PERCENTAGE

- If 80% of A = 50% of B and B = x% of A, then the value of x is: यदि A का 80% = B का 50% है और B = A का 🗷 है, तो 🗴 का मान जात करें।
 - (a) 400
- (b) 300 (d) 150
- (c) 160
- If x is 80% of y, what percent of x is y? यदि y का 80%, x है, तो x का कितनः प्रतिशत y है ?
 - (a) 75%
- (b) 80%
- (c) 100%
- (d) 125%
- If 8% of x is the same as 4% of y, 3. then 20% of x is the same as: यदि x का 8%, v के 4% के बराबर है, तो x का 20% किसके बराबर होया ?
 - (a) 10% of u
- (b) 16% of u
- (c) 80% of u
- (d) 50% of u
- If 120 is 20% of a number, then 120% of that number will be: किसी संख्या का 20% ,120 है, तो उस संख्या का 120% कितना होगा ?
 - (a) 20
- (b) 120
- (c) 480
- (d) 720
- If x is less than y by 25% then yexceeds x by : यदि x, y से 25% छोटा हैं तो y , x से कितना अधि
 - (a) $33\frac{1}{2}$ % (b) 25% (c) 75% (d) $66\frac{2}{3}$
- If P % of P is 36, then P is equal to: यदि P का P%, 36 है, तो P किसके बराबर है ? (a) 3600 (b) 600 (c) 60 (d) 15
- 2 is what percent of 50 ? 7.
 - 2 , 50 का कितना प्रतिशत है ?
 - (a) 2% (b) 2.5% (c) 4% (d) 5%
- $\frac{2}{3}$ is what percent of $\frac{1}{3}$?

 - (a) 50% (b) $33\frac{1}{3}$ % (c) 350% (d) 200%
- If 10% of m is the same as 20% of n, then m:n its equal to: यदि m का 👯 🤼 ग 20% के बराबर है. तो m :n कामोर (b) 1:2(a) 2:1
 - 10 (d) 1:20
- 10. The ratio 5: 4 expressed as a percent equals :
 - 5:4 के अनुपात को प्रतिशत में कितना लिखा जाएगा ?
 - (a) 125% (c) 40%
- (b) 80%
- (d) 12.5%

- 11. 0.15% of $33\frac{1}{3}$ % of ₹ 10000 is :
 - ₹10000 के 33 ⁺ % का 0.15% कितना होगा ?
 - (a) Rs. 5 (c) Rs. 0.05
- (b) Rs.150
- (d) Rs. 105 12. 30% of x is 72. The value of x is :
 - x का 30% , 72 है, तो x का मान ज्ञात करें ? (a) 216 (b) 240 (c) 480 (d) 640
- 13. If 15% of (A + B) = 25% of (A B), then what per cent of B is equal to A? (A+B) का 15% = (A-B) का 25% है, तो B का कितना प्रतिशत A के बराबर होगा ?
 - (a) 10%
- (b) 60%
- (c) 200% (d) 400%
- 14. What is 20% of 25% of 300? 300 का 25% का 20% कितना होगा ?
 - (a) 150 (b) 60
- (c) 45 (d) 15
- 15. If x% of $\frac{25}{3}$ is 150, then the value
- (a) 1000 (c) 1400 If 50% of (x + y) = 30% of (x + y), then what per cent of x is y? 500% = (x + y) ਕੀ 30% ਵੈ,y,

 - (a) 25%
- (b) 33 $\frac{1}{3}$ %
- (d) 400%
- If 50% of P = 25% of Q, then P =x% of Q. Find x.
- यदि P का 50% = Q का 25% है, तो P = Q का x % है, तो x का मान ज़ात करें?
- (a) 0.5 (b) 2
- (c) 50 (d) 0.005 18. If 20% of A = 50% of B, then what
 - percent of A is B? यदि A का 20% = B का 50% है, तो A का कितनः
 - प्रतिशत B है ? (a) 30%
- (b) 40%
- (c) 25%
- (d) 15% 18% of which number is equal to 12% of 75 ?
 - किस संख्या का 18% ,75 के 12% के बराबर होगा ?
 - (a) 50
- (c) 2

- 20. If the income of Ram is $12\frac{1}{2}\%$ more
 - than that of Shyam, the income of Shvam is less than that of Ram by
 - यदि सम की आय, श्याम से $12\frac{1}{2}\%$ अधिक है, तो
 - श्याम की आय सम से विकाने प्रतिशत कम है ?
- (a) $11\frac{1}{9}\%$ (b) $12\frac{1}{9}\%$ (c) $9\frac{1}{11}\%$ (d) $11\frac{1}{11}\%$ X's income is 2.5% more than that of Y. What per cent is Y's income
 - less than X
 - 1038 11211 मुन्स x की अवय y से 20% अधिक है, तो y की आय x से कियो /प्रतिशत कम है ? (a) $83\frac{1}{3}\%$ (b) $16\frac{2}{3}\%$ (c) $83\frac{2}{3}\%$ (d) $16\frac{1}{3}\%$
 - The time duration of 1 hour 45 minutes is what percent of a day?
 - 1 घंटा 45 मिनट एक दिन का कितना प्रतिशत है ? (b) 7.291
 - (a) 7.218
- (d) 8.24
- (c) 8.3 Which number is 40% less than 90% of 100?
 - कौन सी संख्या 100 के 90% से 40% कम होगी? (c) 50 (d) 60
 - (a) 36
- (b) 54
- 24. If 30% of A = 0.25 of B = $\frac{1}{\pi}$ of C, then A: B: C is equal to
 - यदि A का 30% = B का 0.25 = C का $\frac{1}{r}$ है,तो

 - A: B: C किसके बराबर है?
 - (a) 5:6:4
- (b) 5:24:5
- (c) 6:5:4
- (d) 10:12:15
- 25. 0.01 is what per cent of 0.1 ? 0.1 का कितना प्रतिशत 0.01 है?
 - (a) 10%
- (b) $\frac{1}{10}$ %
- (c) 100%
- (d) $\frac{1}{100}$ %
- The difference of two numbers is 15% of their sum. the ratio of the larger number to the smaller number is:
 - दो संख्याओं का अंतर, उनके योग का 15% है, तो बड़ी संख्या तथा छोटी संख्या का अनुपात ज्ञात करें?
 - (a) 23:17
- (b) 11:9
- (d) 23:11 (c) 17:11 P is six times as large as Q. The
- percent that Q is less than P, is : P, Q सं 6 गुना बड़ा है, तो Q, P सं कितना प्रतिशत छोटा है ?
 - (a) $83\frac{1}{3}\%$
- (b) 70%
- (c) $63\frac{1}{2}\%$
- (d) 50%

- 28. 65g is what per cent of 2 kg? 65g , 2 कि.ग्रा. का कितना प्रतिशत है ?
 - (a) $\frac{13}{4}$ %
- (b) $\frac{65}{2}$ %
- (c) $\frac{15}{9}\%$ (d) $\frac{13}{9}\%$
- 29. Half of 1 percent, written as a deci-

1% का आधा दशमलव में किस प्रकार लिखा जाएगा

- ? (a) 0.2
- (b) 0.02
- (c) 0.005
- (d) 0.05
- 30. The time duration of 2 hour 45 miuntes is what percent of day? 2 घंटा 45 मिनट का समय, एक दिन का कितना प्रतिशत है ?
 - (a) 7.218%
- (b) 11.45%
- (c) 8.3%
- (d) 8.24%
- 31. 1.14expressed as a percent of 1.9 is: 1.9 का कितना प्रतिशत 1.14 है ?
 - (a) 6% (b) 10% (c) 60% (d) 90%
- 32. 0.001 is equivalent to: 0.001 किसके बराबर है ?
 - (a) 10%
- (b) 1%
- (c) 0.01%
- (d) 0.1%
- 33. If 60% of A = $\frac{3}{4}$ of B, then A : B is

'यदि A का 60% = B का $\frac{3}{4}$ है, तो A: B = ?

- (a) 9:20
- (b) 20:9
- (c) 4:5
- (d) 5:4
- 34. If 30% of (B A) = 18% of (B + A), then the ratio A: B is equal to यदि (B-A) का 30% = (B+A) का 18% है, तो A: B का अनुपात क्या है ?
 - (a) 4:1
 - **(b)** 1:4
 - (c) 5:4
- (d) 5:9
- 35. 32 is what per cent of 80? 80 का कितना प्रतिशत 32 है ?
 - (a) 24%
- (b) 25.6%
- (c) 36%
- (d) 40%
- 36. If 90% of A = 30% of B and B is x% of A, then the value of x is $_{\mathbb{A}}$ यदि A का 90% = B का 30% और 😘 🗛 का 🗴% है, तो 🗴 का मान ज्ञात करी
- (a) 800 (b) 200 (c) 700 (d) 00 (e) 37. If 90% of A = 30% of B and B=2x% of A, then the value of x is a 44 A at 90% a A at 30% and B = A at 3x 64 at 2x% ₹, 🚁 में भे जात करें?
 - (a) 450
- (b) 400
- (c) 300
- (d) 150
- 38. One- third of 1206 is what per cent of 134 ?
 - 1206 का एक-तिहाई, 134 का कितने प्रतिशत है ?
 - (a) 100% (c) 200%
- (b) 150%
- (d) 300%

39. If 120% of a is equal to 80% of b,

then
$$\frac{b+a}{b-a}$$
 is equal to

यदि a का 120%, b के 80% के बराबर है. तो

- $\frac{b+a}{b-a}$ factor at $\frac{k}{2}$?

- (c) 7
- (d) 8
- 40. If 20% of (A + B) = 50% of B, then

value of
$$\frac{2A-B}{2A+B}$$
 is

यदि (A + B) का 20% = B का 50% है, तो

$$\frac{2A-B}{2A+B}$$
 का मान क्या होगा ?

- (a) $\frac{1}{2}$ (b) $\frac{1}{2}$

- 41. If 40% of (A + B) = 60% of (A B)

then
$$\frac{2A-3B}{A+B}$$
 is

यदि (A+B) का 40% = (A-B) का 60% है (ती

$$\frac{2A-3B}{A+B}$$
 किसके बराबर होगा?

- (a) $\frac{7}{6}$

- 42. What percent of 3.6 kg is 72 gms. ?
 3.6 कि.ग्र. के वितन अंतरत 72 ग्राम है?
 (a) 32%
 (b) 22%
 (c) 12%
 (d) 2%

- (a) 32% (b) 22% (c) 12% (d) 2% (d) 2% (e) 125% of x is 100, then x is :
 - (a) 80
- **(b)** 180
- (c) **40**0 (d) 125
- 44 If 50% of (P Q) = 30% of (P + Q) and Q = x% of P, then the value of x is: 🦫 (P–Q) का 50% = (P+Q) का 30% तथाQ (a) 30 (b) 25 (c) 20 (d) 50 25% of 120 + 40% of 380 = ? of 637 45. 120 का 25%+380 का 40% = ? of 637
 - (a) $\frac{2}{7}$ (b) $\frac{1}{7}$ (c) $\frac{4}{7}$ (d) $\frac{3}{7}$
- 46. What is 27% of 36% of $\frac{5}{9}$ of 4500?

4500 के $\frac{5}{a}$ के 36% का 27% क्या है?

- (a) 239
- (b) 241
- (c) 243
- (d) 245
- 47. I% of 1% of 25% of 1000 is: 1000 के 25% के 1% का 1% कितना होगा ?
 - (a) 0.025 (c) 0.25
- (b) 0.0025
- (d) 0.000025

- 48. If 8% of x = 4% of y, then 20% of x is: यदि x का 8% = y का 4% है, तो x का 20% क्या होगा ?
 - (a) 10% of v
- (b) 16% of y
- (c) 40% of y (d) 80% of v
- 49. If 60% of A = 30% of B, B = 40% of C and C = x% of A, then value of x is यदि A का 60% = B का 30% है, B = C का 40% और C = A का x% ह, तो x का मान है (a) 800
 - (c) 300
- (b) 200 (d) 500
- 50. If 20% of A = 30% of B = $\frac{1}{6}$ of C, then A: B: C is:

यदि A का 20% = 1 का 30% = C का $\frac{1}{6}$ है, तो A: E: C = 7 (a) 2: 3: 10 (b) 3: 2: 16

- (c) 10: 15: 18 (d) 15: 10: 18 51. If 50% of x 30% y, then x: y is यो x का 50% = 30% y तो x: y क्या होगा? (a) 2 3 (b) 3: 2
 - 6 5:3
- (d) 3:5
- Type B If 80% of a number added to 80 gives the result as the number it-

self, then the number is: यदि किसी संख्या के 80% में 80 जोड़ा जाता है, तो प्राप्त परिणाम संख्या के बराबर है, तो संख्या क्या है ?

- (a) 200
- (b) 300
- (d) 500
- 53. A person who spends $66\frac{2}{3}\%$ of his income is able to save ₹ 1200 per month. His monthly expenses (in ₹) is :

एक व्यक्ति अपनी आय का $66\frac{2}{3}\%$ खार्च करके

₹1200 मासिक बचत करता है, तो उसका मासिक खर्च (र में)क्या है ?

- (a) 1,200
- (b) 2,400
- (c) 3,000
- (d) 3,200
- The income of C is 20% more than B's and the income of B is 25% more than A's. Find by how much percent is C's income more than A's ?
- C की आय, B से 20% अधिक है और B की आय. A से 25% अधिक है, तो C की आय, A से कितने प्रतिशत अधिक है ? (a) 150% (b) 50% (c) 25% (d) 35%

If A exceeds B by 40%, B is less

- than C by 20%, then A: C is: यदि A, B से 40% अधिक है और B, C से 20% कम है, ताA: C क्या होगा?
- (a) 28:25 (b) 26:25 (c) 14: 27 (d) 27: 14

In a school 70% of the students are girls. The number of boys are 510. Then the total number of students in the school is :

एक विद्यालय में 70% विद्यार्थी लड़कियाँ है। लड़कों की संख्या 510 है, तो स्कूल में कुल कितने विद्यार्थी हैं ?

- (a) 850
- (b) 1700
- (c) 1830
- (d) 1900

- 57. If 60% of the students in a school are boys and the number of girls is 972, how many boys are there in the school? यदि विद्यालय में 60% छात्र लड्के है तथा लड्कियों की संख्या 972 है, तो विद्यालय में कितने लड़के है ? (b) 1458 (a) 1258 (d) 1624
- (c) 1324 When 60 is subtracted from 60% of 58. a number, the result is 60. The number is : किसी संख्या के 60% में से 60 घटाने पर परिणाम

60 आता है, तो संख्या क्या है ?

- (a) 120
- (b) 150
- (c) 180
- (d) 200
- When 75% of a number is added to 75, the result is the same number. Find the number : किसी संख्या के 75% में जब 75 जोड़ा जाता है, परिणाम वहीं संख्या आती है, तो संख्या ज्ञात करें ?

(a) 225

(b) 270

- (c) 300
- (d) 325
- The difference of two numbers is 20% of the larger number. If the smaller number is 20, the larger number is:

दो संख्याओं का अंतर बड़ी संख्या का 20% है। यदि छोटी संख्या 20 है, तो बड़ी संख्या ज्ञात करें ?

- (a) 25
- (b) 45
- (d) 80 (c) 50
- 61. If A's income is 40% less than that of B, how much percent B's income is more than that of A? यदि A. की आजय, B. सं 440% कम है, तो B. की आय, A से कितने प्रतिशत अधिक है ?
 - (a) 60%
- (b) 40%
- (c) 66.66%
- (d) 33.33%
- Two numbers are respectively 20% and 50% of a third number. What percent is the first number of the second? दो संख्याएँ तीसरी संख्या की क्रमशः 20% तथा 50% है, तो पहली संख्या दूसरी संख्या का कितना
 - प्रतिशत है ?
 - (b) 20%
 - (a) 10% (c) 30%
- (d) 40%
- 63. Two number are respectively 25% and 20% less than a third number. What per cent is the first number. of the second? दो संख्याएँ तीसरी संख्या से क्रमशः 25% तथा 20% कम है, तो पहली संख्या, दूसरी संख्या का कित्ना प्रतिशत है ?

- (a) $83\frac{3}{4}\%$ (b) $92\frac{4}{5}\%$ (c) $80\frac{2}{3}\%$ (d) $93\frac{3}{4}\%$

- 64. If a number x is 10% less than another number y and y is 10% more than 125, then x is equal to: यदि एक संख्या x, दूसरी संख्या y से 10% कम है और y , 125 से 10% अधिक है, तो x किसके कराबर है ?
 - (a) 150 (c) 140.55
- (b) 143
- (d) 123.75

65. If 70% of the students in a school are boys and the number of girls be 504, the number of boys is:

एक विद्यालय में 70% छा। लड़के हैं तथा लड़कियो की संख्या 504 है, तो लड़कों की संख्या जात करें ?

- (a) 1176
- ю 1008
- (c) 1208
- (d) 3024
- Two numbers are more than the third number by 20% and 50% respectively. Find the first number is what percent of the second number? दो संख्याएँ, तीसरी संख्या से क्रमशः 20% तथा 50% अधिक है, तो पहली संख्या, दूसरी संख्या का कितने प्रतिशत है ?
 - (a) 100%
- (b) 150% (d) 120%
- (c) 80%
- 67. Two numbers are respectively

 $12\frac{1}{2}\%$ and 25% more than a third

number. The first number is what percent of the second number :

दो संख्याएँ तीसरी संख्या में क्रमशः $12\frac{1}{2}\%$ तथा

25% अधिक है, तो पहली संख्या, दूसरी संख्या का कितना प्रतिशत है ?

- (a) 50%
- (b) 60%
- (c) 75%
- iai 90%
- If 60% of A's income is equal to 75% of B's income, then B's income is equal to x% of A's income. The value of x is:

यदि A की आय का 60% , B की आय के 75%के बराबर है, तो B की आ**ब**. A की आय के x% के बराबर है, तो 🗴 का मान ज्ञात करें ?

- (a) 70
- (b) 60 (d) 90
- (c) 80
- Two numbers are in the ratio 2:3. If 20% of the smaller number added to 20, is equal to the sum of 10% of the larger number and 25, then the smaller number is:

ं से संख्याएँ 2 : 3 के अनुपात में हैं। यदि छोटी संख्या क 20% में 20 जोड़ा जाता है तो प्राप्त संख्या, बड़ी अधिक है, तो छोटी संख्या के 10% से 25 संख्या जात करें।

- (a) 100
- (b) 160
- (c) 180
- (d) 200
- Two number are respectively 20% and 50% more than a third number. Then the ratio of the two numbers is: दो संख्याएँ, तीसरी संख्या से क्रमश: 20% तथा 50% अधिक है, तो दोनो संख्याओं का अनुपात ज्ञात करें ?
 - (a) 2:5
- (b) 3 : 5
- (c) 4 : 5 (d) 6 :7
- 15% of 45% of a number is 105.3. What is 24% of that number. किसी संख्या के 45% का 15%, 105.3 है। उस संख्याका 24% क्या है 🧎
 - (a) 385.5
- (b) 374.4
- (c) 390
- (d) 375

The monthly income of a person was ₹ 13,500 and his monthly expenditure was ₹ 9,000. Next year his income increased by 14% and his expenditure increased by 7%. The percentage increase in his savings

एक व्यक्ति का मासिक वेतन ₹13,500 है और उसका मासिक खर्च ₹9000 है। अगले वर्ष उसका वेतन 14% बढ़ जाता है और उसका खर्च 7% बढ़ जाता है, तो उसकी बचत में प्रतिशत वृद्धि ज्ञात करें? (b) 21%

- (a) 7%
- (d) 35% (c) 28%
- The difference of two numbers is 45% of their sum. The ratio of the larger number to the smaller num-
 - दो संख्याओं का अंतर उनके योग का 45% है। बड़ी संख्या तथा छोटी 'संख्या का अनुपात ज्ञात करें?
 - (a) 20:9
- (b) 9:20
- (c) 29:11
- (d) 11:29
- A number if reduced by 25% becomes 225. By what percent should it be increased so that it becomes

एक संख्या को जब 25% घटा दिया जाता है तो वह संख्या 225 हो जाती है। इस संख्या में कितने प्रतिशत की वृद्धि की जाए कि यह संख्या 375 हो जाए?

- (a) 25%
- (b) 30%
- (c) 35%
- (d) 75%
- Out of two numbers, 40% of the greater number is equal to 60% of the smaller. If the sum of the numbers is 150, then the greater num-
 - दो संख्याओं में से बड़ी संख्या का 40%, छोटी संख्या के 60% के बराबर है। यदि संख्याओं का योग 150 है, तो बड़ी संख्या क्या है?
- (c) 90 (d) 60 (b) 80 If A's height is 10% more than B's height, by how much per cent is B's height less than that of A? A की लंबाई B से 10% अधिक है,तो B की लंबाई A से कितने प्रतिशत कम है?
 - (a) 10%
- (b) $10\frac{1}{9}\%$
- (c) $10\frac{1}{11}\%$ (d) $9\frac{1}{11}\%$
- 77. Given that, 10% of A's income = 15% of B's income = 20% of C's income. If sum of their incomes is ₹ 7800, then B's income is : दिया गया है, A की आय का 10% = B की आय का 15% = C की आय का 20%। यदि तीनों की आयों का योग₹7800 है,तो B की आय ज्ञात करें?
 - (a) ₹ 3600 (c) ₹ 2400
- (b) ₹ 3000 (d) ₹ 1800
- If three-fifth of sixty percent of a number is 36, the number is:

एक संख्या कं 60% का $\frac{3}{5}$ भाग 36 है, तो संख्या

- ज्ञात करें?
- (a) 100
- (b) 80
- (c) 75
- (d) 90

- 79. A's salary is 50% more than that of B. How much percent is B's salary less than that of A? A का वेतन, B से 50% अधिक है, तो B का वेतन, A से कितना प्रतिशत कम है?
 - (a) 50%
- (b) $33\frac{1}{3}\%$
- (c) 45%
- (d) $66\frac{2}{3}\%$
- 80. If Nita's salary is 25 percent more than Papiya's salary, then the percentage by which Papiya's salary is less than Nita's salary is:

यदि नीता का वेतन, पंपिया से 25% अधिक है, तो पपिया का वेतन नीता से कितना प्रतिशत कम है?

- (a) 15%
- (b) 20%
- (c) 25%
- (d) 32%
- 81. X has twice as much money as that of Y and Y has 50% more money than that of Z. If the average money of all of them is ₹ 110, then the money, which X has is:

X, के पास Y से दोगुना रुपया है और Y के पास Z से 50% अधिक रुपया है। यदि तीनों के रुपयों का औसत 110 है। तो X के पास कितने रुपये है।

- (a) ₹ 55
- (b) ₹ 60
- (c) ₹ 90
- (d) ₹180
- If x earns 25% more than y. What percent less does y earn than x? x , y से 25% अधिक कमाता है, तो y , x से कितना प्रतिशत कम कमाता है ?
 - (a) 16%
- (b) 10%
- (c) 20%
- (d) 25%
- 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 वलसीराम का वेतन, कश्यप से 20% अधिक है। यदि तुलसीराम 720 रू अचत करता है, जो उसके वेतन का
 - 4% है, तो कश्यप का वेतन ज्ञात करें ?
 - (a) ₹ 15,000 (b) ₹ 12,000 (c) ₹ 10,000
- (d) ₹ 22,000 Two numbers are less than a thatd number by 30% and 37% respect tively. The percent by which the second number is less than the Arst is: दो संख्याएँ, तीसरी संख्या से क्रमशः जैला तथा 37% कम है, तो दूसरी संख्या प्रतिसू संख्या से कितना प्रतिशत कम है ?
- (a) 10% (b) 7% (c) 1% (d) 3% Mita's income is 25% more than that of Sita. What percent is Sita's income less that the of mita? मीता को आवे भीता से 25% अधिक है, तो सीता की आव, मीता से किसने प्रतिशत कम हैं?
 - (a) 25%
- (b) 24%
- (c) $22\frac{1}{2}\%$
- (d) 20%
- 86. If A's income is 25% less than B's income then by what percent is B's income more than that of A?

- आय, A से कितने प्रतिशत अधिक है ?
- (a) 25%
- (b) 30%
- (c) $33\frac{1}{3}\%$ (d) $66\frac{2}{3}\%$
- 87. A's salary is 40% of B's salary and B's salary is 25% more than C's salary then C's salary is how much percentage more than A?

A का वेतन, B के वेतन का 40% है तथा B का वेतन, C के वेतन से 25% अधिक है, तो C का वंतन, A से कितना प्रतिशत अधिक है ?

- (a) 50%
- (b) 100%
- (c) 150%
- (d) 200%
- If A's income is 50% less than that of B's, then B income is what percent more than that of A? यदि A की आय, B से 50% कम है, तो B की आय, A से कितना प्रतिशत अधिक है ?
 - (a) 125%
- (b) 100%
- (c) 75%
- (d) 50%
- A's salary is 25% more than B's salary then B's salary is how much percent less than A's salary?

A का वेतन, B से 25% अधिक है, तो B का बेतन्ह A से कितना प्रतिशत कम है?

- (a) 20%
- (b) 24%
- (c) 25%
- (d) 27.5%
- If A exceeds B by 60% and B is iss than C by 20%, then A : C is यदि A., B.सं 60% अधिक 💐 औक् ुB, C.सं 20% कम है तो A: C ह्यूबी होना,?

- (a) 32 : 25 (b) 25 : 32 (c) 8 : 5 (d) 4 : 5 91. In an examination 93% of students passed and 1959 failed. The total number of stadents appearing at the exempination was:

कू फ्रीका फें≪93% छात्र सफल होते है तथा 259 छाँके असंकल हो जाते हैं, तो परीक्षा में छात्रों की कल संख्या भी ?

- (a) 3700
- (b) 3850
- (c) 3950
- (d) 4200
- If 24-carat gold is considered to be hundred per cent pure gold, then the percentage of pure gold in 22carat gold is :

यदि 24 कैरेट सोने को सौ प्रतिशत शुद्ध सोना माना जाता है, तो 22 कैरेट सोने में, शुद्ध सोने का प्रतिशत ज्ञत करें ?

- (a) $91\frac{3}{4}\%$ (b) $91\frac{2}{3}\%$
- (c) $91\frac{1}{3}\%$ (d) $90\frac{2}{3}\%$
- 93. If 30% of A is added to 40% of B, the answer is 80% of B. What percentage of A is B? यदि A का 30%, B के 40% में जोड़ाजाता है, तो उत्तर B का 80% आवा है, तो A का कितना
 - (a) 30%
- (b) 40%
- (c) 70%

प्रतिशत, 🗦 है ?

(d) 75%

- यदि A की आय, B से 25% कम है, तो B की 94. First and second numbers are less than a third number by 20% and 40% respectively. The second number is less than the first by: पहली तथा दूसरी संख्या, तीसरी संख्या से क्रमश: 20% तथा 40% कम है, तो दूसरी संख्या, पहली
 - (a) 7%
- (b) 4%
- (c) 3%
- (d) 25%
- 95. One-third of a number is 96. What will 67% of that number be? किसी संख्याका एक - तहाई 96 हो तो उस संख्याका 67% क्या होगा?

संख्या से कितना प्रतिशत कम है ?

- (a) 192.96 (b) 181.44 (c) 169.92 (d) 204.48 If x% of a is, the same as y% of b, then z% of b will be यदि a करिया कि प्रश्निक के बसबर है, तो b का

z% कितना होगा?]

- - $\frac{yx}{y}$ % of a (b) $\frac{zx}{y}$ % of a
- - $\frac{xy}{z}$ % of a (d) $\frac{y}{z}$ % of a

If y% of one hour is, 1 minute 12 seconds, then y is equal to 1 घंटे का y%, 1 मिनट 12 सेकोण्ड है, तो u

- किसके बराबर है?
- (a) 2
- (b) 1
- (d) $\frac{1}{4}$
- A team played 40 games in a season and won 24 of them. What percent of games played did the team win?

एक टीम एक सत्र में 40 गेम खेलती है और 24 में जीत हासिल अस्ती है, तो टीम की जीत का प्रतिशत क्या है?

- (a) 70%
- (b) 40%
- (c) 60%
- (d) 35%
- A number is divided into two parts in such a way that 80% of 1st part is 3 more than 60% of 2nd part and 80% of 2nd part is 6 more than 90% of the 1st part. Then the number is: एक संख्या को दो भागों में इस प्रकार बॉंटा जाता है कि पहले भाग का 80%, दूसरे भाग के 60% से 3 अधि क है, और दूसरे भाग का 80%, पहले भाग के 90% से 6 अधिक है, तो संख्या क्या है?
- (a) 125 (b) 130 (c) 135 (d) 145 100. A number, on subtracting 15 from it reduces to its 80%. What is 40% of the number? एक संख्या से जब 15 घटाया जाता है, तो वह घटकर 80% हो जाती है, तो उस संख्या का 40% कितना
 - (a) 75 (b) 60
- (c) 30 (d) 90 101. 498 is 17% less than a number then

the number is: किसी संख्या का 17% कम करने पर 498 प्राप्त होता है, तो संख्या ज्ञात करें?

- (a) 610 (b) 580
- (c) 600 (d) 620

- 102. Given A is 50% larger than C and B is 25% larger than C, then A is what percent larger than B? दिया है A, C से 50% अधिक है और B,C से 25% अधिक है, तो A ,B से कितना प्रतिशत अधिक है? (a) 25% (b) 50% (c) 75% (d) 20%
- 103. What is to be added to 15% of 160 so that the sum may be equal to 25% of 240 ? 160 को 15% में कितना जोड़ा जाए कि योग 240 के 25% के बसबर हो?
- (b) 84 (c) 60 (d) 36 (a) 24 104. A number when reduced by 10%
- gives 30 as result. The number is : ्र एक संख्या जब 10% घटायी जाती है,तो परिणाम 30 आता है. तो संख्या क्या है?
 - (a) $33\frac{1}{2}$
- (b) $33\frac{1}{3}$

- (c) 40 (d) 35 105. If 15% of x is same as 20% of y then x : y is: x का 15%, y के 20% के बगबर है, तो x: y क्या है? (b) 5:4 (a) 4:3 (d) 3:4
- (c) 6 : 5106. In an examination A got 25% marks more than B, B got 10% less than C and C got 25% more than D. If D got 320 marks out of 500, the marks obtained by A were एक परीक्षा में, A को, B से 25% अंक अधिक प्राप्त हुए Bको Cसे 10% कम अंक प्राप्त हुए और Cको D से 25% अंक अधिक प्राप्त हुए। यदि D को 500 में से 320 अंक प्राप्त हुए हों, तो A को कितने अंक प्राप्त हुए?
 - (a) 405
- (b) 450
- (c) 360
- (d) 400
- 107. A number increased by $22\frac{1}{2}\%$ gives
 - 98 as result. The number is:

एक संख्या को $22\frac{1}{2}\%$ बढ़ाया जाता है, तो वह 98

- हो जाती है, तो संख्याक्या है ?
- (a) 45 (b) 18 (c) 80 (d) 81
- 108. When 75 is added to 75% of a number, the answer is the number Find 40% of that number. एक संख्याके 75% में जब 75 जोड़ा जाता है, ती प्राप्त परिणाम उसी संख्या के बराबर होता है, तो उस संख्या का 40% ज्ञात करें?
- (a) 100 (b) 80 (c) 120 (d) 760 109. The number that is to be added to 10% of 320 to have the sum as 30% of 230 is:
- of 230 is:
 320 के 10% में कितन है। हो कि परिणाम
 230 के 30% के प्रावसको अप ?
 (a) 37 (b) 32 (d) 23 (d) 73
 110. If X is 20% less han Y, then find the value of $\frac{Y-X}{Y}$ and $\frac{X}{Y-Y}$:

यदि X, Y से 20% कम है, तां $\frac{Y-X}{Y}$ और

$$\frac{X}{X-Y}$$
 का मान ज्ञात करें ?

