# 10

# प्रतिशतता (PERCENTAGE)

#### आवश्यक तथ्य एवं सूत्र

प्रतिशतताः प्रतिशत वह भिन्न है जिसका हर 100 हो.

 x प्रतिशत का अर्थ है, किसी वस्तु के 100 बराबर भागों में से x भाग. इसे x% से व्यक्त करते हैं.

स्पष्ट है कि, 
$$x\% = \frac{x}{100}$$
.

जैसे : (i) 
$$36\% = \frac{36}{100} = \frac{9}{25}$$
 (ii)  $0.6\% = \frac{6}{1000} = \frac{3}{500}$ .

III. भिन्न  $\frac{a}{b}$  को प्रतिशत में व्यक्त करने के लिए सूत्र :

$$\frac{a}{b} = \left(\frac{a}{b} \times 100\right)\%.$$

जैसे : (i)  $\frac{3}{4} = \left(\frac{3}{4} \times 100\right)\% = 75\%$ .

(ii) 
$$0.8 = \frac{8}{10} = \left(\frac{8}{10} \times 100\right)\% = 80\%$$
.

2. दो आवश्यक नियम ( संक्षिप्त विधि ):

(i) यदि A का मान B से R% अधिक हो, तो

B का मान A से कम है = 
$$\left\{ \frac{R}{(100+R)} \times 100 \right\}$$
%.

(ii) यदि A का मान B से R% कम हो, तो

$$B$$
 का मान  $A$  से अधिक है =  $\left\{ \frac{R}{(100-R)} \times 100 \right\}$ %.

3. दो आवश्यक नियम ( संक्षिप्त विधि ):

(i) किसी वस्तु के भाव में R% वृद्धि हो जाने पर इस मद पर खर्च न बढ़े, इसके लिए

वस्तु की खपत में कमी = 
$$\left\{\frac{R}{(100+R)}\times 100\right\}$$
%.

(ii) किसी वस्तु के भाव में R% कमी आ जाने पर इस मद पर खर्च कम न हो, इसके लिए

बस्तु की खपत में वृद्धि = 
$$\left\{ \frac{R}{(100-R)} \times 100 \right\}$$
%.

4. जनसंख्या पर आधारित प्रश्नों के लिए सूत्र:

माना किसी शहर की जनसंख्या P है तथा यह R% वार्षिक दर से बढ़ती है.

तब, (i) 
$$n$$
 वर्ष बाद जनसंख्या =  $P\left(1+\frac{R}{100}\right)^n$ .

$$(ii) n वर्ष पूर्व जनसंख्या = \frac{P}{\left(1 + \frac{R}{100}\right)^n}.$$

(iii) माना किसी शहर की जनसंख्या P थी तथा इसमें पहले, दूसरे व तीसरे वर्ष में क्रमश:  $R_1\%$ ,  $R_2\%$ तथा  $R_1\%$  वृद्धि होती है ।

तब, 3 वर्ष बाद जनसंख्या = 
$$P\left(1 + \frac{R_1}{100}\right)\left(1 + \frac{R_2}{100}\right)\left(1 + \frac{R_3}{100}\right)$$

मशीनों के अवमूल्यन पर आधारित प्रश्नों के लिए सूत्र:

माना किसी मशीन का वर्तमान मूल्य P है तथा इसके अवमूल्यन (Depreciation) की दर R% वार्षिक है. तब,

(i) 
$$n$$
 वर्ष बाद मशीन का मूल्य =  $P\left(1 - \frac{R}{100}\right)^n$ .

$$(ii) n$$
 वर्ष पूर्व मशीन का मूल्य =  $\frac{P}{\left(1 - \frac{R}{100}\right)^n}$ .

## साधित उदाहरण 🛭

प्रश्न 1. निम्नलिखित में से प्रत्येक को साधारण भिन्न के रूप में व्यक्त कीजिए :

हल: हम जानते हैं कि:

(i) 
$$35\% = \frac{35}{100} = \frac{7}{20}$$
.

(ii) 
$$1.6\% = \frac{1.6}{100} = \frac{16}{1000} = \frac{2}{125}$$

(iii) 
$$0.05\% = \frac{0.05}{100} = \frac{5}{10000} = \frac{1}{2000}$$
. (iv)  $125\% = \frac{125}{100} = \frac{5}{4}$ .

$$(iv)$$
 125% =  $\frac{125}{100}$  =  $\frac{5}{4}$ .

प्रश्न 2. निम्नलिखित में से प्रत्येक को दशमलव भिन्न में व्यक्त कीजिए :

हल: हम जानते हैं कि:

(i) 
$$20\% = \frac{20}{100} = \frac{1}{5} = 0 \cdot 2$$
.

(ii) 
$$8\% = \frac{8}{100} = 0.08$$
.

(iii) 
$$0.25\% = \frac{0.25}{100} = 0.0025$$
.

$$(iv)\ 0.06\% = \frac{0.06}{100} = 0.0006.$$

प्रश्न 3.  $\frac{9}{16}$  को दर प्रतिशत में बदलें.

$$\mathbf{EPT}: \ \frac{9}{16} = \left(\frac{9}{16} \times 100\right)\% = \frac{225}{4}\% = 56\frac{1}{4}\%.$$

प्रश्न 4. (i) 48 का कितने प्रतिशत 6 है? (ii) 18 का कितने प्रतिशत 36 है?

हल: (i) माना 48 का x% = 6.

तब, 
$$48 \times \frac{x}{100} = 6 \Rightarrow \frac{12x}{25} = 6$$
  
$$\Rightarrow x = \frac{6 \times 25}{12} = 12\frac{1}{2}.$$

∴ 48 का 
$$12\frac{1}{2}\% = 6$$
 है.

(ii) माना 18 का x<sup>0</sup> o = 36

लब, 
$$18 \times \frac{x}{100} = 36 \Rightarrow x = \frac{36 \times 100}{18} = 200$$

1. 18 新 200% = 36 巻.

प्रश्न 5. 3 किया वका कितने प्रतिशत 12 ग्राम है ?

हल: माना 3 किया॰ का x% = 12 ग्राम.

तब, 3000 ग्राम का 
$$\frac{x}{100} = 12$$
 ग्राम  $\Rightarrow 30x = 12$ .

$$\therefore x = \frac{12}{30} = \frac{2}{5} = 0.4.$$

अत: 3 किया॰ का 0-4% = 12 ग्राम.

प्रश्न 6. 4:5 = ?%

हल: 
$$4:5 = \left(\frac{4}{5} \times 100\right)\% = 80\%$$
.

प्रश्न 7. ₹ 432 का 6<sup>2</sup>/<sub>3</sub>% कितना होगा?

हल: ₹432 का 
$$6\frac{2}{3}\% = ₹ \left(432 \times \frac{20}{3} \times \frac{1}{100}\right) = ₹ \frac{144}{5} = ₹28.80.$$

प्रश्न 8. किसी भिन्न के अंश में 10% वृद्धि करने तथा इसके हर को 12% कम कर देने पर  $\frac{15}{64}$  प्राप्त होता है वह भिन्न क्या है?

हल: माना अभीष्ट भिन्न =  $\frac{a}{h}$ . तब,

$$\frac{a \text{ का } 110\%}{b \text{ का } 88\%} = \frac{15}{64} \Rightarrow \frac{a \times 110}{b \times 88} = \frac{15}{64}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{b} = \left(\frac{15}{64} \times \frac{88}{110}\right) = \frac{3}{16}.$$

∴ अभीष्ट भिन्न =  $\frac{3}{16}$ .

प्रश्न 9. एक व्यक्ति अपनी मासिक आय का 12% बचत करता है. यदि उसका मासिक खर्च ₹ 19360 है. तो उसकी मासिक आय कितनी है?

हल : बचत = मासिक आय का 12% ⇒ खर्च = मासिक आय का 88%.

माना मासिक आय = ₹ x. तब

$$x$$
 का 88% = 19360 ⇒  $x \times \frac{88}{100} = 19360$   
⇒  $x = \left(19360 \times \frac{100}{88}\right) = 22000$ .

अतः मासिक आय = ₹ 22000.

प्रश्न 10. एक मेज के अंकित मूल्य में 8% कटौती करने पर इसका मूल्य ₹ 4600 है. इसका अंकित मूल्य कितना है?

हल : माना मेज का अंकित मूल्य = ₹ x. तब,

मेज का विक्रय मूल्य = ₹ 
$$x$$
 का  $92\% = \left(x \times \frac{92}{100}\right) = ₹ \frac{23x}{25}$ .  
∴  $\frac{23x}{25} = 4600 \Rightarrow x = \left(4600 \times \frac{25}{23}\right) = 5000$ .

अतः मेज का अंकित मूल्य = ₹ 5000.

विशिष्ट चार प्रश्न : ( संक्षिप्त विधि द्वारा )

पूर्त 11. यदि A की आय B की आय से 25% अधिक हो तो B की आय A की आय से कितने प्रतिशत

हल : संक्षिप्त विधि :

স্বামীত % = 
$$\left\{\frac{R}{(100+R)} \times 100\right\}$$
% =  $\left(\frac{25}{125} \times 100\right)$ % = 20%.

प्रथन 12. यदि A की ऊँचाई B की ऊँचाई से 20% कम हो, तो B की ऊँचाई, A की ऊँचाई से कितने प्रतिशत

इल : संक्षिप्त विधि :

अभीष्ट % = 
$$\left\{ \frac{R}{(100-R)} \times 100 \right\}$$
% =  $\left( \frac{20}{80} \times 100 \right)$ % = 25%.

प्रश्न 13. यदि चीनी के मूल्य में 20% वृद्धि हो जाये, तो एक गृहिणी को इसकी खपत कितने प्रतिशत कम करनी होगी कि इस पर खर्च न बढ़े?

इल : संक्षिप्त विधि :

खपत में कमी % = 
$$\left\{ \frac{R}{(100+R)} \times 100 \right\}$$
% =  $\left( \frac{20}{120} \times 100 \right)$ % =  $16\frac{2}{3}$ %

खपत में कमी % =  $\left\{\frac{R}{(100+R)}\times100\right\}$ % =  $\left(\frac{20}{120}\times100\right)$ % =  $16\frac{2}{3}$ %. प्रश्न 14. चीनी के मूल्य में 10% कमी होने पर इसकी खपत में कितने प्रतिशत वृद्धि करनी होगी कि इस मद में खर्च पर कोई परिवर्तन न हो ?

हल : संक्षिप्त विधि :

खपत में वृद्धि % = 
$$\left\{ \frac{R}{(100-R)} \times 100 \right\}$$
% =  $\left( \frac{10}{90} \times 100 \right)$ % =  $11\frac{1}{9}$ %,

परीक्षा सम्बन्धी दो विशेष प्रश्न :

प्रश्न 15. सन्नी को एक परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए 36% अंक प्राप्त करने थे. उसने 24% अंक प्राप्त किये तथा 9 अंकों से अनुत्तीर्ण रहा. पूर्णांक ज्ञात कीजिए.

$$\Rightarrow$$
 (x का 12%) = 9  $\Rightarrow$  x× $\frac{12}{100}$  = 9

$$\Rightarrow x = \left(9 \times \frac{100}{12}\right) = 75.$$

प्रश्न 16. एक परीक्षा में एक छात्र ने 30% अंक लिए तथा वह 45 अंक से अनुत्तीर्ण हो गया. दूसरे छात्र ने 42% अंक लिए जो उत्तीर्ण होने के लिए आवश्यक न्यूनतम अंकों से 45 अंक अधिक हैं. पूर्णांक तथा उत्तीर्ण होने के लिए न्युनतम अंक ज्ञात कीजिए.

$$\Rightarrow x \text{ का } 12\% = 90 \Rightarrow x \times \frac{12}{100} = 90$$

$$\Rightarrow x = \left(90 \times \frac{100}{12}\right) = 750.$$

$$\therefore \text{ पूणाँक} = 750. 3 त्तीर्ण होने के लिए न्यूनतम अंक =  $\left(750 \times \frac{30}{100}\right) + 45 = (225 + 45) = 270.$$$

जनसंख्या सम्बन्धी तथा मशीनों के अवमूल्यन सम्बन्धी प्रश्न प्रश्न 17. एक कस्बे की जनसंख्या 176400 है. इसमें 5% वार्षिक दर से वृद्धि होती है.

(i) दो वर्ष बाद कस्बे की जनसंख्या कितनी होगी?

(ii) दो वर्ष पूर्व कस्बे की जनसंख्या कितनी थी?

हल : (i) 2 वर्ष बाद कस्बे की जनसंख्या = 
$$176400 \times \left(1 + \frac{5}{100}\right)^2 = \left(176400 \times \frac{21}{20} \times \frac{21}{20}\right) = 194481$$
.

(ii) 2 वर्ष पूर्व कस्बे की जनसंख्या =  $\frac{176400}{\left(1 + \frac{5}{100}\right)^2} = \left(176400 \times \frac{20}{21} \times \frac{20}{21}\right) = 160000$ .

मशीन के अवमूल्यन पर प्रश्न ( संक्षिप्त विधि द्वारा )

t वर्ष बाद अवमूल्य = (क्रय मूल्य)  $\times \left(1 - \frac{R}{100}\right)^{1}$ .

प्रश्न 18. एक मशीन ₹120000 में खरीदी गई. इसका 10% वार्षिक दर से अवमूल्यन हो जाता है. 2 वर्ष बर इस मशीन का मूल्य क्या होगा?

इस मशान का मूल्य चरा स्थान का मूल्य = ₹ 
$$\left\{120000 \times \left(1 - \frac{10}{100}\right)^2\right\}$$
 = ₹  $\left(120000 \times \frac{9}{10} \times \frac{9}{10}\right)$  = ₹ 97200.

चुनाव सम्बन्धी प्रश्न :

प्रश्न 19. एक चुनाव में दो उम्मीदवार थे. हारने वाले उम्मीदवार ने 41% मत प्राप्त किये तथा वह 5580 मतें से पराजित हो गया. कुल मतों की संख्या कितनी थी?

हल : माना कुल मतों की संख्या = x.

हारने वाले उम्मीदवार द्वारा प्राप्त मत = 41%. जीतने वाले उम्मीदवार द्वारा प्राप्त मत = 59%.

(x का 59%) - (x का 41%) = 5580

$$\Rightarrow \frac{59x}{100} - \frac{41x}{100} = 5580 \Rightarrow (59x - 41x) = 558000 \Rightarrow 18x = 558000 \Rightarrow x = 31000.$$

अत: कुल मतों की संख्या = 31000.

प्रश्न 20. एक चुनाव में दो उम्मीदवार थे. एक उम्मीदवार ने कुल वैध मतों के 55% मत प्राप्त किये तथा <sup>20%</sup> मत अवैध घोषित कर दिये गये. यदि कुल मतों की संख्या 7500 हो तो दूसरे उम्मीदवार ने कुल <sup>कितने</sup> वैध मत प्राप्त किये?

हल : अवैध मत = 
$$\left(7500 \times \frac{20}{100}\right)$$
 = 1500. वैध मत =  $(7500 - 1500)$  = 6000. जीतने वाले उम्मीदवार को मिले वैध मतों की संख्या =  $\left(6000 \times \frac{55}{100}\right)$  = 3300. हारने वाले उम्मीदवार को मिले वैध मतों की संख्या =  $(6000 - 3300)$  = 2700.

प्रश्न 21. एक चुनाव में दो उम्मीदवार थे. इस चुनाव में 8% मतदाताओं ने अपने मत का प्रयोग नहीं किया. जीतने वाले उम्मीदवार ने कुल मतों के 48% मत लेकर दूसरे उम्मीदवार को 1100 मतों से पराजित कर दिया. इस चुनाव में कुल कितने मतदाता थे?

हल: माना कुल मतदाता = 100.

तब, कुल मत पड़े = (100 - 8) = 92.

जीतने वाले उम्मीदवार को मिले मत = 48.

हारने वाले उम्मीदवार को मिले मत = (92 – 48) = 44.

अतः हारने वाला उम्मीदवार 4 मतों से पराजित रहा.

यदि मतों का अन्तर 4 है, तो कुल मतदाता = 100

यदि मतों का अन्तर 1100 है, तो कुल मतदाता =  $\left(\frac{100}{4} \times 1100\right)$  = 27500.

प्रश्न 22. एक चुनाव में दो उम्मीदवार थे. इसमें मतदाता सूची में से 10% मतदाताओं ने अपने मताधिकार का प्रयोग नहीं किया तथा कुल डाले गये मतों के 10% मत अवैध घोषित कर दिये गये. सफल उम्मीदवार कुल वैध मतों के 54% मत प्राप्त करके 1620 मतों से जीत गया. मतदाता सूची में कुल कितने (एस०एस०सी० परीक्षा, 2003) मतदाता थे?

(a) 32500

(b) 27500

(c) 28950

(d) 25000

**हल** : माना कुल मतदाता = 100, डाले गये मत = 90. अवैध मत = 90 का 10% = 9.

वैध मत = (90 - 9) = 81.

मतों का अन्तर = 81 का (54% - 46%) = 81 का  $8\% = \frac{(81 \times 8)}{300}$ 

यदि मतों का अन्तर  $\frac{(81 \times 8)}{100}$  है तो कुल मत = 100.

यदि मतों का अन्तर = 1620 है तो कुल मत =  $\left(\frac{100 \times 100 \times 1620}{81 \times 8}\right)$  = 25000.

प्रश्न 23. रमेश के वेतन में 20% वृद्धि कर दी गई. बढ़े हुए वेतन को 20% कम करने पर रमेश को कितने प्रतिशत लाभ अथवा हानि होगी?

हल : माना प्रारम्भिक वेतन = ₹ 100. वृद्धि के बाद वेतन = ₹ 120. कम करने पर वेतन = ₹ 120 का 80% = ₹  $\left(120 \times \frac{80}{100}\right)$  = ₹ 96.

कुल हानि = (100 - 96)% = 4%.

प्रश्न 24. एक वस्तु की कर की दर में 10% कमी कर दी गई तथा इसकी खपत में 10% वृद्धि कर दी गई. इससे

राजस्व प्राप्ति पर क्या प्रभाव पड़ा?

हल : माना खपत = 100 इकाई तथा कर की दर = ₹ 100 प्रति इकाई.

कुल कर = ₹ (100 × 100) = ₹ 10000.

नई खपत = 110 इकाई तथा नई दर = ₹ 90 प्रति इकाई.

अब, कुल कर = (110 × 90) = ₹ 9900.

कर में कमी  $\% = \left(\frac{100}{10000} \times 100\right)\% = 1\%$ .

राजस्व प्राप्ति = 1% कम.

प्रश्न 25. एक आयत की लम्बाई में 10% वृद्धि तथा चौड़ाई में 10% कमी करने पर इसके क्षेत्रफल में कि प्रतिशत वृद्धि अथवा कमी होगी ?

**हल :** माना आयत को लम्बाई = 100 मीटर तथा चौड़ाई = 100 मीटर. तब, आयत का क्षेत्रफल = (100 × 100) वर्ग मीटर = 10000 वर्ग मीटर. नई लम्बाई = 110 मीटर तथा नई चौड़ाई = 90 मीटर.

ं. नया क्षेत्रफल = (110 × 90) वर्ग मीटर = 9900 वर्ग मीटर.

क्षेत्रफल में कमी % = 
$$\left(\frac{100}{10000} \times 100\right)$$
% = 1%.

अतः आयत के क्षेत्रफल में 1% कमी होगी.

प्रश्न 26. चाय के मूल्य में 10% कमी होने के कारण ₹ 270 खर्च करने पर पहले से 250 ग्राम चाय अधिक आती है. चाय का पहले वाला भाव तथा नया भाव ज्ञात करें.

हल : माना पहले चाय की दर = ₹x प्रति किग्रा०.

नई दर = ₹ 
$$\left(x \times \frac{90}{100}\right)$$
/िकग्रा० = ₹  $\frac{9x}{10}$ /िकग्रा०.

₹ 270 में पहले चाय की मात्रा = <sup>270</sup> किग्रा०.

