

1. A box has 100 blue balls, 50 red balls and 50 black balls. 25% of blue balls and 50% of red balls are taken away. Then, percentage of black balls at present is ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ 100 ನೀಲಿ ಚೆಂಡುಗಳು, 50 ಕೆಂಪು ಚೆಂಡುಗಳು ಮತ್ತು 50 ಕಪ್ಪು ಚೆಂಡುಗಳಿವೆ. 25% ನೀಲಿ ಚೆಂಡುಗಳು ಮತ್ತು 50% ಕೆಂಪು ಚೆಂಡುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಂತರ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಪ್ಪು ಚೆಂಡುಗಳ ಶೇಕಡಾವಾರು? [SSC CGL 2013]

- (a) 25% (b)  $33\frac{1}{3}\%$   
(c) 40% (d) 50%

2. The price of rice falls by 20%. How much rice can be bought now with the money that was sufficient to buy 20kg of rice previously? ಅಕ್ಕಿಯ ಬೆಲೆ ಶೇ.20ರಷ್ಟು ಇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಹಿಂದೆ 20 ಕೆಜಿ ಅಕ್ಕಿ ಖರೀದಿಸಲು ಸಾಕಾಗುವ ಹಣದಲ್ಲಿ ಈಗ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಕಿ ಖರೀದಿಸಬಹುದು?

- (a) 5 kg (b) 15 kg  
(c) 25 kg (d) 30 kg

3. Twenty five per cent of Reena's yearly income is equal to seventy five per cent of Anubhav's monthly income. If Anubhav's yearly income is ₹ 240000. What is Reena's monthly income? ರೀನಾ ಅವರ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯದ ಇಪ್ಪತ್ತೈದು ಪ್ರತಿಶತವು ಅನುಭವ್ ಅವರ ಮಾಸಿಕ ಆದಾಯದ ಎಪ್ಪತ್ತೈದು ಪ್ರತಿಶತಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ. ಅನುಭವ್ ಅವರ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ ₹ 240000 ಆಗಿದ್ದರೆ. ರೀನಾ ಅವರ ತಿಂಗಳ ಆದಾಯ ಎಷ್ಟು?

- (a) ₹ 60000 (b) ₹ 12000  
(c) ₹ 5200 (d) Cannot be determined  
(e) None of these

4. Tulsiram's salary is 20% more than that of Kashyap. If Tulsiram saves ₹ 720 which is 4% of his salary, then Kashyap's salary' is ತುಳಸಿರಾಮ್ ಅವರ ಸಂಬಾವನೆ ಕಶ್ಯಪ್ ಅವರಿಗಿಂತ ಶೇ.20ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು. ತುಳಸಿರಾಮ್ ಅವರ ಸಂಬಳದ 4% ಅಂದರೆ ₹ 720 ಉಳಿಸಿದರೆ, ಕಶ್ಯಪ್ ಅವರ ಸಂಬಳ ಎಷ್ಟು?

- (a) ₹ 15000 (b) ₹ 12000  
(c) ₹ 100000 (d) ₹ 22000

5. In a city, 40% of the people are illiterate and 60% are poor. Among the rich, 10% are illiterate. The percentage of the illiterate poor population is ನಗರದಲ್ಲಿ ಶೇ.40ರಷ್ಟು ಜನರು ಅನಕ್ಷರಸ್ಥರು ಮತ್ತು ಶೇ.60ರಷ್ಟು ಬಡವರು. ಶ್ರೀಮಂತರಲ್ಲಿ ಶೇ.10ರಷ್ಟು ಅನಕ್ಷರಸ್ಥರು. ಅನಕ್ಷರಸ್ಥ ಬಡ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ ಎಷ್ಟು?

- (a) 36 (b) 60  
(c) 40 (d) 50

6. Fresh fruits contains 72% water and dry fruit contains 20% water. How much dry fruit (in kg) can be obtained from 160 kg of fresh fruit? ತಾಜಾ ಹಣ್ಣುಗಳು 72% ಮತ್ತು ಒಣ ಹಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ 20% ನೀರು ಇರುತ್ತದೆ. 160 ಕೆಜಿ ತಾಜಾ ಹಣ್ಣಿನಿಂದ ಎಷ್ಟು ಒಣ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು (ಕೆಜಿಯಲ್ಲಿ) ಪಡೆಯಬಹುದು?