- (a) $\frac{1}{5}$, -4 (b) 5, $-\frac{1}{4}$
- (c) $\frac{2}{5}$, $-\frac{5}{2}$ (d) $\frac{3}{5}$, $-\frac{3}{5}$
- 111. In a village 30% of the population is literate. If the total population of the village is 6,600, then the number of lilterate is:
 - एक गाँव में 30% लोग साक्षा है। यदि गाँव की कल जनसंख्या 6,600 है, तो साक्षरों की कुल संख्या क्या है
 - (a) 1980
- (b) 4620
- (c) 2200 (d) 3280]
- 112. If A's salary is 50% more than that of B, that B's salary is less than A's यदि A का वेतन, B से 50%, आधिक है, सो B का वेतन, A से कितना प्रतिशत कम है ?
 - (a) 33%
- (b) $40\frac{1}{2}\%$
- (c) $44\frac{1}{3}\%$ (d) $33\frac{1}{3}\%$
- 113. Two numbers A and B are such that the sum of 5% of A and 4% of B is
 - $\frac{2}{3}$ rd of the sum of 6% of A and 8% of B. The ratio A : B is:
 - दो संख्याएँ A तथा B इस प्रकार है कि A के 🐝
 - तथा B के 4% का योग, A के 6% और B के 8% के योग का $\frac{2}{3}$ है, तो A: A का अनुपात क्या

 - (a) 4:3
- (c) 1:1 2:3

 114. A number in the creased by x%; to get back to the original number, it is a betreduced by?
 - या के % बहा दिया गया। आंरीभक संख्या कि लिये इसे कितना प्रतिशत घटाना होगा?
 - (a) $\frac{100x}{10+x}$ % (b) $\frac{100x}{10+x}$ %
- (d) $\frac{x}{100+x}$ %
- 115. One-fifth of half of a number is 20. Then 20% of that number is किसी संख्या के आधे का पाँचवाँ हिस्सा 20 है। तो उस संख्याका 20% है
- (b) 60
- (c) 20 (d) 40
- 116. $83\frac{1}{2}$ % of ₹ 90 is equal to 60% of ?
 - ₹ 90 का $83\frac{1}{3}$ % कितने ₹ के 60% के बगबर है?
 - (a) ₹ 122
- (c) ₹ 123
- (d) ₹124
- 117. 51% of a whole number is 714. 25% of that number is किसी पूर्णांक का 51% है 714 , तो उस संख्या का
 - 25% क्या होगा?
 - (a) 250 (b) 350 (c) 450 (d) 550

- Type C
- 118. Price of sugar rises by 20%. By how much percent should the consumption of sugar be reduced so that the expenditure does not change? चीनों के मूल्यो में 20% की वृद्धि हो जाती है, तो चीनी के खपत को कितना प्रतिशत कम करना होगा ताकि चीनी पर खर्च अपरिवर्तित रहे?
 - (a) 20%
- (b) 10%
- (c) $16\frac{2}{3}\%$
- (d) 15%
- 119. What percent decrease in salaries would exactly cancel out the 20 percent increase? वेतन में कितने प्रतिशत की किमी 20% वृद्धि को प्रभावहीन
 - (a) 20% (b) $16\frac{2}{3}$ %
- 120 food prices go up by 10%, by how mach should a man reduce his consumption so as not to increase his expenditure ?
 - यदि भोजन के मूल्य में 10% षृद्धि हो जाती है, तो एक व्यक्ति अपनी खपत में कितने प्रतिशत की कटौती करे कि खर्चन बढे?
 - (a) $9\frac{1}{11}\%$
- (b) 10%
- (c) $9\frac{2}{11}\%$
- (d) The data is
- not sufficient
- 121. The price of an article is decreased by 10%. To restore its former value the new price must be increased by : किसी वस्तु के मूल्य में 10% की कमी आ जाती है, तो पहले के मूल्य को बनाए रखने के लिए नये मूल्य में कितने प्रतिशत की बृद्धि करनी होगी ?
- (c) 11 ¹/₂ %
- (d) 11 = %
- 122. In the new budget, the price of kerosene oil rose by 25%. By how much per cent must a person reduce his consumption of kerosene oil so that his expenditure on it does not increase?
 - नये बजट में केरोसीन तेल का मृल्य 25% बढ़ जाता है। एक व्यक्ति को अपनी खपत में कितने प्रतिशत की कटौती करनी होगी कि केरोसीन पर कुल खर्च अपरिवर्तित रहे ? (a) 20% (b) 25% (c) 50% (d) 40%
- 123. Salary of a person is first increased by 20%, then it is decreased by 20%. Then the percentage change in his salary is :
 - एक व्यक्ति का बेतन पहले 20% बढ़ा दिया जाता है, फिर 20% घटा दिया जाता है, तो उसके वेतन में कितने प्रतिशत का परिवर्तन हुआ?
 - (a) 4% decreased
 - (b) 8% increased (c) 8% decreased
 - (d) 20% increased

124. A number is increased by 20% and then it is decreased by 10%. Find the net increase or decrease percent.

एक संख्या को पहले 20% बदाया जाता है और फिर 10% चटाया जाता है, तो प्रतिशत कमी या वृद्धि ज्ञात करें ? (a) 10% increase (b) 10% decrease (c) 8% increase (d) 8% decrease

- 125. The tax imposed on an article is decreased by 10% and its consumption is increased by 10%. Find the percentage change in revenue from it. किसी वस्तु पर लगाए गए कर में 10% की कमी हो जाती है और इसकी खपत 10% बढ़ जाती है, तो इस वस्तु से होने वाली आय में प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात करें ? (a) 10% increase (b) 2% decrease
- (c) 1% decrease (d) 11% increase 126. The price of an article was increased two times successively by 10% each time. By what percent should the new price be reduced so as to restore the original price.

एक वस्तु के कीमत भें लगातार दो बार 10% की क्रमागत वृद्धि को गई। पुन: वस्तु को आरम्भिक कीमत प्राप्त करने के लिए बढ़ी हुई कीमत में कितने प्रतिशत की कमी करनी होगी?

- (a) 15%
- (b) 17.36%
- (c) 17%
- (d) 16.36%
- 127. If price of a book is first decreased by 25% and then increased by 20%, the net change in the price of the book will be:

यदि किसी किताब का मृत्य पहले 25% घटाया जाता है और फिर 20% बढ़ा दिया जाता है, तो किताब की कीमत में कितना वास्तविक परिवर्तन आयेगा? (a) 10% decrease (b) 5% decrease

- (c) no change
- (d) 5% incrase
- 128. A number is increased by 10% and then it is decreased by 10%. The net change in the number is: एक संख्या में 10% की वृद्धि की जाती है, फिर उसे 10% घटा दिया जाता है, तो संख्या में कितना अंतर आएगा?
 - (a) 2% decrease (b) 1% increase
 - (c) 2% increase (d) 1% decrease
- 129. A worker suffers a 20% cut in biss wage. He may regain his original wages by obtaining a rise of ho much %?

एक मजदूर की मजदूरी में 20% की कटोत्री कर दी जाती है, उसे पहले के बराबर मज़दूरी मिलें <u>ज़ुसुक</u>़े लिये कितने प्रतिशत वृद्धि की आवश्यकीं होंगी?

- (a) 27.5% (b) 25.0%
 (c) 22.5% (d) 20.0%

 130. The salary of a person was reduced by 10%. By what per cent should his reduced shary be faised so as to bring it to will this orginal salary? एक व्यक्त के में 10% की कमी हो जाती है, उसे प्राप्त नेतन में किया नेतर की बृद्धि की जाए कि उसे पहले के वैदिशबर वेतन प्राप्त हो?
- (b) $11\frac{1}{9}\%$
- (c) $9\frac{1}{11}\%\%$ (d) 11%

131. A number is increased by 20% and then again by 20%. By what per cent should the increased number be reduced so as to get back the original number?

> एक संख्या को पहले 20% बढ़ाया जाता है और फिर 20% और बढ़ाया जाता है। बढ़ाई गई संख्या को कितने प्रतिशत घटाया जाए कि आरंभिक संख्या प्राप्त हो जाए?

- (a) $30\frac{5}{9}\%$ (b) $19\frac{11}{31}\%$
- (d) 44%

132. The number of employees working in a farm is increased by 25% and the wages per head are decreased by 25%. If it result in x% decrease in total wages, then the value of x is: किसी कंपनी में भजदूरों की संख्या 25% बढ़ा दी जाती है तथा प्रति व्यक्ति मजदूरी में 25% कमी कर दी जाती है। परिणामत: मजदरी में 🚧 की गिरावट आ जाती है, तो 🗴 को मान ज्ञात करें?

- (a) 0%
- (c) 20%
- (d) $\frac{25}{4}$ %
- 133. The price of an article was increased by r%. Later the new price was de creased by r%. If the latest price was किसी वस्तु के मूल्य में 1% की वृद्धि कर दी गई 🚉 🛊 में नये मूल्य में पुन: ा% की अक्रमी कर दी गई। यदि अब वस्तु का मूल्य ₹1 है, तो वस्तु की आरॉभक मूल्य
- 134. The price of petrol is increased by 25%. By how much percent a car owner should reduce his consump-🖎 tion of petrol so that the expenditure on petrol would not be increased ?
 - पेट्रोल के मूल्य में 25% की वृद्धि हो गयी। एक कार मालिक को अपनी खपत कितने प्रतिशत कम करना होगी ताकि पेट्रोल पर खर्च पूर्ववत रहे?
- (a) 25% (b) 30% (c) 50% (d) 20% 135. A number is first decreased by 10% and then increased by 10%. The number so obtained is 50 less than the original number. The original number is:

एक संख्या को पहले 10% घटाया जाता है और फिर 10% बढ़ा दिया जाता है, तो प्राप्त संख्या, वास्तविक संख्या से 50 कम है, तो वास्तविक संख्या जात करें?

- (a) 5900
- (b) 5000
- (c) 5500
- (d) 5050
- 136. The Government reduced the price of sugar by 10 per cent. By this a consumer can buy 6.2 kg more sugar for ₹837. The reduced price per kg of sugar is:

सरकार ने चीनी के मूल्य को 10% घटा दिया। इसके कारण एक ग्राहक ₹837 में 6.2 कि.ग्रा. चीनी अधिक खरीद सकता है, तो कमी के पश्चात प्रति कि.ग्रा. चीनी का मृत्य क्या है?

- (a) ₹ 12.50
- (b) ₹ 13.00
- (c) ₹ 13.50
- (d) ₹ 14.00
- 137. The price of sugar is increased by 20%. If the expenditure on sugar has to be kept the same as earlier, the ratio between the reduction in consumption and the original consumption is:

चीनी के दामों में 20% वृद्धि हां जाती है। यदि चीनी पर खर्च को पूर्ववत रखना है, तो कटीती के बाद खपत में कमी तथा आरंभिक खपत का अनुपात ज्ञात करें ? (a) 1: 3 (b) 1: 4 (c) 1: 5 (d) 1: 5

- creased by 20% and its consumption is increased by 20%, what will be the increase or decrease in the expenditure on the commodity?

एंक्रैं वस्तु की कीमत 20% कम हो जाती है तथा ्रिक्रमें की खपत 20% बढ़ जाती है, तो वस्तु पर खर्च में कितनें प्रतिशत की कमी या वृद्धि होगी ?

- (a) 4% increase (b) 4% decrease
- (c) 8% decrease (d) 8% increase ₹ 1, then the original price 139. The price of a certain item is increased by 15%. If a consumer wants to keep his expenditure on the item the same as before, how

much per cent must he reduce his consumption of that item? किसी वस्तु की कीमत में 15% वृद्धि हो जाती है. ग्राहक अपने खर्च को पूर्ववत: रखना चाहता है, तो उसे

अपने खपत में कितनें प्रतिशत की कटौती करनी होगी ?

- (a) 15%
- (b) $13\frac{1}{22}\%$
- (c) $16\frac{2}{3}\%$ (d) $10\frac{20}{23}\%$
- 140. If the price of petrol be raised by 20%, then the percentage by which a car owner must reduce his consumption so as not to increase his expuditure on petrol is:

यदि पेट्रोल की कीमत में 20% की वृद्धि हो जाती है, तो एक कार मालिक को अपनी खपत में कितने प्रतिशत की कटौती करनी होगी ताकि उसका खर्च पूर्ववत् रहे ?

- (a) $16\frac{1}{3}\%$ (b) $16\frac{2}{3}\%$
- (c) $15\frac{2}{3}\%$ (d) $15\frac{1}{3}\%$
- 141. A number is first increased by 10% and then it is further increased by 20%. The original number is increased altogether by:

एक संख्या पहले 10% बढ़ायी जाती है और फिर 20% बढायी जाती है तो आरम्भिक संख्या में कुल कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

(a) 30% (b) 15% (c) 32% (d) 36%

142. The length of a rectangle is increased by 10% and breadth decreased by 10%. Then the area of the new rectangle is:

एक आयत की लंबाई 10% बढ़ायी गयी तथा चौड़ाई 10% घटायी गई तो नये आयत का क्षेत्रफल क्या होगा ?

- (a) neither deceased nor increased
- (b) increased by 1%
- (c) decreased by 1%
- (d) decreased 10%
- 143. B got 20% marks less than A. What per cent marks did A got more than B? Bको Aसे 20% कम आंक प्राप्त हुए,तो Aको B से कितने प्रतिशत अधिक अंक प्राप्त हुए ?

(a) 20% (b) 25% (c) 12% (d) 80%

144. Priyanshu's salary was reduced by 10% and then the reduced salary was increased by 10%. His new salary in comparison with his original salary is :

प्रियांशूका वेक्षन 10% घटा दिया गया, फिर घटाया मया केतन 10% बढ़ा दिया गया, तो उसका नया वैतन, पुराने वेतन की तुलना में क्या है?

- (a) the same
- (b) 1% more
- (c) 1% less
- (d) 5% less
- 145. If the price of a commodity is increased by 50%, by what fraction must its consumption be reduced so as to keep the same expenditure on its consumption? यदि किसी वस्तु की कीमत 50: बढ़ जाती है, तो खपत को कितना भाग कम करना होगा ताकि खर्च पूर्ववत् रहे ?

(a) $\frac{1}{4}$ (b) $\frac{1}{3}$ (c) $\frac{1}{2}$ (d) $\frac{2}{3}$

146. If the duty on an article is reduced by 40% of its present rate by how much per cent must its consumption increase in order that the revenue remains unaltered? किसी वस्तु पर शुल्क उसके वर्तमान मूल्य का 40% कम कर दिया जाता है, तो इसकी खपत कितने प्रतिशत बढ़ाया जाए ताकि उससे प्राप्त आय पूर्ववत रहे?

(a) 60%

(b) $62\frac{1}{3}\%$

(c) 72%

- 147. If the price of sugar is raised by 25%, find by how much percent a house holder must reduce the consumption of sugar so is not to increase his expending की जात है, तो एक व्यक्त को अपने खारियों किया प्रतिशत की कटौती करनी होगी तींक ख़ुर्च पुरुष रहे? (a) 10% (b) 20% (c) 18% (d) 25%
- 148. The price of an article is reduced by 25% but the daily sale of the article is increased by 30%. The net effect on the daily sale receipts is: किसी वस्तु की कीमत 25% घट जाती है लेकिन प्रतिदिन उसकी बिक्री 30% बढ्ती है। तो प्रतिदिन की आय पर क्या अंतर होगा ?

(a) $2\frac{1}{2}\%$ increase

- (b) $2\frac{1}{2}\%$ decrease
- (c) 2% increase
- (d) 2% decrease
- 149. The price of sugar is reduced by 20%. Now a person can buy 500g more sugar for ₹ 36. The original price of the sugar per kilogram was: चीनो की कीमत में 20% को कमी हो जाती है, तो एक व्यक्ति अब 36 रु में 500 ग्राम चीनी अधिक खरीद सकता है, तो प्रति कि.ग्रा. चीनी की आरोभिक कीमत क्या थी ?

(a) ₹ 14.40

(b) ₹ 18

(c) ₹ 15.60

(d) ₹ 16.50 150. The salary of a person is decreased by 25% and then the decreased salary is increased by 25%. His new salary in comparison with his original salary is:

एक व्यक्ति का बेतन 25% कम कर दिया जाता है और फिर घटाये गए वेतन को पुन: 25% बढ़ा दिया जाता है तो आरंभिक वेतन की तुलना में उसका नया वेंतन क्या है ?

(a) the same

(b) 6.25% more

(c) 6.25% less

(d) 0.625% less

151. Two successive price increases of 10% and 10% on an article are equivalent to a single price increase of एक बस्तु पर कितने प्रतिशत की मूल्य बृद्धि 10% क्रुथा 10% की दो क्रमिक मूल्य सृद्धि के बराबर होगी 🖔

(a) 19% (b) 20% (c) 21% (d) 22% 152. The price of an article was first increased by 10% and then again by 20%. If the last increased price was ₹ 33, the original price was: एक वस्तु के मूह्म में पहेंचे 10% की वृद्धि तथा पुन: 20% की वृद्धि की जाती हैं। यदि ऑतम मूल्य ₹33

है, तो वस्तु का आध्यक मृत्य जात करे। (a) ₹ 30 (b) ₹ 27.5

(a) ₹ 30 (b) ₹ 27.50 (d) ₹ 26.50 (d) ₹ 25 153. If a number is increased by 20% and the resulting number is again increpsed by 20%, what percent is

the total increase: यदि एक संख्या 20% बढ़ाई जाती है और प्राप्त ्यिदि एक सख्या 20% वदाई जाती है, तो कुल वृद्धि का ,प्रतिशत ज्ञात करें ?

(a) 48%

(b) 44%

(c) 41% (d) 40% 154. A reduction of 20% in the price of wheat enables Bhuvnesh to buy 5 kg more wheat for ₹ 320. The original rate (in rupees per kg) of wheat was: गेहूँ के मूल्य में 20% कमी के कारण भुवनेश 320 रूपये में 5 कि.ग्रा. गेहूँ अधिक खरीद सकता है, तो गेहूँ

का आरोभिक मूल्य (प्रति कि.ग्रा.) क्या था ? (c) 20 (d) 21 (b) 18

(a) 16 155. A reduction of 25% in the price of rice enables Bhuvnesh to buy two kg more rice for ₹ 240. The reduced per kg price of rice is चावल के मूल्यों में 25% की कमी होने के कारण भुवनेश ₹240 में 2 कि.ग्रा. चावल अधिक खरीद सकता है, तो कमी के बाद चावल का मूल्य (प्रति कि.ग्रा.) क्या है ?

(a) ₹ 30

(b) ₹ 25

(c) ₹ 20 · (d) ₹ 15 156. The price of an article is reduced by 25% but the daily sale of the article is increased by 30%. The net effect on the daily sale receipts is एक वस्तु के मूल्य में 25% की कमी हो गई लेकिन उसको प्रतिदिन को बिक्री 30% बढ़ गई, तो प्रतिदिन की आय में क्या अंतर होगा?

(a) $2\frac{1}{2}\%$ increase

(b) $2\frac{1}{2}\%$ decrease

(c) 2% increase

(d) 2% decrease

157. The cost of an agticle was Rs. 75. The cost was first increased by 20% and later on it was reduced by 20%. The present cost of the article is एक वस्तु को क्कांक्स 75 रूपये है। कीमत को पहले 20% बढ़ाया गया अबाद में 20% कम कर दिया गया, तो बस्तु केर्र वर्तमान मूल्य क्या है ?

(a) ₹ 72 (c) ₹ 75

(b) ₹ 60

(d) ₹ 90

A 58. The price of a commodity rises from ₹ 6 per kg to ₹ 7.50 per kg. If the expenditure cannot increase, the percentage of reduction in consumption is: एक वस्तु का मूल्य 6 रु प्रति कि.ग्रा. से बद्कर 7.50 रु प्रति कि.ग्रा. हो जाता है। तो उस वस्तु के खपत में कितने प्रतिशत की कटौती की जाए कि उस पर होने वाला खर्च पूर्ववत् रहे ?

(a) 15% (b) 20% (c) 25% (d) 30% 159. The price of a commodity has increased by 60%. By what percent must a consumer reduce the consumption of the commodity so as not to increase the expenditure? एक वस्तुका मूल्य 60% बढ़ जाता है, तो एक ग्राहक को खपत में कितने प्रतिशत की कटौती करनी होगी ताकि खर्चन बढे?

(a) 37%

(b) 37.5%

(d) 60%

(c) 40.5% 160. When the price of an article was reduced by 20%, its sale increased by 80%. What was the net effect on the sale? एक वस्तुका मृल्य जब 20% कम हो जाता है, तो

उसकी विक्री 80% बढ़ जाती है, तो विक्री पर क्या प्रभाव रहा ?

(a) 44% increase (b) 44% decrease (c) 66% increase (c) 75% increase

161. When the price of cloth was reduced by 25%, the quantity of cloth sold increased by 20%. What was the effect on gross receipt of the shop? कपड़े का मूल्य 25% कम हो जाता है, तो कपड़े की विक्री 20% बढ जाती है, तो दुकान के कुल आय में क्या परिवर्तन होगा ?

(a) 5% increase (b) 5% decrease (c) 10% increase (d) 10% decrease

162. The cost of an article worth ₹ 100 is increased by 10% first and again increased by 10%. The total increase in rupees is

100 रुकी एक वस्तु के मूल्य में पहले 10% की तथा पुन: 10% की वृद्धि होती है, तो कुल वृद्धि (रूपयों में) कितनी रही ?

(a) 20

(b) 21

(c) 110 (d) 121



- 163. When the price of sugar decreased by 10%, a man could buy 1 kg more for ₹ 270. Then the original price of sugar per kg is: चीनी के मूल्य में 10% की कमी होने के कारण, एक व्यक्ति 270 रु में 1 कि.ग्रा. चीनी अधिक खरीद सकता है तो प्रति कि.ग्रा. चीनी का आरॉभिक मुल्य ज्ञात
 - (a) ₹ 25
- (b) ₹ 30
- (c) ₹ 27

करें ?

- (d) ₹ 32
- 164. A reduction of 10% in the price of an apple enable a man to buy 10 apples more for ₹ 54. The reduced price of apples per dozen is सेब की कीमत में 10% की कमी के कारण एक व्यक्ति ₹54 में 10 सेंब अधिक खरीद सकता है, तो

कमी के बाद प्रति दर्जन सेंब की कीमत जात करें ?

- (a) ₹ 6.48
- (b) ₹ 12.96
- (c) ₹ 10.80
- (d) ₹ 14.40
- 165. If the height of a cylinder is increased by 15% and the radius of its base is decreased by 10% then the percentage change in its curved surface area is :

यदि बेलन की ऊँचाई को 15% बढ़ाया जाता है तथा इसके आधार की त्रिज्या को 10% घटाया जाता है, तो बेलन के पृष्ठ क्षेत्रफल में कितना प्रतिशत का परिवर्तन होगा ?

- (a) 2.5% increased
- (b) 3.5% increased
- (c) 2.5% decreased
- (d) 3.5% decreased
- 166. A's salary is increased by 10% and then decreased by 10%. Then, change in salary is:

A का वेतन 10% बढ़ा दिया जाता है और फिर 10% घटा दिया जाता है. तो उसके वेतन में क्या परिवर्तन आयेगा?

- (a) 0%
- (b) 1% decrease
- (c) 1% increase (d) 2% decrease
- 167. If the price of rice be raised by 25% the percent by which a householder must reduce his consumption of rice so as not to increase his expenditure on rice is: यदि चावल के मूल्य में 25% की वृद्धि हो गई ते परिवार को अपनी खापत में कितने प्रतिशत की कर्टी करनी होगी ताकि चावल पर खर्च पूर्ववत् रहे।
 - (a) 22.5%
- (b) 25.75%

- (c) 25% (d) 20% (d) 20%.

 168. Price of milk has increased by 20%.

 To keep the expandique unchanged, the present consumption is to be reduced by दूध का मृत्य 20% अबद प्रया के दूध के खपत में कितने प्रतिशत को केवा के जाए कि दूध पर खर्च पूर्ववत रहे? पर्ववत रहे?
 - (a) 20%
- (b) 18%
- (c) 10%
- (d) $16\frac{2}{3}\%$
- 169. If a number is increased by 25% and the resulting number is decreased by 25%, then the percentage increase or decrease finally is

- यदि एक संख्या को 25% बढ़ाया जाता है और बढ़ायी गई संख्या को पुन: 25% घटाया जाता है, तो संख्या में प्रतिशत कमी या वृद्धि क्या होगी ?
- (a) no change
- (b) decreased by $6\frac{1}{4}\%$
- (c) increased by $6\frac{1}{4}\%$
- (d) increased by 6%
- 170. The price of an article is first decreased by 20% and then increased by 30%. If the resulting price is ₹ 416, the original price of the article

किसी वस्तु की कीमत पहले 20% घटा दी गई और पुन: 30% बढ़ा दी गई। यदि वस्तु का वर्तमान मुल्य ₹ 416 है, तो वस्तु का आरोंभक मूल्य ज्ञात करें ?

- (a) ₹ 350
- (b) ₹ 405
- (c) ₹ 400
- (d) ₹ 450
- 171. If each side of a cube is increased by 10% the volume of the cube will increase by:

एक घन की प्रत्येक भुजा को 10% बढ़ा दिया जाता है, तो उसके आयतन में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी ?

- (b) 30%

- (c) 33.1% (d) 25% 172. The difference between the value of the number increased by 20% and the value of the number decreased by 25% is 36. Find the roumber. एक संख्या में 20% वृद्धि स्ने आपर्य सूरिगाँग तथा उसी संख्या में 25% की कमी किताब पैरिणाम का अंतर 36 है। संख्या ज्ञात क?
 - (a) 7.2 (b) 4.8 (c) 720 (d) 80
- 173. A number in first decreased by 20%.

 The decreased humber is then increased by 20%. The resulting numer is less than the original numby 20. Then the original num-

एक 👯 छ्या पहले 20% कम कर दी जाती है और फिर कम की गई संख्या को 20% बढ़ा दिया जाता है इस तरह प्राप्त संख्या आरोभिक संख्या से 20 कम है, तो आर्रोभक संख्या ज्ञात करें ?

- (a) 200
- (b) 400
- (c) 500
 - (d) 600
- 174. A reduction of 21% in the price of an item enables a person to buy 3 kg more for ₹ 100. The reduced price of item per kg is:

एक वस्तु की कीमत में 21% की कमी से, एक आदमी रैं 100 में 3 किलो ग्राम अधिक खरीद सकता है। वस्तु का प्रति किलो ग्राम घटा हुआ मूल्य क्या है?

- (a) ₹ 5.50
- (b) ₹ 7.50
- (c) ₹ 10.50
 - (d) ₹ 7.00
- 175. The percentage increase in the surface area of a cube when each side is doubled is:

किसी घन के सतह के क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी जब इसकी प्रत्येक मुखा दो गुणी कर दी जाती है

- (a) 200%
- (b) 300%
- (c) 150%
- (d) 50%

- 176. In a factory, the production of cycles rose to 48,400 from 40,000 in 2 years. The rate of growth per annum is?
 - एक फैक्ट्री में 2 वर्षों में साइकिल का उत्पादन 40,000 से बढ़कर 48,000 हो गया। तो वार्षिक वृद्धि दर
- (a) 10.5%(b) 9% (c) 8% (d) 10% 177. Water tax is increased by 20% but its consumption is decreased by 20%. Then the increase or decrease in the expenditure of the money is अल कर में 20% की वृद्धि हुई लेकिन उसकी खपत 20% कम हुई है। तो धन के खर्च में बुद्धि या कमी कितनी हुई?
 - (a) 4% increase বৃত্তি
 - (b) 4% decreases
 - (c) No change कोई परिवर्तन नहीं
 - (d) 5% TEET se कमी
- 178. If radius of circle is increased by 5% then the increase in it's area

is के किन्या 5% तक बढ़ा दी जाए तो उसके

- (a)110.25%
- (b) 5.75%
- **E**) 10%
- (d) 5%

The price of an antique is reduced by 20% and then this price is again reduced by 10%. The total reduction of the price is

यदि किसी पुरानी वस्तु (एटिक) की कीमत 20% घटादी जाए और फिर उसकी 10% और घटादी आए तो कीमत में कल कितनी घटौती हुई?

- (a) 25%
- (b) 23%
- (c) 30%
- (d) 28%

Type D

180. In an examination, there were 1000 boys and 800 girls. If 60% of the boys and 50% of the girls passed. Find the percentage of the failed candidates ?

एक परीक्षा में 1000 लड़के तथा 800 लड़कियाँ शामिल होती है। यदि 60% लडके तथा 50% लड़िक्यों उत्तीर्ण होती है, तो अनुत्तीर्ण या असफल छात्रों का प्रतिशत जात करें।

- (a) 46.4%
- (b) 48.4%
- (c) 44.4%
- (d) 49.6%
- 181. In an examination a candidate must secure 40% marks to pass. A candidate, who gets 220 marks, fails by 20 marks. Find the maximum marks for the examination?

एक परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिये 40% अंक अनिवार्य है। एक प्रतियोगी को 220 अंक प्राप्त होते है और वह 20 अंकों से असफल हो जाता है, तो परीक्षा में अधिकतम अंक कितने थे ?

- (a) 1200 (c) 600
- (b) 300 (d) 450
- 182. In a class 60% of the students pass in Hindi and 45% pass in Sanskrit. If 25% of them pass in both subjects, what percentage of the students fail in both the subjects? एक कक्षा में 60% छात्र हिंदी में सफल तथा 45% छात्र संस्कृत में सफल होते है। यदि उनमें से 25% छात्र दोनों विषयों में सफल होते है, तो दोनों विषयों में कितने प्रतिशत छात्र असफल हुए ?
 - (a) 80% (b) 75% (c) 20% (d) 25%

- 183. In an examination 70% of the candidates passed in English, 80% passed in Mathematics. 10% failed in both the subjects if 144 candidates pased in both, the total number of candidtes was :
 - एक परीक्षा में 70% प्रतियोगी अंग्रेजी में. 80% प्रक्रियोगी गणित में सफल होते हैं। 10% प्रक्रियोगी दोनों विषयों में असफल होते हैं। यदि 144 प्रतियोगी दोनों विषयों में सफल होते हैं, तो प्रतियोगियों की कल संख्या क्या थी?
- (a) 125 (b) 200 (c) 240 (d) 375 184. The ratio of the number of boys and girls in a college is 3:2. If 20% of boys and 25% of girls are adults, the percentage of those students who are not adults is:

एक कॉलेज में लड़के तथा लड़कियो की संख्या का अनुपात 3 : 2 है। यदि 20% लड़के तथा 25% लड़कियाँ क्यस्क है, तो कितने प्रतिशत छात्र वयस्क नही है?

- (a) 58%
- (b) 67.5%
- (c) 78%
- (d) 82.5%
- 185. The ratio of the number of boys to that of girls in a school is 4:1. If 75% of boys and 70% of the girls are scholarship-holders, then the percentage of students who do not get scholarship is:

एक विद्यालय में लड़के तथा लड़कियों का अनुपात 4: 1 है। यदि 75% लडके तथा 70% लडकियों छाउचित मिलती है, तो ऐसे छात्रों का प्रतिशत क्या है, जिन्हें छात्रवृत्ति नहीं मिलती ?

(a) 50% (b) 28% (c) 75% (d) 26% 186. A student has to obtain 33% of total marks to pass. He got 25% of total marks and failed by 40 marks. The number of total marks is:

> एक छात्र को पास होने के लिए कल अंक का 33% अंक प्राप्त करना है। उसे कुल अंक का 25% अंक प्राप्त होता है तो वह 40 अंक से असफल हो जाता है, तो कुल अंक क्या है ?

- (a) 800
- (b) 300
- (c) 500
- (d) 600
- 187. In an examination, 70% of the candidates passed in English, 80% passed in Mathematics and 10% failed in both the subjects. If 84 candidates pased in both, the total number of candidates was : एक परीक्षा में, 70% प्रतियोगी अंग्रेजी में 480%
- एक पराक्षा म, 70% प्रात्याग अग्रजा पुरू 80% प्रतियोगी गणित में सफल होते हैं। 10% प्रतियोगी रोने विषय में सफल होते हैं। यद के तियोगी रोने विषय में सफल होते हैं, तो कुल कित प्रतियोगी थे?
 (a) 125 (b) 200 (c) 40 (d) 375
 188. A candidate who gas 30% marks in an examination fails by 30 marks but another cardidate who gets 32% gets 42 ft cks mare than the pass marks. There the percentage of pass marks is; pass marks is:

किसी प्रतियोगी को रैंएक परीक्षा में 20% अंक प्राप्त होते है और वह 30 अंको से असफल हो जाता है लेकिन दूसरे प्रतियोगी को 32% अंक प्राप्त होते है और उसे उत्तीर्णांक से 42 अंक अधिक प्राप्त होते हैं तो उत्तीर्ण अंक का प्रतिशत क्या है ?

- (a) 52% (b) 50% (c) 33% (d) 25%

189. In an examination there were 640 boys and 360 girls, 60% of boys and 80% of girls were successful. The percentage of failure was :

> एक परीक्षा में 640 लड़के तथा 360 लड़कियाँ शामिल होती है। यदि 60% लडके तथा 80% लडिकयाँ सफल रही हो तो असफल छात्रों का प्रतिशत जात करें।

- (a) 20%
- (b) 60%
- (c) 30.5%
- (d) 32.8%

190. In an examination, 34% failed in Mathematics and 42% failed in English. If 20% failed in both the subjects, the percentage of students who passed in both subjects was: एक परीक्षा में, 34% प्रतियोगी गणित में तथा 42% प्रतियोगी अंग्रेजी में असफल होते हैं। यदि 20% प्रतियोगी दोनों विषयो में असफल हुए हों तो कितने प्रतिशत प्रतियोगी दोनों विषयों में सफल होते हैं ?

- (a) 54%
- (b) 50% (d) 56%
- (c) 44%
- 191. A candidate secured 30% marks in an examination and failed by 6 marks. Another secured 40% marks and got 6 marks more than the pass marks. The maximum marks are: एक छात्र को एक परीक्षा में 30% अंक प्राप्त हूए और वह 6 अंको से असफल हो गया तथा दूस्रे हिंगूत्र क्वी 40% अंक प्राप्त हुए उसे उत्तीर्णांक से 6 आक्र आर्थि प्राप्त हुए तो अधिकतम अंक क्या है ?

- (a) 150 (b) 120 (c) 100 (d) 189 192. Two students appeared a an examination. One of them secured 9 marks more than the ther and his marks were 56% of the sum of their marks. The marks obtained by them are:

are: दो विद्यार्थी एक प्रतिष्कृ में शामिल होते हैं। एक छात्र को दूसरे से 9 कि के प्रतिक मिलते हैं और उसके अंक दोनों अवै के भूग के 56% है, तो उनका प्राप्तांक क्या है?

- (b) 43,34
- (a) 4233, (c) 1,32
- (d) 39,30
- 193. In an examination, 52% students failed in Hindi and 42% in English. If 17% failed in both the subjects, what percentage of students passed in both the subjects?

एक परीक्षा में 52% छात्र हिंदी में तथा 42% छात्र अंग्रेजी में असफल हो जाते है। यदि 17% छात्र दोनों विषयों में असफल होते हैं, तो कितने प्रतिशत छात्र दोनों विषयों में सफल हुए?

- (a) 38%
- (b) 33%
- (c) 23%
- (d) 18%
- 194. In a group of students, 70% can speak English and 65% can speak Hindi. If 27% of the students can speak none of the the two languages, then what percent of the group can speak both the languages ?

छत्रमों के एक समूह में 70% छात्र अंग्रेजी और 65% छात्र हिंदी बोल सकते हैं। यदि 27% छात्र दोनों में से कोई भी भाषा नहीं बोल सकते हैं, तो कितने प्रतिरात छात्र दोनों भाषाएँ बोल सकते है?