र 270 में अब चाय की मात्रा =  $\frac{270}{(9x/10)}$  किया॰ =  $\frac{300}{x}$  किया॰ .

$$\therefore \frac{300}{x} - \frac{270}{x} = \frac{250}{1000} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{(300 - 270)}{x} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{30}{x} = \frac{1}{4} \Rightarrow x = (30 \times 4) = 120.$$

पहले चाय की दर = ₹ 120 प्रति किग्रा०.

नई चाय की दर =  $\overline{\xi}\left(\frac{9}{10}\times120\right)$  प्रति किग्रा॰ =  $\overline{\xi}$  108 प्रति किग्रा॰.

प्रश्न 27. नमक के 6 लीटर घोल में 5% नमक है. वाष्प द्वारा इस घोल में से 1 लीटर पानी निकाल दिये जाने प शेष बचे घोल में कितने प्रतिशत नमक है?

हल : 6 लीटर घोल में नमक की मात्रा =  $\left(6 \times \frac{5}{100}\right)$  लीटर =  $\frac{3}{10}$  लीटर.

1 लीटर पानी निकल जाने पर घोल की मात्रा = 5 लीटर

5 लीटर में नमक =  $\frac{3}{10}$  लीटर.

नमक का % =  $\left(\frac{3}{10} \times \frac{1}{5} \times 100\right)$ % = 6%.

#### । प्रश्नमाला 10A

नीचे दिये गये प्रश्नों में से प्रत्येक में ठीक उत्तर को चिन्हांकित ( 🗸 ) कीजिए :

- 1. ? 南 52% = 182
- (c) 360
- ( बैंक पी०ओ० परीक्षा, <sup>2010)</sup>

- (a) 354
- (b) 350

- (d) 380
- (e) इनमें से कोई <sup>वहीं</sup>

1260 का 33<sup>1</sup>/<sub>3</sub>% + 755 का 80% = ?

( **बैंक** पी०ओ० परीक्षा, <sup>2010)</sup>

- (a) 976
- (b) 952
- (c) 1024
- (d) 1048
- (e) इनमें से कोई <sup>नहीं</sup>

```
3. 540 का 75% का 1\frac{2}{5} का \frac{2}{3} = ?
                                                                     (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2010)
     (a) 378
                  (b) 756
                                                                             (e) इनमें से कोई नहीं
                                        (c) 252
                                                          (d) 332
 4, 420 新 36%-350 新 56%=?-94
                                                                     ( बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2010 )
     (a) 48·2
                                        (c) 138·8
                                                                              (e) इनमें से कोई नहीं
                                                           (d) 158·8
 5. 3842 का \frac{1}{2} + ? का 15% = 2449
                                                                     ( बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2010 )
     (a) 3520
                   (b) 3250
                                                                              (e) इनमें से कोई नहीं
                                        (c) 3350
                                                           (d) 3540
    420 का 25%-140 का ?% = 77
                                                                     (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2010)
                    (b) 36
     (a) 25
                                                                              (e) इनमें से कोई नहीं
                                        (c) 20
                                                           (d) 40
 7. 365 का 36% + 56·2 का ? % = 156·69
                                                                     (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2010)
                    (b) 45
                                                                              (e) इनमें से कोई नहीं
     (a) 35
                                        (c) 40
                                                           (d) 30
 8. 250 का 14% + 150 का ? % = 140
                                                                     (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2010)
                                                                              (e) इनमें से कोई नहीं
                    (b) 18
     (a) 15
                                        (c) 16
                                                           (d) 12
 9. 550 का ? % - 150 का 12% = 125
                                                                     (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2010)
                                                                              (e) इनमें से कोई नहीं
                    (b) 44
                                        (c) 16
                                                           (d) 36
10. 160 का √? % = 64 + 2
                                        (c) √20
                                                                              (e) इनमें से कोई नहीं
     (a) 20
                    (b) 400
                                                           (d) 40
                                                                     (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2010)
11. 160 南 45% + 250 南 14% = ? - 23
                                                                              (e) इनमें से कोई नहीं
                                                           (d) 140
     (a) 120
                    (b) 138
                                        (c) 130
12. 350 का 66% + ? = 1256 का \frac{5}{8}.
                                                                     (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2010)
                                                                              (ह) इनमें से कोई नहीं
                                                           (d) 568
     (a) 521
                    (b) 496
                                        (c) 554
                                                                      (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2010)
13. (750 新 64%) + 4 = ? + 5
                                                                              (e) इनमें से कोई नहीं
                                       (c) 300
                                                           (d) 600
                   (b) 48
     (a) 24
14. 3600 新 <sup>7</sup>/<sub>9</sub> 新 45% 新 35% = ?
(a) 441 (b) 414
                                                                      (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2008)
                                                                              (e) इनमें से कोई नहीं
                                                           (d) 411
                                        (c) 444
15. 4240 का \frac{3}{5} का 75% का 25% = ?
                                                                      ( बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2008 )
                                                                              (e) इनमें से कोई नहीं
                                                            (d) 477
                                        (c) 348
     (a) 595
                    (b) 424
                                                                      ( बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2006 )
16. (240 का 5·6%) - (480 का 0·3%) = ?
                                                                               (e) इनमें से कोई नहीं
                                                            (d) 8.33
                                        (c) 7.53
                    (b) 9.33
     (a) 8.43
                                                                      (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2006)
17. (980 का 12%) – (450 का ? %) = 227 का 30%
                                                                               (८) इनमें से कोई नहीं
                                                           (d) 8
                                         (c) 11
                    (b) 17
     (a) 14
18. (280 का ?%) + (550 का 18%) = 143.8
                                                                               (e) इनमें से कोई नहीं
                                                            (d) 16
                                         (c) 21
                    (b) 18
      (a) 11
                                                                      ( बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2008 )
 19. 1245 का 15-5% - 1458 का 12-5% = ?
                                                                               (e) इनमें से कोई नहीं
                                                            (d) 10.755
                                         (c) 10·745
                    (b) 10·735
      (a) 10-725
                                                                      ( बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2008 )
 20. 530 का 20·3% + 225 का 16·8% = ?
                                                                              (e) इनमें से कोई नहीं
                                                            (d) 186.57
                                         (c) 165·49
                    (b) 145·39
      (a) 123·27
                                                                      ( बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2009 )
 21. 220 का 18-5% + 680 का 12-4% = ?
                                                                              (e) इनमें से कोई नहीं
                                                           (d) 118.07
                                       (c) 142·07
                    (b) 125·02
      (a) 132·05
```

Sec. 35.

22.	0.05 = ? % (a) 50	(b) 5	(c) ·05	(d) ·5	(e) इनमें में कोई <sub>नेसे</sub>
23.	-025 = 7% (a) -25	20.00	(c) 2·5	(d) 37·5	(e) इनमें से कोई क्
24.	5 : 4 = ? % (a) 80	10.5000 C-5-0	(c) 125	(d) 60	(e) 75
25.	22.5% = ?	(b) 0-225	(c) 0-0225	(d) 22·5	(e) इनमें से कोई <sub>नेते</sub>
26.	? 新 16% = (a) ·5	-008	(c) -005	(d) -0005	(e) इनमें से कोई <sub>नवे</sub>
27.	130 का ? %	= 11.7		(d) ·09	(e) इनमें से कोई <sub>नहीं</sub>
28.	(a) 90 80 का 30%	(b) 9 = 24	(c) ·9	(4)	16
	(a) $\frac{3}{10}$	(b) $\frac{3}{17}$	(c) 1	(d) 2	(e) 3
29.	24 का ? % =	= 64	(24.0)		
	(a) $133\frac{1}{3}$	(b) $37\frac{1}{2}$	(c) $266\frac{2}{3}$	(d) $2\frac{2}{3}$	(e) इनमें से कोई ना
30.	यदि 500 का	x% = 300 का y% तथ	ग 200 का y% का xº	6 = 60 हो, तो $x = ?$	3'
	(a) $10\sqrt{2}$	(b) $20\sqrt{2}$	(c) 15√2		(e) इनमें से कोई नहीं ह पी०ओ० परीक्षा, 2009)
31.	एक संख्या के	45% का 15% यदि 1	05-3 हो. तो इस संख्य	ग का 24% कितना है ?	1 4100110 4(1q11, 2009)
	(a) 385·5	(b) 374·4	(c) 390	(d) 375	(e) इनमें से कोई नहीं 5 पी०ओ० परीक्षा, 2009)
32.	500 का <del>6</del> व	চা 42% কা 35% = ?	9	02: 000	ह पी०ओ० परीक्षा, 2009) ह पी०ओ० परीक्षा, 2009)
	(a) 36	(b) 44	(c) 52	(d) 60	(e) इनमें से कोई नहीं
33.	एक संख्या का	र् यदि 81 हो, तो उस	न संख्या का 68% क्य	ाहोगा? ( <b>बैंव</b>	त पी०ओ० परीक्षा, 2008)
	व्यंजक $x^3y^2$ कमी आयेगी?	में x तथा y के मानों में	(C) 443'n	(A) 165.0	(e) इनमें से कोई नहीं कि के मान में कितने प्र <sup>तिशा</sup>
16	(a) 63%	(b) 66%		71% (d)	73%
33.	१ का । मन्त्र का उ	भश म 25% वृद्धि करें।	तथा हर दुगुना करें तो	प्राप्त भिल <sup>5</sup> है. मूल	भिन्न क्या है ?
	3	$(b) = \frac{1}{2}$	(c)	X	निर्धारित नहीं की जा स <sup>करी</sup>
	(e) इनमें से को			/ 4	(9000 0 0-
36,	एक भिन्न के 3 क्या है ?	रंश में 220% वृद्धि क	रने तथा हर में 150%	% वृद्धि करने पर परिण	गमी भिन 4 है. मूल <sup>भिन</sup>
	(a) $\frac{5}{8}$	(b) $\frac{3}{5}$		( *ta	पी०ओ० परीक्षा, <sup>2009)</sup>

240 • नवीन अंकगणित

37.	एक भिन्न के अंश में	200% वृद्धि करने तथा	हर में 400% वृद्धि करने पर	परिणामी भिन्न $1\frac{1}{20}$ प्राप्त होती हैं.
	मूल भिन्न क्या है ?	240	AND THE OWNERS OF THE PARTY OF	20 (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2009)
	(a) $1\frac{3}{4}$ (b)	$1\frac{1}{10}$ (c)	$1\frac{1}{5}$ (d) $1\frac{1}{2}$	20 ( बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2009 ) (e) इनमें से कोई नहीं
38.	आधे घण्टे का 1 मिन	ट 10 सैकण्ड कौन-सा १	उतिशत है 2	
30.	(a) 2.5%	(b) 3.89%	(c) 3·5%	(d) 4%
39.	6-8 किग्रा॰ का कितन	प्रतिशत 17 ग्राम है ?	(0) 22,70	(u) 470
271	(a) 25%		(c) 0-25%	( 1 0.0259/
40		ग० का कितने प्रतिशत है	(0) 0 23%	(a) 0.023%
	(a) 0.8% (b)			(a) 9000%
41.		लीटर का कितने प्रतिश	a da 7 (a) 800 (a) 800 (a) 800 (a) 800 (a) 800 (b) 80	% (e) 8000%
74.	2120	2.	5055310	
	(a) $21\frac{2}{3}\%$	(b) 4-%	(c) $47\frac{2}{7}\%$	(d) इनमें से कोई नहीं
42.	30 क्विन्टल, 2 मीट्रि	क-टन का कितने प्रतिश	त है ?	
	(a) 15%	(b) 1.5%	(c) 30%	(d) 150%
43	√80 का 7 · 2% = °	)	#0#9009000	Act Course
	(a) 5·6		13.54	
			(c) 2·4	
44.	किसी भिन्न के अंश	में 15% वृद्धि करने तथा	हर में 8% कमी करने पर $\frac{1}{1}$	5 6 प्राप्त होता है. मूल भिन्न क्या है ?
			(c) $\frac{3}{7}$	
	(a) <del>5</del>	$(0) \frac{1}{4}$	(c) <del>7</del>	$(a) \frac{\pi}{3}$
45.	यदि दो संख्यायें एक	तीसरी संख्या से क्रमश:	30% तथा 40% अधिक हों,	तो दूसरी से पहली संख्या का प्रतिशत
	कितना है ?			(रेलवे परीक्षा, 2006)
	(~) 950/	(b) 92 6 %	(c) 79 1 %	(रेलवे परीक्षा, 2006) (d) 63 <sup>2</sup> / <sub>3</sub> %
	(4) 6576	(0) 32 7	2	3
46.	दो संख्यायें एक तीस	ती संख्या से क्रमश: 12	- % तथा 25% अधिक हैं.	पहली संख्या दूसरी संख्या का कितने
	ਸ਼ਰਿਯੁਕ ਕੈ 2		<b>*</b>	( एस०एस०सी० परीक्षा, 2010 )
10	(a) 90%	(b) 87.5%	(c) 25%	(d) 12·5%
		Age and the second of the seco		50 80 909
47.	🔓% का मान दशम	लव भिन्न में क्या होगा	?	( रेलवे परीक्षा, 2006 )
	(a) 000E	(b) .005	(c) ·05	(d) ·5
48.	यदि 4 की आय R व	ही आय से 10% अधिव	हो, तो B की आय, A की	आय से कितने प्रतिशत कम है ?
	11 11 VIII D	1	() 01 0/	(4) 00/
	(a) 10%	(b) $9\frac{1}{2}\%$	(c) $9\frac{1}{11}\%$	(a) 9%
49.	यदि नीता का वेतन	पायल के वेतन से 25%	6 अधिक हो, तो पायल का	वेतन, नीता के वेतन से कितने प्रतिशत
1900	कम है?			( एस०एस०सा० पराक्षा, 2006 )
	(a) 259/	(b) 20%	(c) 15%	(d) 32%
50.	यदि । की आप क	- A 2007 में 2004 अधिक	हो तो B की आय, A की	आय से कितने प्रतिशत कम है ?
100000	11 A 40 5014 B	1	-, 1	( n. 26 <sup>2</sup> %
	(a) 30%	(b) $13\frac{1}{2}\%$	$(c) \frac{23}{13}\%$	(a) $26\frac{\pi}{3}$
51.	यदि अनिल की ऋँच	गई दीपक की ऊँचाई से	60% अधिक हो, तो दीपक	<ul> <li>(d) 26<sup>2</sup>/<sub>3</sub>%</li> <li>की कैंचाई, अनिल की कैंचाई से कितने</li> </ul>
	प्रतिशत कम है ?	115 31 4 5 7 7 7 7 7	500 (f)	POSITION THE PROPERTY OF THE P
	(a) 60%	(b) 40%	(c) $37\frac{1}{2}\%$	(d) इनमें से कोई नहीं
	(-) 00/0	(0)	Z	Cather.

242	• नवीन अ	कगणित		100	
52.	. यदि x, y र	में 10% अधिक हो, तं	) y. x से कितने	प्रतिशत कम है ?	
	(a) 9 - 0	(b)	8 - %	(c) $7\frac{-\%}{11}$	( <i>d</i> ) 10 $\frac{1}{11}$ % आय से कितने प्रतिशत अधिक के
1212	-64	० <del>-४</del> आग मे	ा। २००८ कम हो ते	B की आय, A की 3	भाय से कितने प्रतिशत अधिक है <sub>ं।</sub> 5%
			1 1 21	107	
1200	(a) 20%	( <i>0</i> ) 25%	्राह्य कम हो त	ते B की आय, A की	आय से कितने प्रतिशत अधिक है। 2
54.	याद अका			22 1 0/	$(4) 66\frac{2}{3}\%$
	(a) 25%		0%	(c) 33 <del>7</del> 7	(d) $66\frac{2}{3}\%$ ( एस०एस०सी० परीक्षा, 2
1/22	<del></del>	भग क <del>ती</del> भाग से 5	0% कम हो तो	R की आय. A की अ	गय से कितने प्रतिशत अधिक है ?
33.		(b) 7	5%	(c) 100%	(4) 12270
	(2) 50/0	197	5050	92-927	( एस०एस०सी० परीक्षा, 2
56.	यदि A का 6	$0\% = B$ का $\frac{3}{4}$ हो,	तो A:B=?		( एस०एस०सी० परीक्षा, <sub>20</sub>
	(a) 9:20	(b) 2	0:9	(c) 4:5 ·	(d) 5:4
57.	740 का 359	% एक संख्या से 34 3	अधिक है. इस स	ांख्या का 👱 कितना है	? (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 20
	(a) 45	(b) 90	(c) 180	(d) 12	.0 (e) इनमें से कोई
58.	किसी वस्त व	ही 10% तथा 10% व	ती दो क्रमवार म्	ल्य वृद्धियाँ किस एक	मात्र मूल्य-वृद्धि के समतुल्य है?
36361	(a) 19%	(b) 20	)%	(c) 21%	(d) 22%
		100			( एस०एस०सी० परीक्षा, 20
59.	किसी वस्त वे	ह मुल्य में पहले 10%	की वृद्धि तथा	इसके उपरान्त 20% व	<b>ठी वृद्धि की गई. यदि अन्तिम ब</b> ढ़ा
757		ो, तो प्रारम्भिक मूल्य			( एस०एस०सी० परीक्षा, 20
	(a) ₹ 30	(b) ₹	27-50	(c) ₹ 26·50	(d) ₹ 25
60.					( एस०एस०सी० परीक्षा, 20
	(a) 25%	(b) 24	%	(c) 18%	(d) 15%
61.	यदि किसी संग	ड्या में 20% की वृद् <del>धि</del>	की जाये तथा प	रिणामी संख्या में पुन:	20% की वृद्धि की जाये, तो कुल
	कितने प्रतिशत	होगी ?			( एस०एस०सी० परीक्षा, 20
	(a) 40%	(b) 48°		(c) 44%	
			दी गई. उसकी व	आय को पूर्व स्तर पर त	बाने हेतू नई आय में कितने प्रतिशव
	वृद्धि करनी हो	गी?			( एस०एस०सी० परीक्षा, 201
(	(a) $12\frac{1}{2}\%$	(b) 11	1 9%	(c) 10%	(d) 11%
53. Q	क संख्या में	से 600 के 75% का र	रो-तिहाई घटाने	पर प्राप्त संख्या ३२० र	है. मूल संख्या कितनी है ?
(4	a) 300	(b) 620	(c) 720		• (e) इनमें से कोई <sup>न</sup>
		334K	998 - 1503	(4) 500	(बैंक पी०ओ० परीक्षा, <sup>201</sup>
4. T	लों के मुल्य	में 30% कमी करने प	र उनकी बिकी	10% <b>ਪ</b> ਇਕ ਦੀ ਕਾੜੀ	है. इससे विक्रय-मूल्य पर क्या प्र
प	ड़ेगा ? .	S-8-8-8-1900M10-11-0-10-1-1	**************************************	किता जानक है। जाता	6. \$44 1994-464 46 4417
	•	(b) 22% कमी	(a) 20/ 7	ৱি (d) 2%	(बैंक पी०ओ० परीक्षा, <sup>201</sup>
, 5. ਚੀ	नी के भा <b>न</b> में	(8) 22% करना 40% वृद्धि होने गर	(८) ४७० पृ	(a) 2%	कमी $(\epsilon)$ इनमें से कोई $^{7}$
जि	समे एविकार ह	न्ग्यत्र शृद्धि होन पर हास्त्रचंन बढ़े?	किसा भारवार व	का चाना का बाायक र	खपत कितने प्रतिशत कम कर <sup>नी ह</sup>
	454	(052)		521	( एस०एस०सी० परीक्षा, <sup>2010</sup>
(a	$) 24\frac{4}{7}\%$	(b) $28\frac{4}{7}$	%	(c) $29\frac{4}{7}\%$	(d) $30\frac{4}{7}\%$
	82 00	7		7	7