- (a) 52 kg (b) 56 kg  
(c) 50 kg (d) 60 kg

7. Due to the increment of 25% in the price of rice, a man is able to buy 5 kg less for ₹ 600. Find the new price of rice. ಅಕ್ಕಿಯ ದರದಲ್ಲಿ ಶೇ.25ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯ ₹ 600ಕ್ಕೆ 5 ಕೆಜಿ ಕಡಿಮೆ ಖರೀದಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಕ್ಕಿಯ ಹೊಸ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (a) ₹ 40 per kg (b) ₹ 30 per kg





spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



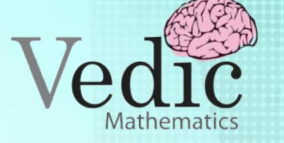
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



(c) ₹ 25 per kg

(d) ₹ 35 per kg

8. An increase of 20% in the price of mangoes enables a person to purchase 4 mangoes less for ₹ 40. The price of 15 mangoes before increment was

ಮಾವಿನಹಣ್ಣಿನ ದರದಲ್ಲಿ ಶೇ.20ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳದಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಿಯೊಬ್ಬರು ₹ 40ಕ್ಕೆ 4 ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಗೆ ಖರೀದಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಏರಿಕೆಗೆ ಮುನ್ನ 15 ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

(a) ₹ 10

(b) ₹ 15

(c) ₹ 20

**(d) ₹ 25**

9. When the price of sugar decreases by 10%, a man could buy 1kg more for ₹ 270. Then, the original price of sugar per kg is

ಸಕ್ಕರೆಯ ಬೆಲೆ ಶೇ.10ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾದಾಗ, ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯ ₹ 270ಕ್ಕೆ 1ಕೆಜಿ ಹೆಚ್ಚು ಖರೀದಿಸಬಹುದು. ಆಗ ಪ್ರತಿ ಕೆಜಿ ಸಕ್ಕರೆಯ ಮೂಲ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು? **(SSC CGL 2011)**

(a) ₹ 25

**(b) ₹ 30**

(c) ₹ 27

(d) ₹ 32

10. A reduction of 20% in the price of an apple enables a man to buy 10 apples more for ₹ 54. The reduced price of apples per dozen is

ಸೇಬಿನ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ 20% ಕಡಿತವು ₹ 54 ಕ್ಕೆ 10 ಸೇಬುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಖರೀದಿಸಲು ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

ಪ್ರತಿ ಡಜನ್ ಸೇಬಿನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ?

**(SSC CGL 2011)**

(a) ₹ 4.32

**(b) ₹ 12.96**

(c) ₹ 10.80

(d) ₹ 14.40

11. A reduction of 20% in the price of sugar enables me to purchase 5 kg more for ₹ 600. The price of sugar per kg before reduction of price is

ಸಕ್ಕರೆಯ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ 20% ರಷ್ಟು ಕಡಿತವು ₹ 600 ಕ್ಕೆ 5 ಕೆಜಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಖರೀದಿಸಲು ನನಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ. ಬೆಲೆ ಇಳಿಕೆಯ ಮೊದಲು ಪ್ರತಿ ಕೆಜಿ ಸಕ್ಕರೆಯ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

(a) ₹ 24

**(b) ₹ 30**

(c) ₹ 32

(d) ₹ 36

12. Out of 2500 people, only 60% have the saving habit. If 30% save with bank, 32% with post office and the rest with shares, the number of shareholders are

2500 ಜನರಲ್ಲಿ ಶೇ.60ರಷ್ಟು ಮಂದಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಉಳಿತಾಯದ ಅಭ್ಯಾಸವಿದೆ. 30% ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ, 32% ಪೋಸ್ಟ್ ಆಫೀಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಉಳಿದವು ಷೇರುಗಳಲ್ಲಿ ಉಳಿಸಿದರೆ, ಷೇರುದಾರರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು? **[SSC CPO 2011]**

(a) 450

**(b) 570**

(c) 950

(d) 1250

13. Three groups of 40, 50 and 60 students appeared for an examination and the percentage of passed student was 100, 90 and 80 respectively. The passed percentage of the whole group is

40, 50 ಮತ್ತು 60 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮೂರು ಗುಂಪುಗಳು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದವು ಮತ್ತು ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣವು ಕ್ರಮವಾಗಿ 100, 90 ಮತ್ತು 80 ಆಗಿದೆ.

ಇಡೀ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದ ಶೇ ಎಷ್ಟು? **[SSC CGL 2013]**

**(a)  $88\frac{2}{3}$**

(b)  $84\frac{2}{3}$

(c)  $88\frac{1}{3}$

(d)  $84\frac{1}{3}$

14. A boy who was asked to find  $3\frac{1}{2}\%$  of a sum of money misread the question and found  $5\frac{1}{2}\%$  of it. His answer was ₹ 220. What  $5\%$  of 2 would have been the correct answer?