- (a) 38%
- (b) 62%
- (c) 28%
- (d) 23%

- 195, 25% of the candidates who appeared in an examination failed and only 450 students qualify the exam. The number of students who appeared in the examination was: एक परीक्षा में 25% छात्र असफल हो आहे हैं और केवल 450 छात्र सफल होते है, तो परीक्षा में कल छात्रों की संख्या क्या थी?
 - (a) 700
- (b) 600
- (c) 550
- (d) 500
- 196. In a school 40% of the students play football and 50% play cricket. If 18% of the students neither play football nor cricket, the percentage of the students playing both is : एक विद्यालय में 40% हैिंगत्र फुटबॉल तथा 50% छात्र क्रिकेट खेलुति हैं। येहिं 18% छात्र कोई खेल नहीं

खेलते हैं, के कितने प्रतिमतिकात्र दोनों खेल खेलते हैं? (a) 40% कितने देश (c) 22% (d) 8% 197. In a class, the number of girls is 20% more than that of the boys. The strenath of the class is 66. If 4 more girm are admitted to the class, the of the girls is:

्रापुट्ट ^गनक्षा में लड़कियों की संख्या, लड़कों से 20% क्रिजिंधिक है। कक्षा में छात्रों की कुल संख्या 66 है। यदि कक्षा में 4 लड़िकयाँ और आ जाए, तो लड़के तथा लडिकियों की संख्या का अनुपात क्या होगा?

- (a) 1:2
- (b) 3:4
- (c) 1:4
- (d) 3:5
- 198. In two successive years 100 and 75 students of a school appeared at the final examination. Respectively 75% and 60% of them passed. The average rate of pass is:

एक विद्यालय से 2 सालों में क्रमश: 100 तथा 75 छात्र एक परीक्षा में शामिल होते हैं। उनमें से क्रमश: 75% तथा 60% छात्र सफल होते है, तो सफलता की औसत दर जात करें?

- (a) $68\frac{4}{7}\%$ (b) 78%
- (c) $80\frac{1}{2}\%$ (d) 80%

199. A student has to secure minimum 35% marks to pass in an examination. If he gets 200 marks and fails by 10 marks, then the maximum marks are:

एक परीक्षा में सफल होने के लिए एक छात्र को 35% अंक प्राप्त करने है। यदि उसे 200 अंक प्राप्त होते है तो वह 10 अंकों से असफल हो जाता है, तो अधिकतम अंक ज्ञाद करें?

- (a) 300 (c) 500
- (b) 400 (d) 600
- 200. A candidate who scores 30 percent fails by 5 marks, while another candidate who scores 40 percent marks gets 10 more marks than minimum pass marks. The minimum marks

required to pass are: एक प्रतियोगी को 30% अंक प्राप्त होते है और वह 5 अंको से असफल हो जाता है, जबकि दूसरे प्रतियोगी को 40% अंक प्रश्प्त होते है और उसे उत्तीर्णक से 10 अंक अधिक प्राप्त होते हैं, तो उत्तींणांक क्या है?

- (a) 50
- (b) 70
- (c) 100 (d) 150

- 201. In an examination, 65% of the students passed in Mathematics, 48% passed in Physics and 30% passed in both. How much per cent of students failed in both the subjects? एक परीक्षा में 65% छात्र गणित में, 48% छात्र भौतिकी में तथा 30% छात्र दोनों विषयों में सफल होते है, तो कितनें प्रतिशत छात्र दोनों विषयों में असफल सहे ?

 (a) 17% (b) 43% (c) 13% (d) 47%
- 202. 72% of the students of a certain class took Biology and 44% took Mathematics. If each student took at least one subject from Biology or Mathematics and 40 took both then the total number of students in the class is : एक कक्षा में 72% छात्र जीव-विज्ञान तथा 44% छात्र गणित का चयन करते हैं। यदि प्रत्येक छात्र ने जीव-विज्ञान तथा गणित में से कम से कम एक विषय लिया हो और 40 छात्रों ने दोनों विषय लिये हो, तो कक्षा में कुल कितने छात्र हैं?
 - (a) 200
- (b) 240
- (c) 250
- (d) 320
- 203. In an examination, 60% of the candidates passed in English and 70% of the candidates passed in Mathematics, but 20% failed in both of these subjects. If 2500 candidates passed in both the subjects, the number of candidates who appeared at the examination was:
 - एक परीक्षा में 60% छात्र अंग्रेजी में तथा 70% छात्र गणित में सफल हुए। लेकिन 20% छात्र दोनों विषयों में असफल हो गए। यदि 2500 छात्र दोनों विषयों में सफल हुए हो, तो परीक्षा में कुल छात्रों की संख्या क्या थी ?
 - (a) 3000
- (b) 3500
- (c) 4000
- (d) 5000
- 204. In a test a student got 30% marks and failed by 25 marks. In the same test another student got 40% marks and secured 25% marks more than the essential minimum pass marks. The maximum pass marks for the test were:

एक परीक्षा में एक छात्र को 30% अंक प्राप्त होते हैं ये और वह 25 अंको से असफल हो जाता है। उसी परीक्षा में दूसरे छात्र को 40% अंक प्राप्त होते है और उसे उत्तिपतिक से 25% अंक अधिक मिलते है तो परीक्षा में अधिकतम उत्तीर्णांक अंक क्या थे?

(b) **48**0%

(d) 580

- (a) 400
- (c) 500
- 205. In a village, each of the 60% of families has a cow; each of the 30% of families has buffall and each of the 15% of families has both a cow and a buffalo. In all there are 96 families in the sullage. How many families do not have a cow or a buffalo? एक गाँव में, 60% परिवारों के पास एक भाग है, 30% परिवारों के पास एक भाग है, परिवारों के पास गाय-भैस दोनो है। यदि कुल परिवारों

की संख्या 96 है, तो कितने परिवारों के पास एक भी

- (a) 20
- (b) 24

गाय या भैंस नहीं है ?

(c) 26 (d) 28

- 206. In an examination, 80% of the boys passed in English and 85% passed in Mathematics, while 75% passed in both. If 45 boys failed in both. The number of boys who sat for the examination was:
 - एक परीक्षा में 80% लड़के अंग्रेजी में तथा 85% लड़के गणित में सफल होते हैं। जबिक 75% लड़के दोनों विषयों में सफल होते हैं। यदि 45 लड़के दोनों विषयों में असफल रहे, तो परीक्षा में कुल कितने लड़के थे ?
 - (a) 400
- (b) 450
- (c) 200
- (d) 150
- 207. In an examination, 35% of the candidates failed in Mathematics and 25% in English. If 10% failed in both mathematics and English, then how much percent of candidates passed in both the subjects? एक परीक्षा में, 35% प्रतियोगी गणित में तथा 25% प्रतियोगी आंग्रेजी में असफल रहे। यदि 10% प्रतियोगी दोनों विषयों में असफल रहे। विकतों प्रतियोगी दोनों विषयों में सफल रहे ?
- (a) 50% (b) 55% (c) 57% (d) 60% 208. In an examination, a student had to obtain 33% of the maximum marks to pass. He got 125 marks and failed by 40 marks, The maximum marks were:

 एक परीक्षा में सफल होने के लिये पूर्व क्या की 33% अंक प्राप्त करने हैं उसे 125 अंक मिनते हैं और वह 40 अंको से असफल हो जाता है, तो किश्रा
 - (a) 500
 - (c) 800
 - 800

में अधिकतम अंक क्या थे? 🎄

- 209. For an examination it is required to get 36% of maximum marks to pass, A student for 113 marks and failed by 55 marks. The maxmium marks for the examination are: एक परीक्षा में कुल्लेडोने के लिये अधिकतम अंक का 36% अंक प्राचिकतम होता है। एक छात्र को 113 अंक प्राच तील है और वह 85 अंको से असफल हो
 - (a) **39**0
- (b) 550
- (c) 565
- (d) 620

(b) 600

(d), 1000

A student scored 32% marks in science subjects out of 300. How much should he score in language papers out of 200 if he is to get overall 46% marks?

जाते हैं, ते परीक्षा में अधिकतम अंक क्या क्या हैं?

एक छात्र को विज्ञान में 300 में से 32% अंक प्राप्त होते है, तो भाषा के विषयों में 200 में से कितना अंक प्राप्त करना होगा ताकि उसका कुल प्रतिशत 46% हो जाए ?

- (a) 72% (b) 67% (c) 66% (d) 60% 211. 90% of the students in school passed in English, 85% passed in Mathematics and 150 students passed in both the subjects. If no student failed in both the subjects, find the total number of students. विद्यालय में 90% छात्र अंग्रेजो में, 85% छात्र गणित में सफल होते हैं। 150 छात्र दोनों विषयों में सफल होते हैं। विद कोई भी छात्र दोनों में विषयों में असफल नहीं होता है, तो छात्रों की बुल संख्या क्या है?
 - (a) 120 (b) 220 (c) 200 (d) 300

- 212. In a college, 40% of the students were allotted group A, 75% of the remaining were given group B and the remaining 12 students were given group C. Then the number of students who applied for the group is: एक कॉलेज में 40% छात्रों को समृह A में रखा गया, शेष छात्रों के 75% छात्रों को समृह B में रखा गया और शेष 12 छात्रों को समृह C में रखा गया, तो कुल कितने छात्रों ने समृह के लिये आयेदन किया था?
- (a) 100 (b) 60 (c) 80 (d) 92
 213. The ratio of the number of boys and girls in a school is 2: 3. If 25% of the boys and 30% of the girls are scholarship holders, the percetange of the school stadents who are not scholarship holders is:
 - एक विद्यालय में लक्कि ते ए लड़कियों का अनुपात 2 : 3 है। यह 25% ले के तथा 30% लड़कियों को छात्रवृत्ति मिलती है ऐतो छात्रवृत्ति नहीं पाने वाले छात्रों का प्रतिशत क्या है
 - (a) 72%
- (b) 36%
- (c) 54%
- (d) 60%
- 214 In the annual examination Ankita got 10% less marks than Eakta in Mathematics. Ankita got 81 marks. The marks of Eakta are:
 - वार्षिक परीक्षा में ऑकता को गणित में एकता से 10% कम अंक प्राप्त हुए। यदि ऑकिता को 81 अंक मिले हो तो एकता को कितने अंक प्राप्त हुए?
- (a) 90 (b) 87 (c) 88 (d) 89
 215. In an examination, 19% students fail in Mathematics and 10% students fail in English. If 7% of all students fail in both subjects, then the percentage of students passed in both subjects is:
 - एक परीक्षा में, 19% छात्र गणित में तथा 10% छात्र अंग्रेजी में असफल हो जाते हैं। यदि सभी छत्रत्रों के 7% छात्र दोनो विषयों में असफल हो जाते हैं, तो कितने प्रतिशत छात्र दोनों विषयों में सफल हुए ?
 - (a) 36% of all students
 - (b) 64% of all students
 - (c) 71% of all students
 - (d) 78% of all students
- 216. In an examination, a student must get 36% marks to pass. A student who gets 190 marks failed by 35 marks The total marks in that examination is:
 - एक परीक्षा में एक छात्र को सफल होने के लिये 36% अंक चाहिए। एक छात्र को 190 अंक प्राप्त हुए और वह 35 अंको से असफल हो गया तो परीक्षा का अधिकतम अंक क्या है।
- (a) 625 (b) 450 (c) 500 (d) 810
 217. The ratio of the number of boys to that of girls in a village is 3: 2. If 30% of boys and 70% of girls appeared in an examination, the ratio of the number of students, appeared in the examination to that not appeared in the same examination is
 - एक गाँव में लड़के तथा लड़िकयों का अनुपात 3: 2 है। यदि 30% लड़के तथा 70% लड़िकयों एक परीक्षा में शामिल होती है, तो परीक्षा देने वाले गाँव के लोगों तथा परीक्ष नहीं देने व्यले गाँव के लोगों का अनुपात ज्ञात करें?
 - (a) 1:1
- (b) 27:23
- (c) 9 : 14
- (d) 23 : 27



- 218. In an examination there are three subjects of 100 marks each. A student scores 60% in the first subject and 80% in the second subject. He scored 70% in aggregate. His percentage of marks in the third subject is
 - एक परीक्षा में तीन विषय है और प्रत्येक का अधिकतम अंक 100 है। एक छात्र पहले विषय में 60% तथा दूसरे विषय में 80% अंक प्राप्त करता है। उसे कुल 70% अंक प्राप्त होते है, तो तीसरे विषय में उसे कितने प्रतिशत अंक प्राप्त हुए ?
 - (c) 65 (d) 70 (a) 80 **(b)** 60
- 219. A person gave 20% of his income to his elder son, 30% of the remaining to the younger son and 10% of the balance, he donted to a trust. He is left with ₹ 10080. His income was; एक व्यक्ति अपनी आय का 20% बड़े बेटे को, शेष आय का 30% छोटे बेटे को देता है और शेष राशि का 10% एक ट्रस्ट को दान दे देता है। उसके पास अब ₹10080 शंष है, तो उसकी आय क्या है?
 - (a) ₹ 50000
- (b) ₹ 40000
- (c) ₹ 30000
- (d) ₹ 20000
- 220. Ram spends 40% of his salary on food, 20% on house rent, 10% on entertainment and 10% on conveyance. If his savings at the end of a month are ₹ 1500, then his salary per month (in ₹) is:
 - राम अपने वेतन का 40% भोजन पर, 20% घर के किराये पर, 10% मनोरंजन पर और 10% यातायात पर खर्च करता है। यदि महीने के अंत में उसकी बचत ₹1500 है, तो उसका मासिक वेतन कितना है ?
 - (a) ₹ 8000
- (b) ₹ 7500
- (c) ₹ 6000
- (d) ₹ 10000
- 221. 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 लोगों में से केक्ल 60% लोग बचत करते है। यदि 30% लोग बैंक में, 32% लोग डाक घर में वधा श्रेष लोग शेयर में बचत करते हैं, तो शेयर-धारकों की संख्याक्या है ?
 - (a) 450
- (b) 570
- (c) 950
- (d) 1250
- 222. Bhuvnesh spends 30% of his salary on food and donates 3 min a Charitable Trust. He spends ₹ 2,310 on these two items, then total salary for that month is: भुवनेश अपने वेतन का 30% भौकि पर और 3% दान पर स्त्रर्च करतक्क् है। हुनह आहन दो उद्देश्यों पर
 - ₹2310 खर्च करता औ, ता उसका मासिक वेतन कितना है?
- 223. A man had a certain amount with him. He spent 20% of that to buy an article and 5% of the remaining on transport. Then he gifted ₹ 120. If he is left with ₹ 1,400, the amount he spent on transport is:

- एक व्यक्ति के पास कुछ धन है। वह इस धन का 20% एक वस्तु खरीदने पर खर्च करता है, शेष धन का 5% यातायात पर खर्च करता तथा उसने ₹120 ठपहार में दे दिए, यदि उसके पास ₹1400 शेष बचे हो, तो उसने यातायात पर कितने रूपए खर्च किए?
- (a) ₹ 76 (c) ₹ 95
- (b) ₹ 61 (d) ₹ 80
- 224. In a big garden 60% of the trees are coconut trees. 25% of the number of coconut trees are mango trees and 20% of the number of mango trees are apple trees. If the number of apple trees in the garden is 1440 then find the total number of trees in the garden:
 - एक बड़े बगीचे में 60% पेड़ नारियल कें हैं। नारियल के पेड़ों की संख्या के 25% पेड़ आम के पेड़ है और आम को पेड़ों की संख्या को 20% पेड़ सेब को पेड़ हैं। यदि सेव के पेड़ों की संख्या 1440 है, तो बगीचे में कुल कितने पेड़ है?
 - (a) 48000
- (b) 50000
- (c) 51000
- (d) 45000
- 225. Out of his total income, Mr. Kapur spends 20% on house rent and 70% of the rest on house- hold expenses. If he saves ₹ 1,800 what is his total income (in rupees) ?

 मि. कपूर अपने कुल बेतन का 20% घर के किराएँ पर और

 पर अपने कुल बेतन का 20% घर के किराएँ पर और

 231.A man spends $12\frac{1}{2}$ % of his salary उनको बचत 1800 रुपये है, तो उनका वेतन जाते कहीं।
 - (a) ₹ 7,800
- (b) ₹ 7,000 (d) ₹ 7,500
- (c) ₹ 8,000
- 226. Bhuvnesh spends 75% of his income and saves the rest. His income is increased by 20% and he increases his expenditure by 10%. Then the increase in savings (in percentage, is: 🐛
 - भुषनेश अपने वेतन क्राः 35% खर्च करता है तथा शेष सिंश को बचत कुरता 🕏। उसका वेतन 20% बढ़ गया तो उसने अभूपने बुद्धचिको भी 10% बढ़ा दिया, तो उसके बंधत में कितें श्रेतिशत की वृद्धि हुई?
- (a) 50% (b) 52% (c) 45% (d) 48% 227. Mr. X spends 35% of his salary on food and 5% of his salary on children's education. In January children's equivarion. 2011, he spent ₹ 17,600 on these two items. His salary for that month is: मि. 🗙 अपने वेतन का 35% भोजन पर तथा 5% बच्चों की शिक्षा पर खर्च करते है। जनवरी 2011 में उन्होंनें इन दो मदों में 17,600 रूपये खर्च किए, तो उस महीने उनका वेतन क्या था ?
 - (a) ₹ 40,000
- (b) ₹ 44,000
- (c) ₹ 48,000
- (d) ₹ 46,000
- 228. A man gives 50% of his money to his son and 30% to his daughter. 80% of the rest is donated to a trust. If he is left with 16,000 now, how much money did he have in the beginning?
 - एक व्यक्ति अपने धन का 50% भाग अपने पुत्र को और 30% भाग अपनी पुत्री को देता है। शेष राशि का 80% भाग किसी ट्रस्ट को दे दिया जाता है। अब यदि उस व्यक्ति के पास ₹ 16,000 बचे हों, तो उसके पास प्रारम्भ में क्या धन राशि थी?
 - (a) ₹ 4,00,000
- (b) ₹ 40,000
- (c) ₹ 90,000
- (d) ₹ 80,000

Type E

- 229. 8% of the voters in an election did not cast their votes. In this election, there were only two candidates. The winner by obtaining 48% of the total votes, defeated his contestant by 1100 votes. The total number of voters in the election was: एक चुनाव में 8% मतदाताओं ने मत नहीं डाले। इस चुनाव में केवल 2 उम्मीदवार थे। विजेता को कुल बोट के 48% प्राप्त हुए तथा उसने 1100 मतों से विजय प्राप्त की तो चुनाव में कुल कितने मतदाता थे?
 - (a) 21000
- (b) 23500 (d) 27500
- (c) 22000
- 230. In an election between two candidates. 75% of the voters cast their votes, out of which 2% votes were declared invalid. A candidate got 9261 votes which were 75% of the valid votes. The total number of vot
 - ers enrolled in that election was: एक चुनीम्न में दो उम्मीदवार हैं। 75% मतदाताओं ने वोट डालें. अंब्रसमें से 2% वाट अवैध घोषित कर दिये गए, एक उम्मीदवार को 9261 बोट मिले जो वैध बोटों का .75% है, तो चुनाव में कुल कितने मतदाता हैं?
- (b) 16400
- (d) 18000
- (a) 1500 (c) 16800
 - on item of daily use and 30% of the remainder on house rent. After that he is left with ₹ 2940. How much is his salary?
 - एक व्यक्ति अपने वेतन का $12rac{1}{2}\%$ दैनिक उपयोग
 - की वस्तुओं पर खर्च करता है और शेष वेतन का 30% घर के किराये पर खर्च करता है, इसके बाद उसके पास ₹2940 बचते हैं, तो उसका वेतन क्या है? (b) ₹ 5200
 - (a) ₹ 4800 (c) ₹ 4500
- (d) ₹ 4000
- 232. In an election between two candidates, the candidate getting 60% of the votes polled, is elected by a majority of 14,000 votes. The number of votes obtained by the winning candidates is
 - एक चुनाव में दो उम्मीदवार हैं। जिस उम्मीदवार को कल मतदान का 60% वोट मिलता है, वह 14000 वोटों के बहुमत से जीत जाता है, तो जीतने वाले उम्मीदवार को कितने वोट प्राप्त हुए?
 - (a) 28,000
- (b) 32,000
- (c) 42,000
- (d) 46,000
- 233. A man spends 40% of his monthly salary on food and one-third of the remaining on transport. If he saves ₹ 4,500 per month which is equal to half the balance after spending on food and transport, his monthly salary is :
 - एक व्यक्ति अपने मासिक आय का 40% भोजन पर. शेष वेतन का एक-तिहाई यातायात पर खर्च करता है। यदि वह ₹ 4500 मासिक बचाता है, जो भोजन तथा यातायात पर खर्च के बाद रूपयों का आधा है, तो उसका मासिक वेतन ज्ञात करें ?
 - (a) ₹ 11,250
- (b) ₹ 22,500
- (c) ₹ 25,000
- (d) ₹ 45,000

234. In an election there were only two candidates. One of the candidates secured 40% of votes and is defeated by the other candidate by 298 votes. The total number of votes polled is:

> एक जुनाव में केवल दो उम्मीदवार है। एक उम्मीदवार को 40% बोट मिले और वह दूसरे उम्मीदवार से 298 बोट से हार गया, तो चनाव में करन कितने बोट डाले गए?

- (a) 745
- (b) 1460 (d) 1500
- (c) 1490 235. In an assembly election, a candidate got 55% of the total valid votes. 2% of the total votes were declared invalid. If the total number of voters is 104000, then the number of valid votes polled in favour of the candidate is :

एक विधान सभा चुनाव में एक उम्मीदवार को वैध बोटों का 55% वोट मिले। कुल घोटों का 2% वोट अवैध घोषित कर दिये गये। यदि मतदाताओं की कुल संख्या 104000 है, तो कितने वैध बोट उम्मीदवार को मिले?

- (a) 56506
- (b) 56650
- (c) 56560
- (d) 56056
- 236. Two candidates contested in an election. One got 60% of the votes and won by 1600 votes. What is the number of votes polled?

दो उम्मीदवार एक चुनाव लड़ते है। एक उम्मीदवार को 60% वोट मिले और वह 1600 वोटों से जीत गया, तो कुल कितने बोट डालो गए?

- (a) 9000
- (b) 8000
- (c) 10000
- (d) 7500
- 237. In an election, there are three candidates contested. The first candidates got 40% votes and the second got 36% votes. If total number of votes polled were 36000, find the number of votes got by the 3rd can-

एक चुनाव में तीन उम्मीदवार है। पहले उम्मीदवार को 40% वोट मिले तथा दूसरे उम्मीदवार को 36% बोट मिलें। यदि कुल 36000 बोट मिले, तो तीसरे उम्मीदवार को कितने बोट प्राप्त हुए ?

- (a) 8040
- (b) 8640
- (c) 9360
- (d) 9640
- 238. Two persons contested an election of Parliament. The winning candidate secured 57% of the total votes polled and won by a majority of 42,000 votes. The number of total votes polled is: संसदीय चुनाव में दो उम्मीदवारों चुनाव लंडा। जीतनें वाले उम्मीदवार को कुल वो के 17% बोट प्राप्त हुए और वह 420क के 1 हुए और वह 420 0 वोर्ब संस्त्रीत गया, तो चुनाव में कुल कितने वोट डाक्निया
 - (a) 5,00,000 (c) 3,00,000
 - ქნ) 6,00,000
- (d) 4,00,000 239. In an election, a candidate who gets 84% of the votes is elected by a majority of 476 votes. What is the total number of votes polled?

एक चुनाव में एक उम्मीदवार अतं 84% ओट मिलते है और वह 476 वोटो से जीत जाता है, तो चुनाव में कूल कितने बोट डाले गए ?

- (a) 900 (b) 810 (c) 600 (d) 700

- 240. At an election there were two candidates. A candidate got 38% of votes and lost by 7200 votes. The total number of valid votes were: एक चुनाव में दो उम्मीदबार है। एक उप्पीदवार को 38% वोट प्राप्त हुए और वह 7200 वोटों से हार गया, तो वैध वोटों की कुल संख्या क्या थी ?
 - (a) 13000 (c) 16200
- (b) 13800
- (d) 30000

Type F

241. A district has 64000 inhabitants. If the population increases at the

rate of $2\frac{1}{2}\%$ per annum, the num-

ber of inhabitants at the end of 3 years will be:

एक जिले में 64000 निवासी है। यदि जनसंख्या

वृद्धि दर $2\frac{1}{2}\%$ वार्षिक हो, तो 3 वर्ष के अंत में

जिले में कितने निवासी होंगे?

- (a) 70000
- (b) 69200
- (c) 68921
- (d) 68911
- 242. The value of a property depreciates every year by 10% of its valle át the beginning of the year. The present value of the property's 8100. What was its value 2 years

एक संपत्ति का मूल्य प्रत्येक वर्ष 🐙 🍇 कुम हो जाता है। यदि संपत्ति का वर्तमान मूह्य रहे 100 है, तो 2 वर्ष पहले संपत्ति का मृत्यु वैकार 👊?

(a) ₹ 10,000 (6)₹ $\left(\frac{90}{11}\right)^2 \times 100$

243. The population of a village has increased annually at the rate of 25%. If at the end of 3 years it is 10,000, the population in the beginning of the first year was:

एक गाँव की जनसंख्या प्रतिक्षं 25% की दर से बढ़ती है। यदि 3 वर्ष के अंत में गाँव की जनसंख्या 10,000 है,तो पहले साल के शुरूआत में गाँव की जनसंख्या कितनी थी?

- (a) 5120
- (b) 5000
- (c) 4900
- (d) 4500
- 244. The population of a town 2 years ago was 62,500. Due to migration to big cities, it decreases every year at the rate of 4%. The present population of the town is:
 - 2 वर्ष पहले एक शहर की जनसंख्या 62,500 थी। बडें शहरों की ओर स्थानांतरण के कारण प्रतिक्वं जनसंख्या 4% की दर से घटती है, तो शहर की वर्तमान जनसंख्या कितनी है।
 - (a) 57,600
- (b) 56,700
- (c) 76,000
- (d) 75,000

245. The population of a town increases every year by 4%. If population was 5,0000 in starting, then after 2 years it will be :

एक सहर की जनसंख्या प्रतिवर्ष 4% बढ़ती है। यदि आरंभ में शहर की जनसंख्या 5,0000 थी, तो 2 वर्ष के बाद शहर की जनसंख्या क्या होगी ?

- (a) 53,900
- (b) 54,000
- (c) 54,080
- (d) 54,900 246. The value of a commodity depreciates 10% annually. If it was purchased 3 years ago and its present value is ₹ 5,832. What was its purchase price ?

एक वस्तु का मूल्य प्रतिवर्ष्णु 10% घटता है। यदि वस्तु 3 वर्ष पहले स्वादी का तथा उसका वर्तमान मूल्य 5832 रूपये हैं, वे यह मस्तु कितने रूपये में खरीदी गई थी? (a) ₹ 7200

- (b) ₹ 7862
- (c) ₹ 800Q
- (d) ₹ 8500
- 247. A man received ₹ 8,80,000 as his annual salary of the year 2007 which was 10% more than his anrail salary in 2006. His annual salair in the year 2006 was:

र्रेंक व्यक्ति का 2007 में वार्षिक वेतन ₹8,80,000 था. जो 2006 में उसके वार्षिक वेसन से 10% अधि कथा,तो 2006 में उसका वेतन क्या था?

- (a) ₹ 4,80,000
- (b) ₹ 8.00,000
- (c) ₹ 4,00,000
- (d) ₹ 8,40,000
- The value of an equipment depreciates by 20% each year. How much less will the value of the equipment be after 3 years?

किसी औजार का मूल्य प्रतिवर्ष 20% घटता है। तो 3 वर्षके बाद उस औजार का भूल्य कितना कम होगा ?

- (a) 48.8%
- (b) 51.2%
- (c) 54%
- (d) 60%
- Present population of a village is 67600, It has been increasing annually at the rate of 4%. What was the population of the village two years ago ን

एक गाँव की वर्तमान जनसंख्या 67600 है और यह 4% की दर से प्रतिवर्ष बढ़ रही है। तो दो वर्ष पहले गाँव की जनसंख्या क्या थी ?

- (a) 62500
- (b) 63000
- (c) 64756
- (d) 65200
- 250. The value of a property decreases every year at the rate of 5%, If its present value is ₹ 4,11,540, what was its value 3 years ago?

किसी संपत्ति का मूल्य प्रतिवर्ष 5% की दर से घटता है। यदि उसका कर्तमान मृल्य 4,11,540 रूपये है, तो तीन वर्ष पहले संपत्ति का मृल्य कितना था ?

- (a) ₹ 4,50,000
- (b) ₹ 4,60,000
- (c) ₹ 4,75,000
- (d) ₹ 4,80,000
- 251. The value of a machine depreciates by 5% every year. If its present value is ₹ 2,00,000, its value after 2 years will be:

एक मशीन का मूल्य प्रतिवर्ष 5% घटता है। यदि मशीन का वर्तमान मूल्य ₹2,00,000 है, तो 2 वर्ष के पश्चात् मशीन का मूल्य क्या होगा?

- (a) ₹ 1,80,500
- (b) ₹ 1,99,000
- (c) ₹ 1,80,000
- (d) ₹ 2,10,000

- 252. If the population of a town is 64000 and its annual increase is 10%, then its population at the end of 3 years will be:
 - यदि एक शहर की जनसंख्या 64,000 है और यह 10% प्रतिवर्ष बढती है, तो 3 वर्ष के बाद शहर की जनसंख्या क्या होगी?
 - (a) 80000
- (b) 85184
- (c) 85000
- (d) 85100
- 253. The population of a village decreases at the rate of 20% per annum. If its population 2 years ago was 10,000, the present population is एक गाँव की जनसंख्या प्रतिवर्ष 20% घटती है। यदि 2 वर्ष पहले गाँव की जनसंख्या 10,000 थी. तो वर्तमान जनसंख्या क्या है?
 - (a) 4600
- (b) 6400
- (c) 7600
- (d) 6000
- 254. A clerk received an annual salary of ₹ 3,660 in the year 1975. This was 20% more than his salary in 1974. What was his salary in 1974? 1975 में एक कलर्क का वार्षिक वेतन 3,660 रुपये था। यह वेतन 1974 के वार्षिक वेतन से 20% अधिक था, तो 1974 में उसका वेतन कितना था?
 - (a) ₹ 3,005
- (b) ₹ 3,000
- (c) ₹ 3,500
- (d) ₹ 3,050
- 255. The enhanced salary of a man becomes ₹ 24,000 after 20% increment. His previous salary was: 20% की जृद्धि के बाद एक व्यक्ति का वेतन 24,000 रुपये हो जाता है, तो उसका पिछला वेतन ज्ञात करें।
 - (a) ₹ 2,0000
- (b) ₹ 21,000
- (c) ₹ 16,000
- (d) ₹ 18,000
- 256. The value of a machine is ₹ 6,250. It decreases by 10% during the first year, 20% during the second year and 30% during the third year. What will be the value of the machine after 3 years? एक मशीन का मुल्य ₹ 6250 है। पहले वर्ष में इसका मूल्य 10% दूसरे वर्ष में 20% तथा तीसरे वर्ष में 30% घटता है, तो 3 वर्ष के बाद मशीन का मूल्य
 - क्याहोगा? (a) ₹ 2,650
- (b) ₹ 3,050
- (c) ₹ 3,150
- (d) ₹ 3,510
- 257.The value of a machine depreciate every year by 10%. If its present value is ₹ 50,000 then the value of the machine after 2 years will be: एक मशीन का मूल्य प्रतिवर्ष 10% 🗫 ता है। इसका वर्तमान मूल्य ₹ 50,000 🔊 🦓 तो 😜 बाद मशीन का मूल्य क्या होगा
 - (a) ₹ 40,050 (c) ₹ 40,005
- #**\$**,000 (d) **(**40,500
- 258. The value of a hackine depreciates every year at the rate of 10% on its value at the signning of that year. If the current value of the machine is ₹ 729, its Worth 3 years ago was: एक मशीन का मूल्य प्रतिवर्ष 10% की दर से घटता है। यदि मशीन का वर्तमान मूल्य ₹ 729 है, तो 3 वर्ष पहले मशीन का मूल्य क्या था ?
 - (a) ₹ 1000
- (b) ₹ 750.87
- (c) ₹ 947.10
- (d) ₹ 800

- 259. Raman's salary is increased by 5% this year. If his present salary is ₹ 1,806, the last year's salary was इस वर्ष रमन के वेतन में 5% की बढ़ोत्तरी हुई। यदि उसका वर्तमान वेतन ₹ 1,806 है, तो पिछले वर्ष उसका वेतन कितना था ?
 - (a) ₹ 1720
- (b) ₹ 1620
- (c) ₹ 1520
- (d) ₹ 1801
- 260. The strength of a school increases and decreases in every alternate year by 10%. It started with increase in 2000, then the strength of the school in 2003 as compared to that in 2000 was:
- एक विद्यालय में एक वर्ष 10% छात्र बढ़ जाते है दूसरे वर्ष 10% छात्र घट जाते है और यह क्रम चलता रहता है, यदि वर्ष 2000 में छात्रों की संख्या में यृद्धि हुई हो, तो 2003 में छात्रों की संख्या 2000 की तुलना में वृद्धि या कमी का प्रतिशत क्या रहा ?
 - (a) increased by 8.9%
 - (b) decreased by 8.9%
 - (c) increased by 9.8%
 - (d) decreased by 9.8%
- 261. The pouplation of a town increases each year by 4% of its total at the beginning of the year. If the population on 1st january 2001 (was 500000, what was it on 1 Janu ary, 2004?
 - एक शहर की जनसंख्या वर्ष के आरंभ की कुल 📆 से प्रतिवर्ष 4% बढ़ती है। यदि 🔏 जनुवरी 2001 का जनसंख्या 50,0000 थी, तो कि निकी 2004 को जनसंख्या क्या होगी ?
 - (a) 562432
- (b) 652432
- (c) 465223
- (d) <u>5</u>64232
- 262. The population of a village increase by 5% annually. It is present population is 44%, then its population years ag was:
 - म की जुतिसँख्या प्रतिवर्ष 5% बढ़ती है। यदि र्जनसंख्या 4410 है, तो 2 वर्ष पहले वै जनसंख्याक्याशी?
 - (a) 4300
- (b) 4000
- (c) 3800
- (d) 3500
- 263 the population of a town increases by 5% every year. If the present population is 9261, the population 3 years ago was
 - एक शहर की जनसंख्या प्रतिवर्ष 5% बढ़ती है। यदि वर्तमान जनसंख्या 9261 है, तो 3 वर्ष पहले शहर की जनसंख्याक्याधी?
 - (a) 5700
- (b) 6000
- (d) 8000 (c) 7500
- 264. The income of a company increases 20% per annum. If its income is ₹ 26,64,000 in the year 2012. Then its income in the year 2010 was: एक कंपनी की आय 20% प्रति वद्र बढ़ जाती है। यदि इसकी आय वर्ष 2012 में ₹ 26,64,000 थी तो वर्ष 2010 में कितनी थी?
 - (a) ₹ 21,20,000
 - (b) ₹ 18,50,000
 - (c) ₹ 28,20,000
 - (d) ₹ 28,55,000

Type H

- 265.In an alloy, there is 12% of copper, to get 69 kg of copper, how much alloy will be required?
 - एक मिश्रधातु में 12% ताँचा है, तो 69 कि.ग्रा. ताँचा पाने के लिए कितने मिश्रधात की जरूरत होगी ?
 - (a) 424 kg
- (b) 575 kg
- (c) 828 kg
- (b) $1736\frac{2}{3}$ kg
- 266.40 litres of a mixture of milk and water contains 10% of water, the water to be added, to make the water content 20% in the new mixture is:
 - दूध तथा पानी के एक 40 लीटर के मिश्रण में 10% पानी है। इ**ई मिश्रण में कि**तेंना पानी और मिलाया जाए कि नये मिश्रण में पीती की मात्रा 20% हो जाए ?
 - (a) 6 litres
- (b) 6.5 litres
- (c) 5.5 litres
- (d) 5 litres
- 267.A same e of 50 litres of glycerine is faund to be adulterated to the extem of 20%. How much pure glycefine should be added to it so as to bring down the percentage of impurity to 5%?
 - 50 ली० गिलिसरीन के एक सैंपल में 20% मिलावट है, तो कितना शुद्ध गिलिसरीन सैंपल इसमें मिलाया जाए कि मिलावट का स्तर 5% रह जाए?
 - (a) 155 litres
- (b) 150 litres
- (c) 150.4 litres
- (d) 140 litres
- 268.Fresh fruit contains 68% water and dry fruit contains 20% water. How much dry fruit can be obtained from 100 kgs of fresh fruits?
 - ताञ्रे फल में 68% पानी है तथा सूख्ये फल में 20% पानी है, तो 100 कि.ग्रा. ताजे फलों से कितने किलोग्राम सखे फल निकाले जा सकते हैं?
 - (a) 32 kgs
- (b) 40 kgs
- (c) 52 kgs
- (d) 80 kgs
- 269.1 litre of water is added to 5 litres of alcohol-water solution containing 40% alcohol strength. The strength of alcohol in the new soultion will be: 5 ली. के अल्कोहल-पानी मिश्रण में 40% अल्कोहल है। इसमें 1 ली. पानी मिलाया जाता है, तो नये मिश्रण में अल्कोहल का प्रतिशत क्या होगा ?
- (c) $33\frac{2}{3}\%$
- (d) $33\frac{1}{3}\%$
- 270. 200 litres of a mixture contains 15% water and the rest is milk. The amount of milk that must be added so that the resulting mixture contains 87.5% milk is:
 - 200 ली. के एक मिश्रण में 15% पानी तथा शेष दूध है। इस मिश्रण में कितना दूध मिलाया जाए कि नये मिश्रण में 87.5% दूध हो ?
 - (a) 30 litres
- (b) 35 litres
- (c) 40 litres
- (d) 45 litres

- 271. In what ratio must a mixture of 30% alcohol strength be mixed with that of 50% alcohol strength so as to get a mixture of 45% alcohol strength? 30% अल्कोइल वाले एक मिश्रण को, 50% अल्कोइल वाले एक मिश्रण में किस अनपात में मिलाया जाए कि प्राप्त मिश्रण में 45% अल्कोहल हो ?
 - (a) 1:2
- (b) 1:3
- (c) 2:1
- (d) 3 : 1
- 272. The ratio in which two sugar solutions of the concentrations 15% and 40% are to be mixed to get a solution of concentration 30% is दो चीनी के मिश्रणों जिनमें क्रमश: 15% तथा 40% चीनी है. को किस अनपात में मिलाया जाए कि नये मिश्रण में 30% चीनी हो ?
 - (a) 2:3
- (b) 3:2
- (c) 8:9
- (d) 9:8
- 273. A vessel has 60 litres of solution of acid and water having 80% acid. How much water be added to make it a soultion in which acid will be 60%?