कितना धन कमायेगा?
(a) ₹ 1956 (b) ₹ 1586 (c) ₹ 1496 (d) ₹ 1596 (e) इनमें से कोई नहीं
76. अमन का खर्च विमल के खर्च से 30% अधिक है तथा विमल का खर्च रमन के खर्च से 10% कम है. यदि तीनों के खर्च का योग ₹ 6447 हो, तो अमन का खर्च कितना है?
(a) ₹ 2200 (b) ₹ 2457 (c) ₹ 1890 (d) ₹ 2100 (e) इनमें से कोई नहीं
77. पैट्रोल के मूल्य में 10% कमी होने पर एक उपभोक्ता को पैट्रोल की खपते में कितनी वृद्धि करनी होगी जिससे उसका पैट्रोल पर खर्च न घटे?
(के प्रतिक्रें)
(a) 11 1/9% (b) 12 1/3% (c) 10 1/2% (d) 14%

	नवीन अंकगणित	•	पाना प्राणिक नाम <b>३</b> ०००	0 था. अगले वर्ष उक्रक					
78.	. एक व्यक्ति की मास्	एक व्यक्ति की मासिक आय ₹ 13500 धी तथा उसका मासिक व्यय ₹ 90 में 14% वृद्धि तथा व्यय में 7% वृद्धि हुई. उसकी बचत में कितने प्रतिशत							
	में 14% वृद्धि तथा र	व्यय म ७% वृद्धि हुइ. उसक	Maria Laure	(A) 35%					
	(a) 7%	(b) 21%	(1) 20,0	(пнопномо так					
				( एस०एस०सी० परीक्षा, 2005					
79.	किसी बाल्टी में 66	$\frac{2}{8}$ % भरी होने की तुलना मे	í 80% भरी होने पर 2 ली	टर अधिक पानी आता है. <sub>बारुक</sub>					
	धारिता (क्षमता) कि	The second section is a second		( एस०एस०सी० परीक्षा, 200s					
	धारता (क्षमता) क	0.00	162	(A) 20 miles					
	(a) 10 लीटर	(b) 15 लीटर	(c) 10-3 eller	(a) 20 circl					
80.	50 किग्रा॰ शीशे व f	टन के मिश्रण में 60% शीशा	। है. इस मिश्रण में कितना	शोशा मिलान पर बने मिश्रण है -					
	शीशा हो जायेगा?			( दिल्ली पुलिस परीक्षा, 2000					
	(a) 20 किया॰	(b) 25 किग्रा॰	(c) 30 किग्रा॰	(d) 40 कियाo					
81.	यदि 7% लवण वाले	12 लीटर घोल को उबाल	कर 4 लीटर पानी को वार्षि	ष्पत कर दिया जाये तो शेष बचे <sub>घे</sub>					
2000000	में लवण का प्रतिशत			( एस०एस०सी० परीक्षा, 2009					
		(b) 11.5%	(c) 12%	(d) 13%					
82.		टर द्रव में कितना पानी मिला							
	(a) 4·5 लीटर	(b) 3 लीटर	(c) 6 लीटर	(d) 7·5 लीटर					
	0.400,000,000,000,000	11 No. 20 Livery (11 11 12 1)	(#C#1/3030000000	( एम०बी०ए० परीक्षा, 2010					
83.	300 ग्राम चीनी के घोल में 40% चीनी है. इसमें कितने ग्राम चीनी और मिलाई जाये कि नये घोल में 500								
	चीनी हो ?								
		(b) 40 <b>ग्रा</b> म	(c) 60 गाम	(A) 80 mm					
84.	3 लीटर चीनी के घोत	न में 40% चीनी है. इस घोल	(८) एउ जान में एक लीटर पानी फिलार	(a) 60 त्रान वे जाने पर नरो घोल में निजी एक					
201300	3 लीटर चीनी के घोल में 40% चीनी है. इस घोल में एक लीटर पानी मिलाये जाने पर नये घोल में कितने प्रक्षि चीनी होगी ?								
		55	92						
	(a) $13\frac{1}{3}\%$	(b) 15%	(c) 30%	(d) 33%					
85.	चीनी तथा पानी के 12 लीटर घोल में 4% चीनी है. घोल को गर्म करके वाष्प द्वारा 2 लीटर पानी उड़ा दिवे व								
	पर शेष घोल में कित	ने प्रतिशत चीनी है ?	S	THE BILL 2 CHECK HITH OOI INT					
	(a) 1·4%	(b) 5·2%	(c) 4·8%	(4) 3.4%					
86.	40% एल्कोहल के 5	लीटर विलयन में 1 लीटर प	ानी डालने पर नये विलयन	में एल्कोहल की मात्रा कितनी हो <sup>ग</sup>					
	(a) 30%		2	1					
	(4) 3076	(b) 33%	(c) $33\frac{2}{3}\%$	(d) $33\frac{1}{2}\%$					
	18 16		-(36)	( एस०एस०सी० परीक्षा, 200					
87.	50% एल्कोहल की 1	मात्रा वाले 9 ग्राम शेविंग लो	शन में कितने ग्राम पानी ति	मेलाया जाये कि लोशन में एल्की					
	की मात्रा 30% हो जा	ये?		( रेलवे परीक्षा, <sup>200</sup>					
	(a) 4 ग्राम	(b) 5 ग्राम	(c) 6 ग्राम						
88.	सोने तथा चाँदी की 50	) ग्राम मिश्रधात में भार के रू	ਧੂ ਸੋਂ 80% ਸਮੇਤਾ ਭੈਂਤਨ ਦ	(d) 7 ग्राम ातु में कितना सोना और मिला <sup>या व</sup>					
	कि मिश्रधातु में 95%	सोना हो ?	. १७७७ ताना ह, इस ध	तु म कितना साना आर मिलाप					
	(a) 200 ग्राम		/ 3 56	( एस०एस०सी० परीक्षा, <sup>2000</sup>					
9.			(c) 50 ग्राम	(d) 10 ग्राम					
	किग्रा० कितना है ?	क वास्त्र राज्या अहिका	का <b>र</b> 240 म 2 किग्रा० 3	( <i>a</i> ) 10 ग्राम मधिक सेब मिलते हैं. घटा मूल्य <sup>१</sup>					
	(a) ₹ 30	(b) ₹ 35	(A = 15	(एम०बी०ए० परीक्षा, <sup>200</sup>					
		101 100	(c) ₹ 40	(d) ₹ 45					

(a) 65% (b) 66% (c) 67% (d) 72%

101. एक परीक्षा में 900 लड़िकयाँ तथा 1100 लड़के बैठे. इनमें से 40% लड़िकयाँ तथा 50% लड़के उत्तीर्ण हुये. कुल कितने प्रतिशत विद्यार्थी अनुत्तीर्ण रहे ?
(a) 45% (b) 45·5% (c) 54·5% (d) 59·2%

	. किसी परीक्षा में	60% विद्यार्थी अं	प्रेजी में तथा 7	0% गणित में उत्तीर्ण	हुए, यदि 20% विद्यार्थी दोना है। इल परीक्षार्थियों की संख्या				
	अनुत्तीर्ण रहे हों	191 2300 19919			हुए, बाद 20% विद्याया दाना है इल परीक्षार्थियों की संख्या कितने (d) 5000				
	(a) 3000	(b) 35	500	(c) 4000	(d) 5000				
					(एस०एस०सी० परीक्षा, 2 नीर्ण हुए, यदि 17% अभ्यक्षां के				
103.	. एक परीक्षा में 42	% अभ्यर्थी गणित	में तथा 52% उ	प्रभ्यर्थी अंग्रेजी में अनुर	रीर्ण हुए, यदि 17% अभ्यर्थों दोनं इल अभ्यर्थियों की गुरुक्त के				
	में अनुत्तीर्ण हुए	हों तथा दोनों विषय	ों में 46 अभ्य	वा उताल हुए हा, ता	करा जा नामना नग संख्या कित्रक				
	(a) 100	(b) 20	00	(c) 300					
		Carl T in not rooked		0.000 (1985 - WOS)   480	( एस०एस०सी० परीक्षा, 2				
104.	किया क्रियों के 77% विद्यार्थियों ने जात विज्ञान तथा 44% ने गांगत विषय पना, पाद प्रत्यक विकास								
	विज्ञान तथा गणित में से कम से कम एक विषय चना हो तथा 40 विद्यार्थयों ने 4 दीनी विषय चन हो 🞿								
	में कुल कितने वि	बद्यार्थी हैं ?			(एस०एस०सी० परीक्षा, 2				
	(a) 200	(b) 24	0	(c) 250	(a) 320				
105.	एक कक्षा के ती	न सैक्शन हैं जिनमे	क्रमश: 40, 5	50 तथा 60 छात्र हैं. इ	नमें से क्रमश: 10%, 20% तथा				
	एक कक्षा के तीन सैक्शन हैं जिनमें क्रमश: 40, 50 तथा 60 छात्र हैं. इनमें से क्रमश: 10%, 20% तथा उत्तीर्ण हुये. पूरी कक्षा में कितने प्रतिशत विद्यार्थी उत्तीर्ण हुए?								
	(a) $13\frac{1}{3}\%$	(1) 1(	2.	( ) 100/	( A 200)				
1000000		(b) 16		(c) 15%	(d) 20%				
106.	खिलौनों के मूल्य	र में प्रति खिलौना 🤉	20% वृद्धि किरं	ये जाने पर इनकी बिक्री	। <mark>की संख्या 15% कम</mark> हो गई, हि				
	के बिक्री मूल्य मे	में कितना परिवर्तन	हुआ ?		( एस०एस०सी० परीक्षा, 20				
	(a) 2% की वृदि	(b) 29	6 की कमी	(c) 4% की वृद्धि	६ (d) 4% की कमी				
107.	. अजय अपने वेत	न का 25% घर के	किराये, 5% र	बाद्यान, 15% यात्रा त	था 10% कपड़ों पर खर्च करता है				
	₹ 27000 की बन	वत करता है. अजय	। की मासिक उ	गाय कितनी है ?	( बैंक पी०ओ० परीक्षा, 20				
	(a) ₹ 60000			0700 (d) ₹ 1					
108	कौशल के मासिव	ह वेतन का 12%.	नन्दिनी के मासि	क वेतन के 16% के स	रमान है स्प्रेण का प्राधिक वेतन त				
TOO.	कौशल के मासिक वेतन का 12%, नन्दिनी के मासिक वेतन के 16% के समान है. सुरेश का मासिक वेतन न के मासिक वेतन का आधा है. सुरेश का वार्षिक वेतन ₹ 1·08 लाख है. कौशल का मासिक वेतन कितना है								
100.	के मासिक वेतन	का जाया है. सुरश	1930 H. W.		GOVERNMENT OF A LABOUR OF				
100.	के मासिक वेतन (a) ₹ 20000	का आया है. सुरश (b) ₹ 18000	(c) ₹ 20	6000 (d) ≠ 1					
<b></b>	के मासिक वेतन	का आधा ह. सुरश (b) ₹ 18000	(c) ₹ 20	6000 (d) ₹ 2	.4000 (e) इनमें से कोई				
ナ	के मासिक वेतन (a) ₹ 20000	(b) ₹ 18000			.4000 (e) इनमें से कोई ( <b>बैंक पी०ओ० परीक्षा</b> , 20				
J 109.	के मासिक वेतन (a) ₹ 20000 ) कोई व्यक्ति अप	(b) ₹ 18000 नी आय का 80% :	खर्च करता है.	निर्वाह खर्च में वृद्धि ह	24000 (e) इनमें से कोई ( <b>बैंक पी०ओ० परीक्षा</b> , 20 होने के कारण उसके खर्च में 37				
ナ	के मासिक वेतन (a) ₹ 20000 ) कोई व्यक्ति अप	(b) ₹ 18000 नी आय का 80% :	खर्च करता है.	निर्वाह खर्च में वृद्धि ह	24000 (e) इनमें से कोई ( <b>बैंक पी०ओ० परीक्षा</b> , 20 होने के कारण उसके खर्च में 37				
ナ	के मासिक वेतन (a) ₹ 20000 ) कोई व्यक्ति अपकी वृद्धि होती है	(b) ₹ 18000 नी आय का 80% तथा उसकी आयः	खर्च करता है. में 16 <sup>2</sup> % की	निर्वाह खर्च में वृद्धि ह वृद्धि होती है. उस व्य	(e) इनमें से कोई ( <b>बैंक पी०ओ० परीक्षा</b> , 20 होने के कारण उसके खर्च में 37 हिन्त की वर्तमान बचत कितनी है				
ナ	के मासिक वेतन (a) ₹ 20000 ) कोई व्यक्ति अप	(b) ₹ 18000 नी आय का 80% :	खर्च करता है. में 16 <sup>2</sup> % की	निर्वाह खर्च में वृद्धि ह वृद्धि होती है. उस व्य	(e) इनमें से कोई ( <b>बैंक पी०ओ० परीक्षा</b> , 20 होने के कारण उसके खर्च में 37 हिन्त की वर्तमान बचत कितनी है				
ナ	के मासिक वेतन (a) ₹ 20000 ) कोई व्यक्ति अपकी वृद्धि होती है	(b) ₹ 18000 नी आय का 80% तथा उसकी आयः	खर्च करता है. में 16 <sup>2</sup> % की	निर्वाह खर्च में वृद्धि ह वृद्धि होती है. उस व्य (c) 6 <sup>2</sup> %	(e) इनमें से कोई ( <b>बैंक पी०ओ० परीक्षा</b> , 20 होने के कारण उसके खर्च में 37 सक्ति की वर्तमान बचत कितनी है (d) 6 1/3%				
J 109)	के मासिक वेतन (a) ₹ 20000 ) कोई व्यक्ति अप- की वृद्धि होती है (a) 5 3/7%	(b) ₹ 18000 ती आय का 80% विधा उसकी आया (b) 5 5 7	खर्च करता है. में 16 <mark>2</mark> % की %	निर्वाह खर्च में वृद्धि ह वृद्धि होती है. उस ळ (c) 6 <sup>2</sup> 3%	(e) इनमें से कोई ( बैंक पी०ओ० परीक्षा, 20 होने के कारण उसके खर्च में 37 हिंदित की वर्तमान बचत कितनी है (d) 6 1/3%				
₹ 109.	के मासिक वेतन (a) ₹ 20000 ) कोई व्यक्ति अप की वृद्धि होती है (a) 5 3/7  राम अपनी मासिव	(b) ₹ 18000 नी आय का 80% विधाउसकी आय वि (b) 5 5 7	खर्च करता है. में 16 <sup>2</sup> % की %	निर्वाह खर्च में वृद्धि है वृद्धि होती है. उस व्य (c) 6 <sup>2</sup> / <sub>3</sub> % (श्यकताओं पर जेव अ	(4000 (e) इनमें से कोई ( बैंक पी०ओ० परीक्षा, 20 होने के कारण उसके खर्च में 37 हिंदित की वर्तमान बचत कितनी है (d) 6 1/3% जीवन बीमा निगम परीक्षा, 20 हम का 15% प्रस्तकों पर तथा शेष				
₹ 109.	के मासिक वेतन (a) ₹ 20000  ) कोई व्यक्ति अप की वृद्धि होती है (a) 5 3/7  राम अपनी मासिक का 30% कपड़ों	(b) ₹ 18000 नी आय का 80% तथा उसकी आय (b) 5 5 7 क आय का 20% अ पर खर्च करता है.	खर्च करता है. में 16 <sup>2</sup> % की % पनी घरेलू आव अब, उसके पार	निर्वाह खर्च में वृद्धि है वृद्धि होती है. उस ळ (c) 6 <sup>2</sup> / <sub>3</sub> % ( ११यकताओं पर, शेष अ प ₹ 9520 बचते हैं. उ	(4000 (e) इनमें से कोई ( बैंक पी०ओ० परीक्षा, 20 होने के कारण उसके खर्च में 37 हिंदित की वर्तमान बचत कितनी हैं (d) 6 1/3% जीवन बीमा निगम परीक्षा, 20 हम का 15% पुस्तकों पर तथा शेष सकी मासिक आय कितनी हैं?				
₹ 109.	के मासिक वेतन (a) ₹ 20000 ) कोई व्यक्ति अप की वृद्धि होती है (a) 5 3/7  राम अपनी मासिव	(b) ₹ 18000 नी आय का 80% विधाउसकी आय वि (b) 5 5 7	खर्च करता है. में 16 <sup>2</sup> % की % पनी घरेलू आव अब, उसके पार	निर्वाह खर्च में वृद्धि है वृद्धि होती है. उस व्य (c) 6 <sup>2</sup> / <sub>3</sub> % (श्यकताओं पर जेव अ	(बैंक पी०ओ० परीक्षा, 20 प्रैंक पी०ओ० परीक्षा, 20 प्रेने के कारण उसके खर्च में 37 प्रिंक्त की वर्तमान बचत कितनी हैं (d) 6 \frac{1}{3}% जीवन बीमा निगम परीक्षा, 20 प्रिंक्त की मासिक आय कितनी हैं? सकी मासिक आय कितनी हैं?				
₹ 109.	के मासिक वेतन (a) ₹ 20000 ) कोई व्यक्ति अपकी की वृद्धि होती है (a) 5 3/7  राम अपनी मासिक का 30% कपड़ों र	(b) ₹ 18000 नी आय का 80% विधाउसकी आय वि (b) 5 = 7 ह आय का 20% अ पर खर्च करता है. (b) ₹ 1	खर्च करता है. में 16 <sup>2</sup> % की % पनी घरेलू आव अब, उसके पार 0000	निर्वाह खर्च में वृद्धि है। वृद्धि होती है. उस व्य (c) 6 <sup>2</sup> / <sub>3</sub> % (व्यकताओं पर, शेष अ स ₹ 9520 बचते हैं. उ (c) ₹ 20000	(4000 (e) इनमें से कोई ( बैंक पी०ओ० परीक्षा, 20 होने के कारण उसके खर्च में 37 हिंदित की वर्तमान बचत कितनी है (d) 6 1/3% जीवन बीमा निगम परीक्षा, 20 हम में कोई नहीं (d) इनमें से कोई नहीं (केवने परीक्षा, 20 हम से कोई नहीं से कोई नहीं (केवने परीक्षा, 20 हम से कोई नहीं से				
₹ 109. 110.	के मासिक वेतन (a) ₹ 20000 ) कोई व्यक्ति अपक्ती वृद्धि होती है (a) 5 3/7 राम अपनी मासिक का 30% कपड़ों वि(a) ₹ 15000	(b) ₹ 18000  ती आय का 80% विधा उसकी आय है  (b) 5 2/7  5 आय का 20% अ  पर खर्च करता है.  (b) ₹ 1  सिक वेतन का 45	खर्च करता है. में 16 <sup>2</sup> % की % पनी घरेलू आव अब, उसके पा 0000	निर्वाह खर्च में वृद्धि है। वृद्धि होती है. उस व्य (c) 6 <sup>2</sup> / <sub>3</sub> % (श्यकताओं पर, शेष अ प्र ₹ 9520 बचते हैं. उ (c) ₹ 20000	(4000 (e) इनमें से कोई ( बैंक पी०ओ० परीक्षा, 20 होने के कारण उसके खर्च में 37 हिंदित की वर्तमान बचत कितनी हैं (d) 6 1/3% जीवन बीमा निगम परीक्षा, 20 हम का 15% पुस्तकों पर तथा शेष सकी मासिक आय कितनी हैं? (d) इनमें से कोई नहीं ( रेलवे परीक्षा, 20 हम से कार्य करने के विद्या का 1475 खर्च करने के				
₹ 109. 110.	के मासिक वेतन (a) ₹ 20000  ) कोई व्यक्ति अप की वृद्धि होती है (a) 5 3/7  राम अपनी मासिक का 30% कपड़ों र (a) ₹ 15000  नताशा ने अपने म उसे ज्ञात हुआ कि	(b) ₹ 18000  ती आय का 80% विधा उसकी आय है  (b) 5 2/7  5 आय का 20% अ  पर खर्च करता है.  (b) ₹ 1  सिक वेतन का 45	खर्च करता है. में 16 <sup>2</sup> % की % पनी घरेलू आव अब, उसके पा 0000	निर्वाह खर्च में वृद्धि है वृद्धि होती है. उस व्य (c) 6 <sup>2</sup> / <sub>3</sub> % (श्यकताओं पर, शेष अ स ₹ 9520 बचते हैं. उ (c) ₹ 20000 र खर्च करने का निर्णय ाने वाली राशि का 60%	(4000 (e) इनमें से कोई ( बैंक पी०ओ० परीक्षा, 20 होने के कारण उसके खर्च में 37 हिंदित की वर्तमान बचत कितनी है (d) 6 1/3% जीवन बीमा निगम परीक्षा, 20 हम में कोई नहीं (d) इनमें से कोई नहीं (केवने परीक्षा, 20 हम से कोई नहीं से कोई नहीं (केवने परीक्षा, 20 हम से कोई नहीं से				