ಮೊತ್ತದ  $3\frac{1}{2}\%$  ಅನ್ನು ಹುಡುಕಲು ಕೇಳಲಾದ ಹುಡುಗನು ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಾಗಿ ಓದಿದನು ಮತ್ತು ಅದರಲ್ಲಿ  $5\frac{1}{2}\%$  ಕಂಡುಕೊಂಡನು. ಅವರ ಉತ್ತರ ₹ 220. 2 ರಲ್ಲಿ 5% ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಯಾವುದು? **(SSC CPO 2009)**

(a) ₹ 120

**(b) ₹ 140**

(c) ₹ 160

(d) ₹ 150





(c) 10

(d) 7

15. In a factory, 60% of the workers are above 30 yr and of these 75% are males and the rest are females. If there are 1350 male workers above 30 yr, then the total number of workers in the factory is

ಕಾರ್ಖಾನೆಯಲ್ಲಿ, 60% ಕಾರ್ಮಿಕರು 30 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟವರು ಮತ್ತು ಈ 75% ಪುರುಷರು ಮತ್ತು ಉಳಿದವರು ಮಹಿಳೆಯರು. 30 ವರ್ಷ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ 1350 ಪುರುಷ ಕಾರ್ಮಿಕರಿದ್ದರೆ, ಕಾರ್ಖಾನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

**[SSC CGL 2011]**

**(a) 3000**

(b) 2000

(c) 1800

(d) 1500

16. The salary of a man increases by 20% every year in the month of January. His salary was ₹ 5000 in the month of February in year 2009 What will be his salary in the month of February in year 2011?

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜನವರಿ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಮನುಷ್ಯನ ಸಂಬಳವು 20% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. 2009 ರ ಫೆಬ್ರವರಿ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಅವರ ಸಂಬಳ ₹ 5000 ಆಗಿತ್ತು 2011 ರಲ್ಲಿ ಫೆಬ್ರವರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಅವರ ಸಂಬಳ ಎಷ್ಟು?

**[PNB Clerk 20110]**

**(a) ₹ 7200**

(b) ₹ 6200

(c) ₹ 7800

(d) ₹ 6800

(e) None of these

17. A cloth merchant has announced 25% rebate in prices. If one needs to have a rebate of ₹ 40, then how many metres of cloth costing ₹ 32 per m he should purchase?

ಬಟ್ಟೆ ವ್ಯಾಪಾರಿಯೊಬ್ಬರು ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ 25% ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಒಬ್ಬರಿಗೆ ₹ 40 ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡಬೇಕಾದರೆ, ಪ್ರತಿ ಮೀಟರ್‌ಗೆ ₹ 32 ಬೆಲೆಯ ಎಷ್ಟು ಮೀಟರ್ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಖರೀದಿಸಬೇಕು?

**[SSC CGL 2016]**

(a) 6

**(b) 5**

18. Priya got 9 marks more in History than what she got in Geography. Her History marks are 56% of the sum of her History and Geography marks. What are her Geography marks?

ಪ್ರಿಯಾ ಅವರು ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಪಡೆದ ಅಂಕಗಳಿಗಿಂತ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ 9 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಅವಳ ಇತಿಹಾಸದ ಅಂಕಗಳು ಅವಳ ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಭೂಗೋಳದ ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತದ 56% ಆಗಿದೆ. ಅವಳ ಭೂಗೋಳದ ಗುರುತುಗಳು ಯಾವುವು?

**[SSC CGL 2017]**

(a) 42

(b) 65

(c) 53

**(d) 33**

19. In a school, there are 250 students and out of them, 12% are girls. Each girl's monthly fee is ₹ 450 and each boy's monthly fee is 24% more than that of a girl. What is the total monthly fee of girls and boys together?

ಒಂದು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ, 250 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದು, ಅವರಲ್ಲಿ 12% ಹುಡುಗಿಯರು. ಪ್ರತಿ ಹುಡುಗಿಯ ಮಾಸಿಕ ಶುಲ್ಕ ₹ 450 ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಹುಡುಗನ ಮಾಸಿಕ ಶುಲ್ಕವು ಹುಡುಗಿಗಿಂತ 24% ಹೆಚ್ಚು. ಹುಡುಗಿಯರು ಮತ್ತು ಹುಡುಗರ ಒಟ್ಟು ಮಾಸಿಕ ಶುಲ್ಕ ಎಷ್ಟು?