एक पात्र में एसीड तथा पानी का 60 ली. मिश्रण है. जिसमें 80% एसीड है। इसमें कितना पानी मिलाया जाए कि नये मिश्रण में 60% एसीड हो ?

- (a) 48 litres
- (b) 20 litres
- (c) 36 litres
- (d) None of these
- 274. 75 gm of sugar solution has 30% sugar in it. Then the quantity of sugar that should be added to the solution to make the quantity of the sugar 70% in the solution is: 75 ग्राम के चीनी के घोल में 30% चीनी है। तो घोल में कितनी चीनी डाली जाए कि नये घोल में
 - 70% चीनी हों ? (a) 125gm
- (b) 100 gm
- (c) 120 gm
- (d) 130 gm
- 275. How much water must be added to 100 ml of 80 percent solution of boric acid to reduce it to a 50 percent solution ?

100 मि.ली. के मिश्रण में 80% बोरिक एसीड है, तो उसमें कितना पानी मिलाया जाए कि मिश्रण में 50% बोरिक एसीड रह जाए ?

- (a) 30 ml
- (b) 40 ml
- (c) 50 ml
- (d) 60 ml
- 276. In one litre of a mixture of alcohol and water, water is 30% The amount of alcohol that must be added to the mixture so that the part of water in the mixture becomes
 - 1 ली. के अल्कोहरू तथा पाने के मिश्रण में 30% पानी है। तो मिश्रण पेर्क्सुकर्तना अल्कोहल मिलाया जाये
- कि मित्रण 15% पी हो जाए ?
 (a) 1000 ml
 (c) 300 ml
 (d) 900 ml
 277. One type of liquid contains 20% water and the second type of liquid contains 35% of water. A glass is filled with 10 part of first liquid and 4 parts of second liquid. The water in the new mixture in the glass is:

पहले मिश्रण में 20% पानी है तथा दसरे मिश्रण में 35% पानी है। एक ग्लास में 10 भाग पहला मिश्रण है तथा 4 भाग दसरा मिश्रण है, तो ग्लास के नये मिश्रण में कितना प्रतिशत पानी है?

- (a) 37%
- (b) 46%
- (c) $12\frac{1}{7}\%$
- (d) $24\frac{2}{7}\%$
- 278. 15 litres of a mixture contains alcohol and water in the ratio 1:4, If 3 litres of Water is mixed in it, the percentage of alochol in the new mixture will be:

15 लीटर के मिश्रण में अल्कोहल तथा पानी का अनुपात 🚧 है। यदि 3 लीटर पानी इसमें मिला दिया जाए तो नये मिश्रण में अल्कोहल का प्रतिशत क्या होगा?

- (a) 15%
- (b) $16\frac{2}{3}\%$
- (c) 17%
- (d) $18\frac{1}{2}\%$

279.In what ratio must 25% of alcohol be mixed with 50% of alcohol to get a mixture of 40% strength alcohol? 25% अल्कोहल वाले पिश्रण को, 50% अल्कोहल वाले मिश्रण में किस अनुपात में मिलाया जाए कि नथे मिश्रण में 40% अल्कोहल हो?

- (a) 1:2
- (b) 2: 1
- (c) 2 : 3 (d) 3:2 2.
- 280. 20 litres of a mixture contains 20% alcohol and the rest is water. If 4 litres of water be maixed in it, the percentage of alcohol in the new mixture will be: 20 ली. के एक मिश्रण में 20% अल्कोहल तथा शेष

पानी है। यदि 4 ली. पानी इसमें मिला दिया जाए तो

पाना है। याद 4 ला. पाना इसम अमला दिया जाए ता नये मिश्रण में अल्कोहल का प्रतिशत जात करें?

(a) $33\frac{1}{3}\%$ (b) $16\frac{2}{3}\%$ (c) 25%(d) $12\frac{1}{2}\%$ 281. The percentage of metals in a mine of lead ore is 60%. Now the per-

centage of silver is $\frac{3}{4}$ % of metals

and the rest is lead. If the mass of ore extracted from this mine is 8000 kg, the mass (in kg.) of lead is: शीशा अयस्क के एक खान में 60% धातु है। चांदी का

प्रतिशत थातु को $\frac{3}{4}$ % है और शेष शीशा है। यदि

- खान से 8000 कि.ग्रा. अयस्क निकाला जाता है. तो इसमें कितना कि.ग्रा. शीशा होगा?
- (a) 4763
- (b) 4764
- (c) 4762
- (d) 4761
- 282.300 grams of sugar solution has 40% of sugar in it. How much sugar should be added to make it 50% in the solution?

300 ग्राम चीनी के घोल में 40% चीनी है। इसमें कितनी चीनी और मिलाई जानी चाहिए जिससे वह इस घोल का 50% हो जाएं?

- (a) 10 gms/ग्राम
- (b) 60 gms/ग्राम
- (c) 40 gms/ग्राम
- (d) 80 gms/ग्राम

283. In 2 kg mixture of copper and aluminium, 30% is copper. How much aluminium powder should be added to the mixture so that the quantity of copper becomes 20%?

ताँबे और एलमिनियम के 2 कि.ग्रा. मिश्रण में 30% ताँबा है। इस मिश्रण में कितना एलमिनियम पाउडर ओर मिलाया जाना चाहिए जिससे तॉबे का अनपात 20% हो जाए?

- (a) 900 gms
- (b) 800 gms
- (c) 1000 gms
- (d) 1200 gms

Type I

284. Due to an increase of 50% in the price of eggs, 4 eggs less are available for ₹ 24. The present rate of eggs per dozen is :

अंडे की कीमत में 50% क्षेत्रद्धि के कारण ₹24 में 4 अंडे कम मिलते®हैं, लीं पूर्वत दर्जन अंडे का वर्तमहन

eggs per dozen is :

 $\mathscr{S}^{\overline{S}}$ की कीमत में 20% की वृद्धि के कारण 24 रु मैं 2 औड कम मिलते है। तो प्रति दर्जन अंडे का वक्रमान मृत्य क्या है ?

- (b) Rs. 26.20
- ्रविचान मूल्य (a) Rs. 25.00 (c) Rs. 27.80
- (d) Rs. 28.80

If a man receives on one-fourth of his capital 3% interest, on two third 5% and on the remaining 11%, the percentage interest he receives on the whole is:

एक व्यक्ति को उसके $\frac{1}{4}$ भाग धन पर 3% ब्याज,

- $\frac{2}{3}$ भाग पर 5% ब्याज तथा शेष धन पर 11%
- क्याज मिलता है, तो पूरे धन पर उसे कुल कितने प्रतिशत ब्याज प्राप्त हुआ?
- (a) 4.5% (b) 5% (c) 5.5% (d) 5.2%
- 287.A reduction in the price of apples enables a person to purchase 3 apples for ₹ 1 instead of ₹ 1.25. What is the % of reduction in price? सेंब के मूल्यों में कमी के कारण एक व्यक्ति ₹ 1.25 में 3 सेब की जगह ₹ 1 में 3 सेब खरीद सकता है। तो सेव के मुल्यों में कितने प्रतिशत की कमी हुई ? (a) 20% (b) 25%
 - (d) $33\frac{1}{2}\%$ (c) 30%

Type J 288. The expenses on rice, fish and oil of a family are in the ratio 12:17; 3. The price of these articles are increased by 20%, 30% and 50% respectively. The total expenses of family on these articles are increased

> एक परिवार में चाकल, मछली तथा तेल पर खर्च का अनुपात 12 : 17 : 3 है। इन बस्तुओं के मृल्य क्रमश: 20%, 30% तथा 50% बढ़ गए, तो इन वस्तुओं पर होने वाले खर्चों में कितने प्रतिशत की वृद्धि हो जायेगी?

- (a) $14\frac{1}{8}\%$ (b) $7\frac{1}{8}\%$
- (c) $28\frac{1}{8}\%$
- (d) None of these

289. The bus fare and train fare of a place from Kolkata were ₹ 20 and ₹ 30 respectively. Train fare has been increased by 20% and the bus fare has been increased by 10%. The ratio of new train fare to new bus fare

> कोलकातः से किसी स्थान के लिए बस किराया तथा ट्रेन किराया क्रमशः ₹20 तथा ₹30 है। ट्रेन किराये में 20% की तथा बस किसये में 10% की वृद्धि हो जाती है, तो नयें ट्रेन किराये तथा नये बस किराये का अनुपात ज्ञात करें?

(a) 11: 18

(b) 18:11

(c) 5:3

(d) 3:5

290. Ram's expenditure and savings are in the ratio 5:3. If his income increases by 12% and expenditure by 15%, then by how much percent does his savings increase? राम के खर्च तथा बचत का अनुपात 5 : 3 है। यदि

उसकी आय 12% बद जाती है, और खर्च 15% बढ़ जाती है तो उसकी बचत कितना प्रतिशत बढ़ेगी ? (c) 8% (d) 13% (a) 12% (b) 7%

291. The ratio of two numbers is 4:5, when the first is increased by 20% and the second is decreased by 20%, then the ratio of the resulting numbers is:

दो संख्याओं का अनुपात 4 : 5 है। जब पहली संख्या 20% बढ़ाई जाती है तथा दूसरी संख्या 20% घटायी जाती है, तो अब नया अनुपात क्या होगा ?

(a) 4:5

(b) 5:4

(d) 6:5 (c) 5:6

292. A man spends 75% of his income. His income increased by 20% and he increased his expenditure by 15%. His savings will then be increased by: एक व्यक्ति अपनी आप का 75% खर्च करता है उसकी आय 20% बढ़ा दी जाती है और वह अपने खार्च में 15% की वृद्धि कर देता है, तो उसके बचत में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी ?

(a) 33%

(b) 33 ½ %

(c) 35%

(d) 40%

- 293. A man spends 75% of his income His income increases by 20% and his expenditure also increases by 10%. The percentage of increases in his savings is: क्षेत्र करता है। एक व्यक्ति अपनी आयं का 7,5% वर्ष करता है। उसकी आय में 20% की वृद्धि हो गेंचे और उसका
- खर्च 10% बढ़ गया, तो सकर बचत में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

 (a) 40% (b) 30 (c) 50% (d) 25%

 294. If the annual mo case in the population of the between the population be 17576, what was it three bare and? was it three Fears ago? यदि एक कॉस्बे की वर्तमान जनसंख्या 17576 है और यह 4% वार्षिक दर से बढ़ती है। तो 3 साल
 - (a) 15675

पहले की जनसंख्या ज्ञात करे?

(b) 15625

(c) 15624

(d) 15728

Miscellaneous

295. A student multiplied a number by $\frac{3}{-}$ instead of $\frac{5}{3}$. What is the percentage error in the calculation?

एक छात्र एक संख्याको --- के बदले --- में गुनाकरता 3

है, तो उसकी गणना में कितने प्रतिशत की बृटि होगी? (a) 44% (b) 34% (c) 54% (d) 64% 296. in a town, the population was 8000. In one year, male population increased by 10% and female population increased by 8% but the total population increased by 9%. The number of males in the town was:

एक शहर की जनसंख्या 8000 थी। एक वर्ष में पुरूषों की संख्या 10% तथा महिलाओं की संख्या 8% बढ़ जाती है लेकिन कुल जनसंख्या 9% बढ़ती है, तो शहर में पुरूषों की संख्याक्याधी?

(a) 4000

(b) 4500

(c) 5000

(d) 6000

297. The sum of the numbers of boys and 🥀 girls in a school is 150. If the number of boys is x, the number of girls becomes x% of the total number of students. The number of boys is : एक विद्यालय में लड़के तथा लड़कियों का आपे 150 है। यदि लड़को की संख्या 🗴 है, तो लड़कि ً की संख्या लड़के तथा लड़कियों की कुल संख्या का 🕬 हो जाती है, तो लड़को की संख्री जान करे? (a) 90 (b) 75 (c) \$5 (d) 60

298. If the sales tax on a television set increases from $7\frac{1}{2}\%$ to 8%, what more amount will have to be paid for the television those price (exculding sales taxes) is 7 19000 ?

बहुत कि टेंद्रिनिक्कि सेट पर बिक्री कर $7\frac{1}{2}\%$ से बहुत कर दिया जाता है, तो 19000 ह के टेलिक्सिन (बिक्री कर अरहित) के लिए कितनी अतिरिक्तें सिंश देनी होगी ?

(a) ₹ 190

(b) ₹ 95

(c) ₹ 180 (d) ₹ 90 999. A fruit seller had some apples. He

sells 40% apples and still has 420 apples. Originally, he had: एक फल विक्रेता के पास कुछ सेब हैं। वह 40% सेब बेच देता है फिर भी उसके पास 420 सेव बचे हुए है, तो उसके पास कुल कितने सेव थे ?

(a) 588 apples

(b) 600 apples

(c) 672 apples

(d) 700 apples

300. If the monthly salary of a fan em-

ployee is increased by $2\frac{2}{3}\%$, he gets 72 rupees more. His monthly salary (in rupees) is:

यदि एक पंख्ने के कारीगर का वेतन $2\frac{2}{3}\%$ बढ़ा

दिया जाता है तो उसे 72 रूपये अधिक प्राप्त होते है, तो उसका मासिक वेतन कितने रूपये है ?

(a) ₹ 7200 (c) ₹ 2700 (b) ₹ 3600

(d) ₹ 2000

301. If the total monthly income of 16 persons is ₹ 80,800 and the income of one of them is 120% of the average income, then his in-

> यदि 16 व्यक्तियों की कुल मासिक आय ₹80,800 है और उनमें से एक की आय, औसत आय का 120% है, तो उसकी अध्य कितनी है ?

(a) ₹ 5,050

(b) ₹ 6,060

(c) ₹ 6,160

(d) ₹ 6,600

302. A spider climbed $62\frac{1}{2}\%$ of the

height of the pole in one hour and in the next hour it covered

 $12\frac{1}{2}\%$ of the remaining height. If pole's hands is 192 m, then the distance climed in second hour is

एक मुकड़ी 1 घंटे में एक पोल के $62\frac{1}{2}\%$ ऊँचाई तक चढ़ती है और अगले घंटे में वह शेष ऊँचाई का $\frac{1}{2}\%$ चढ़ जाती है। यदि पोल की ऊँचाई 192

- मी. है, तो दूसरे घंटे में चढ़ी गई ऊँचाई ज्ञात कीजिए?
- (a) 3 m

(b) 5 m

(c) 7 m

(d) 9 m

303.An individual pays 30% income tax. On this tax he has to pay a surcharge of 10%. Thus, the net tax rate, he has to pay is

एक ड्यंक्ति 30% आय कर भुगतान करता है। इस कर पर उसे 10% अतिरिक्त अधिभार देना पड़ता है, तो कुल कर(टैक्स) की दर क्या है?

(a) 45% (b) 40% (c) 33% (d) 27% 304. A batsman scored 110 runs which included 3 boundaries and 8 sixes. What per cent of his total score, did he make by running between the

> एक बल्लेबाज ने 110 रन बन्तए जिसमें 3 चौके तथा 8 छक्के शामिल थे, तो उसने कुल रनों के कितने प्रतिशत रन दौड़कर बनाए?

(a) 45%

(b) 45⁵/₁₁%

(c) $54\frac{6}{11}\%$

(d) 55%

305. If the numerator of a fraction is increased by 20% and the denominator is decreased by 5%, the value of

the new fraction becomes $\frac{5}{2}$. The

original fraction is: यदि किसी मिन का अंश 20% बढ़ा दिया जाए तथा

हर 5% घटा दिया जाए ,तो भिन्न $\frac{5}{2}$ हो जाती है, तो वास्तविक भिन्न क्या है?

(a) $\frac{24}{19}$ (b) $\frac{3}{18}$ (c) $\frac{95}{48}$ (d) $\frac{48}{95}$

- 306. An interval of 3 hours 40 minutes is wrongly estimated as 3 hours 45.5 minutes. The error percentage is:
 - 3 घंटे 40 मिनट के एक अंतराल को गलती से 3 घंटे 45.5 मिनट मान लिया गया, तो प्रतिशत भूल क्या है?
 - (a) 5.5%
- (b) 5.2%
- (c) 5%
- (d) 2.5%
- 307. The ratio of the number of boys and girls in a school is 3:2. If 20% of the boys and 30% of the girls are scholarship holders, then the percentage of students who do not get scholarship is
 - एक विद्यालय में लड्के तथा लड्कियों का अनुपात 3 : 2 है। यदि 20% लड़के तथा 30% लड़कियों को छात्रवृत्ति मिलती है, तो कितने प्रतिशत छात्रों को छात्रवृत्ति नहीं मिलती?
- (a) 50% (b) 72% (c) 75% (d) 76% 308. If the income tax is increased by 19%, the net income is reduced by
 - 1%. The rate of income tax is: यदि आयकर में 19% की वृद्धि होती है तो प्रभावी आय में एक प्रतिशत की कमी होती है। आयकर की दर ज्ञात करें?
 - (a) 6%
- (b) 4%
- (c) 5%
- (d) 7.2%
- 309. The population of a village was 9800. In a year with the increase in population of males by 8% and that of females by 5%, the population of the village became 10458. What was the number of males in the village before increase?
 - एक गाँव की जनसंख्या 9800 थी। एक वर्ष में पुरुषों की संख्या 8% तथा महिलाओं की संख्या में 5% की वृद्धि होती है तो गाँव की जनसंख्या 10458 हो जाती है तो वृद्धि से पूर्व गाँव में पुरुषों की संख्या क्या थी?
 - (a) 4200
- (b) 4410
- (c) 5600
- (d) 6048
- 310. In the expression xy2, the values of both variables x and y are decreased by 20%. By this, the value of the expression is decreased by:
 - व्यंजक xy^2 में, दोनों चरों x तथा y का μ िन 20%कम हो जाता है, तो इसके कारण 👼 क्राक्रका मान कितना प्रतिशत कम हो जायेगा ?
 - (a) 40%
- (c) 48.8% [**(d)** 5**1**/2% 311. A and B are two fixed points 5 cm apart and C is a point on AB such that AC is cm. If the length of AC is increased. is increased 🐪 6%, the length of
 - CB is decreased by: A तथा B दो बिंदु है जिनको बीच की दूरी 5 से.मी. है। AB पर एक बिंदु C है तथा AC की लम्बाई 3 से.मी. है। यदि AC की लंबाई 6% बढ़ादी जाएतो CB की लंबाई कितने प्रतिशत घट जायेगी ?
 - (a) 6%
- (b) 7%
- (c) 8% (d) 9%

- 312. A man invests a part of ₹ 10,000 at 5% and the remainder at 6%. The 5% investment yields annually ₹ 76.50 more than the 6% investment. The amount invested at 6% is:
 - एक व्यक्ति ₹10,000 के कुछ भाग को 5% तथा शेष भाग को 6% ब्याज दर पर निवेश करता है। 5% की दर पर निवेश किया गया भाग, 6% की दर पर निवेश किये गए भाग से 76.50 रूपये अधिक अर्जित करता है. तो 6% की दर पर कितना रूपया निवेश किया गया था?
 - (a) ₹ 3,600
- (b) ₹ 3,550
- (c) ₹ 3,850
- (d) ₹ 4,000
- 313. Each side of a rectangular field is diminished by 40%. By how much percent is the area of the field di-
 - आयताकार खेत की प्रत्येक भुजा को 40% घटा दिया जाता है, तो उसके क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की कमी आएगी ?
- (a) 32 (b) 64 (c) 25 (d) 16 314. Ram saves 14% of his salary while Shyam saves 22%. If both get the same salary and Shyam saves ₹ 1540, what is the savings of Ram? राम अपने वेतन का 14% बचत करता है जबिक् श्याम अपने दोतन का 22% बचत करता है। ब्रिंदि ड्रॉनॉंंं को बराबर वेतन मिलता है और श्याम 1540 ह बहुत करता है, तो राम कितना बचत करता है?
 - (a) ₹ 990 (c) ₹ 890
- (b) ₹ 980 (d¥₹ &80
- 315. The ratio of the number of boys and girls in a school is 8: 2. If 20% of the boys and 25% of the girls are scholarship holders, then the percentage of the students, who do not
 - get the scholarship, is : एक विद्यालयुक्तीं लेक्कि संथा लड़िकयों का अनुपात 3 : 2 है। यदि 20% लिंड्के तथा 25% लंड्कियों को त्रिवृष्ट्री मिस्तुती हैं, तो कितने प्रतिशत छात्रों को छात्रवृत्ति
- (a) 8% (b) 75% (c) 60% (d) 55% 316. When 60% of a number is subtracted from another number, the second number reduces to its 52%, the ratio of the first number to the second number is :
 - एक संख्या के 60% को, जब दूसरी संख्या में से घटाया जाता है, तब दूसरी संख्या घटकर 52% रह जाती है, तो पहली तथा दूसरी संख्या का अनुपात ज्ञात करें?
 - (a) 6:5

प्रतिशत प्राप्त हुआ ?

- (b) 5 : 3 (d) 4:5
- (c) 5 : 4
- 317. In an examination in which full marks were 500. A got 25% more than C, C got 20% less than D. If A got 360 marks. What percentage of full marks was obtained by D? एक परीक्षा में अधिकतम अंक 500 है, A को C से 25% अधिक अंक प्राप्त होते है और C को D से 20% कम अंक प्राप्त होते हैं। यदि A को 360 अंक प्राप्त होते है तो D को अधिकतम अंक का कितना
 - (a) 72% (b) 80% (c) 50% (d) 60%

- 318. In an examination, 1100 boys and 900 girls appeared, 50% of the boys and 40% of the girls passed the examination. The percentage of candidates who failed:
 - एक परीक्षा में 1100 लड़के तथा 900 लड़कियाँ शामिल होती है। 50% लड़के तथा 40% लड़कियाँ सफल होती है, तो कितने प्रतिशत छात्र असफल होते है ?
 - (a) 45%
- (b) 45.5%
- (c) 50%
- (d) 54.5%
- 319. In a factory 60% of the workers are above 30 years and of these 75% are males and the rest are females. If there are 1350 male workers above 30 years, the total number of workers in the factory is:
 - एक फैक्ट्री में 60% के वारी की उम्र 30 वर्ष से अधिक है और इन्हों से 5% पुरुष तथा शेष महिलावें है। यदि 1350 पुरुष कर्मधारियों की उम्र 30 वर्ष के ऊपर हूँ, तो फैक्ट्रों में कुल कितने कर्मचारी है ?
- (b) 2000
- (a) 3000 (c) 1600
- (d) 1500
- a class, the average score of girls in an examination is 73 and that to boys is 71. The average score for the whole class is 71.8. Find the percentage of girls.
- एक परीक्षा में, एक कक्षा के लड़िकयों का औसत प्राप्तांक 73 है तथा लड़कों का औस्त प्राप्तांक 71 है। परी कक्षा का औसत प्राप्तीक यदि 71.8 है, तो लड्कियों का प्रतिशत ज्ञात करें ?
- (a) 40% (b) 50% (c) 55% (d) 60% 321. Tickets for all but 100 seats in a 10,000 seat stadium were sold. Of the tickets sold, 20% were sold at half price and the remaining tickets were sold at the full price of ₹ 20. The total revenue from the ticket sales, (in ₹) was :
 - एक स्टेडियम के 10,000 सीटों में से 100 सीटों को छोड़कर सभी सीटों के टिकट बिक गए। बिके हुए टिकटों में 20% टिकट आधे दाम पर तथा शेष टिकट ₹20 के पूरे दाम पर बेचे गए, तो टिकट बिक्री से कुल कितनी आय हुई?
 - (a) 158400
- (b) 178200
- (c) 180000
- (d) 198000
- 322. 31% of employees pay tax in the year 2008. Non- tax paying employees are 20,700. The total number of employees is :
 - वर्ष 2008 में 31% कर्मचारी टैक्स(कर) का भुगतान करते है। टैक्स(कर) नहीं देने वाले कर्मधारियों की संख्या 20,700 है, तो कुल कितने कर्मचारी है?
 - (a) 31.160
- (b) 64,750
- (c) 30,000 (d) 66,775
- 323. The allowance of an employee constitutes 165% of his basic pay. If he receives ₹ 11925 as gross salary, then his basic pay is (in $\overline{\epsilon}$): एक कर्मचारी का भत्ता उसके मूल वेतन का 165% है। यदि उसे कुल क्तन ₹11925 मिलता है, तो उसका मूल बेतन कितना है?
 - (a) 4000
- (b) 5000
- (c) 4500
- (d) 5500



- 324. A saves 20% of his monthly salary. If his monthly expenditure is ₹ 6000, then his monthly savings is: A अपने पासिक वेतन का 20% बचत करता है। यदि उसका मासिक खर्च ₹6000ई, तो उसकी मासिक बचत क्या है?
 - (a) Rs. 1.500
- (b) Rs. 1.800
- (c) Rs. 1.200
- (d) Rs. 4.800
- 325. The population of a town is 3.11.250. The ratio of women to men is 43: 40. If there are 24% literate among women and 10% illiterate, among men, the total number of litreate persons in the town is: एक शहर की जनसंख्या 3,11,250 है। महिलाओं तथा परूषों का अनुपात 43 :40 है। यदि महिलाओं में 24% शिक्षित हैं तथा पुरूषों में 10% निरक्षर है, तो
 - (a) 1.70.700
- (b) 1.73,700
- (c) 1,75,700
- (d) 1,73,200
- 326. 31% of employees pay tax in the year 2008. Non-tax paying employees are 27,600. The total number of employees are:

शहर में शिक्षितों की संख्या क्या है?

- वर्ष 2008 में 31% कर्मचारी टैक्स(कर) भगतान करते हैं। टैक्स(कर) नहीं देने वाले कर्मचारियों की संख्या 27,600 है. तो कर्मचारियों की कुल संख्या क्या है?
- (a) 31,160
- (b) 64.750
- (c) 40,000
- (d) 66,775
- 327. The population of a village is 25,000. One-fifth are females and the rest are males, 5% of males and 40% of females are uneducated. What percentage on the whole are educated ?

एक गाँव की जनसंख्या 25,000 है। जनसंख्या में

- $\frac{1}{5}$ महिलाएँ हैं तथा रोप पुरूष हैं। 5% पुरूष तथा
- 40% महिलाएँ निरक्षर हैं, तो कितने प्रतिशत लोग साक्षर हैं?
- (a) 75% (b) 88% (c) 55% (d) 85%
- 328. A box has 100 blue, 50 red balls, 50 black balls, 25% of blue balls and 50% of red balls are taken away, Precentage of black balls at present is एक बक्से में 100 नीली, 50 लाल तथा 🐔 काली गेंदें हैं। 25% नीली गेंदें तथा 50% लाज गेंदे निकाल ली गई, तो वर्तमान में कितने प्रतिशत्के कार्ल गेंदें हैं?
 - (a) 50%
- (b) 35% (
 - (c) $33\frac{1}{3}\%$
- 329. A dozen pairs of socks quoted at ₹
 180 are available at discount of 20%. How marry pairs of socks can be bought for ₹ 48?
 - एक दर्जन जोडी जुसबों का ऑकित मुल्य ₹180 है और उस पर 20% छूट दी जाती है, तो ₹48 में कितनी जोड़ी जराबे खरीदी जा सकती है।
 - (a) 3 pairs
- (b) 4 pairs
- (c) 2 pairs
- (d) 5 pairs

- 330. The price of a school bag and a shoe are in the ratio 7: 5. The price of the school bag is ₹ 200 more than the price of the shoe. Then the price of the shoe is : . एक स्कुल **बैग तथा** एक जुते के मुल्यों का अनुपात 7:5 है। स्कुल बैग का मुल्य, जुते के मुल्य से 200 रुपये
 - अधिक है, तो जुते का मुल्य जात करें। (a) ₹ 200
 - (b) ₹ 700
 - (c) ₹ 500
- idi ₹ 1.200
- 331. Three sets of 40,50 and 60 students appeared for an examination and the pass percentage was 100., 90 and 80 respectively. The pass percentage of the whole set is 40. 50 तथा 60 छात्रों का तीन समूह एक परीक्षा में शामिल हए। उनकी सफलता का प्रतिशत क्रमश: 100. 90 तथा 80 है, तीनों समहों को मिलाकर सफलता का पतिशत क्या रहा?
 - (a) $88\frac{2}{3}\%$
- (c) 88¹/₃%
- (d) $84\frac{1}{3}\%$
- 332. The sum of two numbers is 520. If / the bigger number is decreased by 4% and the smaller number is increased by 12% then the numbers obtained are equal. The smaller number is दो संख्याओं का योग 520 है। यदि बड़ी संख्या 4% number is
 - घटा दी जाए और छोटी संख्या 12% बढा दी जाएँकेसी प्राप्त संख्याएं बराबर होती है, त्रोक्षुक्रोटी, संख्या ज्ञात करें?

- (a) 280 (b) 240 (c) 210 (d) 300 333. In two successive years, 80 and 60 students of a school appeared at the final examination, of which 60% and 80% pages respectively. The average rate of students passed (in percent 🕽 📜 लगुद्धार दो झालाँ इसे एक विद्यालय के 80 तथा 60 ब्राह्म वेसिंग करायें से हैं जिनमें क्रमशः 60% तथा
 - 8 के कि अस्ति होते है, तो औसत सफल छात्रों का प्रतिशीं क्या है ?
 - 🚗 (a) 68%
- (b) $68\frac{4}{7}\%$
- (c) 32%
- 🖎 class has two sections, which contain 20 and 30 students. The pass percentage of these sections are 80% and 60% respectively. The pass percentage of whole class is: एक कक्षा में दो सेक्शन है, जिसमें क्रमश: 20 तथा 30 छात्र है। इन दो सेक्शनों की सफलता का प्रतिशत क्रमशः 80% तथा 60% है, तो पूरी कक्षा की सफलता का प्रतिशत ज्ञात करें ?
 - (a) 60%
- (b) 68%
- (c) 70%
- (d) 78%
- 335. In a factory, the production of cycles rose to 48,400 from 40,000 in 2 years. The rate of growth per an-
 - एक फैक्ट्री में 2 वर्षों में साइकिल का उत्पादन 40,000 से बढ़कर 48,000 हो गया। तो वार्षिक वृद्धि दर

- (a) 10.5%
- (b) 9%
- (c) 8%
- (d) 10%
- 336. In an office, 40% of the staff is female. 70% of the female staff and 50% of the male staff are married. The percentage of the unmarried staff in the office is

किसी कार्यालय में स्टाफ का 40% महिलाएँ हैं। 70% महिला स्टाफ का तथा 50% परूप स्टाफ विवाहित है। कार्यालय में अविवाहित स्टाफ का प्रतिशत क्या है?