							minute and a large
-	<b>मि० अग्रवाल</b> ने	अपने ध	ान का 30% भ	गग अपनी पर्त्न	को दे दिया. शे	षधन	का आधा अपनी पुत्री को दे दिया तथा
112.	一一 多			ार-बराबर बाँट	दिया. यदि प्रत्ये	क लड़	के को ₹ 14000 मिले हों, तो उसके
	पास कुल कित	ना धन थ	τ?				( एस०एस०सी० परीक्षा, 2009 )
	- 175000	R	(b) ₹ 20	0000	(c) ₹ 1000	000	(√\ इनमें में कोई नहीं
	(a) < 1		1		1		
113	एक विद्यालय म	छात्राअ	ाका – भाग 5	तथा छात्रा का	<del>-</del> भाग, 12 व	र्ष से व	जम आयु के हैं. यदि विद्यालय में कुल
11.5		-N	2	~	A		
	1000 विद्यार्था	हा तथा	इनका — भ 5	ाग छात्राय हा	, ती 12 वर्षत	था उस	तसे अधिक आयु के कितने प्रतिशत
	विद्यार्थी हैं ?		***	97			( एम०बी०ए० परीक्षा, 2006 )
	(a) 23%		(b) 45%		(c) 55%	337	(d) 77%
114.	दिया गया है कि	A and	आय का 10%	5 = B की आर	न का 15% = C	`की अ	गय का 20%. यदि A, B तथा C की
	कल आय का य	गेग ₹ 78	3000 हो, तो 1	3 की आय कि	तनी है ?		D.
	~ × 36000		(b) ₹ 300	000	(c) 7 2400	00	(d) ₹ 18000
	मोहन ने अपनी	कुल सम	पत्ति अपनी पत	नी, तीन पुत्रों,	दो पुत्रियों तथा ९	नाती-	नातिनों में इस प्रकार वितरित की कि
115.	-1.6		<u> </u>	1		1	० ३ <del>- ० ३ - ३ उनके पर्</del> चे
	प्रत्येक नाती-ना	तन का	प्रत्यक पुत्र का	र भाग तथा	प्रत्येक पुत्री का	<u>10</u> भ	ाग मिले. उसकी पत्नी को उसके पुत्रों
	नर्ज मित्रयों के व	हल भाग	का 40% मि	ले यदि प्रत्येव	पत्रीको ₹ 1-2	५ लार	द्र मिले हों, तो उसकी पत्नी एवं तीन
	नाती-नातिनों के				3	, T	(बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2005)
	नाता-नातना क	1 Special	47(11) 41 14(	(II ) = 200	1500 (A		The state of the s
	(a) ₹ 32500	(b) ₹	257500	(c) ₹ 282	(a)	1नवा।	रेत नहीं किया जा सकता
	(e) इनमें से कोड	ई नहीं					× >
16.	एक कालिज के	सभी छ	त्रों में से 12%	6 छात्रों की रुपि	व खेलों में हैं. वु	ल छाः	तों के 10% की रुचि गायन में है तथा
	कल छात्रों के तं	ोन-चौथ	गई की रुचि नृ	त्य में है और	शेष 15 छात्रों व	ते रुचि	किसा गाताबाध म नहा है. कालाज
	में कुल कितने ह	बात्र हैं ?					( बक पाठआठ पराक्षा, 2010)
	(a) 450			(c) 600	(d)	निर्धा	रेत नहीं किया जा सकता
		F 2					Tig .
	(e) इनमें से कोश			गर्देंचे तथा उ	क्रमे ≢ 950000	प्रवेश र	प्रशि प्राप्त की गई. यदि प्रवेश शुल्कं एक्ट पास सिला हो. तो मेले में कितने
17.	एक मेले में कि	सा दिन	35000 दशक	पहुच तथा उ	100/ दर्शकों व	ते नि∙ष्ठ	हुल्क पास मिला हो, तो मेले में कितने होटल मैनेजमैन्ट परीक्षा, 2010)
	व्यस्क के लिए र	40 तथ	। बच्चे के लिए	्₹ 20 हा तथा	10% 441451 4		होटल मैनेजमैन्ट परीक्षा, 2010)
	बच्चे थे?		10001 545500		(c) 16000	775	(d) 31500
	(a) 12500		(b) 1550	0	(c) 16000	200/3	्य) 31300 सरके तथा 30% लहकियाँ छात्रवति
18.	किसी विद्यालय	में लड़के	तथा लड़किय	गाँ3:2 के अ	नुपात म ह. याद	20%	लड़के तथा 30% लड़कियाँ छात्रवृत्ति (एस०एस०सी० परीक्षा, 2007)
	लेने नाले हों तो	ळात्रवरि	त न लेने वाले	विद्यार्थियों क	प्रतिशत कितन	€ !	( एस०एस०सी० परीक्षा, 2007 ) (d) 76%
	(a) 50%	Olu Ši	(b) 72%		(c) 75%		(a) 10%
10	Gran victory à	-	गळली तथा र	बाद्य तेल पर वि	<sub>ह</sub> ये जाने वाले व्य	य 12 :	17:3 के अनुपात में हैं. इन वस्तुओं इन वस्तुओं पर किये जाने वाले व्यय
17.	किसा पारवार क	चावल,	- 200/ <del>2011</del>	cn% की वृद्धि	हो जाती है. परि	वार के	इन वस्तुओं पर किये जाने वाले व्यय (एस०एस०सी० परीक्षा, 2007)
	क मूल्या में क्रम	श: 20%	6, 30% तथा .	00/0 411 2.0	198		( एस०एस०सी० परीक्षा, 2007 )
	में कुल कितनी व	वृद्धि होग	#?		1	2000	(d) 28 \frac{1}{8}%
	(a) $14\frac{1}{8}\%$		(b) 7 = %		(c) 50 -	%	(2) 28 8 70
12557	(4) 14 8 %		(0) 18		n R की आय क	न 10%	<sub>6</sub> = C की आय का 20% हो तथा B
20.	यदि 🔏 की आय	का 5%	, = B की आय	का 15% वर्ष	# 2	escar-oracae	S = C की आय का 20% हो तथा B
	की आग # ०००	० को ज	तीनों की किए	4 3414 14W	2/00	n	(d) ₹ 24000
	(a) ₹ 28000	10	(b) ₹ 320	000	(८) 🕻 ५०००	स पर	5% छूट देती है. छूट की राशि कितनी
21.	एक एम०आर०३	माई० मञ	गीन का मूल्य र	१ व करोड़ है. ी	वक्रताक भगा	2.000	5% छूट देती है. छूट की राशि कितनी
	<b>*</b> ?	2003	3133 E' - 33		A	120	(d) ₹ 75 लाख
			(b) ₹5 <sup>e</sup>	नाख	(c) ₹ 50 ल	G	
	(a) ₹ 50 हजार		(0)	1000			

(d) 8000

( एम०बी०ए० परीक्षा, 2010)

135.	एक राज्य का उ	ानसंख्या म प्रतिवर्ष ।(	)% की वृद्धि ह	ोती है. यदि व	र्ष 2003 में	इस राज्य की	जनसंख्या 15 लाख
97	हो, तो वर्ष 200	5 में इसकी जनसंख्या	कितनी थी?		(	बैंक पी०ओ	० परीक्षा २००० )
	(a) 16·5 लाख	(b) 15·5 लाख	(c) 17·25	लाख (	d) 18·25 ल	ाख (e)	इनमें से कोई नहीं
136.	एक नगर की ज	नसंख्या 48600 है. यो	द पहले वर्ष मे	इसमें 25% व	बद्धि हो तथा	टमरे वर्ष में	१% घटोत्री हो जो
#20000	2 वर्ष के अन्त म	में इस नगर की जनसंस	<b>ड्या कितनी हो</b> ग	ft ?	(	बैंक पी०ओ	० मनिधा २००० )
	(a) 65610	(b) 55580	(c) 6075	0 6	A 64850	(a)	ट पराका, 2008) ट्यों से कोई नहीं
127	3 वर्ष पूर्व एक व	कस्बे की जनसंख्या 1 <i>0</i>	60000 थी. या	् दे यह प्रतिवर्ष	क्रमणः ३०/	2.50/ Ron	रान ते कार नहा 50/ की द्या में दर्ज
15%	हो तो इसकी व	र्तमान जनसंख्या कितन	ती है ?	1 to ailigh	Mintl. 376	, 2 <sup>,</sup> 3% तथा . ( <del>गाउँ वि</del> कस	०% का दर स बढ़ा ० परीक्षा, 2004)
	(a) 176432	र्तमान जनसंख्या कित- (b) 1768	800	(c) 1773	66 (	( एमण्डाल्स् ₼ 178234	o पराक्षा, 2004 )
138.	एक मकान का र	मूल्य ₹ 500000 है त	था इसके मल्य	में 10% पति	वर्षकमी आ	ती है कितने	वर्ष में रमका मन्त्र
150	₹ 364500 हो उ	जायेगा ?					० परीक्षा, 2004)
		(b) 4 वर्ष	88	(c) 5 art		(एन०चा०ए -∧ ∈ जर्म	4 4 (qii, 2004)
130	एक नये स्कटर व	का मूल्य ₹ 25000 है	पत्येक वर्ष के	भन्न में समक	) 2 1722 1731 1	α) 0 पप वर्षके आराज्य	<del>\</del> 1100 21 000/
137.	रह जाता है 3 व	र्ष बाद स्कटर का मत	त्या निवासीया होता है। स्टालका नोता होता है	जारा न इसक	। मूल्य उस व	नप का आरम्भ	क मूल्य का ठ०% ट परीक्षा, 2006)
	(a) ₹ 10000	ार्ष बाद स्कूटर का मूर (b) ₹ 12	000	(c) ₹ 125	ioo (	ტ შეგიი კელი 12800	s 4(1 <del>4</del> 11, 2006 )
140.	एक मशीन का	मूल्य 10% वार्षिक र	र से घटता है	यह ३ तर्ष प	र्जन्म वंग्वरीटी गर	ਕ) (12500 ਬੈਂਬੀ ਹੁਇੰਦ	पका वर्तमान मन्य
See	₹ 87480 हो. त	ो इसका क्रय-मूल्य वि	कतनाथा?	רר כי אר	्य ज्यस्या गर	? MI. MIM ?	तका वर्षनाम मूर्टन
		(b) ₹ 11		(c) = 120	000 (	<b>∂</b> रज्यों मे क	र्विजर्बी
141.	एक मशीन का	क्रय-मूल्य ₹ 200000	) है यदि दसक	ਹ 10% ਗਰਿੰਗ	हरा में अन	४) २१न स.म. प्रत्यान हो तो	२ वर्ष बाट राम्स
	मूल्य कितना हो		, 6. 414 5414	11070 41144	त पर त जान	नूरचन हा, ता	o जन जाद इसका
		(b) ₹ 14	0000	(a) # 145	900 %	A ¥ 266200	n.:
142	एक व्यक्ति ने ≇	72900 में एक भूखण	०००० इ.स्रोटका व	(c) ₹ 145 1221 <b>₹ 10</b> 12	०० की लगा	र) ६ २००२० र मे प्रकार न	, जाया यदि ध्रम्माट
174.		४ वार्षिक दर से वृद्धि					
	0.0000000000000000000000000000000000000	ल्य समान हो जायेगा :		1 41 7 4 4 1	1076 911992	पर ता काना ह	, 11 1403 444
		procession till 48 - Percentil 6		1	55		
	(a) 2 - वर्ष	(b) 2 वर्ष	FF.	(c) 1 = a	र्ष (८	<i>l</i> )3 वर्ष	
143.	प्रत्येक वर्षान्त में	एक तालाब में मेंढ़कों	की संख्या में 1	0% की वृद्धि	होती है. वर्षा	(म्भ 2004 में र	तालाब में 214000
		006 के अन्त में ताला					
	(a) 235400	(b) 268940					नमें से कोई नहीं
144.	72 बच्चे एक क	क्षा में कतारों तथा स्तम	भों में इस प्रकार	खड़े हैं कि प्र	त्येक कतार मे	ां बच्चों की सं	<b>ड्या, प्रत्येक स्तम्भ</b>
57666	में बच्चों की संस	व्या से 12·5% अधिक इस	है. प्रत्येक कर	गर में बच्चों की	संख्या कित	नी है ?	
	(a) 9	(b) 8		(c) 18	(a	1) 12	
		10000111111		8			दिल्ली, 2009)
145.	यदि किसी वर्ग	की प्रत्येक भुजा में 10	% की वृद्धि क	र दी जाये तो :	इसके क्षेत्रफल	न में कितनी वृ	द्धि होगी ?
	(a) 10%	(b) 21%		(c) 44%	(a	1) 100%	engrana agampasay
		00 2774 1.00 407.00		0%		The state of the second	परीक्षा, 2010)
146.	एक आयत की	लम्बाई में 10% की वृ	द्धि तथा चौड़ाई	में 10% कमी	करने पर नर	ये आयत के क्ष	त्रफल मेः
	(a) 1% की वृति		(b) 1% and	ने कमी होगी	(c	:) 10% का व	मा हागा
	(d) न कोई कर्म	ो होगी तथा न वृद्धि	4007 E1				2007, 2010)
147.	किसी वर्ग की प्र	त्येक भुजा में 30% व		सके क्षेत्रफल म	न कितन प्रातः	शत वृद्धि होग	र्व के जन्मी
	(a) 30%	(b) 45%		(c) 60%	(d	) इनमें से को	3 161

230	• नवीन अंक	गणित			
148	. एक वर्गकी	लम्बाई तथा चौड़ाई मे	र्ने क्रमशः 40% तथ	। 30% वृद्धि करने पर	प्राप्त आयत का क्षेत्रफल <sub>दिये गरे</sub> व
	(a) 42%	(b) 6	2%	(c) 82%	(d) इनमें से कोई नहीं
149		*9			(d) इनमें से कोई <sub>नहीं</sub> ने पर इसके क्षेत्रफल में <sub>कितने प्रीक्</sub>
	(a) 0·8%	(b) 1	.2%	(c) 4%	(d) 8%
150	. एक आयत व	ही लम्बाई में 60%	वृद्धि करने पर इस	की चौड़ाई कितने प्रा	(a) ७% तेशत कम करनी होगी <sub>जिसमें</sub> हैं <del>।</del>
	क्षेत्रफल पूर्वव	त् रहे ?			, A
	(a) 37.5%	(b) 6	0%	(c) 30%	(d) 32·5%
151.	. किसी वृत्त की	त्रिज्या में 50% वृति	द्ध होने पर इसके क्षे	त्रफल में कितने प्रतिः	शत वृद्धि होगी ?
	(a) 25%	(27.00)7		(c) 12·5%	A SOME AND A CONTROL OF THE PROPERTY.
152.					तने प्रतिशत कमी होगी?
	(a) 25%	(b) 50	0%	(c) 75%	(d) 100%
153.	. क्रमशः 1 सेम	गै०, 2 सेमी० तथा :	3 सेमी० अ <b>र्द्ध</b> व्यास	वाली तीन गोलाका	तोस गेंदों को पिघलाकर एक स
	गोलाकार गेंद	बनाई गई है. यदि इस	र प्रक्रिया में 25% र	प्रामग्री नष्ट हुई हो, तो	नई गेंद का अर्द्धव्यास कितना हो।
	(a) 6 सेमी <b>०</b>	(b) 5	सेमी०	(c) 3 सेमी॰	(d) 2 सेमी०
				1995	( UHOUHORIO Without
154.	. एक चुनाव में	दो उम्मीदवार थे. एव	<b>ह उम्मीदवार 30%</b>	मत लेकर 16000 म	तों से हार गया. कुल कितने मत पहे
	(a) 24000	(b) 21	8000	(c) 30000	(d) 40000
					(UHOUHOHIO When some
155.	. एक चुनाव में	दो उम्मीदवार थे. इस	में कल 7500 मत	पड़े इन मतों में मे 🤈	0% मतों को अवैध घोषित कर दिव
	गया. यदि एक	उम्मीदवार को वैध	मतों के 55% मत	मिले हों तो हम्मे उत्तर	ोदवार को कितने वैध मत मिले?
	(a) 2700	(b) 29	200	(c) 3000	प्यार का कितन वध मत मिल?
156.	एक चुनाव में	दो उम्मीदवार थे. इस	ਰਗਰ ਸ਼ੇੱ 69 ਸਰ ਤ	(c) 3000	(a) 3100 गये. जीतने वाले उम्मीदवार ने 52%
	मत प्राप्त किये	तथा वह 98 मतों से	जीता कल किसी	नवय बावित कर दिय	गय. जातन वाले उम्मीदवार ने 52%
	(a) 2518			76	SW 6757 IN THE EAST AND SWIFT OF SA
157.	दो तस्मीहनार्गे	(b) 24	30 X	(c) 2382	(d) इनमें से कोई नहीं
		मत अवैध घोषित क	भ एक उम्मादवार व र दिये गये हों, तो व	ने कुल वैध मतों के 5 दूसरे उम्मीदवार को नि	(d) इनमें से कोई नहीं 55% मत मिले. यदि कुल मत 1520 केतने वैध मत मिले ?
	(a) 7106	(b) 6840	(c) 8360	(d) 5814	(e) इनमें से कोई नहीं
	- J) 1288				
158.	एक चुनाव में र	दो उम्मीदवार हैं. एव	ह उम्मीदवार को 7	% मत चिलते 🕏 🕬	( <b>बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2</b> 009) हा वह 756 मतों से चुनाव जीत बाँ
	है. कुल मतों व	<b>ी संख्या कितनी है</b> ?	N 05-88	र रे वे ति विश्वास्त	।। वह 756 मता स चुनाव जात 🗝
	(a) 1890	(b) 18	00	(c) 1860	#1#11#1#1#1#1
159.	दो उम्मीदवारों व	के बीच हुए एक चन	ਗ <b>ਹੋਂ</b> ਹਨ ਤਰਜ਼ੀਵਤ		(d) 1850 के 52% मत मिले तथा कुल <sup>मतें है</sup>
9	25% मत अवैध	हैं. यदि कल मतों	की संख्या १४०० च	के के के	के 52% मत मिले तथा कुल मता
	(a) 3276	(b) 3196	(-) 2024	ा, ता दूसर उम्मीदवा	के 52% मत मिले तथा कुल <sup>मती व</sup> र को कितने वैध मत मिले?
	(e) इनमें से कोई		(c) 3024	(d) निर्धा	रेत नहीं किया जा सकता
60. 1	कि कथा में कर	(16) (16)			
	वे क्याण	का का सख्या लड़ा	कया स 16% अधि	क है. कक्षा में लडक	( बैंक पी०ओ० परीक्षा, <sup>2009</sup> ) ों की संख्या का लड़कियों की <sup>संख्</sup>
		The state of the s		99000 NA552 ₹37	(बैंक पी०ओ० परीक्षा, <sup>2010</sup> )
(	a) 27 : 22 e) इनमें से कोई	(b) 29 : 21 नहीं	(c) 29:25	(d) निर्धारि	रेत नहीं किया जा सकता