**[IOB PO 2011]**

(a) ₹ 136620

**(b) ₹ 136260**

(c) ₹ 132660

(d) ₹ 132460

(e) None of these





spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



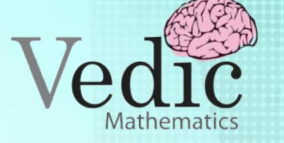
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



20. Out of the total number of students in a the college, 12% are interested in sports.  $\frac{3}{4}$  of the total number of students are interested in dancing. 10% of the total number of students are interested in singing and the remaining 15 students are not interested in any of the activities. What is the total number of students in the college?

ಕಾಲೇಜಿನ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪೈಕಿ ಶೇ.12ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಒಟ್ಟು  $\frac{3}{4}$  ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನೃತ್ಯದಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪೈಕಿ ಶೇ.10ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಡುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಉಳಿದ 15 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಯಾವುದೇ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿಲ್ಲ. ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

[BOI Clerk 2010]

- (a) 450  
(c) 600  
(e) None of the above
- (b) 500  
(d) Cannot be determined

21. Tirupati sells calculator to Ashoka. Ashoka, offered him a sum of money for which he refused as being 13% below the value of the calculator. Ashoka, then offered him ₹ 45 more and the second offer was 5% more than the estimated value. The value of the calculator is  
ತಿರುಪತಿ ಅಶೋಕನಿಗೆ ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್ ಮಾರುತ್ತಾನೆ. ಅಶೋಕ, ಅವರಿಗೆ ಹಣದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ನೀಡಿದರು, ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಅವರು ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್‌ನ ಮೌಲ್ಯಕ್ಕಿಂತ 13% ಕಡಿಮೆ ಎಂದು ನಿರಾಕರಿಸಿದರು. ಅಶೋಕ, ನಂತರ ಅವರಿಗೆ ₹ 45 ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಕೊಡುಗೆಯು ಅಂದಾಜು ಮೌಲ್ಯಕ್ಕಿಂತ 5% ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್‌ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

- (a) ₹ 450  
(c) ₹ 250
- (b) ₹ 255  
(d) ₹ 500

22. Nandita scored 80% marks in five subjects together viz., Hindi, Science, Maths, English and Sanskrit together, whereas the maximum marks of each subject were 105. How many marks did Nandita score in Science, if she scored 89 marks in Hindi, 92 marks in Sanskrit, 98 marks in Maths and 81 marks in English ?

ನಂದಿತಾ ಅವರು ಹಿಂದಿ, ವಿಜ್ಞಾನ, ಗಣಿತ, ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತ ಎಂಬ ಐದು ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಿಗೆ 80% ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ, ಆದರೆ ಪ್ರತಿ ವಿಷಯದ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು 105. ನಂದಿತಾ ಅವರು ಹಿಂದಿಯಲ್ಲಿ 89 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕೃತದಲ್ಲಿ 92 ಅಂಕಗಳು, ಗಣಿತದಲ್ಲಿ 98 ಅಂಕಗಳು ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ನಲ್ಲಿ 81 ಅಂಕಗಳು ಗಳಿಸಿದ್ದರೆ, ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ?

[IBPS Clerk 2011]

- (a) 60  
(c) 65  
(e) None of these
- (b) 75  
(d) 70

23. Twelve per cent of Kaushal's monthly salary is equal to sixteen per cent of Nandini's monthly salary. Suresh's monthly salary is half that of Nandini's monthly salary. If Suresh's annual salary is ₹ 1.08 lakh, what is Kaushal's monthly salary?

ಕೌಶಲ್‌ನ ತಿಂಗಳ ಸಂಬಳದ ಹನ್ನೆರಡು ಪ್ರತಿಶತವು ನಂದಿನಿಯ ಮಾಸಿಕ ಸಂಬಳದ ಹದಿನಾರು ಪ್ರತಿಶತಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ. ಸುರೇಶ್ ಅವರ ತಿಂಗಳ ಸಂಬಳ ನಂದಿನಿಯ ತಿಂಗಳ ಸಂಬಳದ ಅರ್ಧದಷ್ಟು. ಸುರೇಶ್ ಅವರ ವಾರ್ಷಿಕ ವೇತನ ₹ 1.08 ಲಕ್ಷವಾಗಿದ್ದರೆ, ಕೌಶಲ್ ಅವರ ತಿಂಗಳ ಸಂಬಳ ಎಷ್ಟು?