- (a) 65%
- (b) 42%
- (c) 60%
- **♣**(d) 64%

337. From 1980 1991, the population a country was not ased by 20%.
From 1990 2000; the population of

the country was increased by 20%. From 2000 2010, the population of the country was increased by 20%. Population (in percentage) of the country from 1980-2010 was increase by

🇺 80 से 1990 तक किसी देश की आबादी 20%

1990 से 2000 तक उस देश की आबादी 20% बढी।

2000 से 2010 तक उस देश की आबादी 20% बढ़ी। तो 1980 से 2010 तक उस देश की आबादी कल कितने प्रतिशत बढी।

- (a) 72.2%
- (b) 72.8%
- (c) 60%
- (d) 62.8%

338. A number is increased by 15% and then decreased by 25% and the number becomes 22 less than the original number. The original number is

> किसी संख्या को 15% बढाया जाता है और फिर 25% घटाया जाता है और तब संख्या मल संख्या से 22 कम हो जाती है। मूल संख्या क्या है?

- (a) 140
- (b) 160
- (c) 120
- (d) 100

(SSC CPO 20-03-2016, Morning)

339. If a person spends 40% of his income on food, 20% on house rent and 70% of the remaining on children's education, then the percentage of his income left

> यदि कोई व्यक्ति अपनी आय का 40% भोजन पर, 20% मकान किराये पर शेष का 70% बच्चों की शिक्षा पर खर्च करता है, तो उसकी आय का कितना प्रतिशत बचा?

- (a) 6%
- (b) 8%
- (c) 10%
- (d) 12%

(8SC CPO 20-03-2016, Morning)

340. What percentage of the whole week does Ajay spend in office, if his office hours are 9 am to 5 pm from Monday to Friday?

> यदि अजय के कार्यालय का समय सोमवार से शुक्रवार 9 बजे सुबह से 5 बजे शाम तक है. तो वह पूरे सप्ताह का कितना प्रतिशत भाग अपने कार्यालय में व्यतीत करता है?

- (a) 33.33%
- (b) 23.81%
- (c) 25.86%
- (d) 42.23%

(SSC CPO(Re) 04-06-2016, Morning)

341. There is a ratio of 5: 4 between two numbers. If 40% of the first number is 12, then what would be 50% of the second number? दो संख्याओं का अनुपात 5 : 4 है। यदि पहली संख्या का 40 प्रतिशत 12 है, तो दूसरी

संख्या का 50 प्रतिशत क्या होगा?

- (a) 12
- (b)24
- (c) 18
- (d) Data Inadequate

(SSC CPO(Re) 04-06-2016, Evening)

342. In an election 10% of the voters on the voter's list did not cast their votes and 60 voters cast their ballot paper blank. There were only two canditates. The winner was supported by 47% of all the voters in the list and he got 308 votes more than his rival. The number of voters on the list was एक चुनाव में 10 प्रतिशत मतदताओं ने अधुना मत नहीं दिया और 60 मतदताओं ने मतपे को खाली छोड़ दिया। केवल दो उम्मीदवार थे। विजेता उम्मीदवार को मतदाता अनुमा के 47 प्रतिशत मतदताओं का मतै मिला और उसे अपने प्रतिद्वन्दी से 308 मृत अधिक मिले। सूची में मतदताओं की सिंख्य कितनी थी?

- (a) 3600
- (b) 6200
- (c) 4575
- (d) 6028

(SSC CPO(Re) 05-06-2016, Morning)

343. The price of an edible oil is increased by 25%. To maintain the budget, Sushma reduces the consumption of this oil by 20%. The increase in expenditure due to this edible oil is: खाद्य तेल के मुल्य में 25 प्रतिशत वृद्धि होती है। अपने बजट को बनाए रखने के लिए सुषमा इस तेल के उपभोग में 20 प्रतिशत की कमी करती है। खाद्य तेल के कारण व्यय में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- (a) 0%
- (b) 1%
- (c) 2%
- (d) 3%

(SSC CPO(Re) 05-06-2016, Evening)

344. The ratio of the number of boys and girls in school is 8: 12. If 50% of boys and 25% of girls are getting scholarship for their studies, what is the percentage of school students who are not getting any scholarships ? 🚬 🦠

किसी विद्यालय में लड़कों और लड़कियों की संख्या का अभूपात 🗞 🏖 है। यदि 50 प्रतिशत लड़को और 23% लड़कियों को अध्ययन के लिए छाउँछन्ति मिल रही है तो छात्रवृत्ति न पाने वाले खात्रों का प्रतिशत कितना है?

- (a) 65%
- (b) 66%
- (c) 67%
- (d) 68%

(SSC CPO(Re) 06-06-2016, Morning)

345 Christy donated 10% of his income to an orphange and 20% deposited of the remainder in his bank. If he has now ₹ 7200 left, what is his income.

किस्टी ने अपनी आय का 10 प्रतिशत अनाथालय को दान दे दिया और शेष का 20% प्रतिशत अपने बैंक में जमा कर दिया। अगर अब उसके पास ₹ 7200 बचे हैं तो उसकी आय कितनी है?

- (a)₹ 10000
- (b) ₹ 8000
- (c) ₹ 9000
- (d) ₹ 8500 (SSC CPO(Re) 06-06-2016, Evening)

346. If Rajdhani is $16\frac{2}{3}$ % slower than shatabdi then shatabdi

is faster than Rajdhani by: यदि राज्यानी स्ता ते $16\frac{2}{3}$ % धीमी है तो

शताब्द्धी राजेंक्स्मी से कितने प्रतिशत तेज है।

- (a) 20%(c) 30%
- (b) 25%

(d) 33%

(\$80 CPO(Re) 07-06-2016, Morning) The red blood cells in a blood sample grows by 10% per hour in first two hours, decreases by 10% in next one hour, remains constant in next one hour and again increases by 5% per hour in next two hours. If the original count of the red blood cells in the sample is 40000, find the approximate red blood cell count at the end of 6 hours. रक्त जाँच में लाल रक्त कोशिकाएं पहले

दो घंटों में 10% प्रति घंटे की दर से बढ़ती है. फिर अगले घंटे में 10% घटती हैं और अगले घंटे में स्थिर रहती है और फिर अगले दो घंटों में 5% प्रति घंटे की दर से बढ़ती है। यदि मूलतः लाल रक्त कोशिकाएं 40,000 थी तो 6 घंटों के बाद लाल रक्त कोशिकाओं की अनुमानित संख्या ज्ञात करें?

- (a) 40000
- (b) 45025
- (c) 48025
- (d) 50025

(SSC CPO(Re) 07-06-2016, Evneing)

ANSWER KEY 1. (c) 5. 9. (a) 13. (d) 17. 21. (b) 25. 29. (c) 33. (d) (a) (c) (a) 2. (d) 6. (d) (c) 10. (b) 14. 18. (b) 22. **(b)** 26. (a) 30. (b) 34. **(b)** 3. (a) 7. 19. 23. (d)(c) 11. (a) 15. **(b)** (a) (b) 27. (a) 31. (c) 35. 4. (d)8. (d) 12. (b) 20. 24. 28. 32. 16. (a) (a) (d) (a) (d)36. **(b)**

									_								
37.	(d)	71.	(b)	105.	(a)	139.	(b)	173.	(c)	207.	(a)	241.	(c)	275.	(d)	310.	(c)
38.	(d)	72.	(c)	106.	(b)	140.	(b)	174.	(d)	208.	(a)	242.	(a)	276.	(a)	311.	(d)
39 .	(a)	73.	(c)	107.	(c)	141.	(c)	175.	(b)	209.	(b)	243.	(a)	277.	(d)	312.	(c)
40.	(a)	74.	(a)	108.	(c)	142.	(c)	176.	(d)	210.	(b)	244.	(a)	278.	(b)	313.	(b)
41.	(a)	75.	(c)	109.	(a)	143.	(b)	177.	(b)	211.	(c)	245.	(c)	279.	(c)	314. 315.	(b)
42.	(d)	76.	(d)	110.	(a)	144.	(c)	178.	(a)	212.	(c)	246.	(c)	280.	(b)	316.	(a) (d)
43.	(a)	7 7.	(c)	111.	(a)	145.	(b)	179.	(d)	213.	(a)	247.	(b)	281.	(b)	317.	(a)
44.	(b)	78.	(a)	112.	(d)	146.	(d)	180.	(c)	214.	(a)	248.	(a)	282.	(b)	318.	(d)
45.	(a)	79.	(b)	113.	(a)	147.	(b)	181.	(c)	215.	(d)	249.	(a)	283.	(c)	319.	(a)
46.	(c)	80.	(b)	114.	(b)	148.	(b)	182.	(c)	216.	(a)	250.	(d)	284.	(c)	320.	(a)
47.	(a)	81.	(d)	115.	(d)	149.	(b)	183.	(c)	217.	(d)	251.	(a)	285	(d)	321.	(b)
48.	(a)	82.	(c)	116.	(b)	150.	(c)	184.	(c)	218.	(d)	252.	(b)	286.	(b)	322.	(c)
49.	(d)	83.	(a)	117.	(b)	151.	(c)	185.	(d)	219.	(d)	253.	(b)	287.	(a)	323.	(c)
50.	(d)	84.	(a)	118.	(c)	152.	(d)	186.	(c)	220.	(b)	254.	(d)	288.	(c)	324. 325.	(a) (b)
51.	(d)	85.	(d)	119.	(b)	153.	(b)	187.	(c)	221.	(b)	ু25 5 .∜		289.	(b)	326.	(c)
52.	(c)	86.	(c)	120.	(a)	154.	(a)	188.	(d)	222.	(d)	256.	(c)	290.	(b)	327.	(b)
53.	(b)	87.	(b)	121.	(d)	155.	(a)	189.	(d)	223.	(d),	257.	* (d)	291.	(d)	328.	(c)
54.	(b)	88.	(b)	122.	(a)	156.	(b)	190.	(c)	224.1	6 21/2	258.	(a)	292.	(c)	329.	(b)
55.	(a)	89.	(a)	123.	(a)	157.	(a)	191.	(b)	225.	· 14	259 .	(a)	293.	(c)	330.	(c)
56.	(b)	90.	(a)	124.	(c)	158.	(b)	192.	(a)	226.	(a)	260.	(a)	294.	(b)	331.	(a)
57.	(b)	91.	(a)	125.	(c)	159.	(b)	193.	(c)	227.	(b)	261.	(a)	295.	(d)	332.	(b)
58.	(d)	92.	(b)	126.	(b)	160.	(a)	194.	(b) ×	228.	(d)	262.	(b)	296.	(a)	333. 334.	(b)
59.	(c)	93.	(d)	127.	(a)	161.	(d)	195.	(b) ®	229.	(d)	263.	(d)	297.	(d)	335.	(d)
60.	(a)	94.	(d)	128.	(d)	162.	(b)	∧ 196 .	(d)	230.	(c)	264.	(b)	298.	(b)	336.	(b)
61.	(c)	95.	(a)	129.	(b)	163.	(b)	197	, (b)	231.	(a)	265.	(b)	299.	(d)	337.	(b)
62.	(d)	96.	(b)	130.	(b)	164.	(a)	198.	(a)	232.	(c)	266.	(d)	300.	(c)	338.	(p)
63.	(d)	97.	(a)	131.	(a)	165:		1 99.	(d)	233.	(b)	267.	(b)	301.	(b)	339.	(d)
64.	(d)	98.	(c)	132.	(d)	166.	(b)	200.	(a)	234.	(c)	268.	(b)	302.	(d)	340.	(b)
65.	(a)	99.	•	133.		167.	(d)	201.	(a)	235.	(d)	269.	(d)	303.	(c)	341. 342.	(a)
66.	(c)	100.				168.	(d)	202.	(c)	236.		270.		304.	(b)	343.	` '
67.	(d)	101.		135.	C 40	Ti	(b)	203.	(d)	237.	(b)	271.	(b)	305.	(c)	344.	٠
68.	(c)	102.		136.	(c)	1 70.	(c)	204.	(a)	238.	(c)	272.	(a)	306.	(d)	345.	• •
69.	(c) (a)	103.		137	. (c)	171.		205.	(b)	239.	(d)	273.	(b)	307. 308.	(d) (c)	346.	
70.	(c)			138.	(b)	172.		206.	(b)	240.	(d)	274.	(b)	309.		347.	(c)
ٽ.	(~)		-			<u> </u>				1		L					





SOLUTION

$$\Rightarrow \frac{80}{100}A = \frac{50}{100}B$$
$$\Rightarrow 8A = 5B$$

$$\Rightarrow A = \frac{5}{8}B$$
Put value of A in given

Put value of A in given equation, दिए गए समीकरण में A का मान स्खने पर.

$$B = x\%$$
 of A

$$\Rightarrow B = \frac{x}{100} \times \frac{5}{8}B$$

$$\Rightarrow x = \frac{100 \times 8}{5}$$

$$\Rightarrow x = 160$$

2. (d) According to the question (प्रश्नानुसार),

$$\Rightarrow \qquad x = \frac{80}{100}y$$

$$\Rightarrow \qquad x - \frac{4}{5}y$$

Required (314ftee)% =
$$\frac{y}{\frac{4}{5}y} \times 100 = \frac{5 \times 100}{4}$$

3. (a) According to the question (प्रश्नानुसार),

$$\Rightarrow \frac{8}{100}x = \frac{4}{100}y$$

$$\Rightarrow 2x = y$$

$$\Rightarrow x = \frac{y}{2}$$

$$\Rightarrow 20\% \text{ of } x \qquad -\frac{20}{100} \times \frac{y}{2}$$

According to iestion (प्रश्नानुसार)

$$x \times \frac{20}{100} = 120$$

$$x = 600$$

Required answer (अभीष्ट उत्तर)

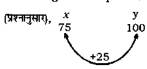
$$= 600 \times \frac{120}{100} = 720$$

Alternate (यैकल्पिक विधि) :

$$1 \% \rightarrow \frac{120}{20}$$

So,
$$120\% = \frac{120}{20} \times 120 = 720$$

(a) According to the question



Required % (अभीष्ट %) = $\frac{25}{75} \times 100$

$$= 33\frac{1}{3}\%$$

6. (c) According to the suction

$$P \times \frac{P}{100} = 36$$

$$\Rightarrow P^2 = 3600$$

7. (c) Required
$$\frac{1}{3}$$
 $\frac{1}{50} \times 100 = 4\%$

8. (a paired % =
$$\frac{\frac{2}{3}}{\frac{1}{3}} \times 100 = 200\%$$

9. (a) Accoding to the question

(प्रश्नानुसार),
$$\frac{10}{100} \times m = \frac{20}{100} \times n$$

$$\frac{m}{n} = \frac{20}{10} = \frac{2}{1}$$

$$= \frac{5}{4} \times 100$$
$$= 125\%$$

Always write a : b in% $\Rightarrow \frac{a}{b} \times 100$

= ₹ 10000 ×
$$\frac{1}{3}$$
× $\frac{15}{100 \times 100}$ = ₹ 5

12. (b)
$$\frac{30}{100} \times x = 72$$

$$\Rightarrow x = \frac{72 \times 100}{30} = 240$$

13. (d)
$$\frac{15}{100}$$
 (A + B) = $\frac{25}{100}$ (A - B)

$$\Rightarrow 15A + 15B = 25 A - 25 B$$

$$\Rightarrow 10A = 40B$$

$$\Rightarrow A = 4B$$

Required % (अभीष्ट्र%) =
$$\frac{A}{B} \times 10$$

$$= \frac{4B}{B} \times 100$$
$$= 400\%$$

= 400% Required answer (अभीष्ट उत्तर) = $300 \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = 15$

$$= 300 \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = 15$$

15. (b)
$$\frac{25}{2} \times \frac{x}{100} = 150$$

$$\Rightarrow x = \frac{150 \times 200}{25} = 1200$$

16. (a) 50
$$(x - y) = 30 (x + y)$$

 $\Rightarrow 5x - 5y = 3x + 3y$
 $\Rightarrow 2x = 8y$
 $x = 4y$

Required % (अभीष्ट%)=
$$\frac{y}{x} \times 100 = \frac{1}{4} \times 100$$

= 25%

17. (c)
$$50P = 25Q$$

 $2P = Q$

Then,
$$P = \frac{X}{100} \times 2P \Rightarrow x = 50$$

18. (b)
$$\frac{20A}{100} = \frac{50B}{100}$$

$$2A = 5B \Rightarrow A = \frac{5}{2}B$$

$$= \frac{B}{A} \times 100 = \frac{2.B}{5B} \times 100 = 40\%.$$

19. (a) Let the number (माना कि संख्या) = x According to the question (प्रश्नानुसार),

$$\Rightarrow x \times \frac{18}{100} = \frac{12}{100} \times 75$$

$$\Rightarrow 18x = 12 \times 75$$

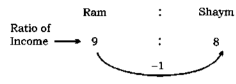
$$\Rightarrow x = \frac{12 \times 75}{18} = 50$$

Hence, required number (अभीष्ट संख्या) = 50

20.(a)
$$12\frac{1}{2}\% = \frac{1}{8}$$

 $= \frac{9}{8} \rightarrow \text{Income of Ram}$ Income of Syam

According to the question (प्रश्नानुसार),



Required % (अमीष्ट%) = $\frac{1}{9} \times 100 = 11\frac{1}{9}$ %

21.(b)
$$20\% = \frac{1}{5}$$

x
: y
Income : 5

Required % (अभीष्ट%) = $\frac{1}{6} \times 100 = 16\frac{2}{3}$ %

Alternate (वैकल्पिक विधि):

Required % (अभीष्ट%) =
$$\frac{20}{(100 + 20)} \times 100$$

= $16\frac{2}{3}$ %.

22. (b) 1 hour 45 min = $1 + \frac{45}{60} = \frac{7}{4}$ hr. **30.** (b) Required

Required % = $\frac{7}{4 \times 24} \times 100 = 7.291\%$

23. (b) Required answer

$$= 100 \times \frac{90}{100} \times \frac{(100 - 40)}{100}$$

$$= 90 \times \frac{60}{100} = 54$$

24. (d) According to the question;

$$\frac{30}{100}A = 0.25B = \frac{1}{5}C$$

$$\frac{3}{10}A = \frac{1}{4}B = \frac{1}{5}C$$

$$\frac{A}{10} = \frac{B}{4} = \frac{C}{4}$$

Required ratio of A : B : $C = \frac{10}{3}$: 4 : 5

25. (a) Required percentage

$$= \frac{0.01}{0.1} \times 100 = 10\%$$

26. (a) Let the numbers are a and b where

माना कि संख्याए α तथा b है जहाँ α > b है। According to the question,

$$(a - b) = \frac{15}{100}(a + b)$$

$$(a - b) = \frac{3}{20} (a + b)$$

$$20a - 20b = 3a + 3b$$

$$17a = 23b$$

$$a = 23$$

Required ratio = 23: 17

27.(a) According to the question,

Required % = $\frac{5}{6} \times 100 = \frac{250}{3} = 83 \frac{1}{3} \%$

28.(a)Required percentage = $\frac{65 \cancel{A}}{2000}$

=
$$16\frac{2}{3}\%$$
. 29. (c) $\frac{1\%}{2} = \frac{1}{100 \times 2}$

$$= \frac{165 \times 10}{24 \times 60}$$
= 11.45%

Required percentage= $\frac{1.14}{1.9} \times 100$

33. (d) 60% of A =
$$\frac{3}{4}$$
 B

$$\frac{3}{5}A = \frac{3}{4}B$$

$$\frac{A}{B} = \frac{5}{4} \implies A:B = 5:4$$

34.(b)
$$\frac{30}{100}$$
 (B – A) = $\frac{18}{100}$ (B + A)

$$30B - 30A = 18B + 18A$$

$$\frac{A}{R} = \frac{1}{4}$$

 \Rightarrow A:B=1:4

Hence required ratio = 1:4

35. (d) Required percentage =
$$\frac{32}{80} \times 100 =$$

....(i)

36.(b)
$$\frac{90}{100}$$
 A = $\frac{30}{100}$ B

$$B = \frac{x}{100}$$

$$\Rightarrow 3A = \frac{Ax}{100} \checkmark$$

$$\mathbf{B} = \frac{2x}{100} \times A$$

$$3A = \frac{2x}{100} \times A$$

$$\Rightarrow x = 150$$

38.(d) Required percentage

$$= \frac{(1206)}{3 \times 134} \times 100$$

$$=\frac{402}{134} \times 100 = 300\%$$

39.(a)
$$\frac{120}{100}a = \frac{80}{100}b$$

 $a = \frac{2}{3}b$ put value of a in given equation (दिए गए समीकरण में a का मान रखने पर),

32. (d) Required percentage = 0.001 ×
$$\Rightarrow \frac{b+a}{b-a} = \frac{b+\frac{2}{3}}{b-\frac{2}{3}b} = \frac{5b}{\frac{3}{3}} = 5$$

$$\Rightarrow \frac{b+a}{b-a} = 5$$

40.(a)
$$\frac{20}{100}$$
 (A +B) = $\frac{50}{100}$ (B)
2A + 2B = 5B
2A = 3B

 $A = \frac{3}{2}$ B Put value of A in given equation (दिए गए समीकरण में a का मान रखने पर).

$$\frac{2A-B}{2A+B} = \frac{3B-B}{3B+B} = \frac{2B}{4B} = \frac{1}{2}$$

41. (a)
$$\frac{2}{5}$$
 (A + B) = $\frac{3}{5}$ (A - B)
2A + 2B = 3A - 3B
A = 5B

Put value of a in given equation (दिए गए समीकरण में a का मान रखने पर).

$$\frac{2A-3B}{A+B} = \frac{7B}{6B} = \frac{7}{6}$$

42. (d) Required percentage

$$= \frac{72}{3.6 \times 1000} \times 100 = 2 \%$$

43. (a)
$$x \times \frac{125}{100} = 100 \Rightarrow x = 80$$

44. (b)
$$\frac{50}{100}$$
 (P-Q) = $\frac{30}{100}$ (P+Q)
5 P - 5 Q = 3P + 3Q
2 P = 8Q
P = 4Q

Put value of P in given equation (दिए गए समीकरण में P का मान रखने पर।

$$Q = P \times \frac{x}{100}$$

$$Q = 4Q \times \frac{x}{100}$$

$$x = 25$$

Hence required value of x = 25

45. (a)
$$120 \times \frac{25}{100} + 380 \times \frac{40}{100}$$

= $x \times 63^\circ$

$$\Rightarrow$$
 30 + 152 = $x \times 637$

$$\Rightarrow \frac{182}{637} = x$$

$$\Rightarrow x = \frac{2}{7}$$

$$\Rightarrow$$
 required answer = $\frac{2}{7}$

46. (c) Required answer

$$=\frac{27}{100}\times\frac{36}{100}\times\frac{5}{9}\times4500$$

47.(a)
$$1000 \times \frac{25}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{100}$$

Required answer

48.(a)

According to the estion, (प्रश्नानुसार)

$$\frac{8x}{100} = \frac{4y}{100}$$

$$8x = 4y$$
$$2x = y$$

20% of
$$x = \frac{20}{100} \times x$$

From equation (समीकरण (i) से)

Required answer =
$$\frac{20}{100} \times \frac{y}{2}$$
 = 10% of y

49. (d) According to the question

A: B : C
1: 2 : 5 (60A = 30B)

$$\left(\frac{A}{B} = \frac{1}{2}\right)$$

$$C = 5$$
 $A = 1$

Required answer = $\frac{5}{1} \times 100 = 500\%$

50. (d) According to the question,

$$\frac{20A}{100} = \frac{30B}{100} = \frac{C}{6}$$

$$\begin{array}{c|c}
A:B & = & 3:2\\
B:C & = & 5:9
\end{array}$$

51. (d) 50% of x = 30% of u

$$\frac{x}{y} = \frac{30\%}{50\%}$$

$$x : y = 3 : 5$$

52. (c)
$$80\% = \frac{4}{5}$$

Note: In such type of questions to make your calculation easier assume number which is multiple of 5

इस तरह के प्रश्नों में कूपनी पर्णेक्क की आसान बनाने के लिए वहीं संख्या माने जो 🔉 की 📆 🖦 हो।

Let the number (माना कि संख्या) = 5x According to the question (प्रश्नानुसार),

$$x \times \frac{80}{100} = 4x$$

$$4x + 80 = 5$$

 $x = 80$

lequired number (अभीष्ट संख्या) $= 5x = 80 \times 5 = 400$

53. (b)
$$66\frac{2}{3}\% = \frac{2}{3}$$

Let the income of the person = 3 units माना कि व्यक्ति की आय = 3 यूनिट

Expenditure (खर्च) = 2 units (यूनिट) Savings (बचत) = (3 - 2) = 1 unit (यूनिट) According to the question (प्रश्नानुसार),

1 unit (यूनिट) = ₹ 1200

54. (b)
$$20\% = \frac{1}{5}$$
, $25\% = \frac{1}{4}$

Ratio of Salaries (वेतनों का अनुपात)

Ratio of Salaries (वेतनों का अनुपात)

Required answer (अभीष्ट उत्तर)

55. (a)
$$40\% = \frac{29}{5}$$
, $20\% = \frac{1}{5}$

A: B:
$$C = 28 : 20 : 25$$

Hence, Required ratio (अभीष्ट अनुपात) A:C=28:25

56.(b) Girls's % (लड्कियों की %) = 70%

According to the question (प्रश्नानुसार), 30% of students (छात्रों का 30%) = 510 Total number of students in school

(विद्यालय में छात्रों की संख्या) =
$$\frac{510}{30} \times 100 = 1700$$

57.(b) Required number of Boys (লাড়কা

की अभीष्ट संख्या) =
$$\frac{972}{(100-60)} \times 60$$

= $\frac{972}{40} \times 60 = 1458$

Required number of boys (लड़कों कीअभीष्ट संख्य) = 1458

Alternate: (वैकल्पिक विधि) :

Ratio of No. Boys and Girls

Girls
$$\Rightarrow$$
 2 unit \longrightarrow 972

1 unit
$$\longrightarrow \frac{972}{2} = 486$$

Boys
$$\Rightarrow$$
 3 unit \longrightarrow 3 × 486 = 1458



58. (d) Note: In percentage always assume data. Which make your Calculation easier.

नोट: प्रतिशतता में हमेशा उन्हीं तथ्यों को मानें जो आपकी गणना को आसान बनाते हों।

$$60\% = \frac{3}{5}$$

Let the number (माना कि संख्या) = 5xAccording to the question (प्रश्नानुसार),

$$\Rightarrow 5x \times \frac{3}{5} - 60 = 60$$

$$\Rightarrow x = \frac{120}{3} = 40$$

Hence, Required number

59. (c)
$$75\% = \frac{3}{4}$$

Let the number (माना कि संख्या) = 4xAccording to the question (प्रश्नानुसार),

$$\Rightarrow 4x \times \frac{3}{4} + 75 = 4x$$

$$\Rightarrow 3x + 75 = 4x$$
$$x = 75$$

Required number (अभीष्ट संख्या) = 4x = 4×75 = 300

60. (a) Let the larger number (माना कि बड़ी संख्या) = 5x

Smaller number (छोटी संख्या) = 20 [Given (दिया है)]

According to the question (प्रश्नानुसार),

$$\Rightarrow 5x - 20 = \frac{20}{1000} \times 5x$$

$$\Rightarrow 5x - 20 = x$$

$$\Rightarrow 4x = 20$$

Hence, Larger number (बड़ी संख्या) = 5 × 5 = 25

61. (c) Required answer अभीष्ट उत्तर

$$= \frac{40}{(100-40)} \times 100 = \frac{40}{60} \times 100$$

- 66.66%
Note: For detailed solution followhe earlier given important note
नोट: विस्तार में इस के लिए पहले दिए गर्फ महर्मपूर्ण नोट को देखें।

Alternate (वैकल्पिक द्विधि)

$$40\% = \frac{2}{5}$$
A : 5

Required % (अभीष्ट %) = $\frac{2}{3} \times 100 = 66.66\%$

62. (d) Let the Illrd number is 100 मान कि तीसरी संख्या 100 है

According to the equation (प्रश्नानुसार),

Required % (अमीच्ट%) =
$$\frac{20}{50} \times 100 = 40\%$$

63. (d) Let the third number is 100 माना कि तीसरी संख्या 100 है

According to the question (प्रश्नानुसार).

Required % (अभीष्ट%) =
$$\frac{75}{80} \times 100 = 93\frac{3}{4}$$
 %.

64. (d) According to the question (प्रश्तानुसार).

$$y = 125 + \frac{125 \times 10}{100} = 137.5$$

$$x = 137.5 - \frac{137.5 \times 10}{100}$$

$$x = 137.5 - 13.75$$

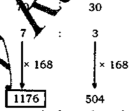
$$x = 123.75$$

65. (a) Percentage of girls in school = (100 - 70) = 30%

According to the question (प्रश्नानुसार), 30% of studeqnts = 504

Required number of beys $\frac{504}{30} \times 70$





Hence required number of boys = 1176 66. (c) Let the third number = 100 According to the question (प्रश्नानुसार),

Required answer = $\frac{120}{150} \times 100 = 80\%$

67. (d) Let the third number = 100 According to the question (प्रश्नानुसार),

Required percentage(अभीष्ट%)

$$= \frac{112.5}{125} \times 100 = 90\%$$

68. (c) According to the question (प्रश्तानुसार).

$$60 \times \frac{A}{100} = 75 \times \frac{B}{100}$$

$$B = \frac{4}{5}A$$

$$A \times \frac{x}{100} = B \quad \text{(given)}$$

$$A \times \frac{x}{100} \Rightarrow x = 80$$

69. (a) Let the numbers are 2x and 3x respectively माना चे दोनों संख्याएँ 2x व 3x है। According to the question (प्रश्नानुसार),

$$\left(21 \times \frac{20}{100} + 20\right) = \left(3x \times \frac{10}{100} + 25\right)$$

$$\frac{2}{5}x + 20 = \frac{3}{10}x + 25$$

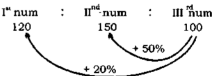
$$\frac{3}{10}x - \frac{2}{5}x = -5$$

$$3x - 4x = -50 \Rightarrow x = 50$$

Hence, required smaller number

$$-2x$$
 -2×50 -100

70. (c) Let the third number = 100 units

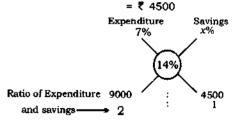


Required Ratio = 120 : 150 = 4 : 571. (b) Let the number be x

$$\Rightarrow x \times \frac{15}{100} \times \frac{45}{100} = 105.3$$

$$\Rightarrow$$
 Required answer = $\frac{24}{100} \times 1560$

72. (c) Income of the person = ₹ 13,500 Expenditure of the person = ₹ 9,000 Savings of the person = ₹ (13,500 - 9000)



$$\frac{7 \times 2 + x \times 1}{2 + 1} = 14$$

x = 28

Hence, required increase in savings

Alternate:

First of all find the ratio of income, expenditure and Savings

Income: Expenditure Saving 13,500 : 9000 4500

3 2

% change in savings =
$$\frac{28}{100} \times 100 = 28\%$$

73. (c) Let the larger number is a and the smaller number is b. माना कि बड़ी संख्या α है तथा छोटी संख्या Ь है। According to the question,

$$(a-b) = \frac{45}{100} (a+b)$$

$$20a - 20b = 9a + 9b$$

$$\frac{a}{b} = \frac{29}{11}$$

Required ratio of a : b = 29 : 11 74. (a) Let the number = xAccording to the question.

$$\frac{x \times (100 - 25)}{100} = 225$$

$$x = \frac{225 \times 100}{75} = 300$$

Required percentage = $\frac{(375-300)}{300} \times 100$

.... (i)

75. (c) Let the greater and smaller num ber is a and b respectively(माना कि बड़ी संख्य छोटी संख्या क्रमश: A तथा B है)

According to the question(प्रश्नानुसार)

Case (i)
$$a \times \frac{40}{100} = b \times \frac{60}{100}$$

From equation

$$5b = 300 \Rightarrow b = 60$$

Value of b = 60 put in equation (i)

$$a = \frac{3}{2} \times 60 = 90$$

Hence greater number = 90

76. (d) A B
Height
$$\longrightarrow 11$$
 10 $10\% = \frac{1}{10}$

Required percentage =
$$\frac{1}{11} \times 100$$

$$= 9\frac{1}{11}\%$$

Alternate:

By using formula,

Required percentage =
$$\frac{10}{(100+10)} \times 100$$

= $\frac{1000}{110}$
= $\frac{100}{11} = 9\frac{1}{11}\%$

77. (c) According to the question(प्रश्नानुसार), 10A = 15B = 20 C

$$A:B = | 15:10 |$$
 $B:C = | 20:15 |$

A : B : C = 300 : 200

A: B: C = 6: 4: 3
(6 + 4 + 3) units =
$$\frac{7}{4}$$
78

78. (a) Let the number According to the humber

$$\frac{60}{100} \times \frac{3}{5} = 36$$

$$\frac{60}{100} \times \frac{3}{5} = 36$$

$$3 = \frac{36 \times 25}{9} \Rightarrow x = 100$$

Required percentage

$$= \frac{50}{(100+50)} \times 100$$

$$= \frac{50}{150} \times 100 = 33\frac{1}{3}\%$$

Alternate: $50\% = \frac{1}{2}$



Required percentage =
$$\frac{1}{3} \times 100$$

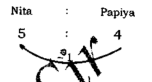
= $33\frac{1}{2}\%$

80.(b) Required percentage

$$= \frac{25}{(100+25)} \times 100$$

$$= \frac{25}{(100+25)} \times 100 = 20\%$$

Alternate:
$$25\% = \frac{1}{4}$$



Required percentale -

81. (d) 30% =
$$\frac{1}{2}$$

s 2 units of money ording to the question,

$$\frac{(6+3+2)}{3}$$
 units = ₹ 110

Hence, X has ₹ 180.