161.	एक परीक्षा में रिति	तज ने 52° ₀. सु	नील ने 64° ,	तथा एवि ने "	4" - ਮੁਝ ਪਾ	त किये. यदि प	रोधा के आ	धकतम् अव
	750 हों, तो तीनों (a) 475	लाइका क आ	संय प्रान्याक ।	कतान ह		(बक् पा	०आ० परा	HT, 2010
	(a) 475	(b) 485	40 (0)	450	(cf) 49	6)	(८) इनमें र	में कोई नहीं
162.	एक जिले की जन	ासख्या २९६०००	) हे जिनम स	१६६००० पुरु	यह कुल ज	मसंख्या का 5(	े शिक्षित	हैं. यदि कुल
receive.	परुषों का 70% है	शाक्षत हा, ता	शाक्षत स्त्रया	का सख्या व	जना है ?	(मेन	जमेन्ट परा	क्षा, 2006
	(a) 31800	(b)	32200	(5)	48000	(13) 004	100	
163.	605 टॉफी कुछ ब	ाच्चों में बराबर	बराबर इस प्र	हार बॉटो गई	कि प्रत्येक ब	क्तें को कुल ब	च्चों की संर	ख्या के 20°.
	के बराबर टॉफी वि	मले. प्रत्येक ब	च्चेको कितन	टॉफियाँ मिर	तो ?	(बैंक पी	०ओ० परी	क्षा, 2006
	(a) 11	(b) 24	(c)	45	(4) जा	त नहीं किया ज	सकता	
	(e) इनमें से कोई	नहीं						
164.	एक पेड़ की ऊँचा	ाई में प्रतिवर्ष उ	उसको ऊँचाई व	n	होती हैं. यदि	अब इस पेड़ व	मी कैंचाई 8	मोटर हो, ते
	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> वर्ष में इसक (a) 2.76 मीटर	त्री ऊँचाई में कि	तनी वृद्धि होग	î) ?		3	(रेलवे परी	<b>ат, 2006</b> )
	(a) 2·76 मीटर	(b)	3-84 मीटर	(0)	10-76 मीट	(त) इनमे	से कोई नह	ñ
165.	गेहूँ के मूल्य में 2	.0% कमी होने	के कारण एव	ह व्यक्ति ₹ 6	०० में पहले	से 10 किग्राव रे	हैं अधिक	खरोद सकत
	है. भाव में कमी	होने के बाद गे	हूँ का भाव कि	तना है ?	13			17.50
	(a) ₹ 11·50 प्रति				(c) ₹ 12 3	ति किग्रा०	(a) ₹ 15	प्रति किग्रा०
166.	एक छात्रावास में	600 लडके हैं	डनमें से प्रत्ये	क लडका हा	को अधवा फ	रबाल अधवा र	ोनों खेल खे	लता है यटि
	75% लड़के हाव	ही तथा 45% <b>ल</b>	नड़के फुटबाल	खेलते हों. तं	कितने विद्य	थीं दोनों खेल	खेलते हैं ?	ciui e. 4i4
	(a) 48	(b)	60	(c)	80	(d) 120	8	
167.	एक कार्यालय में	72% कर्मचारी	चाय पीते हैं	तथा 44% क	फी पीते हैं. र	पदि प्रत्येक कर्म	चारी चाय व	
	अवश्य पीता हो र	तथा 40 कर्मचा	री चाय तथा व	<b>नॉफी दोनों</b> पी	ते हों, तो इस	कार्यालय में कु	ल कितने क	र्मचारी हैं ?
	(a) 200					the second secon		
168.	एक परीक्षा में 35	5% विद्यार्थी ए	क विषय में त	था 42% दूस	रे विषय में 3	मनुत्तीर्ण रहे जब	कि 15% f	वद्यार्थी दोनों
	विषयों में अनुत्ती उत्तीर्ण रहे ?							
		788	1176	735	2126	( A and	+ ->-	DE C
160	(a) 325							XX
109.	एक दुकानदार अ	पन ग्राहका स	क्राय-मूल्यस <del>रेक्ट्रिको से</del> स्ट	13% आधक भीता २	मूल्य लता ह.	याद एक ग्राहव	क न साफा≕ 	सट ₹ 9039
	न खरादा हा, ता	दुकानदार ने इ (b) ₹ 7860	H 19007 H G	4141 € # 7660	(A) =	(ଷଦୀୟା ୧୭୭୩	(a) उन्में ने	भा, 2006)
	Late TEON	(D) Z /XDU	(c)	< 1000	(a) <b>x</b>	/000	(e) \$74 k	न काइ नहा
170	(a) ₹ 7680 पटले किसी संख्य	गच्चे 100/व्ह	ਧਾ ਕਰ ਦਿਸ਼ਾ ਸ	गा राग्रस नार	200 1000	ਕਟਿ ਕਰ ਦੀ ਸ	र राजा पर	TITLE TITLE
170,	. पहले किसी संख	या को 10% क						
170.	पहले किसी संख्य प्रारम्भिक संख्या	या को 10% क से 50 कम है.	प्रारम्भिक संख	या क्या है ?		( एस०एस	ा०सी० परीः	
170.	. पहले किसी संख	या को 10% क से 50 कम है.		या क्या है ?			ा०सी० परीः	
170.	पहले किसी संख्य प्रारम्भिक संख्या	या को 10% क से 50 कम है.	प्रारम्भिक संख 5050	या क्या है ?	5500	( एस०एस	ा०सी० परीः	
	पहले किसी संख्य प्रारम्भिक संख्या (a) 5000	या को 10% क से 50 कम है. (b)	प्रारम्भिक संख 5050 <b>उत्तरमाल</b>	या क्या है ? (८) <b>( प्रश्नमा</b> र	5500 ना 10A)	( <b>एस०एस</b> (d) 590	ा०सी० परी: 10	RTT, 2005)
1 11	पहले किसी संख्या (a) 5000 • (b) 2. (c) • (c) 12. (c)	या को 10% क से 50 कम है. (b) <b>3.</b> (a)	प्रारम्भिक संख 5050 उत्तरमाल 4. (b) 5	या क्या है ? (c) r ( प्रश्नमाद . (a) 6.	5500 ना 10A) (c) 7. (	( <b>एस०एस</b> ( <i>d</i> ) 590 b) <b>8.</b> (e)	10सी0 परी: 10 9. (e)	10. (b)
1 11 21	पहले किसी संख्या (a) 5000 • (b) 2. (c) • (c) 12. (c) • (b) 22. (b)	या को 10% क से 50 कम है. (b) 3. (a) 13. (d) 23. (c)	प्रारम्भिक संख 5050 उत्तरमाल 4. (b) 5 14. (a) 15 24. (c) 25	या क्या है ? (c) ( प्रश्नमाद (a) 6. (d) 16. (b) 26.	5500 FII 10A) (c) 7. ( (e) 17. ( (b) 27. (	( एस०एस (d) 590 b) 8. (e) c) 18. (d) b) 28. (c)	9. (e) 19. (a) 29. (c)	10. (b) 20. (b) 30. (d)
1 11 21 31	पहले किसी संख्या (a) 5000 (b) 2. (c) (c) 12. (c) (b) 22. (b) (b) 32. (e)	या को 10% क से 50 कम है. (b) 3. (a) 13. (d) 23. (c) 33. (b)	प्रारम्भिक संख 5050 उत्तरमाल 4. (b) 5 14. (a) 15 24. (c) 25 34. (d) 35	या क्या है ? (c) ( प्रश्नमात (a) 6, (d) 16, (b) 26, (c) 36.	5500 (c) 7. ( (e) 17. ( (b) 27. ( (a) 37. (	( एस०एस (d) 590 b) 8. (e) c) 18. (d) b) 28. (c) a) 38. (b)	9. (e) 19. (a) 29. (c) 39. (c)	10. (b) 20. (b) 30. (d) 40. (e)
1 11 21 31 41	पहले किसी संख्या (a) 5000 (b) 2. (c) (c) 12. (c) (b) 22. (b) (b) 32. (e) (b) 42. (d)	या को 10% क से 50 कम है. (b) 3. (a) 13. (d) 23. (c) 33. (b)	प्रारम्भिक संख 5050 उत्तरमाल 4. (b) 5 14. (a) 15 24. (c) 25 34. (d) 35 44. (b) 45	या क्या है ? (c) ( प्रश्नमार ( (a) 6. ( (d) 16. ( (b) 26. ( (c) 36. ( (b) 46.	5500 (c) 7. ( (e) 17. ( (b) 27. ( (a) 37. ( (a) 47. (	( एस०एस (d) 590 b) 8. (e) c) 18. (d) b) 28. (c) a) 38. (b) b) 48. (c)	9. (e) 19. (a) 29. (c) 39. (c) 49. (b)	10. (b) 20. (b) 30. (d) 40. (e) 50. (c)
1 11 21 31 41 51	पहले किसी संख्या (a) 5000 (b) 2. (c) (c) 12. (c) (b) 22. (b) (b) 32. (e) (b) 42. (d)	या को 10% क से 50 कम है. (b) 3. (a) 13. (d) 23. (c) 33. (b) 43. (c) 53. (b)	प्रारम्भिक संख 5050 उत्तरमाल 4. (b) 5 14. (a) 15 24. (c) 25 34. (d) 35 44. (b) 45	या क्या है ? (c) ( प्रश्नमात (a) 6, (d) 16, (b) 26, (c) 36, (b) 46, (c) 56,	5500 (c) 7. ( (e) 17. ( (b) 27. ( (a) 37. ( (a) 47. (	( एस०एस (d) 590 b) 8. (e) c) 18. (d) b) 28. (c) a) 38. (b) b) 48. (c) b) 58. (c)	9. (e) 19. (a) 29. (c) 39. (c) 49. (b) 59. (d)	10. (b) 20. (b) 30. (d) 40. (e) 50. (c)

## दिये गये प्रश्नों के हल प्रश्नमाला 10A

1. माना 
$$x$$
 का 52% = 182. तब,  $x \times \frac{52}{100}$  = 182.  
∴  $x = \left(182 \times \frac{100}{52}\right)$  = 350.

2. 
$$1260$$
 का  $\frac{100}{3}\% + 755$  का  $80\% = \left(1260 \times \frac{100}{3} \times \frac{I}{100}\right) + \left(755 \times \frac{80}{100}\right)$   
=  $(420 + 604) = 1024$ .

3. 540 का 75% का 
$$\frac{7}{5}$$
 का  $\frac{2}{3} = \left(540 \times \frac{75}{100} \times \frac{7}{5} \times \frac{2}{3}\right) = 378$ .

$$\left(420 \times \frac{36}{100}\right) - \left(350 \times \frac{56}{100}\right) + 94 = x$$

$$\Rightarrow x = \left(\frac{756}{5} - 196 + 94\right) = (151 \cdot 2 + 94 - 196)$$

$$= (245 \cdot 2 - 196) = 49 \cdot 2.$$

5. माना 
$$\left(3842 \text{ का } \frac{1}{2}\right) + (x \text{ का } 15\%) = 2449.$$
 तब, 
$$\left(x \times \frac{15}{100}\right) = (2449 - 1921) = 528 \Rightarrow \frac{3x}{20} = 528$$
$$\Rightarrow x = \left(528 \times \frac{20}{3}\right) = 3520.$$

$$\left(420 \times \frac{25}{100}\right) - 77 = \left(140 \times \frac{x}{100}\right)$$
$$\Rightarrow \frac{7x}{5} = (105 - 77) = 28 \Rightarrow x = \left(28 \times \frac{5}{7}\right) = 20.$$

$$\frac{(56 \cdot 2 \times x)}{100} = (156 \cdot 69 - 131 \cdot 40) = 25 \cdot 29$$

$$\Rightarrow x = \frac{25 \cdot 29 \times 100}{56 \cdot 2} = 45.$$

$$\frac{(150 \times x)}{100} = 140 - \left(250 \times \frac{14}{100}\right) = (140 - 35) = 105$$

$$\Rightarrow \frac{3x}{2} = 105 \Rightarrow x = \left(105 \times \frac{2}{3}\right) = 70.$$

$$550 \times \frac{x}{100} = (125 + 18) \Rightarrow \frac{11x}{2} = 143 \Rightarrow x = \left(143 \times \frac{2}{11}\right) = 26.$$

$$160 \times \frac{\sqrt{x}}{100} = 32 \Rightarrow \sqrt{x} = \left(32 \times \frac{5}{8}\right) = 20 \Rightarrow x = (20)^2 = 400.$$

12. माना 350 का 66% + x = 1256 का 
$$\frac{5}{8}$$
. तब,  
x = (785 - 231) = 554.

13. माना 
$$\frac{750 \text{ का } 64\%}{4} = \frac{x}{5}$$
. तब  $\frac{x}{5} = \frac{480}{4} = 120$ .  
∴  $x = (120 \times 5) = 600$ .

$$= \left(3600 \times \frac{7}{9} \times \frac{45}{100} \times \frac{35}{100}\right) = 441.$$

15. 4240 का 
$$\frac{3}{5}$$
 का 75% का 25% 
$$= \left(4240 \times \frac{3}{5} \times \frac{75}{100} \times \frac{25}{100}\right) = 477.$$

$$= \left(240 \times \frac{56}{1000}\right) - \left(480 \times \frac{3}{1000}\right) = \left(\frac{336}{25} - \frac{36}{25}\right) = \frac{(336 - 36)}{25} = \frac{300}{25} = 12.$$

$$\left(450 \times \frac{x}{100}\right) = \left(980 \times \frac{12}{100}\right) - \left(227 \times \frac{30}{100}\right)$$

$$\Rightarrow \frac{9x}{2} = (117 \cdot 6 - 68 \cdot 1) = 49 \cdot 5 \Rightarrow x = \left(49 \cdot 5 \times \frac{2}{9}\right) = 11.$$

$$\frac{\sqrt{18}}{5} = (143 \cdot 8 - 99) = 44 \cdot 8 \Rightarrow x = \left(\frac{44 \cdot 8 \times 5}{14}\right) = (3 \cdot 2 \times 5) = 16.$$

#### 254 • नवीन अंकगणित

19. 1245 朝 15:5% - 1458 朝 12:5%

$$= \left(1245 \times \frac{31}{2} \times \frac{1}{100}\right) - \left(1458 \times \frac{25}{2} \times \frac{1}{100}\right)$$

$$= \frac{(249 \times 31)}{40} - \frac{729}{4} = \frac{(7719 - 7290)}{40} = \frac{429}{40} = 10 \cdot 725.$$

20. 530 का 20-3% + 225 का 16.8%

$$= \left(530 \times \frac{203}{1000}\right) + \left(\frac{225 \times 168}{1000}\right) = \left(\frac{10759}{100} + \frac{189}{5}\right) = \frac{(10759 + 3780)}{100}$$
$$= \frac{14539}{100} = 145 \cdot 39.$$

21. 220 南 18·5% + 680 南 12·4%

$$= \left(220 \times \frac{37}{2 \times 100}\right) + \left(680 \times \frac{124}{1000}\right) = \left(\frac{407}{10} + \frac{2108}{25}\right) = \frac{(4070 + 8432)}{100}$$
$$= \frac{12502}{100} = 125 \cdot 02.$$

22. 
$$0.05 = \frac{5}{100} = \left(\frac{5}{100} \times 100\right)\% = 5\%.$$

23. 
$$\cdot 025 = \left(\frac{25}{1000} \times 100\right) \% = \frac{25}{10} \% = 2.5\%.$$

**24.** 5: 
$$4 = \frac{5}{4} = \left(\frac{5}{4} \times 100\right) \% = 125\%.$$

25. 
$$22.5\% = \frac{45}{2}\% = \left(\frac{45}{2} \times \frac{1}{100}\right) = \frac{9}{40} = 0.225.$$

26. माना x का 16% = ·008. तब 
$$x \times \frac{16}{100} = \frac{8}{1000}$$

$$\therefore x = \left(\frac{8}{1000} \times \frac{100}{16}\right) = \frac{1}{20} = 0.05.$$

27. माना 130 का 
$$x\% = 11.7$$
, तब  $130 \times \frac{x}{100} = 11.7$ 

तब, 
$$x = \frac{11 \cdot 7 \times 100}{130} = \frac{117}{13} = 9$$
.  
∴  $x = 9$ .

28. माना 
$$\frac{80 \text{ का } 30\%}{x} = 24$$
. तब  $24x = \left(80 \times \frac{30}{100}\right) = 24$   
 $\therefore x = 1$ .

**29.** माना 24 का 
$$x\% = 64$$
. तब,  $24 \times \frac{x}{100} = 64$ 

$$\therefore x = \frac{64 \times 100}{24} = \frac{800}{3} = 266 \frac{2}{3}$$

30. 
$$500 \times \frac{x}{100} = 300 \times \frac{y}{100} \Rightarrow 5x = 3y \Rightarrow y = \frac{5x}{3}$$
.  
 $200 \times \frac{y}{100} \times \frac{x}{100} = 60 \Rightarrow 2x \times \frac{5x}{3} = 6000$ 

$$\therefore x^2 = \frac{6000 \times 3}{10} = 1800 = 900 \times 2 \Rightarrow x = \sqrt{900 \times 2} = 30\sqrt{2}.$$

31. माना 
$$x \times \frac{45}{100} \times \frac{15}{100} = 105 \cdot 3 \Rightarrow x = 105 \cdot 3 \times \frac{400}{27} = 1560.$$
  
अब 1560 का 24% =  $\left(1560 \times \frac{24}{100}\right) = 374 \cdot 4.$ 

32. 
$$500 \text{ an } \frac{6}{7} \text{ an } 42\% \text{ an } 35\%$$
$$= \left(500 \times \frac{6}{7} \times \frac{42}{100} \times \frac{35}{100}\right) = 63.$$

33. माना संख्या = 
$$x$$
. तब,  $\frac{1}{5} \times x = 81 \Rightarrow x = (81 \times 5) = 405$ .  
 $x$  का  $68\% = \left(405 \times \frac{68}{100}\right) = \frac{1377}{5} = 275 \cdot 4$ .  
34. माना  $A = x^3 y^2$ 

34. माना 
$$A = x^3y^2$$

तथा 
$$B = (x \cdot \overline{a} \overline{n} \cdot 75\%)^3 \times (y \cdot \overline{a} \overline{n} \cdot 80\%)^2 = \left(x \times \frac{75}{100}\right)^3 \times \left(y \times \frac{80}{100}\right)^2$$

$$= \left(\frac{3x}{4}\right)^3 \times \left(\frac{4y}{5}\right)^2 = \left(\frac{27}{64} \times \frac{16}{25}\right)(x^3y^2) = \left(\frac{27}{100}\right)(x^3y^2) = \frac{27}{100}A.$$

$$\overline{a} \overline{a} \overline{a} \overline{b} = (A - B) = \left(A - \frac{27}{100}A\right) = \frac{63}{100}A.$$

ं. कमी % = 
$$\left(\frac{63}{100}A \times \frac{1}{A} \times 100\right)$$
% = 63%.

35. माना मूल भिन्न 
$$= \frac{x}{y}$$
. तब, नई भिन्न  $\frac{\frac{125}{100}x}{2y} = \frac{5x}{8y}$   
 $\therefore \frac{5}{8} \times \frac{x}{y} = \frac{5}{9} \Rightarrow \frac{x}{y} = \left(\frac{5}{9} \times \frac{8}{5}\right) = \frac{8}{9}$ .

अतः मूल भिन्न 
$$=\frac{8}{9}$$
.

36. माना मूल भिन्न = 
$$\frac{x}{y}$$
. तब, नई भिन्न =  $\frac{\frac{320}{100}x}{\frac{250}{100}y} = \frac{32}{25} \cdot \frac{x}{y}$ .

$$\therefore \frac{32}{25} \times \frac{x}{y} = \frac{4}{5} \Rightarrow \frac{x}{y} = \left(\frac{4}{5} \times \frac{25}{32}\right) = \frac{5}{8}.$$

अतः मूल भिन्न 
$$=\frac{5}{8}$$
.

37. माना मूल भिन्न = 
$$\frac{x}{y}$$
. तब, नई भिन्न =  $\frac{\frac{300}{100}x}{\frac{500}{100}y}$  =  $\frac{3}{5} \cdot \frac{x}{y}$ .

$$\therefore \frac{3}{5} \times \frac{x}{y} = \frac{21}{20} \Rightarrow \frac{x}{y} = \left(\frac{21}{20} \times \frac{5}{3}\right) = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}.$$

अत: मूल भिन्न =  $1\frac{3}{4}$ .

