ಯ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ವದಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ರೇಖಣಿಗಳಲ್ಲಿ 25% ಅನ್ನು ಮ್ಯಾಚೆಲ್ ಫಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಖರ್ಚು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಇಂತಲ್ಲಾ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ₹ 9000 ಉಳಿಸಿದರೆ ಅವರ ತಿಂಗಳ ಸಂಬಳ ಎಷ್ಟು?

- (a) ₹ 20000**
(c) ₹ 15000

- (b) ₹ 25000
(d) ₹ 18000

24. A candidate scores 25% and fails by 60 marks, while another candidate scores 60% marks and gets 10 marks more than the passing marks. The maximum marks for the examination is

ಒಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ 25% ಅಂತರ್ಗತನ್ನು ಗಳಿಸಿ 60 ಅಂತರ್ಗಳಿಂದ ಅನುತ್ತೀರ್ಣರಾದರೆ, ಇನ್ನೊಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ 60% ಅಂತರ್ಗತನ್ನು

ಗಳಿಸಿ ಉತ್ತೀರ್ಣ ಅಂತರ್ಗಳಿಂತ 10 ಅಂತರ್ಗತನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಪಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ಪರಿಣಿಗೆ ಗರಿಷ್ಟ ಅಂತರ್ಗತ

- (a) 300
(c) 400
(d) 200

25. In an election between two candidates, a candidate gets 84% of the votes and gets elected by a majority of 476 votes. What is the total number of votes polled?

ಇಬ್ಬರು ಅಬ್ಯರ್ಥಿಗಳ ನಡುವಿನ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ, ಅಬ್ಯರ್ಥಿಯ 84% ಮತ್ತೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು 476 ಮತ್ತೆಗಳ ಬಹುಮತದಿಂದ ಚುನಾಯಿತನಾಗುತ್ತಾನೆ. ಜೆಲಾವಣೆಯಾದ ಒಟ್ಟು ಮತ್ತೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

- (a) 672
(c) 749
(b) 700
(d) 848

26. If the price of apple increases from ₹ 80/kg to ₹ 100/kg, then by what percentage person should decrease the consumption of apples so that his expenditure remains same?

ಸೇಬಿನ ಬೆಲೆಯು ₹ 80/kg ಗೆ ₹ 100/kg ಗೆ ಹೆಚ್ಚಾದರೆ, ಯಾವ ಶೈಕ್ಷಿಕಾವಾರು ಜನರು ಸೇಬಿನ ಸೇವನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬೇಕು ಆಗ್ಧರಿಂದ ಅವನ ಖರ್ಚು ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ?

(SSC CPO 2016)
(a) 25%
(c) 20%
(b) 22%
(d) 18%

27. Due to a reduction of $61\frac{1}{4}\%$ in the price of sugar, a man is able to buy 1 kg more for ₹ 120. Find the original rate of sugar.





spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru

ನಕ್ಕರೆಯ ದರದಲ್ಲಿ $6\frac{1}{4}\%$ ರಷ್ಟು 61% ಕಡಿತದಿಂದಾಗಿ, ಒಬ್ಬ

ಮನುಷ್ಯನು ₹ 120 ಕ್ಕೆ 1 ಕೆಜೆ ಹೆಚ್ಚು ಖರೀದಿಸಲಬೇಕು.

ನಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ನಕ್ಕರೆಯ ಮೂಲ ದರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (a) ₹ 8 per kg (b) ₹ 7.50 per kg
 (c) ₹ 6 per kg (d) None of these

28. Fresh fruit contains 80% water and dry fruit contains 20% water. How much dry fruit (in kg) can be obtained from 200 kg of fresh fruit?

ತಾಜಾ ಹಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ 80% ನೀರು ಮತ್ತು ಒಣ ಹಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ 20% ನೀರು

ಇರುತ್ತದೆ. 200 ಕೆಜೆ ತಾಜಾ ಹಣ್ಣಿನಿಂದ ಎಪ್ಪು ಒಣ ಹಣ್ಣಿಗಳನ್ನು

(ಕೆಜೆಯಲ್ಲಿ) ಪಡೆಯಬಹುದು?

- (a) 40 (b) 50
 (c) 56 (d) 60

Sपರ्धागुरु

Spardhaguru India Private Limited



www.spardha.guru

No 8, 24th Block Manasi Nagar Beside of Bliss
serviced Apartment, Mysuru, Karnataka 570029

info@spardha.guru



90711 54445, 90711 64446, 90711 74447