82. (c)

Required percentage =
$$\frac{25}{(100+25)} \times 100$$

= 20%

Alternate:
$$25\% = \frac{1}{4}$$

Required percentage = $\frac{1}{5} \times 100 = 20\%$

83. (a) Salary of Tulsiram =
$$\frac{720}{4} \times 100$$

= $\frac{7}{100} \times 100$

Salary of kashyap =
$$18000 \times \frac{100}{120}$$

= ₹ 15000



Required percentage = $\frac{7}{10}$ × 100 = 10%

85. (d) Required percentage

$$= \frac{25}{(100+25)} \times 100$$
$$= \frac{25}{125} \times 100 = 20\%$$

Alternate: $25\% = \frac{1}{4}$ Mita



Required percentage = $\frac{1}{5} \times 100$

86.(c) Required percentage

$$= \frac{25}{(100 - 25)} \times 100 = \frac{1}{3} \times 100$$
$$= 33\frac{1}{3}\%$$

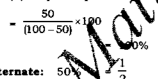
Alternate: $25\% = \frac{1}{4}$

Required % = $\frac{1}{3}$ × 100 = $33\frac{1}{2}$ %

87. (b) $40\% = \frac{2}{5}$, $25\% = \frac{1}{4}$ A: B = $\begin{vmatrix} 2 & ... & 5 \\ B & ... & C & = \end{vmatrix}$ 5 . 4

Required % = $\frac{10}{10}$ × 100 = 100

88. (b) Required percentage

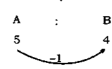


Required % = $\frac{1}{1} \times 100 = 100\%$

89. (a) Required percentage

$$= \frac{25}{(100+25)} \times 100$$

Alternate:- 25% =



Required percentage = $\frac{1}{5} \times 100$

90.(a) $60\% = \frac{3}{5}$, $20\% = \frac{1}{5}$

A: B =
$$\begin{bmatrix} 8 : 5 \\ B : C = 4 : 5 \end{bmatrix}$$

A: B: C = 32 : 20 : 25

91. (a) Percentage of failed students = (100 - 93)% =

According to the question,

$$7\% \longrightarrow 259$$

$$1\% \longrightarrow 37$$

100% \rightarrow 3700 Total students = 3700

92.(b) Required percentage



93. (d) According to the question,

$$\frac{30}{20} + \frac{10}{100}B = \frac{80}{100}B$$

 $30A = 40B \Rightarrow 3A = 4B \Rightarrow A = \frac{4}{2}B$

equired % =
$$\frac{B}{A} \times 100 = \frac{B \times 3}{4B} \times 100$$

= 75%

94. (d)

Let the third number = 100 IInq

100

- Required percentage = $\frac{20}{80} \times 100 = 25\%$
- 95. (a) Let the number = x

$$\Rightarrow \frac{1}{3} \times x = 96$$

⇒ Required answer = $\frac{67}{100} \times 288$

96. (b) According to the question,

$$x \times \frac{a}{100} = y \times \frac{b}{100}$$

$$x = yb \implies b = \frac{xa}{y}$$

Put value of b in given equation (दिए गए समीकरण में ६ का मान रखने पर).

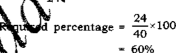
z% of b = z% of
$$\frac{x\alpha}{y} = \frac{zx}{y}$$
 % of a

97. (a) 1 hour = 60 min

1 min + 12 sec = 1 $\Rightarrow \frac{12}{60} = \frac{6}{5}$ min According to the question, $60 \times \frac{u}{100} \Rightarrow y = 2$

$$50 \times \frac{y}{100} \Rightarrow y = 2$$

98. (c) Matches won by team (टीम के द्वारा जीता



(c) Let the first and second part of a humber is a and b respectively.

माना कि एक संख्या के पहले तथा दूसरे भाग क्रमश: a तथा

According to the quesion.

Case: (i)
$$\frac{80}{100}a - \frac{60}{100}b = 3$$

Case: (ii)
$$\frac{80}{100}b - \frac{90}{100}a = 6$$

$$8b - 9a = 60$$
 (ii)

From equation (i) & (ii) a = 60, b = 75

Hence required number =

$$\begin{array}{rcl} (a+b) & = (60+75) \\ & = 135 \end{array}$$

100. (c) Let the numbers = xAccording to the questions,

$$x - 15 = \frac{80x}{100}$$

$$x - 15 = \frac{4x}{5}$$

$$5x - 75 = 4x$$

Required answer = $75 \times \frac{40}{100} = 30$

101. (c) Let the number = xAccording to the question,

> $x - \frac{17x}{100} = 498$ 100x - 17x- 49800 - 49800

102. (d) Let C = 100 units According to the question,

Α	:	В	:	c
150	:	125	:	100

Ratio of numbers -> 6

Required percentage = $\frac{1}{5} \times 100 = 20\%$

103. (d) Let x to be added. According to the question,

$$160 \times \frac{15}{100} + x = 240 \times \frac{25}{100}$$

Hence required number = 36 104. (b) Let the number = x

$$x \times \frac{90}{100} = 30$$

$$\Rightarrow \qquad x = \frac{100}{3} = 33\frac{1}{3}$$

Hence required number = $33\frac{1}{2}$

105. (a) According to the question,

$$\frac{15}{100}x = \frac{20}{100}y$$

$$\Rightarrow$$
 15x = 20y

$$\frac{x}{u} = \frac{20}{15} = \frac{4}{3}$$

$$x: y = 4:3$$

106. (b) Marks obtained by D = 320

Marks obtained by $C = 320 \times \frac{125}{100} = 400$

Marks obtained by B = $400 \times \frac{(100-10)}{100} = 360$

Marks obtained by A = 360 × $\frac{125}{100}$ = **450**

Hence, required marks obtained by A (का अभीष्ट प्राप्तांक। = 450

107. (c) $22\frac{1}{2}\% = \frac{45}{200} = \frac{9}{40}$

108. (c) 75%

Let the number (मेर्ना संख्या) = 4xAccording to the question, (प्रश्नानुसार)

$$4x \times \frac{3}{4} + 75 = 4x$$

$$x = 75$$

Number = 75 × 4 = 300

Required answer = $300 \times \frac{40}{100} = 120$

Alternate: $75\% = \frac{3}{4}$

$$\begin{array}{ccc}
3 & +1 \rightarrow 4 \\
75\% & 100\% \\
1 \text{ unit} & \rightarrow 75 \\
4 \text{ unit} & \rightarrow 300
\end{array}$$

40% of no. =
$$\frac{300 \times 40}{100}$$
 = 120

109. (a) Let the number = xAccording to the question,

$$x + 320 \times \frac{10}{100} = 230 \times \frac{30}{100}$$

$$x + 32 = 69$$

$$x = 37$$

Hence, required number = 37

110. (a) 20% =
$$\frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

Let
$$X = 4a$$

 $Y = 5a$

Hence, $\frac{y-x}{y} = \frac{5\alpha - 4a}{5\alpha} = \frac{\alpha}{5\alpha}$

$$\frac{x}{x-y} = \frac{4a}{4a - 5a} = \frac{4a}{-a} = -4$$

Hence required answer $-\frac{1}{5}$, -4)

111. (a) Required up ber of literate

 $\frac{30}{100}$

$$= \frac{50}{(100+50)} \times 100 = 33\frac{1}{3}\%$$

Alternate: $50\% = \frac{1}{2}$

Required Answer = $\frac{1}{3} \times 100 = 33\frac{1}{2}\%$

113.(a) According to the question,

 $\frac{5}{100}A + \frac{4}{100}B = \frac{2}{3} \left[\frac{6A}{100} + \frac{8B}{100} \right]$

$$5A + 4B = \frac{2}{3} (6A + 8B)$$

$$\frac{A}{B} = \frac{4}{3} \Rightarrow A : B = 4 : 3$$

114. (b) To get back to the original number it is to be reduced bv(आरॉभक संख्या प्राप्त के लिए इसे कम करना

$$= \frac{x}{(100+x)} \times 100\%$$

$$= \frac{100x}{(100+x)}\%$$

115. (d) Let the number is = xAccording to the question,

$$\frac{1}{5}$$
 of $\frac{1}{2}$ of $x = 20$



 $\therefore 20\% \text{ of } 200 = \frac{20}{100} \times 200 = 40$

116. (1) Adcording to the question,

$$90 \times 83\frac{1}{3}\% = x \times 60\%$$

$$90 \times \frac{250}{3}\% = x \times 60\%$$

117. **(b)**
$$x \times \frac{51}{100} = 714$$

 $x = 1400$

$$\therefore$$
 25% of $x = 1400 \times \frac{25}{100} = 350$

1 Increase in price (मूल्य में वृद्धि) Initial Price

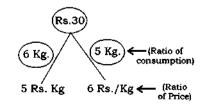
Initial Price Final Price (आरंभिक पुल्य) (ऑतम मृल्ब)

Hence, Required reduction = $\left(\frac{1}{6} \times 100\right)$

$$= 16\frac{2}{3} \%$$

अत: अभीष्ट कटौती = $\left(\frac{1}{6} \times 100\right) = 16\frac{2}{2} \%$

यदि चीनी का मूल्य 20% बढ़ गया हो तथा खर्चा अपरिवर्तित रहे तो माना चीनी का आरंभिक मूल्य 5 रू॰ है तो नया मूल्य6 रू हो गया तो हम उसका कुल खर्च मान लेते हैं जो5 व 6 दोनों से भाग हो जाए अर्थात् 5 व 6 का LCM = 30 रू०



अत: यदि खर्चा समान रखना हो तो जिस अनुपात में मुल्य में परिवर्तन होगा उसके उलटे अनुपात में खपत में परिवर्तन होगा। अत: इस प्रकार के प्रश्नों को करने का सबसे तरीका यह है कि आरंभिक मूल्य (Initial Price) में 100 रू॰ मान लें तथा मूल खपत (original consumption) 1 किलोग्राम मान लें तो इस प्रकार मूल खर्च (Original Expenditure) 100 रू॰ हो जाएगा तथा इस प्रकार जो परिवर्तन मूल्य में होगा वही परिवर्तन खर्च में ही होगा। क्योंकि खपत को तो हमने 1 किलोग्राम ही माना।





$$\frac{20}{120} \times 100 = 16\frac{2}{3}\%$$

Note: (i) If the price of a commodity decrease by r%, then increase in consumption, so as not to decrease expenditure on this item is

(ii) If first value is r% more than the second value, then the second is

$$\left[\frac{r}{100+r}\times100\right]$$
% less than the first value.

नोट: (i) यदि किसी वस्तु का मृत्य में 1% की कमी होती है. तो खर्च में कोई कमी न हो इसके लिए उपभोग

$$\left[rac{r}{100+r} imes 100
ight]$$
% को बढ़ाना होगा।

(ii) यदि प्रथम मान, दूसरे मान से r% अधिक हो, तो दूसरा

मान, पहले मान से
$$\left[\frac{r}{100+r} \times 100\right]$$
% कम होगा।

Alternate (वैकल्पिक विधि):

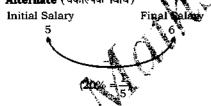
Required answer (अभीष्ट उत्तर)

$$= \frac{20}{(100+20)} \times 100 = 16\frac{2}{3}\%$$

119. (b) Required answer (अभीष्ट उत्तर)

$$= \frac{20}{(100+20)} \times 100 = 16\frac{2}{63}\%$$

Alternate (वैकल्पिक विधि)



Required % (अभीष्ट्रि) = $\frac{1}{6} \times 10 = 16\frac{2}{3}$ %

120. (a) Required answer (अभीष्ट उत्तर)

$$= \frac{10}{(100+10)} \times 100 = \frac{100}{11}\% = 9\frac{1}{11}\%$$

121. (d) Required % (अभीष्ट%)

$$= \frac{10}{(100 - 10)} \times 100$$

$$= \frac{10}{00} \times 100$$

$$= 11\frac{1}{9}\%$$

Alternate:

Initial Price **New Price**



Required % =
$$\frac{1}{9} \times 100 = 11\frac{1}{9}$$
%

122. (a) Required % (अभीष्ट%)

$$=\frac{25}{(100+25)} \times 100 = 20\%$$

123. (a)

Note: If the value of a number is first increased by x% and later decreased by x%, then net change is always a de

crease which is equal to $\frac{x^2}{100}\%$

नोट: यदि किसी संख्या का मान पहले 🗴 % बढ़ा दिया 📆 🛪 है और बाद में फिर 🗴 % घटा दिया 🜉ता 🚊 तो संख्यों के

मान में हमेशा $\frac{x^2}{100}\%$ के बराबर कुमी है $\frac{1}{100}$

Hence, Required change in salary

(वेतन में अभीष्ट परिवर्ता = 100 = 4% Decrease

124.(c)

Note: in such type of questions to save your valuable time you can use below

नोट: इस तरहें के प्रश्नों में अपने समय की बचत के लिए आुप नीचे दिए इस नियम को अपना सकते हैं।

Net effect% =
$$X + Y + \frac{XY}{100}$$

Always use +ve sign for increment - ve sign for decrement

Required answer =
$$20 - 10 - \frac{20 \times 10}{100}$$

= $10 - 2$
= 8%

Net q% Increment = 8% Hence, 125.(c) Net % effect on revenue

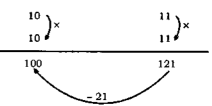
$$= -10 + 10 - \frac{10 \times 10}{100}$$

Hence % reduction in Revenue = 1%

% Reduction =
$$\frac{x^2}{100} = \frac{(10)^2}{100} = 1\%$$

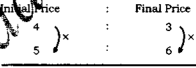
126.(b) 10% =
$$\frac{1}{10}$$

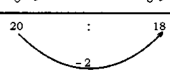
Initial Price Final Price



% Reduction =
$$\frac{21}{121}$$
 100 $\frac{210}{12}$ 17.36%

127. (a)
$$25\% = \frac{1}{4}$$
, $20\% = \frac{1}{5}$





% decrement =
$$\frac{2}{20} \times 100 = 10\%$$

Alternate:- By using below given formula,

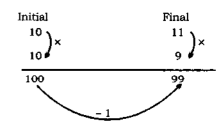
% Net effect =
$$x + y + \frac{xy}{100}$$

% Change =
$$-25+20-\frac{25\times20}{100}$$

Note:- Negative sign shows decrement. नोट: नकारात्मक संकेत अवमृत्यन को दर्शाता है। Hence Required decrement = 10%

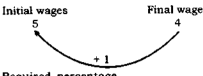
128. (d) % decrease =
$$\frac{x^2}{100} = \frac{(10)^2}{100} = 1\%$$

Alternate:-



%decrease =
$$\frac{1}{100}$$
 × 100 = 1%

129. (b) 20% =
$$\frac{1}{5}$$
 = $\frac{4}{5}$ → Final



Required percentage

$$=\frac{1}{4} \times 100 = 25\%$$

Alternate :

Required answer =
$$\frac{20}{(100-20)} \times 100$$

= $\frac{20}{80} \times 100 = 25\%$

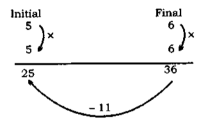
Note: By using formula, $\left[\frac{r}{1100-r}\times100\right]$

130. Required $\frac{10}{(100-10)} \times 100$

$$=\frac{100}{9}=11\frac{1}{9}\%$$

answer

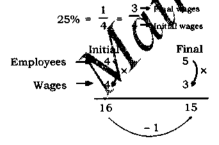
131 (a)
$$20\% = \frac{1}{5}$$



Required percentage of reduction

$$= \frac{11}{36} \times 100$$
$$= \frac{275}{9} = 30\frac{5}{9}\%$$

132. (d) 25% =
$$\frac{1}{4} = \frac{5}{4} \rightarrow \text{Initial employees}$$



Required reduction = $\frac{1}{16} \times 100 = \frac{25}{4} \%$

133. (d)
$$r\% = \frac{r}{100}$$

Initial Price	Final
100	(100 + r)
100	(100 - r)
10000	(100 + r) (100 - r)

According to the question,

$$(100 + r) (100 - r)$$
 units = $\sqrt{1}$
 $(10000 - r^2)$ units = $\sqrt{1}$

$$1 \text{ unit } = \left(\frac{1}{10000 - r^2}\right)$$

Original Price (जास्तविक मूल्य)= $\left(\frac{10000}{10000-r^2}\right)$

134. (d) Required percentage of reduction (कटौती का अभीष्ट प्रतिशत)

$$=\frac{25}{(100+25)}\times100=\frac{25}{125}\times100$$

Alternate: $25\% = \frac{1}{4}$

Initial Price -

Required percantage

$$\frac{1}{5}$$
 × 100 = 20%

the original number(माना कि

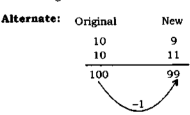
$$x \times \frac{90}{110} \times \frac{110}{100} = (x - 50)$$

$$x \times \frac{99}{100} = x - 50$$

$$99x = 100x - 5000$$

$$x = 5000$$

Hence original number = 5000

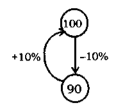


According to the question(प्रश्नानुसार),

100 unit =
$$50 \times 100 = 5000$$

Original number = 5000

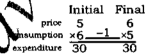
136. (c) Let the initial expenditure = 100



$$\frac{10}{90} = \frac{1}{9} = \frac{10}{9} \longrightarrow \text{New Price}$$
Original Price

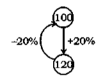
Reduced price = $\frac{857}{10.6.2}$

137. (c) ^{20%}



Required Rate = 1:6

et Initial expenditure = ₹ 100



Required ratio = 20:120 = 1:6138. (b) By using formula,

% decrease =
$$\frac{x^2}{100}$$

% decrease =
$$\frac{20 \times 20}{100}$$
 = 4% decrease

139. (b) Required reduction in consumption (उपभोग में अभीष्ट कटौती)

$$= \frac{15}{(100+15)} \times 100 = \frac{15}{115} \times 100$$

$$= \frac{300}{23} = 13 \frac{1}{23} \%$$

Alternate: $15\% = \frac{3}{20}$



% Reduction =
$$\frac{3}{23} \times 100$$

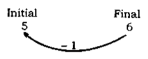
= $\frac{300}{23} = 13\frac{1}{23}$ %



140. (b) Required Reduction in price (मृल्य में अभीष्ट कमी)

$$= \frac{20}{(100+20)} \times 100 = \frac{20}{120} \times 100$$
$$= 16\frac{2}{3}\%$$

Alternate:
$$20\% = \frac{1}{5}$$



% Reduction =
$$\frac{1}{6} \times 100 = 16\frac{2}{3}$$
%

141. (c)

Required answer =
$$10 + 20 + \frac{10 \times 20}{100}$$

= $10 + 20 + 2 = 32\%$

Alternate:
$$10\% = \frac{1}{10}$$
, $20\% = \frac{1}{5}$

Initial	Final
10	11
5	6
50	66
•	16

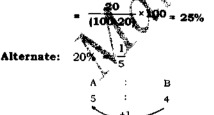
Required percentage increase

$$= \frac{16}{50} \times 100 = 32\%$$

decrease in area =
$$\frac{x^2}{100}\% = \frac{(10)^2}{100} = \frac{4\%}{100}$$

Alternate:	Initial	Final
	10	11
	10	9
	100	99
	•	

% decrease in area = $\frac{1}{100} \times 100$



Required % = $\frac{1}{4} \times 100 = 25\%$

144. (c)
$$10\% = \frac{1}{10}$$

Initial	Final
10	9
10	11
100	99

Required % reduction =
$$\frac{1}{100} \times 100$$

= 1%

Alternate: Net Reduction =
$$\frac{x^2}{100}$$

$$=\frac{(10)^2}{100}=1\%$$

145. (b) % change =
$$\frac{R}{100 \pm R} \times 100 \%$$

Required answer =
$$\frac{50}{(100+50)} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{R}{100 \pm R} \times 100\%$$

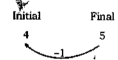
Required answer =
$$\frac{40}{(100-40)} \times 10$$

$$= \frac{40}{60} \times 100 = \frac{200}{3} = 66 \times \frac{2}{3} \%$$

147.(b) % change =
$$\frac{100 \text{ FR}}{100 \text{ FR}} \times 100\%$$

Required percentage
$$\frac{25}{(100+25)} \times 100$$
$$= 20\%$$

Alternate:
$$25\% = \frac{1}{4}$$



$$\frac{7}{\%}$$
 reduction = $\frac{1}{5}$ × 100 = **20%**

148. (b)
$$25\% = \frac{1}{4}$$
, $30\% = \frac{3}{10}$

% decrease =
$$\frac{1}{40}$$
 × 100

=
$$2\frac{1}{2}$$
% decrease.

149. (b) Let the initial expenditure 100 units



Increase in consumption =
$$\frac{20}{80} = \frac{1}{4}$$

= $\frac{5}{4} \rightarrow \text{New}$

Original Price =
$$\frac{36 \times 1000}{4 \times 500}$$

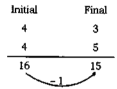
$$500 \text{gm} = \frac{500}{1000} \text{kg}$$

Original Price = 7 18/kg. 150. (c) By using formula

Net decrease =
$$\frac{x^2}{100}$$
%

Net decrease =
$$\frac{(25)^2}{1000} = \frac{625}{100} = 6.25\%$$

$$= \frac{40}{(100-40)} \times 100$$
 Alternate: 25% = $\frac{1}{4}$



% decrease =
$$\frac{1}{16} \times 100 = \frac{100}{16} = 8.28\%$$

151. (c) Required % increase

$$= 10 + 10 + \frac{10 + 10}{100} = 21\%$$

Alternate:
$$10\% = \frac{1}{10}$$
Initial Final

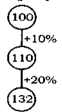
10 11

10 11

100 121

Required % increase =
$$\frac{21}{100} \times 100 = 21\%$$

152. (d) Let the original price = 100 units



According to the question, 132 units = ₹ 33

1 unit =
$$\frac{33}{132}$$

100 units =
$$\frac{33}{132} \times 100 = 25$$

Hence original price = ₹ 25 Alternate: Initial Final 10 11 5

153.(b) Total % increase

$$= 20 + 20 + \frac{20 \times 20}{100} = 44\%$$

Alternate:-
$$20\% = \frac{1}{5}$$

Initial Final

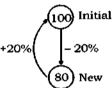
5 6

5 6

25 36

Required % increase = $\frac{11}{25} \times 100 = 44\%$

154. (a) Let the initial expenditure = 100 units



Increase in consumption = $\frac{20}{80} = \frac{1}{4}$

1 unit = 5 kg.

Original consumption = $5 \times 4 = 20$ kg. New consumption = $5 \times 5 = 25$ kg.

Original price = $\frac{320}{20}$ = ₹ 16/kg.

Alternate:

Saved money due to reduction in price (मूल्य में कमी के कारण रूपयों की बर्चहा) 🛵

$$=\frac{320\times200}{100} = \text{Rs. 64}$$

New price/kg.(80%

Old price/kg.(100%) Rs.16 /kg.
155. (a) Let Initial expenditure =100
units units



Ratio of Increased and orginal consumtions

$$= 25 : 75 = 1 : 3$$
New consumption = $(3+1) \times 2 = 8$ kg

Reduced price per kg = $\frac{240}{8}$ = ₹ 30

Alternate:

Due to reduction, he will save (कमी के कारण उसकी बचता

$$=\frac{240\times25}{100}$$
 = Rs. 60

New price of rice/kg. = $\frac{60}{2}$ = **Rs. 30**

156. (b)
$$25\% = \frac{1}{4} = \frac{3}{4} - \text{Final}$$

 $30\% = \frac{3}{10} = \frac{13}{10} - \text{Final}$



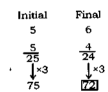
Required % decrease = $\frac{1}{40} \times 100$

 $2\frac{1}{2}\% \downarrow$

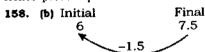
157. (a) Cost of the article 4 Rs. 75 Net decrease in price

$$= 20 - 20 - \frac{20 \times 20}{100} = 4\% \text{ (decrease)}$$

Hence present price = $75 \times \frac{(100-4)}{100}$ = Rs. 72



Hence present price = Rs. 72



Required percentage reduction

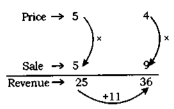
$$= \frac{1.5}{7.5} \times 100 = 20\%$$

(b) Required percentage of reduction

$$=\frac{60}{160}\times100=37.5\%$$

160. (a) Price =
$$20\%$$
 = $\frac{1}{5}$

sale =
$$80\% = \frac{4}{5}$$

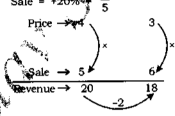


Required increase in sale = $\frac{11}{25} \times 100$

Alternate: Use successive method:

$$\%\Delta = -20 + 80 - \frac{20 \times 80}{100} = +44\%$$

161. (d) Price
$$\frac{1}{4}$$



Required % decrease = $\frac{2}{20} \times 100 = 10\%$

Alternate: Use successive method:

$$\%\Delta = -25 + 20 - \frac{25 \times 20}{100} = -10\%$$

162. (b) % increase =
$$10 + 10 + \frac{10 \times 10}{100}$$

= 21%

Total increase =
$$\frac{100 \times 21}{100}$$
 = Rs. 21

163. (b) Let initial expenditure = 100 units



Required increment

$$=\frac{10}{90} - \frac{1}{9} = \frac{10}{9}$$
 — Final Initial

original consumption= 9 × 1 = 9 kg Present consumption= $(9 + 1) \times 1 = 10 \text{ kg}$

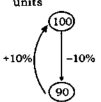
Required original price = $\frac{270}{9}$ =Rs. 30/kg

Alternate: Due to reduction, he will save

(कमी के कारण उसकी बचत) = $\frac{270 \times 10}{100}$ = Rs. 27

New price of rice/kg. = $\frac{27}{1}$ = Rs. 27

New price (90%) = 27Old price (100%) = Rs. 30/kg



Required increment =
$$\frac{10}{90}$$
 = $\frac{1}{9}$

1 unit = 10 apples = 9 units original consumption

= 9 × 10 = 90 apples New consumption = 10 units = 10×10 = 100 apples

New price =
$$\frac{54}{100} \times 12$$

= Rs. 6.48/dozen

Alternate: Due to reduction, he will save

(कमी के कारण उसकी बचत) =
$$\frac{54 \times 10}{100}$$
 = Rs. 5.4

New price/apple =
$$\frac{5.4}{10}$$
 = Rs. 0.54

165. (b) Increase in height = 15% =
$$\frac{3}{20}$$

Decrease in base radius = 10% =

•	Initial	Fina

Radius --> 10

' ×100 Required % increase in area = = 3.5%

166. (b) Net decrease 100 100

167. (d) Required %

Alternate:- 25 Initial

Required Reduction (अभीष्ट करौती)

$$=\frac{1}{5} \times 100 = 20\%$$

164.(a) Let initial expenditure = 100 168. (d) Required % reduction = 172. (d) Let the number = x

$$\frac{20}{(100+20)} \times 100$$
= $16\frac{2}{3}\%$

Alternate: $20\% = \frac{1}{5}$

Initial Final

Required % reduction= $\frac{1}{6} \times 100$

$$= 16\frac{2}{3}\%$$

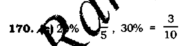
169. (b) Required % decrement

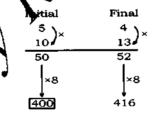
$$=\frac{x^2}{100}\%$$

$$=\frac{(25)^2}{100}=6\frac{1}{4}\%$$

Alternate:- Initial

Required % decrease





Hence required price = ₹ 400

171. (c)
$$10\% = \frac{1}{10} = \frac{11 \to \text{final}}{10 \to \text{Initial}}$$

Initial Final

10 11

10 11

10 11

10 131

Required % increment =
$$\frac{331}{1000} \times 100$$

= 33.1%

According to the question,

$$x \times \frac{120}{100} - X \times \frac{75}{100} = 36$$

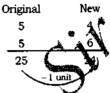
$$120x - 75x = 3600$$

$$45x = 3600$$

$$x = \frac{3600}{45} = 80$$

Hence required number = 80

173. (c)
$$20\% = \frac{1}{5}$$



According to the question,

riginal number = 500 (d) Set the initial expenditure

ase in consumption

$$= \frac{21}{(100-21)} = \frac{21}{79}$$

Initial consumption = 79 New conumption = (79 + 21) = 100 New conumption According to the question,

21 units

1 unit =
$$\frac{3}{21}$$
 kg = $\frac{1}{7}$ kg

Required reduced price =
$$\frac{100}{100 \times \frac{1}{7}}$$
 = ₹ 7/kg.

Due to reduction in price saved money

(मूल्य में कमी के कारण बचत राशि) =
$$\frac{100 \times 21}{100}$$

Quantity purchased from this money (बचत राशि से खरीदी गयी मात्रा) = 3 kg.

New price/kg. =
$$\frac{21}{3}$$
 = ₹ 7/kg.

175. (b) We know that (हम जानते हैं कि)

- Total surface Area of a cube (যন के सतह का कुल क्षेत्रफल) = 6a2
- If each side is doubled (यदि दोनों भुजाओं को गुणा कर दिया जाये, तो)

$$\begin{array}{ccc}
1 & \rightarrow & 2 \\
1 & \rightarrow & 2 \\
\hline
\text{T.S.A} & \rightarrow & 1 & \rightarrow & 4 \\
& & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
3 & \rightarrow & \text{increase}
\end{array}$$

Surface area of cube will increase (घन के

सतह के क्षेत्रफल में
$$\left(\frac{3}{1} \times 100\%\right)$$
वृद्धि होगी।

300%

176. (d) The production of cycles rose to 48,400 from 40,000 in 2 years 2 वर्षों में साइकिल का उत्पादन 40,000 से बढ़कर 48,400 हो गया।

⇒ Present production = 40,000

⇒ After two years = 48,000

⇒ Time = 2 years

⇒ Rate of increasement = ?

According to the question,

Production after 2 years

= Present production
$$\left(1 + \frac{R}{100}\right)^{t}$$

$$\Rightarrow$$
 48,400 = 40,000 $\left(1 + \frac{R}{100}\right)^2$

$$\Rightarrow \frac{484}{400} = \left(1 + \frac{R}{100}\right)^2$$

$$\Rightarrow 1 + \frac{R}{100} = \frac{22}{20}$$

$$\Rightarrow \frac{R}{100} = \frac{1}{10}$$

⇒ R = 10%

⇒ Rate of increasement = 10%

177. (b) Shortcut method (মহিলে বিভি

$$\Rightarrow +20\% - 20\% - \frac{20 \times 20}{100}$$

-4

⇒ 4% Decrease

178. (a) Quicker appraoch (तीव विधि)

$$\uparrow \text{ in A = a + b + } \frac{ab}{100}$$

Here

$$a = b = 5\%$$

$$\uparrow \text{ in } A = \left(5 + 5 + \frac{5 \times 5}{100}\right)\%$$

= 10.25%

179. (d) Here, Let a = -20%b = -10%

Total reduction of the price (मूल्य में कुल क्रमी)

$$= (a + b + \frac{ab}{100})\%$$

$$= \left(-20 - 10 + \frac{(-20)(-10)}{100}\right)\%$$

180. (c) Passed boys (उत्तीर्ण लड़क) = 60%

Failed boys (अनुतीर्ण ख़ड़के)

Failed girls (अनुतीर्ण स्त्रकृत्यौँ)ः

Failed boys (अनुवीर्ण सड़के) = $1000 \times \frac{40}{100}$

Failed girls (अनुत्तीर्ण लड्कियाँ)=
$$800 \times \frac{50}{100}$$

= 400

Required % failed Candidates (अनुतीर्ण विद्यर्थियों का अभीष्ट %)

$$= \frac{400 + 400}{1000 + 800} \times 100 = \frac{800}{1800} \times 100$$

181. (c) According to the question (प्रश्नानुसा),

Pass marks (उत्तीर्णांक)= (220 + 20) = 240 40% → 240

: Maximum marks (अधिकतम अंक) (100%)

$$=\frac{240}{40} \times 100 = 600$$

182. (c) Percentage of students passed in Hindi = 60%

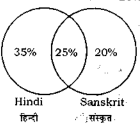
हिन्दी में उत्तीर्ण छत्रों का % = 60%

Percentage of students passed in sanskrit = 45%

संस्कृत में उत्तीर्ण छात्रों का % = 45%

Percentage of students passed in both subjects = 25%

दोनों विषयों में उत्तीर्ण छात्रों का % = 25%



Venn diagram of passed students उत्तीर्ण खोद्दों का वेन आरेख

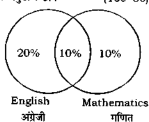
Percentage of failed studets (अनुत्तीर्ण छात्रों का प्रतिभक

= 100 - 80 = 20 % **183.** (c) Failed candidates in English = (100-70) = 30%

अंग्रेंबे में अनुत्तीर्ण छात्र = (100-70) =30%

Failed candidates in Mathematics

ैं = (100-80) =20% गणित में अनुत्तीर्ण छात्र = (100-80) =20%



Venn diagram of failed students अनुतीर्ण छात्रों का वेन आरेख

Percentage of passed students in both subject (दोनों विषयों में उत्तीर्ण छात्रों का प्रतिशक्

$$= 100 - (20 + 10 + 10) = 60\%$$

According to the question (प्रश्नानुसार),

60% of students = 144 Total students (কুল ভার 100%)

$$= \frac{144}{60} \times 100 = 240$$

184. (c

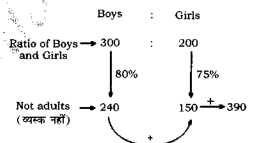
Note:- In such type of questions assume the values of ratio as per your need or which make your calculation easier, but the ratio of values should not be changed.