38. ਕਮੀਬਟ % = 
$$\left(\frac{70}{30 \times 60} \times 100\right)$$
% =  $\frac{35}{9}$ % =  $3 \cdot 89$ %.

39. SHIPE 
$$\% = \left(\frac{17}{6.8 \times 1000} \times 100\right)\% = \frac{1}{4}\% = 0.25\%.$$

40. अभीष्ट % = 
$$\left(\frac{2 \times 100}{2 \cdot 5} \times 100\right)$$
% = 8000%.

41. अभीष्ट % = 
$$\left(\frac{75}{1.75 \times 1000} \times 100\right)$$
% =  $\frac{30}{7}$ % =  $4\frac{2}{7}$ %.

42. ਕਾਪੀਦ % = 
$$\left(\frac{30}{2\times10}\times100\right)$$
% = 150%.

43. 80 का 
$$7 \cdot 2\% = \left(80 \times \frac{7 \cdot 2}{100}\right) = \frac{80 \times 72}{100 \times 10} = \frac{144}{25}$$

$$\Rightarrow \sqrt{80 \text{ कn } 7 \cdot 2\%} = \sqrt{\frac{144}{25}} = \frac{12}{5} = 2 \cdot 4.$$

44. माना मूल भिन्न = 
$$\frac{x}{y}$$
. तब,  $\frac{x \approx 115\%}{y \approx 192\%} = \frac{15}{16}$ .

$$\therefore \frac{x \times \frac{115}{100}}{y \times \frac{92}{100}} = \frac{15}{16} \Rightarrow \frac{x \times 115}{y \times 92} = \frac{15}{16} \Rightarrow \frac{x}{y} = \left(\frac{15}{16} \times \frac{92}{115}\right) = \frac{3}{4}.$$

अत: मूल भिन्न =  $\frac{3}{4}$ .

45. माना तीसरी संख्या = 100. तब, पहली संख्या = 130 तथा दूसरी संख्या = 140. अभीष्ट % =  $\left(\frac{130}{140} \times 100\right)$ % =  $\frac{1300}{14}$ % =  $\frac{650}{7}$ % =  $92\frac{6}{7}$ %.

47. 
$$\frac{1}{2}\% = \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{100}\right) = \frac{1}{200} = 0.005.$$

48. यहाँ R = 10.

ਤਾਬੀਵਟ % = 
$$\left\{\frac{R}{(100+R)} \times 100\right\}$$
% =  $\left(\frac{10}{110} \times 100\right)$ % =  $\frac{100}{11}$ % =  $9\frac{1}{11}$ %.

49. यहाँ 
$$R = 25$$
.  
अभीष्ट % =  $\left\{ \frac{R}{(100+R)} \times 100 \right\}$ % =  $\left( \frac{25}{125} \times 100 \right)$ % = 20%.

50. ਧੂਰੀ 
$$R = 30$$
.  
ਤਾਮੀਵਟ % =  $\left(\frac{30}{130} \times 100\right)$ % =  $\frac{300}{13}$ % =  $23\frac{1}{13}$ %.

51. यहाँ 
$$R = 60$$
.

अभीष्ट % =  $\left\{ \frac{R}{(100+R)} \times 100 \right\} \% \left( \frac{60}{160} \times 100 \right) \% = \frac{75}{2} \% = 37\frac{1}{2}\%$ .

52. यहाँ 
$$R = 10$$
. 
$$314 = 8 = \left\{ \frac{R}{(100 + R)} \times 100 \right\} \% = \left( \frac{10}{110} \times 100 \right) \% = \frac{100}{11} \% = 9 \frac{1}{11} \% .$$

53. यहाँ 
$$R = 20$$
.  
अभीष्ट % =  $\left\{ \frac{R}{(100 - R)} \times 100 \right\}$ % =  $\left( \frac{20}{80} \times 100 \right)$ % = 25%.

54. यहाँ 
$$R = 25$$
.  
अभीष्ट % =  $\left\{ \frac{R}{(100 - R)} \times 100 \right\}$ % =  $\left( \frac{25}{75} \times 100 \right)$ % =  $\frac{100}{3}$ % =  $33\frac{1}{3}$ %.

55. यहाँ 
$$R = 50$$
.  
अभीष्ट % =  $\left\{ \frac{R}{(100 - R)} \times 100 \right\}$ % =  $\left( \frac{50}{50} \times 100 \right)$ % =  $100$ %.

56. 
$$A \times \frac{60}{100} = B \times \frac{3}{4} \Rightarrow A \times \frac{3}{5} = B \times \frac{3}{4}$$
  
$$\Rightarrow \frac{A}{B} = \left(\frac{3}{4} \times \frac{5}{3}\right) = \frac{5}{4} \Rightarrow A : B = 5 : 4.$$

57. माना 740 का 35% = 
$$x$$
 + 34. तब  $\left(740 \times \frac{35}{100}\right)$  =  $x$  + 34.   
⇒ 259 =  $x$  + 34 ⇒  $x$  = 259 − 34 = 225.   
⇒  $x$  का  $\frac{2}{5}$  =  $\left(225 \times \frac{2}{5}\right)$  = 90.

58. माना किसी वस्तु का प्रारम्भिक मूल्य = ₹ 100.  
नया मूल्य = ₹ 100 का 110% का 110%  
= ₹ 
$$\left(100 \times \frac{110}{100} \times \frac{110}{100}\right)$$
 = ₹ 121.

एक मात्र मूल्य वृद्धि = 21%.

59. माना प्रारम्भिक मूल्य = ₹ x. तब बढ़ा हुआ मूल्य = ₹ x का 110% का 120% =  $\left(x \times \frac{110}{100} \times \frac{120}{100}\right) = ₹ \frac{33x}{25}$ .

$$\therefore \frac{33x}{25} = 33 \Rightarrow x = \frac{33 \times 25}{33} = 25.$$

अतः प्रारम्भिक मूल्य = ₹ 25.

60. माना प्रारम्भिक मूल्य = ₹ 100.

तब विक्रय-मूल्य = ₹ 100 का 80% का 95%

$$= ₹ \left( 100 \times \frac{80}{100} \times \frac{95}{100} \right) = ₹ 76.$$

समतुल्य बट्टा = (100 - 76)% = 24%.

61. माना संख्या = 100.

तंब, परिणामी संख्या = 100 का 120% का 120%

$$= \left(100 \times \frac{120}{100} \times \frac{120}{100}\right) = 144.$$

कुल वृद्धि = 44%.

माना जोसेफ की आय = ₹ 100, कमी के बाद आय = ₹ 90.
 इच्छित वृद्धि = ₹ (100 – 90) = ₹ 10.

₹ 90 पर वृद्धि = ₹ 10

₹ 100 पर वृद्धि = 
$$\left(\frac{10}{90} \times 100\right)$$
% =  $\frac{100}{9}$ % =  $11\frac{1}{9}$ %.

माना अभीष्ट संख्या = x. तब

$$x - \left(600 \text{ का } 75\% \text{ का } \frac{2}{3}\right) = 320$$
  
⇒  $x - \left(600 \times \frac{75}{100} \times \frac{2}{3}\right) = 320 \Rightarrow x = (320 + 300) = 620.$ 

64. माना पहले मूल्य = ₹ 100 प्रति इकाई तथा कुल बिक्री = 100 इकाई. पहले कुल मूल्य = ₹ (100 × 100) = ₹ 10000.

अब, नया मूल्य = ₹ 70 प्रति इकाई तथा नई बिक्री = 140 इकाई.

अब, कुल मूल्य = ₹ (140 × 70) = ₹ 9800.

वि॰ मूल्य में कमी = ₹ (10000 – 9800) = ₹ 200.

वि॰ मूल्य में कमी  $\% = \left(\frac{200}{10000} \times 100\right)\% = 2\%.$ 

65. माना पहले खपत = 100 इकाई तथा मूल्य प्रति इकाई = ₹ 100.

पहले कुल खर्च = ₹ (100 × 100) = ₹ 10000.

नया मूल्य = ₹ 140 प्रति इकाई तथा माना नई खपत = (100 – х) इकाई.

अब खर्च = ₹ 140 × (100 - x) = ₹ (14000 - 140x).

$$14000 - 140x = 10000 \Rightarrow 140x = 4000 \Rightarrow x = \frac{4000}{140} = \frac{200}{7}\% = 28\frac{4}{7}\%$$
. खपत में कमी =  $28\frac{4}{7}\%$ .

66. माना पहले खपत = 100 इकाई तथा पहले भाव = ₹ 100 प्रति इकाई. पहले कुल मूल्य = ₹ (100 × 100) = ₹ 10000.

अब खपत = (100 - x) इकाई तथा अब भाव = ₹ 120 प्रति इकाई. अब, कुल मूल्य = ₹ {(100 - x) × 120} = ₹ (12000 - 120x)

$$\therefore 12000 - 120x = 10000 \Rightarrow 120x = 2000 \Rightarrow x = \frac{50}{3} = 16\frac{2}{3}\%.$$
 खपत में कमी =  $16\frac{2}{3}\%$ .

67. माना पहले भाव = ₹ 
$$x$$
 प्रति किग्रा॰. अब, भाव = ₹  $\frac{90x}{100}$  प्रति किग्रा॰ = ₹  $\frac{9x}{10}$  प्रति किग्रा॰. 
$$\frac{1116}{(9x/10)} - \frac{1116}{x} = 6 \cdot 2 \Rightarrow \frac{1240}{x} - \frac{1116}{x} = 6 \cdot 2$$

$$\Rightarrow 6 \cdot 2x = (1240 - 1116) = 124 \Rightarrow x = \frac{124}{6 \cdot 2} = \frac{1240}{62} = 20.$$

घटा भाव = ₹ 
$$\left(\frac{90}{100} \times 20\right)$$
/िकग्रा० = ₹ 18/िकग्रा०.

$$\therefore 9000 + 90x = 10000 \Rightarrow 90x = 1000$$

$$\Rightarrow 9x = 100 \Rightarrow x = 11\frac{1}{9}.$$

जलकर में कमी 
$$\% = \left(\frac{400}{10000} \times 100\right)\% = 4\%.$$

₹ 100 पर वृद्धि = 
$$\left(\frac{20}{80} \times 100\right)$$
% = 25%.

ं 
$$x$$
 का 5% = 4  $\Rightarrow x \times \frac{5}{100} = 4 \Rightarrow x = 80$ .

व्यापार में कमी = 
$$(100 - 80)\% = 20\%$$
.

72. माना पहले पटसन का भाव = ₹ x प्रति क्विन्टल.

नया भाव = ₹
$$\left(x \times \frac{80}{100}\right)$$
 प्रति क्विन्टल = ₹ $\frac{4x}{5}$  प्रति क्विन्टल.

$$\therefore \frac{4x}{5} = 800 \Rightarrow x = \left(800 \times \frac{5}{4}\right) = 1000.$$

अतः प्रारम्भिक भाव = ₹ 1000 प्रति विवन्टल.

- 73. माना पहले खपत = 100 इकाई तथा मूल्य = ₹ 100 प्रति इकाई. तब, कुल खर्च = ₹ (100 × 100) = ₹ 10000. माना नई खपत = (100 - x) इकाई तथा मूल्य = ₹ 125 प्रति इकाई. अब, कुल खर्च = ₹ [(100 - x) × 125] = ₹ (12500 - 125x).  $\therefore 12500 - 125x = 10000 \Rightarrow 125x = 2500 \Rightarrow x = 20.$ .: खपत में कमी = 20%.
- माना कर की दर = ₹ 100 प्रति इकाई तथा खपत = 100 इकाई. कुल कर = ₹ (100 × 100) = ₹ 10000. कर की नई दर = ₹ 120 प्रति इकाई तथा खपत = 80 इकाई. अब, कुल कर = ₹ (120 × 80) = ₹ 9600. कर में कमी = ₹ (10000 - 9600) = ₹ 400. कर में कमी  $\% = \left(\frac{400}{10000} \times 100\right)\% = 4\%.$
- 75. कुल कापियों की बिक्री = (10 × 14) = 140. कुल पैंसिल बॉक्स की बिक्री = (6 × 14) = 84. 140 कापियों का मूल्य = ₹ (45 × 140) = ₹ 6300. 84 पैंसिल बॉक्स का मूल्य = ₹ (80 × 84) = ₹ 6720. कुल लाभ = (₹ 6300 का 4%) + (₹ 6720 का 20%)  $= ₹ \left[ \left( 6300 \times \frac{4}{100} \right) + \left( 6720 \times \frac{20}{100} \right) \right] = ₹ (252 + 1344) = ₹ 1596.$

76. माना 
$$R = ₹ x$$
, तब,  $V = ₹ \frac{90x}{100} = ₹ \frac{9x}{10}$  तथा  $A = ₹ \frac{130}{100} × \frac{9x}{10} = ₹ \frac{117x}{100}$ .

$$\therefore x + \frac{9x}{10} + \frac{117x}{100} = 6447 \Rightarrow 100x + 90x + 117x = 644700$$

$$\Rightarrow 307x = 644700 \Rightarrow x = \frac{644700}{307} = 2100.$$

∴ अमन का खर्च =₹\left(\frac{117}{100} \times 2100\right) = ₹ 2457.

77. माना पहले पैट्रोल का खपत = 100 इकाई तथा इसका मूल्य = ₹ 100 प्रति इकाई. कुल मूल्य = ₹ (100 × 100) = ₹ 10000.

नया मूल्य = ₹ 90 प्रति इकाई. माना नई खपत = (100 + x) इकाई. अब, कुल मूल्य = ₹ [(100+x)×90] = ₹ (9000+90x).

∴ 
$$9000 + 90x = 10000 \Rightarrow 90x = 1000 \Rightarrow x = \frac{1000}{90} = \frac{100}{9} = 11\frac{1}{9}$$
  
∴ खपत में बद्धि % =  $11\frac{1}{9}$ %.

∴ खपत में वृद्धि %=11<sup>1</sup>/<sub>9</sub>%.

78. पहले मासिक आय = ₹ 13500 तथा मासिक व्यय = ₹ 9000.

अब, आय = ₹ 13500 का 114% = ₹ 
$$\left(13500 \times \frac{114}{100}\right)$$
 = ₹ 15390.

अब, व्यय = ₹ 9000 का 107% = ₹ 
$$\left(9000 \times \frac{107}{100}\right)$$
 = ₹ 9630.

बचत में वृद्धि = ₹ (5760 - 4500) = ₹ 1260.

बचत में वृद्धि % = 
$$\left(\frac{1260}{4500} \times 100\right)$$
% = 28%.

79. माना बाल्टी की धारिता = x लीटर. तब

$$(x = 80\%) - \left(x = \frac{200}{3}\%\right) = 2.$$

$$\therefore \left(x \times \frac{80}{100}\right) - \left(x \times \frac{200}{3} \times \frac{1}{100}\right) = 2 \Rightarrow \frac{4x}{5} - \frac{2x}{3} = 2.$$

$$12x - 10x = 30 \Rightarrow 2x = 30 \Rightarrow x = 15.$$

अतः बाल्टी की धारिता = 15 लीटर.

80. शीशे की मात्रा = 
$$\left(50 \times \frac{60}{100}\right)$$
 किया॰ = 30 किया॰.

टिन की मात्रा = (50 - 30) किंग्रा॰ = 20 किंग्रा॰.

माना शीशे की मिलाई जाने वाली मात्रा = x किग्राo.

कुल मिश्रण = (50 + x) किग्रा $_{0}$ .

शीशे का % = 
$$\frac{(30+x)}{(50+x)} \times 100$$
. अत:  $\frac{(30+x)}{(50+x)} \times 100 = 75$ .

$$\therefore \frac{(30+x)}{(50+x)} = \frac{75}{100} = \frac{3}{4} \Rightarrow 4(30+x) = 3(50+x)$$

$$\Rightarrow 4x - 3x = 150 - 120 \Rightarrow x = 30$$

शीशे की अभीष्ट मात्रा = 30 किग्रा॰.

81. 12 लीटर घोल में लवण की मात्रा = 
$$\left(12 \times \frac{7}{100}\right)$$
 लीटर = 0.84 लीटर.

शेष बचे घोल की मात्रा = (12 - 4) लीटर = 8 लीटर.

8 लीटर घोल में लवण = 0.84 लीटर

इस घोल में लवण का % = 
$$\left(\frac{0.84}{8} \times 100\right)$$
% =  $\frac{84}{8}$ % =  $\frac{21}{2}$ % =  $10.5$ %.

82. 9 लीटर द्रव में अम्ल की मात्रा = 9 लीटर का 50% = 4.5 लीटर तथा पानी की मात्रा = 4.5 लीटर. माना इसमें x लीटर पानी और मिलाया जाये.

तब, 
$$\frac{4.5}{(9+x)} \times 100 = 30 \Rightarrow \frac{4.5}{9+x} = \frac{30}{100} = \frac{3}{10}$$

$$\Rightarrow$$
 27+3x = 45  $\Rightarrow$  3x = 18  $\Rightarrow$  x = 6 लीटर.

83. दिये गये घोल में चीनी की मात्रा = 
$$\left(300 \times \frac{40}{100}\right)$$
 ग्राम = 120 ग्राम.

माना चीनी की मिलाई जाने वाली मात्रा = x ग्राम. तब

$$\frac{120+x}{300+x}$$
 × 100 = 50 ⇒  $\frac{120+x}{300+x} = \frac{50}{100} = \frac{1}{2}$   
⇒ 300+x = 240+2x ⇒ x = 60 ग्राम.

- 84. दिये गये घोल में चीनी की मात्रा =  $\left(3 \times \frac{40}{100}\right)$  लीटर = 1·2 लीटर, पानी = 1·8 लीटर. नये घोल में चीनी = 1·2 लीटर, पानी = 2·8 लीटर. कुल घोल = 4 लीटर. चीनी की मात्रा % =  $\left(\frac{1\cdot 2}{4} \times 100\right)$ % = 30%.
- **85.** 12 लीटर घोल में चीनी की मात्रा =  $\left(\frac{4}{100} \times 12\right)$  लीटर = 0.48 लीटर. नये 10 लीटर घोल में चीनी = 0.48 लीटर. **इ**स घोल में चीनी की  $\% = \left(\frac{0.48}{10} \times 100\right)\% = 4.8\%$ .
- 86. 5 लीटर विलयन में एल्कोहल की मात्रा =  $\left(\frac{40}{100} \times 5\right)$  लीटर = 2 लीटर, पानी = 3 लीटर. नये 6 लीटर विलयन में एल्कोहल = 2 लीटर. एल्कोहल की मात्रा % =  $\left(\frac{2}{6} \times 100\right)$ % =  $\frac{100}{3}$ % =  $33\frac{1}{3}$ %.
- 87. 9 ग्राम लोशन में एल्कोहल = 9 ग्राम का  $50\% = \left(9 \times \frac{50}{100}\right)$  ग्राम = 4.5 ग्राम. माना इसमें x ग्राम पानी मिलाया जाये. तब, एल्कोहल की मात्रा  $\% = \left\{\frac{4.5}{(9+x)} \times 100\right\}\%$ .

$$\therefore \frac{4.5}{(9+x)} \times 100 = 30 \Rightarrow 30(9+x) = 450$$

$$\Rightarrow$$
 270 + 30x = 450  $\Rightarrow$  30x = 180  $\Rightarrow$  x = 6 ग्राम.

88. 50 ग्राम मिश्रधातु में सोने की मात्रा =  $\left(50 \times \frac{80}{100}\right)$  ग्राम = 40 ग्राम. माना इसमें सोना x ग्राम मिलाया जाये. तब

$$\frac{(40+x)}{(50+x)} \times 100 = 95 \Rightarrow \frac{40+x}{50+x} = \frac{95}{100} = \frac{19}{20}$$

⇒ 
$$19(50+x) = 20(40+x)$$
 ⇒  $20x-19x = 950-800$  ⇒  $x = 150$  ग्राम.