- (a) ₹ 20000  
(c) ₹ 26000  
(e) None of these
- (b) ₹ 18000  
(d) ₹ 24000







spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



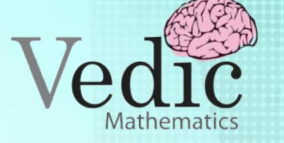
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



24. The cost of an apple is twice that of a banana and the cost of a banana is 25% less than that of a guava. If the cost of each type of fruit increases by 10%, then the percentage increase in the cost of 4 bananas, 2 apples and 3 guavas is

ಸೇಬಿನ ಬೆಲೆ ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿಗಿಂತ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನ ಬೆಲೆ ಪೇರಲಕ್ಕಿಂತ 25% ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಬಗೆಯ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಲೆ ಶೇ.10ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾದರೆ, 4 ಬಾಳೆಹಣ್ಣು, 2 ಸೇಬು ಮತ್ತು 3 ಪೇರಲಗಳ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. [SSC CGL 2011]

(a) 10%

(b) 12%

(c) 16%

(d) 18%

25. Dinesh's monthly income is four times Suresh's monthly income. Suresh's monthly income is twenty per cent more than Jyoti's monthly income. Jyoti's monthly income is ₹ 22000. What is Dinesh's monthly income?

ದಿನೇಶ್ ಅವರ ತಿಂಗಳ ಆದಾಯ ಸುರೇಶ್ ಅವರ ತಿಂಗಳ ಆದಾಯದ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು. ಸುರೇಶನ ಮಾಸಿಕ ಆದಾಯ ಜ್ಯೋತಿಯ ಮಾಸಿಕ ಆದಾಯಕ್ಕಿಂತ ಶೇಕಡ ಇಪ್ಪತ್ತು ಹೆಚ್ಚು. ಜ್ಯೋತಿ ಅವರ ತಿಂಗಳ ಆದಾಯ ₹ 22000. ದಿನೇಶ್ ಅವರ ತಿಂಗಳ ಆದಾಯ ಎಷ್ಟು?

(a) ₹ 106500

(b) ₹ 105600

(c) ₹ 104500

(d) ₹ 105400

(e) None of these

26. Sunaina works in a private firm and her annual income is ₹ 3 lakh. She owns two vehicles, one old and one new. 5% of her expenses goes towards maintenance of her new vehicle, while the cost of maintaining her old vehicle is 2% more than the new one. On an average, how much does she spend on a monthly basis in maintaining the two vehicles?

ಸುನೈನಾ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, ಆಕೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ ₹ 3 ಲಕ್ಷ. ಅವರು ಎರಡು ವಾಹನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ, ಒಂದು ಹಳೆಯ ಮತ್ತು ಒಂದು ಹೊಸ. ಅವಳ ವೆಚ್ಚದ 5% ತನ್ನ ಹೊಸ ವಾಹನದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಹೋಗುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಅವಳ ಹಳೆಯ ವಾಹನವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ವೆಚ್ಚವು ಹೊಸದಕ್ಕಿಂತ 2% ಹೆಚ್ಚು. ಸರಾಸರಿಯಾಗಿ, ಎರಡು ವಾಹನಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅವಳು ಮಾಸಿಕ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಎಷ್ಟು ಖರ್ಚು ಮಾಡುತ್ತಾಳೆ?

[RRB Group D 2018]

(a) ₹ 3000

(b) ₹ 1250

(c) ₹ 2000

(d) ₹ 2500

27. A man's average monthly expenditure for the first four months of the year was ₹ 231.25. For the next five months, the average monthly expenditure was ₹ 22.75 more than what it was during the first four months. If the person spent ₹ 605 in all during the remaining three months of the year, then find what percentage of his annual income of ₹ 3500 did he save in the year?

ವರ್ಷದ ಮೊದಲ ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಸರಾಸರಿ ಮಾಸಿಕ ವೆಚ್ಚ ₹ 231.25 ಆಗಿತ್ತು. ಮುಂದಿನ ಐದು ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ, ಸರಾಸರಿ ಮಾಸಿಕ ವೆಚ್ಚವು ಮೊದಲ ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿದ್ದಕ್ಕಿಂತ ₹ 22.75 ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ವರ್ಷದ ಉಳಿದ ಮೂರು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ₹ 605 ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದರೆ, ಅವನು ತನ್ನ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯದ ₹ 3500 ರಷ್ಟು ಎಷ್ಟು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಉಳಿಸಿದನು?





spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



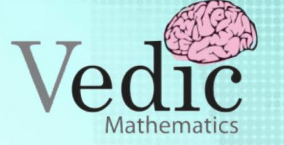
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



[AFCAT 2018]

(a) 10%

(b) 15%

(c) 20%

(d) 25%

**ಸ್ಪರ್ಧಾಗುರು**  
Spardhaguru India Private Limited