नोट: इस तरह के प्रश्नों में अनुपात का मान अपनी जरूरत के मुताबित माने या जो मान आपकी गणना को आसान बनाते हों, उन्हें माने। लेकिन ध्यान रखें किं अनुपात के मान में कोई बदलाव न हो।

Let number (hoys (सार्ग कि लड़कों की संख्या)

= 200

Number of girls (र्लंड्कियों की संख्या)



Required % (अभीष्ट%) =
$$\frac{390}{(300 + 200)} \times 100$$

185.(d) Let the number of boys = 400 Let the number of girls = 100 Total number of students who do not get scholarship (छात्रवृत्ति नहीं पाने वाले छात्रों की कुल संख्या)

$$= 400 \times \frac{25}{100} + 100 \times \frac{30}{100}$$
$$= 100 + 30 = 130$$

Required percentage = $\frac{130}{500} \times 100 = 26\%$

186.(c) Let the total marks = xAccording to the question (प्रश्नानुसार),

$$x \times \frac{33}{100} = x \times \frac{25}{100} + 40$$

$$\frac{1}{100} [33x - 25x] = 40$$

$$\Rightarrow$$
 8x = 40×100

⇒ x = 500



Alternate (वैकल्पिक विधि):

Pass percentage = 33%

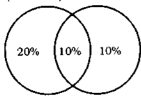
Marks obtained = 25%

= (33-25)Required marks to be pass = 8%

According to the question (प्रश्नानुसार), 8% of total marks = 40

Total marks (100%) =
$$\frac{40}{8} \times 100 = 500$$

187. (c) The number of candidates failed in English (अंग्रेजी में अनुत्तीर्ण होने वाले छात्रों की संख्या। = (100-70)% = 30%The number of candidates failed in Mathematics (गणित में अनुत्तीर्ण होने वाले छात्रों की संख्या) = (100 - 80)% = 20%



English Mathematics

Venn diagram of Failed students

दोनों विषयों में पास होने वाले % छात्र

Percentage of passed students in both subjects = [100 - (20 + 10 + 10)]% = 60%According to the question (प्रश्नानुसार),

60% of students = 84

Total students =
$$\frac{84}{60} \times 100 = 140$$

188. (d) Let the maximum marks = x(माना अधिकतम अंक)

According to the question (प्रश्नानुसार),

Case (i) Pass marks =
$$\frac{20x}{100} + 30$$

Case (ii) Pass marks =
$$\frac{32x}{100}$$
 - 42

Note:- Pass marks would be same in both cases.

नोट: दोनों स्थितियों में उत्तीर्णांक बराबर होगा.

$$\frac{20x}{100} + 30 = \frac{32x}{100} - 42$$

$$\frac{12x}{100} = 72$$

Pass marks =
$$600 \times \frac{20}{100} + 30 = 150$$

Required percentage =
$$\frac{150}{600} \times 100 = 25\%$$

Note: In such type of questions to save your valuable time follow the given be-

नोट: इस तरह के प्रश्नों में अपने बहुमूल्य समय के बचत के लिए नीचे दी गइ विधि का उपयोग करें।

diif.
$$\binom{20\%}{32\%}$$
 - - 30 diif.

Percentage of pass marks =
$$20\% + \frac{30}{6}\%$$

Hence required percentage of pass marks (अत: पास % अंक) = 25%

189. (d) The number of failure boys

$$=\frac{640\times40}{100}=256$$

The number of failure girls

$$=\frac{360\times20}{100}=72$$

percentage of failure students

$$=\frac{(72+256)}{640+360}\times100 = 32.8\%$$

190, (c) Failed students in Mathematics

failed students in English 14%

Mathematics

English.

Venn diagram of failed students

Percentage of passed students in both subjects = [100 + (14 + 20 + 22)] = 44%191. (b) Let the maximum marks = xAccording to the question (प्रश्नानुसार),

Case (i) Pass marks =
$$\frac{36x}{100} + 6$$

Case (ii) Pass marks =
$$\frac{40x}{100}$$
 - 6

Note: Pass marks would be equal in both cases.

नोंट: दोनों स्थितियों में उत्तीर्णांक बराबर होगा,

$$\frac{30x}{100} + 6 = \frac{40x}{100} - 6$$

$$\frac{40x}{100} + 6 = \frac{30x}{100} - 12$$

$$10x = 1200 \implies x = 120$$

Alternate:

Note: To save your valuable time try follow the given below approach. नोट: इस तरह के प्रश्नों में अपने बहुमूल्य समय के बचत के लिए नीचे दी गइ विधि का उपयोग करें।

Percentage Marks

$$\frac{\text{diif.} \begin{pmatrix} 30\% & = & -6 \\ 40\% & = & +6 \end{pmatrix} \text{diif.}}{10\%}$$

According to the question (प्रश्नानुसार), 10% of total marks = 12 marks

Total marks =
$$\frac{12}{10} \times 100 = 120$$

192. (a) Let the marks obtained by first student

then marks obtained by second student

माना कि पहले छात्र का प्राप्तांक a है, तो दूसरे छात्र का प्राप्तांक (a + 9) होगा।

According to the question, (प्रश्नानुसार)

$$a + 9 = \frac{56}{100} (a + a + 9)$$

$$100 a + 900 = 112a + 504$$

$$12a = 396$$

$$a = 33$$

Marks of first student = 33

Marks of second student = 33 + 9 = 42 Alternate

Note: In such type of questions to save your valuable time take help from op-

भोटु इस तरह के प्रश्नों में अपने बहुमूल्य समय की बचत के लिए आप विकल्पों की सहायता ले सकते हैं।

Option (a) Marks of students be 42, 33 Case (i):-Difference (अंतर) = 44 - 33 = 9

Case (ii):
$$42 = (33 + 42) \times \frac{56}{100}$$

$$42 = 75 \times \frac{56}{100}$$

$$42 = 42$$

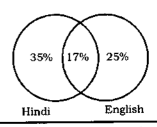
Option (a) satisfies both the conditions of the equation. Hence option (a) is

विकल्प (a) समीकरण को पूरा कर रहा है, इसलिए यह

193. (c) Students failed in Hindi = 52%

Student failed in English = 42% Students failed in both subjects

= 17%



Venn diagram of failed students

Total percentage of passed students in both subjects

Hence required percentage

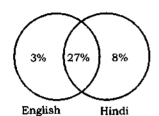


194. (b) Students who cannot speak English (अंग्रेजी नहीं बोल पाने वाले छात्रों की संख्या)

$$= (100 - 70)$$

= 30%

Students who cannot speak Hindi (हिन्दी नहीं बोल पाने वाले छात्रों की संख्या) = (100 - 65) = 35%



Venn diagram of students who can not speak these languages

Percentage of students who can speak both the languages दोनों भाषा बोलने वाले छात्रों की संख्या = [100 - (3 + 27 + 8)]%

= 62%

195. (b) Percentage of failed students = 25%

∴ Percentage of passed students = (100 - 25)% = 75%

According to the question,

Total students =
$$\frac{450}{75} \times 100 = 600$$

196. (d) Percentage of students playing both

197. **(b)** 20% =
$$\frac{1}{5} = \frac{6}{5} \rightarrow \text{Girls}$$
 Boys

Boys : Girls

According to the question(प्रश्नानुसार),

(5 + 6) units = 66

11 units = 66

1 unit = 6

Hence Boys $= 6 \times 5 = 30$

girls = 6×6

The number of girls when 4 is admitted = (36 + 4) = 40

Required ratio = 30: 4 = 3: 4

198. (a) Passed students in arst year

(प्रथम वर्ष में सफल छात्र) $-100 \times \frac{75}{100} = 75$

Passed students in second year (द्वितीय वर्ष में सफल छात्र)

$$- 75 \times \frac{60}{100} = 45$$

Total passed students(কুল মফল ভাস) = 75 + 45 = 120 Required percentage(अभीष्ट प्रतिशत)

$$= \frac{120}{(100 + 75)} \times 100 = \frac{120}{175} \times 100$$
$$= 68 \frac{4}{5} \%$$

199. (d) Pass marks (उत्तीर्णांक)

$$= (200 + 10) = 210$$

Required maximum marks

$$= \frac{210}{35} \times 100 = 600$$

200. (a) Let the maximum marks (মানা কি अधिकतम अंक) = x

According to the question(प्रशानुसार), Case (i) Minimum pass marks

$$= x \times \frac{30}{100} + 5 = \frac{30x}{100} + 5$$

Case (ii) Minimum pass marks

$$= x \times \frac{40}{100} - 10$$

$$= \frac{40x}{100} - 10$$

Note:- Pass marks will be equal in both cases

मोड: दोनों स्थितियों में उत्तीर्णांक बराबर्/लेगा।

$$\frac{30x}{100} + 5 = \frac{40x}{100} - 6$$

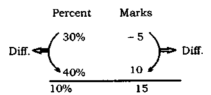
$$\frac{40x}{100} - \frac{30x}{100} = 6$$

. . Fo

hence maximum marks = 150

$$ass_{marks} = 150 \times \frac{30}{100} + 5 = 50$$

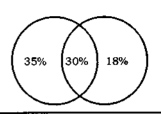
Alternate:



Minimum pass marks = $\frac{15}{10} \times 30 + 5 = 50$

201. (a)

Students passed in mathematics = 65% Students passed in physics = 48% Students passed in both subjects = 30%



Venn diagram of passed students

percentage of failed students in both subjects = 100 - (35 + 30 + 18) = 100 - 83

202. (c)

Percentage

Percentage of students took Biology

Mathematics = 44%

Percentage of students took both subjects = (72 +44) - 100 = 16%

students

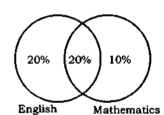
coroning to the question,

= 17%

Total number of students =
$$\frac{40}{16} \times 100$$

203. (d)

Candidates failed in English
= (100 - 60)% = 40%
Candidates failed in Mathematics
= (100 - 70)% = 30%



Venn diagram of failed students

Students passed in both subjects = 100 - (20 + 20 +10) = 50% 50% of students = 2500

Total students =
$$\frac{2500}{50} \times 100$$

204. (a)

Let the maximum marks = x According to the question,

Case (i) Pass marks = $\frac{30x}{100} + 25$ (i)

Case (ii) Pass marks

$$= \frac{40x}{100} - \frac{25}{100} \left(\frac{30x}{100} + 25 \right) \quad \dots \text{(ii)}$$

Note:-Pass marks will be equal in each case नोट: दोनों स्थितियों में उत्तीर्णाक बराबर होंगे।



$$\frac{30x}{100} + 25 = \frac{40x}{100} - \frac{30x}{400} - \frac{25}{4}$$

$$25 = \frac{10x}{100} - \frac{30x}{400} - \frac{25}{4}$$

$$25 + \frac{25}{4} = \frac{40x}{400} - \frac{30x}{400}$$

$$\frac{125}{4} = \frac{10x}{400} \Rightarrow x = 1250$$

Maximum pass marks

$$= 1250 \times \frac{30}{100} + 25$$
$$= 375 + 25 = 400$$

Alternate:

Note: In such type of question to save your valuable time take help from op-

मोट: इस तरह के प्रश्नों में अपने बहमल्य समय के बचत के लिए आप विकल्पों की सहायता ले सकते हैं।

Option:-Maximum pass marks = 400

Maximum marks =
$$\frac{(400-25)}{30} \times 100$$

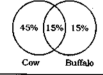
= 1250

According to the question, Required maximum pass marks

$$= 1250 \times \frac{40}{100} - 400 \times \frac{25}{100}$$

Hence, the required answer is same as in option (a). Hence option (a) is correct.

205. (ъ)



Venn diagram of families which have buffalo and cow.

Required families which do not have a 4 cow or a buffalo (ऐसे परिवारों की संख्या जिनके किस एक भी जानवर नहीं हैं) = 100 - (45 + 15 + 15)

- 25%

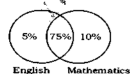
According to the question.

Required number = $\frac{96}{100} \times 25$

206. (b)

Percentage of students passed in English

percentage of attudents passed in Mathematics 785%



Venn diagram of passed students

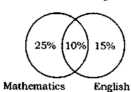
Percentage of failed students in both

$$= 100 - (5 + 75 + 10) = 10\%$$

Total number of students = $\frac{45}{10} \times 100$

207. (a) Candidates failed in Mathematics

Candidates failed in English = 25%



Venn diagram of failed students

Hence percentage of passed candidates in both

Subjects =
$$100 - (25 + 10 + 15) = 50\%$$

208. (a) Maximum marks

$$=\frac{(125+40)}{33}\times100$$

$$=\frac{165}{33}\times100=500$$

209. (b) Maximum marks (113+85)

$$=\frac{198}{36} \times 100 = $50$$

210. (b) Total marks = (300 + 200)

Marks obtained by the students in science

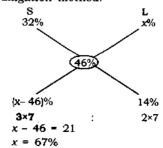
$$= 300 \times \frac{32}{100} = 96$$

equired marks in Language Papers = (230 - 96) = 134

Required percentage =
$$\frac{134}{200} \times 100$$

Hence Required percentage = 67% Alternate:

use alligation method:



211.(c)

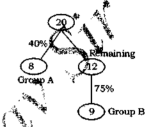
Percentage of passed students in both subjects (दोनों विषयों में उत्तीर्ण छात्रों का प्रतिशत)

According to the question,

Total number of students= $\frac{150}{75} \times 100$

212. (c)
$$40\% = \frac{2}{5}$$
, $75\% = \frac{3}{4}$

Let total number of students = 20



temaining students = 20 - (9 + 8)

cording to the question, 3 units = 12

1 unit =
$$\frac{12}{3}$$
 = 4

1 unit =
$$\frac{1}{3}$$
 = 4

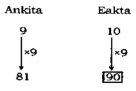
20 units = 4 × 20 = 80 Hence total number of students = 80 213. (a)

Note:- In such type of questions assume data as per your need but remember the ratio mention in question should not be

नोट: इस तरह के प्रश्नों में प्रश्नों अपनी जरूरत के मुताबिक तथ्यों को मानें लेकिन इस बात का ध्यान रखें कि प्रश्न में दिये गए अनुपात कोई बदलाव न हो।

Required% =
$$\frac{360}{500} \times 100 = 72\%$$

214 (a)
$$10\% = \frac{1}{10}$$

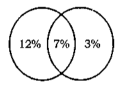


Hence, marks obtained by Eakta (एकला का प्राप्तांक) = 90



215. (d)

Students failed in mathematics = 19% Students failed in English - 10%



Mathematics English

Venn diagram of failed students

Students passed in both subjects = 100 - (12 + 7 + 3)

216. (a)

Student gets 190 marks and fails by 35 marks total marks need to pass =190+ 35

छात्र को 190 अंक प्राप्त हुए और वह 35 अंकों से अनतीर्ण हो गया इस प्रकार उत्तीर्णांक = 190 + 35 😲 36% marks are pass marks (उचीर्णांक 36% है) 36% = 225

$$\Rightarrow 100\% = \frac{225}{36} \times 100$$

100% = 625

⇒ Total marks = 625

217. (d)

According to the question, Let the total number of students = 100

Ratio of
$$\frac{\text{Boys}}{\text{Girls}} = \frac{3}{2}$$

5 units......100 1 units......20

3 units.....20×3 = 60 2 units......20× 2 = 40

Boys	Girls			
60	+	40 = 100		
30%↓		↓ 70%		
10		00 - 46		

Appeared in Exam 18 Students not appeared in exam

= 100-46=54

Ratio of students appeared in exam Not appeared in exam

$$=\frac{46}{54}=\frac{23}{27}$$

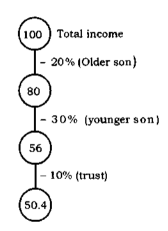
218. (d) According to the question, First subject

Aggregate in all subject 70%
Sum of all those subject 3×70

219. (d) 20% =
$$\frac{1}{5}$$
, 30% = $\frac{3}{10}$,

$$10\% = \frac{1}{10}$$

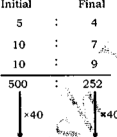
Let total income = 100 units



According to the question (प्रश्नानसार). 50.4 units = ₹10080

1 Unit =
$$\frac{1080}{50.4}$$
 = ₹200

= ₹20,000 $100 \text{ units} = 200 \times 100$ Hence, Required income = ₹ 20,000 Alternate:- Initial



20000, Hence required income = ₹20,000 अत: अपेक्षित आय 220.(b) Expenditure (खर्च)

→40% House Rent (बस्के किराये) -→20% Enterta ment (मनोरंजन) **→**10% Conveyance (यातायात)

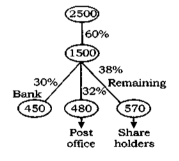
Total expenditure (কুল खर्च) = 80% % Savings = 100% - 80% = 20%

$$1\% \longrightarrow \frac{1500}{20}$$

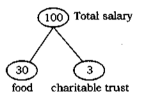
Salary(100%)
$$\longrightarrow \frac{1500}{20} \times 100$$

= Rs. 7500

221. (b) According to the question,



Hence, required number of share holders (शेयर धारकों की अभीष्ट संख्या) = 570 222. (d) Let initial salary = 100 units



According to the question.

cording to the question,

$$(30 + 3)$$
 units = Rs. 2310
33 units = Rs. 2310
1 unit = Rs. $\frac{2310}{33}$
100 units = $\frac{2310}{33} \times 100$

Total salaity = Rs. 7000 **223.(d)** Bet the total amount = x

According to the question,

$$x \times \frac{80}{100} \times \frac{95}{100} = (120 + 1400)$$

 $x \times \frac{4}{5} \times \frac{19}{20} = 1520$

$$x = \frac{1520 \times 100}{76} = 2000$$

Total amount = 2000 Amount spent on transport

$$= 2000 \times \frac{80}{100} \times \frac{5}{100} = \text{Rs. } 80$$

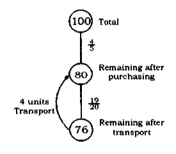
Alternate:

Note: In such type of questions try to follow the given below method to save your valuable time.

नोट: इस तरह के प्रश्नों में अपने बहुमूल्य समय के बचत के लिए आप नीचे दी गयी विधि को अपना सकते हैं।

$$20\% = \frac{1}{5}$$
, $5\% = \frac{1}{20} = \frac{19 \rightarrow \text{Final}}{20 \rightarrow \text{Initial}}$

Total amount = 100 units



According to the question,

76 units= (1400 + 120) = Rs. 1520

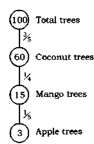
1 unit = 20

4 units = $20 \times 4 = Rs. 80$

224. (a)
$$60\% = \frac{3}{5}$$
, $25\% = \frac{1}{4}$,

$$20\% = \frac{1}{5}$$

Let the total trees in the garden (माना कि बगीचे में कुल वृक्षों की संख्या) = 100



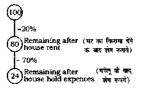
According to the question, 3 units= 1440

1 unit =
$$\frac{1440}{3}$$
 = 480

Total trees = $100 \text{ units} = 480 \times 100$ = 48000

225. (d)
$$20\% = \frac{1}{5}$$
, $70\% = \frac{7}{10}$

Let total income = 100 units



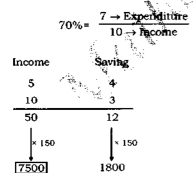
According to the question, 24 units = ₹ 1800

1 unit =
$$\sqrt[8]{\frac{1800}{24}}$$

100 units =
$$\frac{1800}{24} \times 100$$

= $\frac{7}{24} \times 100$

Alternate: $20\% = \frac{1}{5}$,

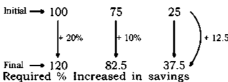


Hence total income = ₹ 7500

226. (a) Let the income of Bhuvnesh

According to the question,

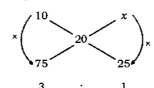
Income Expenditure Savings



$$= \frac{12.5}{25} \times 100 = 50\%$$

Alternate:

By Alligation rule (मिश्रण विधि द्वारा) Expenditure

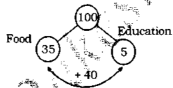


$$\frac{10\times 3+x\times 1}{(3+1)} = 20$$

$$\frac{30+x}{4} = 20 \Rightarrow 30+x = 80$$

Hence Required increment in savings

227. (b) Let total salary of Mr. x = 100 units



According to the question, 40 units 17,600

*1 unit = ₹
$$\frac{17600}{40}$$
 = ₹ 440

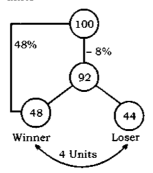
100 units = ₹ 440 × 100 **= ₹ 44000** Mence required salary = ₹ 44000

Hence required salary = ₹ 446
228. (a)
$$x \times \frac{20}{100} \times \frac{20}{100} = 16000$$

 $x = 4,00,000$

x = 4,00,000

229. (d) Let the total number of voters = 100 units



votes get by Loser = (92 - 48) = 44 units According to the question,

1 unit =
$$\frac{1100}{4}$$
 = 275

Total votes = 100 units

Alternate:- Let total votes = x(माना कुल मत)

Votes polled (कुल मतरान) = $x \times \frac{92}{100}$

Votes polled for winger (जीतने वाले को प्राप्त मत)

$$=\frac{48x_0}{100}$$

Votes polled for lose है (हारने वाले को प्राप्त मत)

$$= \left(\frac{92x}{100} - \frac{48}{100}\right)$$

= 100 × 275 = **27500**

According to the qustion (प्रश्नानुसार),

$$\frac{48x}{100} - \left(\frac{92}{100} - \frac{48x}{100}\right) = 1100$$

$$\frac{48x}{100} - \frac{44x}{100} = 1100$$

$$4x = 1100 \times 100$$

$$x = 1100 \times 25 = 27500$$

Hence, total number of voter = 27500 (अत: कुल मत)

230. (c) Total valid votes got candidates

$$= \frac{9261}{75} \times 100 = 12348$$

Let total number of votes = x

Total votes polled =
$$x \times \frac{75}{100}$$

Valid votes =
$$\frac{75x}{100} \times \frac{98}{100}$$

According to the question (प्रश्नानुसार),

$$\frac{75x}{100} \times \frac{98}{100} = 12348$$

Hence, total votes = 16800

Alternate

Note: In such type of questions try to write the statement in one line.

नोट: इस तरह के प्रश्नों में कथनों को एक पॉक्त में लिखने का प्रयास करें।

Let total votes = x

$$x \times \frac{75}{100} \times \frac{98}{100} = \frac{9261}{75} \times 100$$

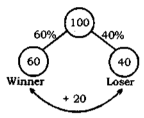
Hence required number of total votes = 16800



231. (a)
$$12\frac{1}{2}\% = \frac{1}{8}, 30 = \frac{3}{10}$$

Initial	Final
8	7
10	7
80	49
×60	×60
4800	2940

Required salary = ₹ 4800 232. (c) Let total number of votes polled (माना कि कुल मतदान)= 100 units

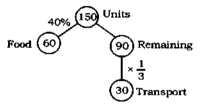


According to the question. 20 units

1 unit=
$$\frac{14000}{20}$$
 = 700

60 units = 700 × 60 = 42000

Hence votes polled for winning candidates (जीतने वाले उम्मीदवार को प्राप्त वोट) = 42000 233. (b)Let total salary = 150 units

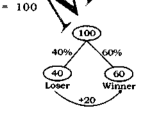


Remaining salary after expenditure = 150 - (60 + 30) = 60 unit

According to the question,

$$\frac{60}{2}$$
 units = ₹ 4500
1 unit = ₹ $\frac{4500}{30^4}$ ₹ 150
Monthly salary 150 units = 150 ×150

234. (c) Let 📆 number of votes



1 unit =
$$\frac{298}{20}$$

100 units =
$$\frac{298}{20} \times 100$$

235. (d) Total votes = 104000

Total valid votes =
$$104000 \times \frac{(100-2)}{100}$$

= $104000 \times \frac{98}{100}$

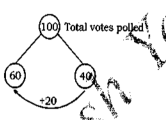
= 101920

Votes polled in favour of the candidate (उम्मीदबार के पक्ष में पड़े वोटों की संख्या)

$$= 101920 \times \frac{55}{100}$$

236. (b)

Let the total number of votes polled (माना कि क्ल मतदान) = 100 units

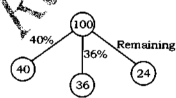


According to the question,

20 units 1 unit

100 units \times 100 = 8000

237. (b) Let the total number of votes = 100 units



According to the question,

100 units = 36000

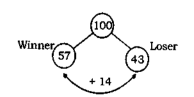
1 unit = 360

24 units = 360 × 24 = 8640

Hence required number of votes got by 3rd canditate (तीसरी उम्मीदवार को प्राप्त वोटों की संख्या) = 8640

238. (c)

Let the total number of votes = 100 units



According to the question,

14 units = 42000

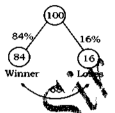
1 unit = 3000

Total votes = $100 \text{ units} = 100 \times 3000$

= 3.00.000

239. (d)

Let the total votes polled (माना कि कुल मतदान) = 100 units (युनिट)



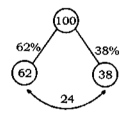
According to the Juestion, 68 units = 1476

unit =
$$\frac{476}{68}$$

 $\frac{476}{100}$ units = $\frac{476}{68} \times 100 = 700$

240.(d)

Let the total number of valid votes = 100 units



According to the question,

24 units **7200**

= 300 1 unit

100 units $= 300 \times 100$

= 30,000

Hence, total number of valid votes = 30.000

241.(c)
$$2\frac{1}{2}\% = \frac{5}{2}\% = \frac{1}{40} = \frac{41 \rightarrow \text{Final}}{40 \rightarrow \text{Initial}}$$

Initial Population	Final Population	
40	41	
40	41	
40	41	
64000	68921	

Hence required population = 68921



242. (a)
$$10\% = \frac{1}{10}$$

Initial	Final
10	9
10	9
100	81

- ⇒ 81 units = ₹8100
- ⇒ 1 unit = ₹100
- ⇒ 100 units = ₹10000
- ⇒ Value of property 2 years ago (2 वर्ष पूर्व संपत्ति का मुल्य) = ₹ 10000

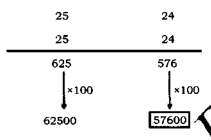
243. (a)
$$25\% = \frac{1}{4}$$

Initial	Final
4	5
4	5
4	5
64	125

- ⇒ 125 units = 10000
- ⇒ 1 unit = 80
- 64 units = 5120
- Population at the beginning of Ist Year 5120

244. (a) 4% =
$$\frac{1}{25}$$

Initial Population **Final Population**



Hence present population of the town (शहर की वर्तमान जनसंख्या) = 57,600

245. (c) 4% =
$$\frac{1}{25}$$

25

25

625 According to the 625 units =

1 unit =
$$\frac{50000}{625}$$
 = 80

676 units = 80 × 676 Hence population after two years = 54080

Alternate:

Population after two years

$$= 50000 \times \frac{104}{100} \times \frac{104}{100}$$
$$= 54080$$

246. (c)
$$10\% = \frac{1}{10} = \frac{9}{10} \rightarrow \text{Final}$$

Initial Final

10 9

10 9

10 9

10 9

 $10 \times 8 \times 8$

8000 5832

Alternate:
$$P = P \left(1 \pm \frac{R}{100} \right)^{\pm 1}$$

Note: Rate decreasing so use - ve of R. 3 years ago so use - ve sing of n. नोट: चूँकि दर में कमी हो रही है इसलिए - ve संकेत का

3 वर्ष पहले होने पर n के नकारात्मक (-ve) संबैत का प्रयोग करें।

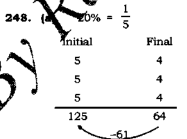
(Given)

Present value = 5832

According to the question Value of commodity before

(3 वर्ष पूर्व वस्तु का मूल्य) = 58





Required percentage = $\frac{61}{125} \times 100 = 48.8\%$ Alternate : $P' = P \left(1 \pm \frac{R}{100}\right)^{1/2}$

249. (a)
$$4\% = \frac{1}{25}$$

Initial	Final	
25	26	
25	26	
625	676	
×100	×100	
62500	67600	

Population before 2 years = 62500

Alternate:

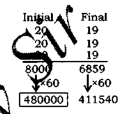
Let the initial population = xAccording to the question,

$$x \times \frac{104}{100} \times \frac{104}{100} = 67600$$

$$x = \frac{67600 \times 100 \times 100}{104 \times 104} = 62500$$

Hence required population = 62500

250. (d) 5% =
$$\frac{1}{20}$$



value before 3 years =

P' =
$$P\left(1\pm\frac{R}{100}\right)^{1n}$$

After n years use +ve sign of n. For decreasing rate use -ve sign of R.

n वर्ष के बाद के लिये n के +ve संकेत का प्रयोग करें तथा घटते दर के लिए R के -ve संकेत का प्रयोग करें।

4,11,540= P
$$\left[1-\frac{5}{100}\right]^3$$

= Rs. 4,80,000

251. (a)
$$5\% = \frac{1}{20} = \frac{19 \to \text{final}}{20 \to \text{Initial}}$$

Initial	Final
20	19
20	19
400	361
×500	×500
2.00.000	180500

Hence, value of machine after 2 years (2 वर्ष के बाद मशीन का मल्या

Alternate:
$$P' = P\left(1\pm\frac{R}{100}\right)^{t}$$

Use sign of R and n according to rate and before or after n years.

दर तथा n वर्ष पहले या बाद के लिये क्रमश: R तथा n संकेतों का प्रयोग करें।

Value of machine after two years (2 वर्ष के बाद मशीन का मूल्य)

$$= 2,00,000 \times \frac{(100-5)}{100} \times \frac{(100-5)}{100}$$

= Rs. 180500

252. **(b)**
$$10\% = \frac{1}{10} = \frac{11 \rightarrow \text{Final}}{10 \rightarrow \text{Initial}}$$

$$\begin{array}{c|c}
\text{Initial} & \text{Final} \\
10 & 11 \\
10 & 11 \\
\hline
10 & 11 \\
\hline
1000 & 1331 \\
\downarrow \times 64 & \times 64 \\
\end{array}$$

Hence population after 3 years = 85184 Alternate:

population after n years

$$= p'P = \left(1 \pm \frac{R}{100}\right)^{\pm n}$$

$$p' = 64000 \left(1 \pm \frac{10}{100}\right)^3 = 85184$$

Alternate:

present population = 64000

1st year 6400

2nd vear

6400 640 3rd year6400 2 × 640

Total population after 3 years $= 64000 + 3 \times 6400 + 3 \times 640 + 64$

253. (b)
$$20\% = \frac{1}{5} = \frac{4 \to \text{final}}{5 \to \text{Initial}}$$

Initial Final

5
4
5
4
25
16
 $\times 400 \times 400$

10,000
6400

Hence population after 2 years = 6400

254. (d)
$$20\% = \frac{1}{5}$$

Year 1974 : Year 1975



Hence required salary = ₹ 3050

Note: To save your valuable time in such type of questions try to waite the state-

नोट: इस तरह के प्रश्नों में अपने वैद्युम्ल समय के बचत के लिए कथन को एक पास में क्लावन का प्रयास करें।

Salary in 1974 ve
$$\frac{3660}{120} \times 100$$

255. (a) Required previous salary

$$=\frac{24000}{(100+20)} \times 100 = \frac{24000}{120} \times 100$$
$$= 20000$$

256. (c)
$$10\% = \frac{1}{10}$$
, $20\% = \frac{1}{5}$

$$30\% = \frac{3}{10}$$

Initial	Final	
10	9	
5	4	
10	7	
500 ×12.5	252 ×12.5	
6250	3150	

Hence value after 3 years = ₹ 3150 Alternate:

Current value of machine (मशीन का वर्तमान

=
$$6250 \times \frac{90}{100} \times \frac{80}{100} \times \frac{70}{100}$$

= Rs. 3150

257. (d)
$$10\% = \frac{1}{10}$$

Initial	Final
10	9
10	9
100	81
×500	×500
50,000	40.500

Hence value of machine after two years (2 वर्ष मशीन का मृल्य) = ₹.40,500

258. (a)
$$10\% = \frac{1}{10}$$

Inittal Final
$$10 = 9$$

$$10 = 9$$

$$10 = 9$$

$$1000 = 729$$

$$\times 1 = 1000$$

$$1000 = 729$$

Hence, worth before 3 years (3 वर्ष पहले का मूल्या **- ₹1000**

Alternate:

$$P = P \left(1 \pm \frac{R}{100}\right)^{2n} = 729 \left(1 - \frac{10}{100}\right)^3$$

259. (a) Required last year salary (ਪਿਲਜੇ

ऑतिम वर्ष का अभीष्ट वेतन} =
$$\frac{1806}{(100+5)} \times 100 = ₹1720$$

260. (a)
$$10\% = \frac{1}{10}$$

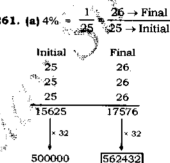
According to the question.