89. माना पहले भाव = ₹ x प्रति किग्रा॰, अब, भाव = ₹  $\left(x \times \frac{75}{100}\right)$  प्रति किग्रा॰ = ₹  $\frac{3x}{4}$  प्रति किग्रा॰. ∴  $\frac{240}{(3x/4)} - \frac{240}{x} = 2 \Rightarrow \frac{240 \times 4}{3x} - \frac{240}{x} = 2$ 

$$\Rightarrow \frac{320}{x} - \frac{240}{x} = 2 \Rightarrow 2x = 80 \Rightarrow x = 40.$$

घटा मूल्य = ₹ 
$$\left(\frac{3}{4} \times 40\right)$$
 प्रति किग्रा॰ = ₹ 30 प्रति किग्रा॰.

90. माना वास्तविक भाग ₹ 1 की x हैं.

घटा भाव = 
$$\overline{\xi}\left(1 \times \frac{75}{100}\right)$$
 की  $x$  अर्थात्  $\overline{\xi}$  की  $x$ . अतः  $\overline{\xi}$  1 की  $\frac{4}{3}x$ .  
 $\therefore \frac{4x}{3} - x = 2 \Rightarrow 4x - 3x = 6 \Rightarrow x = 6$ .

अतः ₹ 1 में 6 रबड़ खरीदी जा सकती हैं.

भाव में कमी 
$$=\frac{100}{3}\%$$
  
घटा हुआ भाव  $=\left(100 - \frac{100}{3}\right)\% = \frac{200}{3}\%$   
 $= ₹\left(1 \times \frac{200}{3 \times 100}\right)$  की  $x$  अर्थात्  $₹\frac{2}{3}$  की  $x$ . अतः  $₹$  1 की  $\frac{3x}{2}$ .  
 $\frac{3x}{2} - x = 4 \Rightarrow 3x - 2x = 8 \Rightarrow x = 8$ .

∴ घटने से पहले भाव = ₹ 1 की 8.

$$\therefore x \times \frac{35}{100} = 70 \Rightarrow x = \left(70 \times \frac{100}{35}\right) = 200.$$

अत: अधिकतम अंक = 200.

$$\therefore x \times \frac{40}{100} = 200 \Rightarrow x = \left(200 \times \frac{100}{40}\right) = 500.$$

अत: अधिकतम अंक = 500.

अर्थात् 
$$x \times \frac{40}{100} = 600 \Rightarrow x = \left(600 \times \frac{100}{40}\right) = 1500.$$

लड़िकयों के लिए न्यूनतम उत्तीर्ण अंक = 1500 का 35%

$$=\left(1500\times\frac{35}{100}\right)=525.$$

अर्थात् 
$$\left(x \times \frac{60}{100}\right) + \left(x + \frac{30}{100}\right) = 783 \Rightarrow 60x + 30x = 78300$$
  
 $\Rightarrow 90x = 78300 \Rightarrow x = 870.$ 

अत: पूर्णांक = 870.

96. माना कुल आवेदक = 
$$x$$
. योग्य अभ्यर्थी =  $x$  का 95% =  $\left(x \times \frac{95}{100}\right) = \frac{19x}{20}$ .

अन्य वर्गों के अभ्यर्थी = 
$$\frac{19x}{20}$$
 का 15% =  $\left(\frac{19x}{20} \times \frac{15}{100}\right) = \frac{57x}{400}$ .

$$\therefore \frac{57x}{400} = 4275 \Rightarrow x = \frac{4275 \times 400}{57} = (75 \times 400) = 30000.$$

अत: कुल आवेदक = 30000.

97. माना पूर्णांक = 
$$x$$
. तब ( $x$  का 30%) + 5 = ( $x$  का 40%) - 10.

$$\therefore \left( x \times \frac{40}{100} \right) - \left( x \times \frac{30}{100} \right) = 5 + 10 \Rightarrow \frac{4x}{10} - \frac{3x}{10} = 15$$
$$\Rightarrow 4x - 3x = 150 \Rightarrow x = 150.$$

उत्तीर्ण होने के लिए न्यूनतम अंक = (150 का 30%) + 5

$$= \left(150 \times \frac{30}{100}\right) + 5 = (45 + 5) = 50.$$

98. माना पूर्णांक = 
$$x$$
. तब ( $x$  का 30%) + 108 = ( $x$  का 52%) - 24  

$$\therefore \left(x \times \frac{52}{100}\right) - \left(x \times \frac{30}{100}\right) = 108 + 24 \Rightarrow \frac{52x}{100} - \frac{30x}{100} = 132$$

$$\Rightarrow (52x - 30x) = 13200 \Rightarrow 22x = 13200 \Rightarrow x = \frac{13200}{22} = 600.$$
पास होने के लिए कम से कम अंक % =  $\left[\frac{(600 \text{ का } 30\%) + 108}{600} \times 100\right]\%$ 

$$= \frac{(180 + 108)}{6}\% = \frac{288}{6}\% = 48\%.$$

माना पूर्णांक = x. तब, x का 40% = 178 + 22.

$$\therefore x \times \frac{40}{100} = 200 \Rightarrow x = \left(200 \times \frac{100}{40}\right) = 500.$$

अत: पणीक = 500.

100. माना चौथे विषय के अंक = x. तब,

$$\frac{(81+66+61+x)}{400} \times 100 = 70 \Rightarrow 208+x = 280 \Rightarrow x = 72\%.$$

ं. चौथे विषय के अंक = 72%.

101. कुल विद्यार्थियों की संख्या = (900 + 1100) = 2000.

कुल अनुत्तीर्ण विद्यार्थियों की संख्या = (900 का 60%) + (1100 का 50%)

$$= \left(900 \times \frac{60}{100}\right) + \left(1100 \times \frac{50}{100}\right) = (540 + 550) = 1090.$$

अनुत्तीर्ण विद्यार्थियों की % = 
$$\left(\frac{1090}{2000} \times 100\right)$$
% = 54 · 5%.

102. अंग्रेजी में अनुत्तीर्ण = (100 - 60) = 40, गणित में अनुत्तीर्ण = (100 - 70) = 30. दोनों में अनुत्तीर्ण = 20.

केवल अंग्रेजी में अनुत्तीर्ण = (40 - 20) = 20, केवल गणित में अनुत्तीर्ण = (30 - 20) = 10. एक अथवा दोनों विषयों में अनुतीर्ण = (20 + 10 + 20) = 50.

दोनों विषयों में उत्तीर्ण = (100 - 50)% = 50%.

माना कुल विद्यार्थी = x. तब, x का 50% = 2500.

$$\therefore x \times \frac{50}{100} = 2500 \Rightarrow x = (2500 \times 2) = 5000.$$

103. केवल गणित में अनुत्तीर्ण = (42 - 17) = 25.

केवल अंग्रेजी में अनुत्तीर्ण = (52 - 17) = 35.

एक अथवा दोनों विषयों में अनुत्तीर्ण = (25 + 35 + 17) = 77.

दोनों विषयों में उत्तीर्ण = (100 - 77)% = 23%.

माना कुल अभ्यर्थी = x.

तब, 
$$x$$
 का  $23\% = 46 \Rightarrow x \times \frac{23}{100} = 46 \Rightarrow x = \left(46 \times \frac{100}{23}\right) = 200.$   
अतः कुल अध्यर्थी =  $200$ .

104. माना कुल विद्यार्थी = 100 तथा माना दोनों विषयों में विद्यार्थी = x

केवल जीव विज्ञान के विद्यार्थी = (72 - x), केवल गणित के विद्यार्थी = (44 - x).

$$\therefore (72-x)+(44-x)+x=100 \Rightarrow 116-x=100 \Rightarrow x=16.$$

यदि दोनों विषयों में 16 विद्यार्थी चुने गये हों, तो कुल विद्यार्थी = 100

यदि दोनों विषयों में 40 विद्यार्थी चुने गये हों, तो कुल विद्यार्थी = 
$$\left(\frac{100}{16} \times 40\right)$$
 = 250.  
105. कुल विद्यार्थियों की संख्या =  $(40 + 50 + 60)$  = 150.

उत्तीर्ण विद्यार्थियों की संख्या = 
$$\left(40 \times \frac{10}{100}\right) + \left(50 \times \frac{20}{100}\right) + \left(60 \times \frac{10}{100}\right)$$

अभीष्ट % = 
$$\left(\frac{20}{150} \times 100\right)$$
% =  $\frac{40}{3}$ % =  $13\frac{1}{3}$ %.

106. माना प्रति खिलौना मूल्य = ₹ 100 तथा बिक्री की संख्या = 100.

तब, कुल मूल्य = ₹ (100 × 100)= ₹ 10000.

प्रति खिलौना नया मूल्य = ₹ 120 तथा बिक्री की संख्या = (100 – 15) = 85.

अब, कुल मूल्य = ₹ (120 × 85) = ₹ 10200.

बिक्री मूल्य में वृद्धि % = 
$$\left(\frac{200}{10000} \times 100\right)$$
% = 2%.

107. माना अजय की मासिक आय = ₹ x. तब

x का 25% + x का 5% + x का 15% + x का 10% + 27000 = x

$$\Rightarrow \left(x - x \times \frac{55}{100}\right) = 27000 \Rightarrow \left(x - \frac{11x}{20}\right) = 27000$$

$$\Rightarrow \frac{9x}{20} = 27000 \Rightarrow x = \left(27000 \times \frac{20}{9}\right) = 60000.$$

अत: अजय की मासिक आय = ₹ 60000.

108. K का 12% = N का 16% तथा 
$$S = \frac{1}{2}N$$

$$\Rightarrow K \times \frac{12}{100} = N \times \frac{16}{100} \Rightarrow K = N \times \frac{16}{100} \times \frac{100}{12} = \frac{4}{3} \times N$$
 तथा N = 2S.

$$\Rightarrow K = \left(\frac{4}{3} \times 216000\right) = (4 \times 72000) = 288000 \ (वार्षिक)$$

$$\Rightarrow K$$
 का मासिक वेतन =  $\frac{288000}{12}$  रू॰ = 24000 रू॰.

अब आय = ₹ 
$$\left(100 + 16\frac{2}{3}\right)$$
 = ₹  $116\frac{2}{3}$  = ₹  $\frac{350}{3}$ .

अब, खर्च = (₹80 + ₹80 का 37 
$$\frac{1}{2}$$
%) = ₹  $\left(80 + 80 \times \frac{75}{2 \times 100}\right)$  = ₹  $(80 + 30)$  = ₹110.

बचत = ₹
$$\left(116\frac{2}{3} - 110\right)$$
 = ₹ $6\frac{2}{3}$  = ₹ $\frac{20}{3}$ .

₹ 
$$\frac{350}{3}$$
 पर बचत = ₹  $\frac{20}{3}$ .

₹ 100 पर बचत = 
$$\left(\frac{20}{3} \times \frac{3}{350} \times 100\right)\% = \frac{40}{7}\% = 5\frac{5}{7}\%$$
.

110. माना मासिक आय = ₹ 100.

पुस्तकों पर खर्च = 
$$\overline{\xi}\left(80 \times \frac{15}{100}\right) = \overline{\xi}$$
 12. शेष =  $\overline{\xi}$  (80 – 12) =  $\overline{\xi}$  68.

कपड़ों पर खर्च =₹ 
$$\left(68 \times \frac{30}{100}\right)$$
=₹  $\frac{204}{10}$ . शेष =₹  $(68 - 20.40)$  = ₹  $47.60$ .

यदि बचत र 47-60 है, तो मासिक आय = र 100.

यदि बचत ₹ 9520 है, तो मासिक आय = ₹ 
$$\left(\frac{100}{47\cdot60} \times 9520\right)$$
= ₹ 20000.

111. माना खरीदारी पर खर्च की जाने वाली राशि = र x.

तब, 
$$x$$
 का 60% = 11475  $\Rightarrow x \times \frac{60}{100} = 11475$ 

$$\Rightarrow x \times \frac{3}{5} = 11475 \Rightarrow x = \left(11475 \times \frac{5}{3}\right) = 19125.$$

माना मासिक वेतन = ₹ у.

$$\Rightarrow y \times \frac{9}{20} = 19125 \Rightarrow y = \left(19125 \times \frac{20}{9}\right) = 42500$$

.'. नताशा का मासिक वेतन = ₹ 42500.

112. माना कुल धन = ₹ 
$$x$$
. तब, पिल का भाग = ₹  $\left(x \times \frac{30}{100}\right) = ₹ \frac{3x}{10}$ .

शेष भाग = 
$$\overline{\xi}\left(x - \frac{3x}{10}\right) = \overline{\xi}\frac{7x}{10}$$
, पुत्री का भाग =  $\overline{\xi}\left(\frac{1}{2} \times \frac{7x}{10}\right) = \overline{\xi}\frac{7x}{20}$ .

शेष भाग = 
$$\sqrt[3]{\frac{7x}{10} - \frac{7x}{20}} = \sqrt[3]{\frac{(14x - 7x)}{20}} = \sqrt[3]{\frac{7x}{20}}$$

प्रत्येक लड़के का भाग =₹
$$\left(\frac{1}{5} \times \frac{7x}{20}\right)$$
=₹ $\left(\frac{7x}{100}\right)$ .

$$\therefore \frac{7x}{100} = 14000 \Rightarrow x = \left(14000 \times \frac{100}{7}\right) = 200000.$$

अत: कुल धन = ₹ 200000.

113. छात्राओं की संख्या = 
$$\left(\frac{2}{5} \times 1000\right)$$
 = 400, छात्रों की संख्या =  $(1000 - 400)$  = 600.

12 वर्ष से कम आयु के विद्यार्थी = 
$$\left(\frac{1}{5} \times 400 + \frac{1}{4} \times 600\right)$$
 =  $(80 + 150)$  = 230.

12 वर्ष तथा उससे अधिक आयु के विद्यार्थी = (1000 - 230) = 770.

अभੀष्ट % = 
$$\left(\frac{770}{1000} \times 100\right)$$
% = 77%.

114. (
$$A$$
 की आय)  $\times \frac{10}{100} = (B$  की आय)  $\times \frac{15}{100} = (C$  की आय)  $\times \frac{20}{100} = x$  (माना)

तब 
$$A \times \frac{1}{10} = B \times \frac{3}{20} = C \times \frac{1}{5} = x$$

⇒ 
$$A = 10x$$
,  $B = \frac{20x}{3}$  तथा  $C = 5x$   
⇒  $10x + \frac{20x}{3} + 5x = 78000$  [∵  $A + B + C = 78000$ ]  
⇒  $30x + 20x + 15x = 234000$  ⇒  $65x = 234000$   
⇒  $x = \frac{234000}{65} = 3600$ .  
∴  $B$  की आय = ₹  $\left(\frac{20}{3} \times 3600\right)$  = ₹ 24000.

115. माना 
$$\frac{1}{8}S = \frac{1}{10}D = K \Rightarrow S = 8K$$
 तथा  $D = 10K$ . अत:  $GS = \left(\frac{1}{8} \times 8K\right) = K$ .

 $W = (3S + 2D)$  का  $40\% = (3 \times 8K + 2 \times 10K) \times \frac{40}{100} = \left(44K \times \frac{2}{5}\right) = \frac{88K}{5}$ .

 $D = 10K = (1 \cdot 25 \times 100000) = 125000 \Rightarrow K = 12500$ .

 $W + 3GS = \left(\frac{88K}{5} + 3K\right) = \frac{103K}{5}$ 

$$(W+3GS) = \left(\frac{88K}{5} + 3K\right) = \frac{103K}{5}$$
$$= \left(\frac{103}{5} \times 12500\right) \text{ Fo} = 257500 \text{ Fo}.$$

116. माना कुल छात्रों की संख्या = x. तब

$$x \times \frac{12}{100} + x \times \frac{10}{100} + \frac{3x}{4} + 15 = x$$
  

$$\Rightarrow \frac{3x}{25} + \frac{x}{10} + \frac{3x}{4} + 15 = x \Rightarrow 12x + 10x + 75x + 1500 = 100x$$

$$\Rightarrow 100x - 97x = 1500 \Rightarrow 3x = 1500 \Rightarrow x = 500.$$
अत: कुल छात्रों की संख्या = 500.

117. माना कुल बच्चे = x.

नि:शुल्क पास वालों की संख्या = 
$$\left(35000 \times \frac{10}{100}\right)$$
 = 3500.  
बिना पास वाले व्यस्कों की संख्या = 35000 - (3500 + x) = (31500 - x).  
 $\therefore 20x + 40 (31500 - x) = 950000 \Rightarrow 20x = 1260000 - 950000 = 310000$   
 $\therefore x = \frac{310000}{20} = 15500$ .

- 118. माना कुल विद्यार्थी = 100. तब, लड़के =  $\left(100 \times \frac{3}{5}\right)$  = 60 तथा लड़कियाँ = 40. छात्रवृत्ति न लेने वालों की संख्या = (60 का 80%) + (40 का 70%) = (48 + 28) = 76. अभीष्ट % = 76%.
- 119, माना पहले व्यय क्रमशः ₹ 12x, ₹ 17x तथा ₹ 3x था. तब, कुल व्यय = ₹ 32x. अब कुल व्यय = ₹ [(12x का 120%) + (17x का 130%) + (3x का 150%)] = ₹  $\left[\left(12x \times \frac{120}{100}\right) + \left(17x \times \frac{130}{100}\right) + \left(3x \times \frac{150}{100}\right)\right] = ₹ \frac{(144x + 221x + 45x)}{10} = ₹ 41<math>x$ .

व्यय में वृद्धि % = 
$$\left(\frac{9x}{32x} \times 100\right)$$
% =  $\frac{225}{8}$ % =  $28\frac{1}{8}$ %.

$$\Rightarrow A \times \frac{5}{100} = B \times \frac{15}{100} \text{ तथा } B \times \frac{10}{100} = C \times \frac{20}{100}$$

$$\Rightarrow \frac{A}{20} = \frac{3B}{20} \text{ तथा } \frac{B}{10} = \frac{C}{5} \Rightarrow A = 3B \text{ तथा } B = 2C$$

$$\Rightarrow A = (3 \times 8000) = 24000, C = \frac{1}{2}B = \left(\frac{1}{2} \times 8000\right) = 4000 \text{ तथा } B = 8000$$

$$\Rightarrow (A + B + C) = (24000 + 8000 + 4000) = 36000 \text{ Fo}.$$

121. मशीन पर छूट = ₹ 100 लाख पर 5% = ₹ 
$$\left(100 \text{ लाख} \times \frac{5}{100}\right)$$
 = ₹  $\left(100 \text{ लाख} \times \frac{1}{20}\right)$  = ₹ 5 लाख

122. माना मासिक आय = ₹ 
$$x$$
. तब  $\left(x \text{ का } 102\frac{2}{3}\%\right) - x = 720$ .  

$$\Rightarrow \left(x \times \frac{308}{3 \times 100}\right) - x = 720 \Rightarrow 308x - 300x = (720 \times 300)$$

$$\Rightarrow 8x = (720 \times 300) \Rightarrow x = (90 \times 300) = 27000.$$

∴ उस कर्मचारी की मासिक आय = ₹ 27000.  
123. माना 
$$K = ₹ x$$
. तब  $T = ₹ \frac{120x}{100} = ₹ \frac{6x}{5}$ .

$$\therefore \frac{4}{100} \times \frac{6x}{5} = 720 \Rightarrow x = \left(720 \times \frac{500}{24}\right) = 15000.$$

अत: कश्यप का वेतन = ₹ 15000

124. माना दी गई राशि = ₹ x. तब, x का 11/2% = 220.

∴ 
$$x \times \frac{11}{2} \times \frac{1}{100} = 220 \Rightarrow x = \left(220 \times \frac{200}{11}\right) = 4000.$$
  
सही उत्तर = ₹ 4000 का  $\frac{7}{2}\% = ₹\left(4000 \times \frac{7}{2} \times \frac{1}{100}\right) = ₹ 140.$ 

125, माना प्रारम्भिक मजदूरी = ₹ 100.