Required % increment =
$$\frac{89}{1000} \times 100$$

= 8.9%

Hence, strength after 3 years will increase by 8.9%

3 वर्ष के पश्चात् क्षमता **8.9**% बढ जायेगी।

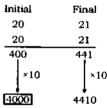


Hence, population on 1st January 2004 was

Alternate: Required population

$$= 500000 \times \frac{100+4}{100} \times \frac{(100+4)}{100} \times \frac{(100+4)}{100}$$
$$= 562432$$

262. (b)5% =
$$\frac{1}{20}$$



Hence required population before 2 years (2 वर्ष पूर्व अभीष्ट जनसंख्या) = 4000 Alternate:

Required population = $4410 \times \frac{100}{105} \times \frac{100}{105}$ = 4000

263. (d) Present Population = 9261

Increasing Rate = 5% Time = 3 years Present Popopulation - Population

3 years
$$\left(1 + \frac{R}{100}\right)^T$$

$$9261 = P \left(1 + \frac{5}{100}\right)^3$$

9261 =
$$P \times \frac{21}{20} \times \frac{21}{20} \times \frac{21}{20}$$

P = 8000

264. (b) Let the income in 2010 be P मानाकि 2010 में आय = P है

$$\Rightarrow$$
 R = 20%

Income of year 2012 (2012 में आय) = ₹ 26.64.000

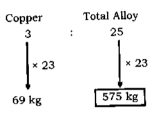
$$\Rightarrow \text{ Income of } 2012 = P \left[1 + \frac{R}{100} \right]^2$$

$$\Rightarrow 2664000 = P \left[1 + \frac{20}{100} \right]^2$$

$$\Rightarrow 2664000 = P \times \frac{6}{5} \times \frac{6}{5}$$

Income in 2010 = 185000

265.(b) 12% =
$$\frac{3}{25}$$



Hence, required quantity of alloy (मिश्रधातु की अभीष्ट मात्रा। = 575 kg.

$$\frac{1}{10} \rightarrow \text{Water}$$

$$\frac{1}{5} \rightarrow \text{Water}$$

: Water Milk

Initial
$$\rightarrow 9_{\times 4}$$
 : $1_{\times 4}$
Final $\rightarrow 4_{\times 9}$: $1_{\times 9}$

Note: Quantity of milk is same in both cases so equate the quantity of milk. नोट: दोनों स्थितियों में दूध की मात्रा समान होगी, इसलिए दुध की मात्रा को समान करें।

Final → 36 : (36 + 4) units = 40 litres

1 unit = 1 litre

Required Quantity of water

= 5 litres

अपेक्षित पानी की मात्रा जो और मिलाई जाने हैं= 5 unit = 5 litres

20

Pure glycerine Impurity

According to the question,

= 50 litres (1 + 4) units = 10 litres 1 unit

 $15 \text{ units} = 10 \times 15 = 150 \text{ litres}$ Required quantity of glycerine (ग्लीसरीन की

- 150 litres अभीष्ट पात्रा)

Alternate:

Amount of glycerine Initial Mixture added (% content = pure) (glycerine 100% 80%

1 unit 3 units Initial mixture 1 unit-Amount of glycerine added 3 units ____3×50= 150ltr.

268. (b)
$$68\% = \frac{17}{25}$$
, $20\% = \frac{1}{5}$

Water : Pulp

Fresh fruit - 17 :

Dry fruit $\rightarrow 1._2$: $4._2$ Note: The quantity of pulp would be नोट: दोनों स्थितियों में गृदे की मात्रा बराबर होगी। किसी फल का वजन पानी (Water) तथा गूदे (Pulp) से मिलकर बना होता है धीरे-धीरे पानी (Water) का वजन कम होता जाता है परंतु गुदे (Pulp) का मानक्स्थिर रहता है

Water : Pulp

Fresh fruit
$$\rightarrow$$
 17 : $8 \stackrel{+}{=} 25$

Dry fruit \rightarrow 2 : $8 \stackrel{+}{=} 10$

According to the question(x = 100, 25 units = 100 kg. 1 unit = $\frac{100}{25}$ = 4 kg. 10 units = 4 × 10 = 40 kg.

1 unit =
$$\frac{100}{25}$$
 = 4 kg

269 (d)
$$40\% = \frac{2}{5}$$
 Alcohol

Water Alcohol

Required percentage = $\frac{2}{(5+1)} \times 100$

$$= \frac{2}{6} \times 100$$

$$=\frac{1}{3} \times 100 = 33\frac{1}{3}\%$$

270. (c) 15% =
$$\frac{3}{20}$$
 \rightarrow Water $\frac{7}{8}$ \rightarrow Mixture Mixture

$$87.5\% = 8 \rightarrow Mixture$$

Milk Water

Initial $\longrightarrow 17 : 3$

Final
$$\longrightarrow$$
 7 $\times 3$: 1 $\times 3$

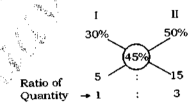
Note: Milk is added in the mixture hence quantity of water will be same. नोट: चूंकि मिश्रण में दूध डाला गया है इसलिए पानी कि मात्रा पुर्ववत रहेगी।

According to the question. 20 units = 200 litres

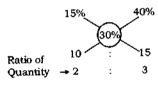
1 unit =
$$\frac{200}{20}$$
 litres = 10 litres

4 units = 10 × 4 = 40 litres Hence, required quantity of milk

्र = 40 litres = 40 सीटर द्ध की अभिन्दें निर्मि 271.(b) By using Alligation Rule,



Hence required ratio = 1:3 272.(a) By using Alligation rule,



II

273. (b)
$$80\% = \frac{4}{5}$$
, $60\% = \frac{3}{5}$

Water Acid

Note: Now we are adding water hence quantity of acid will be same नोट: चूंकि अब हम मिश्रण में पानी डाल रहे हैं, इसलिए एसीड की मात्रा बराबर होगी।

According to the question, (12 + 3) units = 60 litres 15 units = 60 litres

1 unit =
$$\frac{60}{15}$$

5 units =
$$\frac{60}{15} \times 5 = 20$$
 litres



274. (b)
$$30\% = \frac{3}{10}$$
, $70\% = \frac{7}{10}$
Sugar : Other
 $3_{.2}$: $7_{.3}$
 $7_{.7}$: $3_{.7}$

Note: We are adding sugar so other part will be same.

नोट: चॅकि हम चीनी मिला रहे हैं, इसलिए दुसरा भाग सराहर रहेगाः

Sugar	:	Other
+40 (9 units (49	:	21
units\49	:	21

According to the question, (9 + 21) units = 75 gm

1 unit
$$=$$
 $\frac{75}{30}$ gm

40 units =
$$\frac{75}{30} \times 40$$
 = 100gm

275. (d)
$$80\% = \frac{4}{5}$$
, $50\% = \frac{1}{2}$

Boric acid :

Note: Water is added hence quantity of boric acid will be same. नोट: चॉक मिश्रण में पानी डाला जा रहा है, इसलिए बोरिक एसीड

की भात्रा बराबर रहेगीं

According to the question,

5 units

= 100 ml

1 unit

= 20 ml

 $= 20 \times 3 = 60 \text{m}$ 3 units

276. (a) 30% =
$$\frac{3}{10}$$
, $15\% = \frac{6}{20}$

Alcohol 7 17

Note: Alcohol is he mixture so quantity of wat नोटः चॅकि मिश्रण में रहा है, इसलिए पानी की

मात्रा बराबर रहेगी। Alcohol

According to the question,

Hence, required quantity of alcohol = 1000 ml.

277. (d) By Alligation rule, IInd type

i" type

$$\frac{20 \times 5 + 35 \times 2}{5 + 2} = x \implies 100 + 70 = 7x$$

$$7x = 170 \implies x = \frac{170}{7} = 24\frac{2}{7}\%$$

278.(b)

Alcohol: Water

Ratio of → 1 : Ouantity

According to the question,

(1 + 4) units = 15 litres

5 units = 15 litres

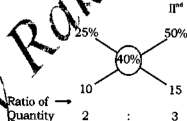
1 units = 3 litres

Ouantity of alcohol = $1 \times 3 = 3$ litres Quantity of water = $4 \times 3 = 12$ litges New quantity of water = (12 +3) =15 itr

Required % =
$$\frac{3}{(15+3)} \times 100$$



279. (c) By Alli



lence required ratio = 2 : 3

280. (b) 20% =
$$\frac{1}{5}$$
 \rightarrow Mixture

Alcohol: Water

1

According to the question,

5 units = 20 litres

1 unit = 4 litres

Alcohol $= 1 \times 4 = 4$ litres

Water ≈ 4 × 4 = 16 litres

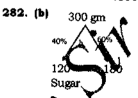
New quantity of water (पानी की नयी मात्रा) = (16 + 4) = 20litres

Required
$$\% = \frac{4}{(20+4)} \times 100 = 16\frac{2}{3}\%$$

- 281. (b) Mass of lead ore (सीसा अयस्क 8000 kg
- ⇒ Mass of metal in lead ore (सीसा अयस्क में धात की मात्रा = 60% of 8000 = 4800 kg
- ⇒ Mass of silver in metal (धात में चाँदी

$$=\frac{3}{4}\%$$
 of 4800 = 36 kg

Mass of lead in ore (अयस्क में सीसा की मात्रा) = 4800 - 36 = 4764 kg



Sugar pother solution = Mixture

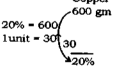
(Check with 360 option to save timel

Sugar should be added 60 grams because 120 + x = 180 gramsx = 60 grams

283. (c) According to the question, Mixture of copper and aluminium = 2000 gm

30 % copper =
$$\frac{30}{100} \times 2000 = 600 \text{ gm}$$

Copper aluminium
600 gm 1400 gm



Let the additional aluminium powder = x

$$1400 + x = 2400 \text{ gm}$$

 $x = 1000 \text{ gms}$

Alternate:

copper : Aluminium

30 : 70 20 : 80

copper : Aluminium

: $7 \rightarrow 10$ units = 2000gm

1 unit = 200gm

 $4 \rightarrow \times 3$

We have to equal Copper amount because only Aluminium is added (हमें तांबे की मात्रा को बराबर करना होगा क्योंकि मिश्रण में केवल एल्युमीनियम मिलाया गया है।.

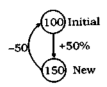
Aluminium +5 unit

We have to add 5 unit (हमें 5 यूनिट जोड़ना होगा) = 5×200 = 1000gm



284. [c]

Let the initial expenditure = 100 units



Decrease in consumption = $\frac{50}{150} = \frac{1}{3}$

l unit = 4 Eggs less

Original consumption = $4 \times 3 = 12$ eggs. New consumption = $(3 - 1) \times 4$ = 8 eggs.

Present price per dozen = $\frac{24}{8} \times 12 = 736$

Alternate:

Note: Required more money when The price is increase 50% = 24 × $\frac{50}{100}$ = ₹ 12 50% मूल्य बढ़ने पर अभीष्ट अधिक रूपय

Present price = $\frac{12}{4}$ = 3 $\frac{7}{\text{egg}}$

Present price of 1 dozen eggs = 3 × 12 = ₹ 36

285. (d)

Let the initial expenditure = 100



Decrease in consumption = $\frac{20}{120} = \frac{1}{6}^{A}$

1 unit = 2 eggs.

Original consumption

= 6 × 1/2 eggs New consumption = 5 2 110 eggs

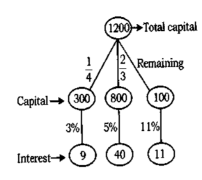
Present rate of eggs per digen = $\frac{24}{10} \times 12$

Alternate: Increasing in cost = $\frac{24 \times 20}{100}$

New price/egg = $\frac{4.8}{2}$ = 2.4

New price/dozen = $2.4 \times 12 =$ Rs. 28.80

286. (b) Let the total capital = 1200 According to the quesion,



Total interest = (9 + 40 + 11) = 60

Required percentage = $\frac{60}{1200} \times 100 = 5\%$

287. (a) Quantity Price

Initial → 3 1.25

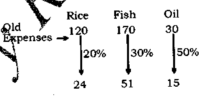
Final → 3 1

Required % reduction $=\frac{0.25}{1.25} \times 100$

288. (c)

Note:- In such type of question you can take values as per your need but remember ratio must be same as mentioned in question.

नोट: इस तरह के प्रक्रों में और अपनी जरूरत के मुताबिक मान ले सकते हैं। लेकिस याद रखें कि अनुपात प्रश्न के मताबिकसी हो।



Required percentage increment

$$= \frac{(24+51+15)}{(120+170+30)} \times 100 = \frac{90}{320} \times 100$$

 $= 28 \frac{1}{8} \%$

289, (b)

Bus Fare : Train Fare

Initial
$$\longrightarrow$$
 20 : 30 \downarrow +10% \downarrow +20% Final \longrightarrow 22 : 36

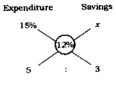
Required ratio = 36 : 22 = 18 : 11

290. (b)

Note: In such type of questions to save your valuable time follow the

Alligation method.

नोट: इस तरह के प्रश्नों में आप अपने मिश्रण नियमों का प्रयोग कर सकते हैं।



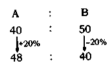
$$\frac{12-x}{15-12} = \frac{5}{3} \text{ or } \frac{16 \times 5 + 3x}{5+3} = 12$$

$$75 + 3x = 96$$

$$3x = 21$$

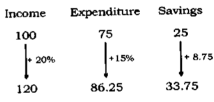
 \Rightarrow x = 7% Hence required increase in savings = 7% 291.(5)

et heigumbers are 40 and 50 respec-



Required ratio = 48:40 = 6:5 **292.** (c)

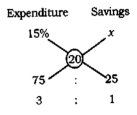
Let the income of the man = ₹ 100



Required percentage increase

$$= \frac{(33.75 - 25)}{25} \times 100 = 35\%$$

Alternate: Expenditure = 75%
Savings = (100 - 75)% = 25%
By alligation rule,



$$\frac{3\times15+x\times1}{3+1}=20$$

$$\Rightarrow 45 + x = 80$$

 $\Rightarrow x = 35\%$



293. (c) Let the income of the person (माना कि व्यक्ति को आय) = 100 units

Income : Expenditure : Savings



Required % increase in savings

$$= \frac{12.5}{25} \times 100 = 50\%$$

294. (b) Population before 3 years ago =

$$\mathbf{x} = \frac{104}{100} \times \frac{104}{100} \times \frac{104}{100} = 17576$$

295. (d) Let the required number (माना कि अभीष्ट संख्या)≖ 15

(ऐसे प्रश्नों में हम दोनों fraction के denominator (हर) का LCM वह संख्या मान लेते हैं जिससे ये दोनें। भिन्न गुणा होनी थी।)

According to the question (प्रश्नानुसार),

Wrong answer (गलेत उत्तर)

$$= \frac{3}{5} \times 15 = 9$$

Correct answer (सही उत्तर)

$$=\frac{5}{3}\times15=25$$

Required % error (अभीष्ट % भूल)

$$= \frac{(25-9)}{25} \times 100$$

$$= \frac{16}{25} \times 100 = 64\%$$

Alternate (वैकल्पिक विधि):

Let the number (माना कि संख्या) = xAccording to the question (प्रश्नानुसार),

wrong answer (गलत उत्तर) = $\frac{3}{5}x$

correct answer (सही उत्तर) = $\frac{3}{3}$ %

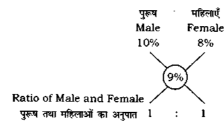
Required % error (अभोष्ट 🦠 भूँत)

$$\frac{\frac{5}{3}x - \frac{3}{5}x}{\frac{5}{3}x} = \frac{100}{15} \times \frac{3}{5x} \times 100$$

Required % error भिभीष्ट % भूला = 64%

296.(a)

Note: In such type of questions use alligation method to save your valuable time. नोट: इस तरह के प्रश्नों में समय के बचत के लिए आप मिश्रण नियम का प्रयोग कर सकते हैं।



Required number of Males (पुरूषों की अभीष्ट संख्या)

$$= \frac{8000}{(1+1)} \times 1 = 4000$$

297. (d) Number of boys (लड्कों की संख्यः)= xNumber of girls (लडिकयों की संख्या)

$$= (150 - x)$$

According to the question (प्रश्नानुसार),

$$\Rightarrow 150 \times \frac{x}{100} = (150 - x)$$

$$\Rightarrow$$
 3x = 300 - 2x

$$\Rightarrow 5x = 300$$

$$\Rightarrow x = 60$$

Hence, the required number of boys (लड़कों की अभीष्ट संख्या)= 60

298. (b) Required price * = 19000 × (8 - 7,5)%=

299. (d) Required apples

$$= \frac{420}{60} \times 100 = 700$$

Hence required apples = 700

300% (c) Let the monthly salary (माना मिसिक तन्खवा)

प्रश्नानुसार, (According to Question)

$$x \times \frac{8}{3 \times 100} = 72 \implies x = 2700$$

$$\left[2\frac{2}{3}\% \Rightarrow \frac{8}{3}\%\right]$$

301. (b) Average Income (औसत आय)

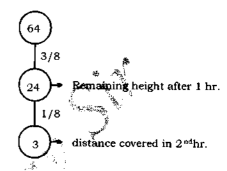
Hence, required income

302. (d)
$$62\frac{1}{2}\% = \frac{5}{8}$$
, $12\frac{1}{2}\% = \frac{1}{8}$

Let the total height of the pole = 64 units (माना खम्भे कि कुल ऊँचाई)

(इस प्रश्न में हमें खम्भे की कुल ऊँचाई को दो बार8 से भाग देना है इसलिए हम कुल ऊँचाई 64 मान लेते हैं)

According to the question (प्रश्नानुसार),



64 units = 192 m

l gunft = 3 m

Hence, distance climbed in second hour (दूसरे घंटे में चढ़ी गई दूरी) = 9 metre

Alternate: Total height = 192m

Distance climbed in second hour

$$= 192 \times \frac{(8-5)}{8} \times \frac{1}{8}$$

$$= 192 \times \frac{3}{8} \times \frac{1}{8} = 9m$$

303. (c) Net Tax rate

$$= 30 + \frac{30 \times 10}{100} = 33\%$$

304. (b) Total score = 110

score made by the bastman by boundries and sixes (चौकों और छक्कों के द्वारा बल्लेबाच द्वारा $= 8 \times 6 + 3 \times 4 = 60$ Runs made by running between the wickets (विकेटों के बीच दौड़ कर बनाए गए रन)

$$= (110 - 60) = 50$$

Required % =
$$\frac{50}{110} \times 100 = \frac{500}{11} = 45 \frac{5}{11} \%$$

305. (c) Let the fraction (माना कि भिन्न) = $\frac{\lambda}{t}$

According to the question(परनानुसार),

$$\frac{x \times 120}{u \times 95} = \frac{5}{2}$$

$$\frac{x}{u} = \frac{5 \times 95}{2 \times 120} = \frac{95}{48}$$



306. (d) Error = 3 hours 45.5 min - 3 hours 40 min

error= 5.5 min

Required % error =
$$\frac{5.5}{(3 \times 60 + 40)} \times 100$$

= $\frac{550}{220} = 2.5\%$

307. (d) Let the total number of boys = 300

total number of girls Number of boys who do not get scholarship (छात्रवृत्ति नहीं पाने वाले लडकों की संख्या)

$$= 300 \times \frac{(100 - 20)}{100} = 240$$

Number of girls who do not get scholarship (छात्रवृत्ति नहीं पाने वाले लड़िकयों की संख्या)

$$= 200 \times \frac{(100 - 30)}{100} = 140$$

Required percentage =
$$\frac{(240 + 140)}{(300 + 200)} \times 100$$

= **76%**

308. (c) Let the income = 100 Let tax rate% = 14%

Income Tax Rate Net Income

According to the question,

$$(100 - x) \times \frac{99}{100} = (100 - 1.19x)$$

$$9900 - 99x = 10000 - 119x$$

$$20x = 100$$

$$x = 5\%$$

Hence required tax rate = 5%

Alternate:

Note: To save your valuable time you can take help from options.

नोट: इस तरह के प्रश्नों में अपने बहुमूल्य समय के बंधता, के लिए आप विकल्पों की सहायता ले सकते हैं।

Option (a) tax rate = 5%

Income Tax Rate Net Income 100 5% 95 -0.

100
$$5 + \frac{5 \times 19}{100} = 5.95\%$$
 94.05

Required reduction in net income

$$=\frac{0.95}{95} \times 100 = 1\%$$

Hence reduction in net income is 1% same as mentioned in question. Hence option (c) is correct.

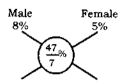
इस प्रकार कुल आय में 1% की कमी प्रश्न के बराबर है। इसलिये विकल्प (c) सही है।

309. (c)

Increase in population= (10458 - 9800)

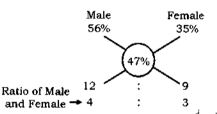
% increment =
$$\frac{658}{9800} \times 100 = \frac{658}{98} = \frac{47}{7}$$
%

Use alligation method:



Note: To make your calulation easier multiply by 7 to all data.

नोट: अपनी गणना को आसान बनाने के लिए सभी तथ्यों को 7 से गणा करें।



Hence required population of males

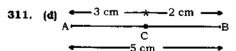
$$\frac{9800}{(4+3)} \times 4 = 5600$$

310. (c) $20\% = \frac{1}{5}$

Initial Value Final Value

Required % =
$$\frac{61}{125} \times 100 = \frac{61 \times 4}{5} = \frac{244}{5}$$

Required % = $\frac{244}{5}$ = **48.8**%



After increment of 6% new length of AC

6% की वृद्धि के बाद, AC की नयी लम्बाई

$$= 3 + \frac{3 \times 6}{100} = 3.18$$
cm.

Required % decrease = $\frac{0.18}{2} \times 100 = 9\%$

312.(c) Let the part invested on 5% = 2xRemaining part = ₹ (10,000 - x)According to the question,

$$\frac{x \times 5}{100} - \frac{10000 - x) \times 6}{100} = 76.50$$
$$\frac{5x}{100} - 600 + \frac{6x}{100} = 76.50$$

$$\frac{11x}{100} = 76.50 + 600$$

$$\frac{11x}{100} = 676.50$$

$$\Rightarrow x = \frac{67650}{11}$$

 $\Rightarrow x = 6150$ Amount invested on 6% = (10,000 - 6150)

Alternate: In such type of questions to save your valuable time go through options. नोट: इसे तरह के प्रश्नों में अपने बहुमूल्य समय के बचत

कै लिए औंप विकल्पों की सहायता ले सकते हैं। Option (c) Amount spend on 6% = 3850

Interest =
$$\frac{3840 \times 6}{100} = ₹ 231$$

Amount spend on 5% = (10000 - 3850)
= ₹ 6150

Interest =
$$\frac{6150 \times 5}{100}$$
 = 307.50

Difference in interest

= (307.50 - 231) = ₹ **76.50**Now option (c) satisfy both the conditions.

Hence option (c) is correct.

313. **(b)**
$$40\% = \frac{2}{5} = \frac{3 \to \text{Final}}{5 \to \text{Inital}}$$
Initial Final $\frac{5}{25} = \frac{3}{25} = \frac{3}{9}$

Required decrease in area =
$$\frac{16}{25} \times 100$$

Alternate: By using successive formula, Net decrease in area

$$= 40 + 40 - \frac{40 \times 40}{100} = 64\%$$

314. (b)

Salary of shyam =
$$\frac{1540}{22}$$
 × 100 = ₹ 7000

According to the question,

- Salary of Shaym Salary of Ram Hence salary of Ram = ₹ 7000

 $= 7000 \times \frac{14}{100}$ Savings of Ram

315.(a) Let the number of boys Let the number of girls

Total students who do not get scholarship (छात्रवृत्ति नहीं पाने वाले छात्रों की कुल संख्या) = (240 + 150) = 390

Required percentage =
$$\frac{390}{500} \times 100$$

= 78%

316. (d)

Let the first and second number is a and b respectively

माना कि पहली तथा दुसरी संख्या क्रमश: a और b है।

$$b - \frac{60}{100} a = \frac{52}{100} b$$

$$b - \frac{52}{100} b = \frac{60}{100} a$$

$$\frac{48}{100} b = \frac{60}{100} a$$

$$4b = 5a$$

$$\frac{a}{b} = \frac{4}{5}$$

⇒ a:b=4:5 317. (a) Marks obtained by A

= 360 marks

marks obtained by $C = \frac{360}{125} \times 100$ = 288 marks

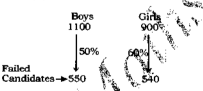
marks obtained by D = $\frac{288}{80} \times 100$

= 360 marks

Required % marks obtained by D

$$=\frac{360}{500} \times 100 = 72\%$$

318. (d)



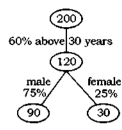
Total failed candidates **=** (550 + 540) = 1090

Required percentage of failed candidates

$$= \frac{1090}{(1100 + 900)} \times 100$$
$$= \frac{1080 \times 100}{2000} = 54.5\%$$

319. (a)
$$60\% = \frac{3}{5}$$
, $75\% = \frac{3}{4}$

Let the total numbers of workers = 200



According to the question, 90 units = 1350

1 unit =
$$\frac{1350}{90}$$

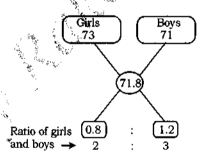
200 units =
$$\frac{1350}{90} \times 200 = 3000$$

Workers above 30 years (100%)

Given.

Workers above 30 years (60%) → 1800

320. (a) By alligation Rule,



Required percentage of girls

$$=\frac{2}{(3+2)} \times 100 = 40\%$$

321. (b) Total seats = 10000Ticket sold = (10000 - 100) = 9900According to the question,

Total revenue

$$= 9900 \times \frac{20}{100} \times 10 + 9900 \times \frac{80}{100} \times 20$$

- = 9900 × 2 + 9900 × 16
- = 9900 (2 + 16)
- Rs. 178200

322. (c)

Percentage of Non-tax paying employees (टैक्स नहीं देने वाले कर्मचारियों का प्रतिशत = (100 - 31)% = 69%

69% of total employees = 20,700

Total employees =
$$\frac{20700}{69} \times 100 = 30,000$$

323.(c) Basic pay =
$$\frac{11925}{(100+165)} \times 100$$

$$=\frac{11925}{265} \times 100$$

324. (a)

324. (a)
Let the salary = 100 units

savings =
$$100 \times \frac{20}{100}$$
 = 20 units

Expenditure = (100 - 20) = 80 units According to the question,

325. (b)

Population of town (शहर की जनसंख्या)

-3,11,250

Number of women in town (शहर में महिलाओं

की संख्या)=
$$\frac{311250}{(43+40)} \times 43$$
 = 161250

Number of literate women (शिक्षित महिलाओं

$$= 161250 \times \frac{24}{100} = 38700$$

Number of men in the town (शहर में पुरूषों

की संख्या =
$$\frac{311250}{(43+40)} \times 40 = 150000$$

Number of literate men in town (शिक्षित पुरूषों

$$= 150000 \times \frac{90}{100} = 135000$$

Total literate persons in town (शहर में कूल शिक्षित व्यक्ति)

$$= (38700 + 135000)$$
$$= 173700$$

326.(c)

Total number of employees

$$= \frac{27600}{(100 - 31)} \times 100 = \frac{27600}{69} \times 100$$
$$= 40,000$$



327. (b) No. of females =
$$25000 \times \frac{1}{5}$$
= 5000
No. of Males = $25000 - 5000$
= 20000

No. of educated females =
$$5000 \times \frac{60}{100}$$
 = 3000

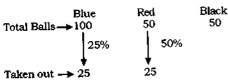
No. of educated males =
$$20000 \times \frac{95}{100}$$

= 19000

Total educated population = 22000 Percentage of educated population

(शिक्षित जनसंख्या का प्रतिशत) =
$$\frac{22000}{25000} \times 100$$
 = 88%

328. (c)



Remaining Balls = (100 + 50 + 50) - 50 = 150

Required percentage of black balls

$$= \frac{50}{150} \times 100 = 33\frac{1}{3}\%$$

329.(b)Price after discount =
$$\frac{180 \times 80}{100}$$

Price of 1 pair of socks (1 जोड़े जुराब का मूल्य)

= Rs.
$$\frac{144}{12}$$
 = Rs. 12

Required number of pairs (जोड़ों की अभीष्ट

संख्या =
$$\frac{48}{12}$$
 = 4 pairs

330. (c)

According to the question,

Appeared
$$\downarrow$$
 40 50 60 students \downarrow 100% \downarrow 90% \downarrow 80% Pass \rightarrow 40 45 48 students

Required pass % =
$$\frac{(40+45+48)}{(40+50+60)} \times 100$$

$$= \frac{133}{150} \times 100 = \frac{266}{4} = 88\frac{2}{3}\%$$

332. (b)

Let the bigger number is a and the smaller number is (520 - a)

(माना कि बड़ी संख्या a तथा छोटी संख्या (520 – a) है। According to the question,

$$a \times \frac{(100-4)}{100} = (520 - a) \times \left(\frac{100+12}{100}\right)$$

$$\frac{96a}{100} = (520 - a)\frac{112}{100}$$

$$a = 280$$

Hence, bigger number Smaller number = [520 -: 280] = 240

Alternate:

Note: In such type of questions take help from options to save your valuable time and their satisfy the question

नोट: इस तर्हें के प्रश्नों में अपने बहुमूल्य समय के बचत कूं लिए आप विकल्पों की सहायता लेकर प्रश्न में दी गई स्थितियाँ को पूरा करने वाले विकल्प को चुन सकते हैं।

Cotion: Smaller number Hence, Bigger number = 520 - 240

According to the question,

$$280 \times \frac{96}{100} = 240 \times \frac{112}{100}$$

Both sides are equal hence option (c) is correct.

333. (b)
$$I^{\text{t}}$$
 year II^{td} year

Appeared \rightarrow 80 60

students \downarrow 60% \downarrow 80%

Passed students \rightarrow 48 48

Required % average rate

$$= \frac{(48+48)}{(80+60)} \times 100$$

$$= \frac{96}{140} \times 100 = \frac{960}{14}$$

$$= 68\frac{4}{7}\%$$

334. (b)

I" section II" section Total Number of students

Required % of passed students (उत्तीर्ण छात्रों $\frac{34}{50} \times 100 = 68\%$ का अभीष्ट्र प्रतिशत)

The production of cycles rose to 48,400 from 10,000 in 2 years

ुर्वुषों में साइकिल का उत्पादन 40,000 से बढ़कर ¥48,400 हो गया।

- Present production = 40,000
- After two years = 48,000
- Time = 2 years
- Rate of increasement = ?

According to the question, Production after 2 years

Present producttion $\left(1 + \frac{R}{100}\right)$

$$\Rightarrow 48,400 = 40,000 \left(1 + \frac{R}{100}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{484}{400} = \left(1 + \frac{R}{100}\right)^2$$

$$\Rightarrow 1 + \frac{R}{100} = \frac{22}{20}$$

$$\Rightarrow \quad \frac{R}{100} = \frac{1}{10}$$

Rate of increasement = 10%

336. (b) Let total staff = 100

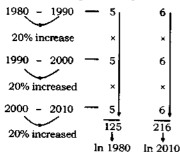
(female) 40%/ ↓(50%) Unmarried

⇒ 42 is unmarried staff out of 100 (100) कर्मचारियों में से 42 कर्मचारी अविवाहित हैं)

Percentage=
$$\frac{42}{100} \times 100 = 42\%$$
 Ans.



337. (b) According to the question.

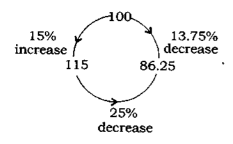


Popuplation increase in % =
$$\frac{91}{125} \times 100$$

= 72.8%

338. (b) Let the number is = 100 (भागा संख्या) = 100

According to the question. (प्रश्नानुसार),



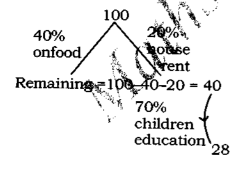
13.75 units → 22

$$1 \text{ unit } \rightarrow \frac{22}{13.75}$$

100 units
$$\rightarrow \frac{22}{13.75} \times 100 = 160$$

∴ Original number ≈ 160 (वास्तविक संख्या) = 160

339. (d) According to the question (प्रशासार.)



∴ Income left (शेष राशि) = 40-28 = 12% 340. (b) Time spend by Ajay in a day = 8 hrs.

(एक दिन में अजय द्वारा व्यतीत समय = 8 घंटे)

Time spend by Ajay in a week $= 8 \times 5 = 40$ hrs.

(एक सप्ताह में अजय द्वारा व्यतीत समय = 8×5 = 40 घंटे)

Percentage time spend in a week

(एक सप्ताह में व्यतीत प्रतिशत समय)

$$= \frac{40}{24 \times 7} \times 100 = 23.81\%$$

341.(a) Ist Number (पहली संख्या)

: IInd Number (दूसरी संख्या) 5 : 4

$$40\% \approx \frac{2}{5}$$

$$2$$
 unit = 12

$$5 \text{ unit} = 2 \times 6 = 30$$

So, 1st number = 30

2nd number =
$$\frac{30}{5} \times 4 = 24$$

50% of 2nd Number (दूसरी संख्या का

$$50\%$$
) = $24 \times \frac{1}{2}$ = 12

342. (b)
$$100x - 100 \times 62 = 6200$$

/ \ 47x 43x-66

= Total vote

$$47x-(43x-60)=308$$

4x+60=308

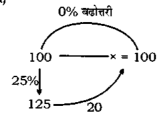
=4x=248

x = 62

Total Number of voters in the voter list = 6200

(मतदान सूची में कुल मतदाताओं की संख्या ≃6200)

343. (a)



344. (a) Let number of boys (माना लड़कों की संख्या) ≈ 8*x*

Number of girls (लड़िकयों की संख्या) ≈ 12x

Boys are not getting scholarship (जो लड़के छात्रवृत्ति प्राप्त

नहीं करते हैं) =
$$8x \times \frac{1}{2} = 4x$$

Girls are not getting scholarship (जो लड़कियां छात्रवृत्ति

प्राप्त नहीं करती है) =
$$12x \times \frac{3}{4} = 9x$$

% of students not getting scholarship (छात्रवृत्ति न प्राप्त करने वाले % छात्रों की सैंख्या)

$$=\frac{(4x+9x)}{20x} \times 100 = 65\%$$

345. (a) Income

10% for orphange

 $72 \text{ units} \rightarrow 7200$

1 unit
$$\rightarrow \frac{7200}{72} = 100$$

100 units $\rightarrow 100 \times 100 = Rs. 10000$

346. (a)
$$16\frac{2}{3}\% = \frac{1}{6}$$

Let speed of Rajdhani (माना राजधानी की गति) = R

Let speed of shatabdi (माना शताब्दी की गति) = S

So as given
$$=$$
 $\begin{bmatrix} R & : & S \\ 5 & : & 6 \end{bmatrix}$

shatabdi is faster than Rajdhani by (माना शताब्दी राजधानी से तेज है)

$$= \frac{1}{5} \times 100 = 20\%$$

400000 Units = 40000

$$1 \text{ unit} = \frac{40000}{400000} = \frac{1}{10}$$

then 480249 → 48024.9 = 48025 (approx)