40% कम करने के बाद मजदूरी = ₹ (100 - 40) = ₹ 60.

50% वृद्धि के बाद मजदूरी = ₹ 60 का 150% = ₹ 
$$\left(60 \times \frac{150}{100}\right)$$
 = ₹ 90.  
अत: उसे 10% हानि होती है.

126. माना पूर्णांक = x. तब x का 60% + x का 30% = 783.

ं. 
$$x$$
 का 90% = 783  $\Rightarrow x \times \frac{90}{100} = 783 \Rightarrow x = \left(783 \times \frac{10}{9}\right) = 870$ .  
अतः पूर्णांक = 870.

127. 1 से 70 तक की वे संख्यायें जिनके वर्ग का इकाई अंक 1 है वे हैं :

1, 9, 11, 19, 21, 29, 31, 39, 41, 49, 51, 59, 61, 69. इनकी संख्या 14 है.

अभीष्ट % = 
$$\left(\frac{14}{70} \times 100\right)$$
% = 20%.

128. माना R = ₹ 100, M = ₹ 100 का 90% = ₹ 90 तथा

S = ₹ 90 का 110% = ₹ 
$$\left(90 \times \frac{110}{100}\right)$$
 = ₹ 99.

यदि कुल निवेश ₹ 5780 है, तो रघु का निवेश = ₹ 
$$\left(\frac{100}{289} \times 5780\right)$$
 = ₹ 2000.  
129. माना पहली किस्त =  $x$  तथा दूसरी किस्त =  $2x$ .

$$(x = 10\%) + \left(2x = \frac{9}{2}\%\right) = 100$$
  
⇒  $\left(x \times \frac{1}{100}\right) + \left(2x \times \frac{9}{2 \times 100}\right) = 100 \Rightarrow \frac{x}{100} + \frac{9x}{100} = 100$   
⇒  $10x = 10000 \Rightarrow x = 1000$ .

पहली किस्त में बॉल-बीयरिंग = 1000.

130. माना शेष प्रश्नों में से x प्रश्नों का सही उत्तर चाहिए, तब

$$\left(75 \times \frac{80}{100}\right) + \left(75 \times \frac{x}{100}\right) = 150$$
 का  $60\%$ 
  
⇒  $60 + \frac{3x}{4} = 150 \times \frac{60}{100} = 90 \Rightarrow \frac{3x}{4} = 30 \Rightarrow x = \left(30 \times \frac{4}{3}\right) = 40$ .
  
∴ अभीष्ट प्रश्नों की संख्या =  $40$ .

131. 2 वर्ष बाद जनसंख्या = 
$$\left[8500 \times \left(1 + \frac{20}{100}\right) \times \left(1 + \frac{25}{100}\right)\right]$$
  
=  $\left(8500 \times \frac{6}{5} \times \frac{5}{4}\right) = 12750$ .

132. माना 2 वर्ष पहले सम्पत्ति का मुल्य = ₹ x. तब

$$x\left(1 - \frac{10}{100}\right)^2 = 81000 \Rightarrow x \times \frac{9}{10} \times \frac{9}{10} = 81000$$
$$\Rightarrow x = \left(81000 \times \frac{10}{9} \times \frac{10}{9}\right) = 7100000.$$

133. वर्ष 2006 में बच्चों की संख्या = 
$$\left[2000 \times \left(1 + \frac{10}{100}\right)^3\right]$$
  
=  $\left(2000 \times \frac{11}{10} \times \frac{11}{10} \times \frac{11}{10}\right) = 2662$ .

134. माना पहले वर्ष के प्रारम्भ में जनसंख्या = x. तब

$$x \times \left(1 + \frac{5}{100}\right) \times \left(1 - \frac{5}{100}\right) = 7980$$

$$\Rightarrow x \times \frac{21}{20} \times \frac{19}{20} = 7980 \Rightarrow x = \left(7980 \times \frac{20}{21} \times \frac{20}{19}\right) = 8000.$$

∴ पहले वर्ष के प्रारम्भ में जनसंख्या<sup>=</sup> 8000

135. वर्ष 2005 में जनसंख्या = (15 लाख) 
$$\times \left(1 + \frac{10}{100}\right)^2$$
 =  $\left(15 \text{ लाख} \times \frac{11}{10} \times \frac{11}{10}\right) = \frac{1815}{100}$  लाख = 18·15 लाख.

136. 2 वर्ष के अन्त में जनसंख्या = 
$$48600 \times \left(1 + \frac{25}{100}\right) \times \left(1 - \frac{8}{100}\right)$$
  
=  $\left(48600 \times \frac{5}{4} \times \frac{23}{25}\right) = 55890$ .

137. कस्बे की वर्तमान जनसंख्या = 
$$160000 \times \left(1 + \frac{3}{100}\right) \times \left(1 + \frac{5}{2 \times 100}\right) \times \left(1 + \frac{5}{100}\right)$$
$$= \left(160000 \times \frac{103}{100} \times \frac{41}{40} \times \frac{21}{20}\right) = 177366.$$

138. माना अभीष्ट मूल्य n वर्ष में हो जायेगा. तब

$$500000 \times \left(1 - \frac{10}{100}\right)^n = 364500 \Rightarrow \left(\frac{9}{10}\right)^n = \frac{364500}{500000} = \frac{3645}{5000} = \frac{729}{1000} = \left(\frac{9}{10}\right)^3$$
$$\Rightarrow n = 3.$$

अत: अभीष्ट मूल्य 3 वर्ष बाद हो जायेगा.

139. मूल्य में कमी % = 20%.

3 वर्ष बाद स्कूटर का मूल्य = ₹ 
$$\left\{25000 \times \left(1 - \frac{20}{100}\right)^3\right\}$$
  
= ₹  $\left(25000 \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5}\right)$  = ₹ 12800.

140. माना मशीन का क्रय मूल्य = ₹ x. तब

$$x\left(1 - \frac{10}{100}\right)^3 = 87480 \Rightarrow x \times \frac{9}{10} \times \frac{9}{10} \times \frac{9}{10} = 87480.$$
  
$$\therefore x = \left(87480 \times \frac{10}{9} \times \frac{10}{9} \times \frac{10}{9}\right) = 120000.$$

अतः मशीन का क्रय-मूल्य = ₹ 120000.

141. 3 वर्ष बाद मशीन का मूल्य = ₹  $\left[ 200000 \times \left( 1 - \frac{10}{100} \right)^3 \right]$ 

$$=$$
₹ $\left(200000 \times \frac{9}{10} \times \frac{9}{10} \times \frac{9}{10}\right) =$ ₹ 145800.

142. माना n वर्ष. बाद दोनों का मूल्य समान हो जायेगा. तब

$$72900 \times \left(1 + \frac{10}{100}\right)^{n} = 133100 \times \left(1 - \frac{10}{100}\right)^{n}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{11}{10}\right)^{n} \times 72900 = \left(\frac{9}{10}\right)^{n} \times 133100$$

$$\Rightarrow \frac{(11)^{n}}{(9)^{n}} = \frac{133100}{72900} = \frac{1331}{729} = \frac{(11)^{3}}{(9)^{3}} \Rightarrow \left(\frac{11}{9}\right)^{n} = \left(\frac{11}{9}\right)^{3} \Rightarrow n = 3.$$

अत: 3 वर्ष बाद दोनों का मूल्य समान हो जायेगा.

143. वर्ष 2006 के अन्त में तालाब में मेंढ़कों की संख्या = 
$$214000 imes \left(1 + \frac{10}{100}\right)^3$$
 =  $\left(214000 imes \frac{11}{10} imes \frac{11}{10} imes \frac{11}{10}\right)$  =  $284834$ .

पुत्येक कतार में बच्चों की संख्या = 
$$x$$
 का  $112 \cdot 5\% = \left(x \times \frac{225}{2 \times 100}\right) = \frac{9x}{8}$   
 $\therefore x \times \frac{9x}{8} = 72 \Rightarrow x^2 = 72 \times \frac{8}{9} = 8 \times 8 \Rightarrow x = 8$ .

अतः प्रत्येक कतार में बच्चों की संख्या = 
$$\left(\frac{9}{8} \times 8\right) = 9$$
.

145. माना वर्ग की प्रत्येक भुजा = 10 सेमीo. तब इसका क्षेत्रफल = (10 × 10) सेमीo² = 100 वर्ग सेमीo.

प्रत्येक नई भुजा = 
$$(10 \text{ सेमी} \circ \text{ का } 110\%) = \left(10 \times \frac{110}{100}\right)$$
 सेमी  $\circ = 11 \text{ सेमी} \circ$ . क्षेत्रफल में वृद्धि =  $(121 - 100)\% = 21\%$ .

तब, क्षेत्रफल = xy वर्ग मी०.

नई लम्बाई = 
$$(x \text{ का } 110\%)$$
 मी॰ =  $\left(x \times \frac{110}{100}\right)$  मी॰ =  $\frac{11x}{10}$  मी॰ .   
नई चौड़ाई =  $(y \text{ का } 90\%)$  मी॰ =  $\left(y \times \frac{90}{100}\right)$  मी॰ =  $\frac{9y}{10}$  मी॰ .

नया क्षेत्रफल = 
$$\left(\frac{11x}{10} \times \frac{9y}{10}\right)$$
 वर्ग मी० =  $\left(\frac{99xy}{100}\right)$  वर्ग मी०.

क्षेत्रफल में कमी = 
$$\left(xy - \frac{99xy}{100}\right)$$
 वर्ग मी॰ =  $\frac{xy}{100}$  वर्ग मी॰.

क्षेत्रफल में कमी % = 
$$\left(\frac{xy}{100} \times \frac{1}{xy} \times 100\right)$$
% = 1%.

147. माना वर्ग की प्रत्येक भुजा = 10 सेमी०. तब, इसका क्षेत्रफल = 100 वर्ग सेमी०.

प्रत्येक नई भुजा = 
$$(10 \text{ संमी} \circ \text{ का } 130\%) = \left(10 \times \frac{130}{100}\right) \text{ संमी} \circ = 13 \text{ संमी} \circ.$$
  
नये वर्ग का क्षेत्रफल =  $(13 \times 13)$  वर्ग सेमी $\circ = 169$  वर्ग सेमी $\circ.$ 

148. माना वर्ग की प्रत्येक भुजा = 10 मी०. तब, क्षेत्रफल = 100 वर्ग मी०.

नई लम्बाई = (10 मी॰ का 140%) = 
$$\left(10 \times \frac{140}{100}\right)$$
 मी॰ = 14 मी॰.

नई चौड़ाई = (10 मी॰ का 130%) = 
$$\left(10 \times \frac{130}{100}\right)$$
 मी॰ = 13 मी॰.

क्षेत्रफल में वृद्धि = 82%.

149. माना लम्बाई = x मी० तथा चौड़ाई = y मी०. तब, क्षेत्रफल = (xy) वर्ग मी०.

नई लम्बाई = (
$$x$$
 का 120%) मी॰ =  $\left(x \times \frac{120}{100}\right)$  मी॰ =  $\frac{6x}{5}$  मी॰.

नई चौड़ाई = (y का 80%) मी॰ = 
$$\left(y \times \frac{80}{100}\right)$$
 मी॰ =  $\frac{4y}{5}$  मी॰.

नया क्षेत्रफल = 
$$\left(\frac{6x}{5} \times \frac{4y}{5}\right) = \frac{24xy}{25}$$
 वर्ग मी०.

क्षेत्रफल में कमी = 
$$\left(xy - \frac{24xy}{25}\right)$$
 वर्ग मी॰ =  $\frac{xy}{25}$  वर्ग मी॰ , क्षेत्रफल में कमी % =  $\left(\frac{xy}{25} \times \frac{1}{xy} \times 100\right)$ % = 4%.

150. माना लम्बाई = x तथा चौड़ाई = y. तब, क्षेत्रफल = xy वर्ग इकाई.

नई लम्बाई 
$$=$$
  $\left(x \times \frac{160}{100}\right) = \frac{8x}{5}$ . माना नई चौड़ाई  $= z$ . तब,  $\frac{8x}{5} \times z = xy \Rightarrow z = \frac{5y}{8}$ . चौड़ाई में कमी  $=$   $\left(y - \frac{5y}{8}\right) = \frac{3y}{8}$ . चौड़ाई में कमी  $\% = \left(\frac{3y}{8} \times \frac{1}{y} \times 100\right)\% = 37 \cdot 5\%$ .

151. माना प्रारम्भिक त्रिज्या = R इकाई. तब, क्षेत्रफल =  $\pi R^2$  वर्ग इकाई.

नई त्रिज्या = 
$$\left(R \times \frac{150}{100}\right) = \frac{3R}{2}$$
. नया क्षेत्रफल =  $\pi \times \left(\frac{3R}{2}\right)^2 = \frac{9\pi R^2}{4}$ . क्षेत्रफल में वृद्धि =  $\left(\frac{9\pi R^2}{4} - \pi R^2\right) = \frac{5\pi R^2}{4}$ . क्षेत्रफल में वृद्धि % =  $\left(\frac{5\pi R^2}{4} \times \frac{1}{\pi R^2} \times 100\right)$ % = 125%.

152. माना गोले की त्रिज्या = R. तब, इसके पृष्ठ का क्षेत्रफल =  $4\pi R^2$ .

नई त्रिज्या = 
$$\left(R \times \frac{50}{100}\right) = \frac{R}{2}$$
. तब, इसके पृष्ठ का क्षेत्रफल =  $4\pi \times \left(\frac{R}{2}\right)^2 = \pi R^2$ . पृष्ठ के क्षेत्रफल में कमी =  $(4\pi R^2 - \pi R^2) = 3\pi R^2$ . पृष्ठ के क्षेत्रफल में कमी % =  $\left(\frac{3\pi R^2}{4\pi R^2} \times 100\right)$ % = 75%.

153. तीनों गेंदों को पिघलाने पर कुल आयतन

= 
$$\left\{\frac{4}{3}\pi\times(1)^3 + \frac{4}{3}\pi\times(2)^3 + \frac{4}{3}\pi\times(3)^3\right\}$$
 घन सेमी० =  $\left(\frac{4}{3}\pi\times36\right)$  घन सेमी० =  $48\pi$  घन सेमी०.   
नई गेंद का आयतन =  $48\pi$  का  $75\% = \left(48\pi\times\frac{75}{100}\right)$  घन सेमी० =  $36\pi$  घन सेमी०.   
 $\frac{4}{3}\pi R^3 = 36\pi \Rightarrow R^3 = \left(36\pi\times\frac{3}{4\pi}\right) = 27 = (3)^3$ .   
अत: नई गेंद का अर्द्धव्यास =  $3$  सेमी०.

154. माना कुल मत पड़े = x. तब (x का 70%) - (x का 30%) = 16000

$$\Rightarrow x$$
 কা 40% = 16000  $\Rightarrow x \times \frac{40}{100} = 16000 \Rightarrow x = \left(16000 \times \frac{100}{40}\right) = 40000.$ 

$$_{155}$$
. वैध मत = (7500 का 80%) =  $\left(7500 \times \frac{80}{100}\right)$  = 6000.

दूसरे उम्मीदवार के मत = 6000 का 
$$45\% = \left(6000 \times \frac{45}{100}\right) = 2700.$$

156. माना वैध मत = 
$$x$$
. तब, ( $x$  का 52%) – ( $x$  का 48%) =  $98 \Rightarrow x$  का 4% =  $98 \Rightarrow x \times \frac{4}{100} = 98$   

$$\Rightarrow x = \left(98 \times \frac{100}{4}\right) = 2450.$$

कुल डाले गये मत = (2450 + 68) = 2518.

157. अवैध मत = 15200 का 15% = 
$$\left(15200 \times \frac{15}{100}\right)$$
 = 2280.  
वैध मत =  $(15200 - 2280)$  = 12920.

एक उम्मीदवार को मिले वैध मत = 12920 का 55%

$$= \left(12920 \times \frac{55}{100}\right) = 7106.$$

दूसरे उम्मीदवार को मिले वैध मत = (12920 – 7106) = 5814.

158. माना कुल मतों की संख्या = x. तब

⇒ x क1 42% = 756 ⇒ x × 
$$\frac{42}{100}$$
 = 756 ⇒ x =  $\left(756 \times \frac{100}{42}\right)$  = 1800.

अत: कुल मतों की संख्या = 1800.

159. कुल अवैध मतों की संख्या = 
$$\frac{8400 \times 25}{100}$$
 = 2100.

कुल वैध मतों की संख्या = (8400 – 2100) = 6300.

पहले उम्मीदवार को मिले वैध मतों की संख्या = 
$$\frac{6300 \times 52}{100}$$
 = 3276.

दूसरे उम्मीदवार को मिले वैध मतों की संख्या = (6300 – 3276) = 3024.

160. माना लड़िकयों की संख्या = x%. तब लड़कों की संख्या = (x + 16)%.

$$\therefore x + x + 16 = 100 \Rightarrow 2x = 84 \Rightarrow x = 42.$$

∴ अभीष्ट अनुपात = 
$$\frac{x+16}{x} = \frac{42+16}{42} = \frac{58}{42} = \frac{29}{21} = 29:21.$$

161. रितिज के प्राप्तांक = 
$$\left(750 \times \frac{52}{100}\right) = 390;$$

सुनील के प्राप्तांक = 
$$\left(750 \times \frac{64}{100}\right) = 480;$$

रवि के प्राप्तांक = 
$$\left(750 \times \frac{74}{100}\right) = 555$$
.

तीनों के औसत प्राप्तांक = 
$$\frac{(390 + 480 + 555)}{3} = \frac{1425}{3} = 475$$
.

কুল মিঞ্জিন অনিন = 
$$\left(296000 \times \frac{50}{100}\right)$$
= 148000.

शिक्षित पुरुषों की संख्या =  $\left(166000 \times \frac{70}{100}\right)$  = 116200. शिक्षित रिजयों की संख्या = (148000 - 116200) = 31800

163. माना कुल बच्चों की संख्या – x.

प्रत्येक बच्चे को मिली टॉफियों की संख्या – x का 20% –  $\left(x \times \frac{20}{100}\right) = \frac{x}{5}$ .  $x \times \frac{x}{5} = 605 \Rightarrow x^2 = 3025 = (55)^2 \Rightarrow x = 55$ .

प्रत्येक बच्चे को मिली टॉफियों की संख्या –  $\frac{55}{5}$  = 11.

164. प्रतिवर्ष ऊँचाई में वृद्धि की दर =  $\left(\frac{1}{8} \times 100\right)\% = \frac{25}{2}\%$ . अब, ऊँचाई = 8 मीटर.

$$2\frac{1}{2}$$
 वर्ष बाद पेड़ की ऊँचाई =  $8 \times \left(1 + \frac{25}{2 \times 100}\right)^2 \times \left(1 + \frac{25}{4 \times 100}\right)$   
=  $\left(8 \times \frac{9}{8} \times \frac{9}{8} \times \frac{17}{16}\right)$  मीटर =  $\frac{1377}{128}$  मीटर.

ऊँचाई में वृद्धि =  $\left(\frac{1377}{128} - 8\right)$  मी॰ =  $\frac{353}{128}$  मी॰ = 2·76 मी॰. 165. माना पहले मूल्य =  $\mathbf{z}$  x प्रति किग्रा॰, नया मूल्य =  $\mathbf{z}$   $\left(x \times \frac{80}{100}\right)$  प्रति / किग्रा॰ =  $\mathbf{z}$   $\frac{4x}{5}$  प्रति / किग्रा॰.

$$\therefore \frac{600}{(4x/5)} - \frac{600}{x} = 10 \Rightarrow \frac{750}{x} - \frac{600}{x} = 10$$
$$\Rightarrow 10x = (750 - 600) = 150 \Rightarrow x = 15.$$

भाव में कमी होने के बाद गेहूँ का भाव =  $\sqrt{\frac{4}{5}} \times 15$  प्रति किया॰ =  $\sqrt{2}$  प्रति किया॰,

166. 
$$n(A) = \left(600 \times \frac{75}{100}\right) = 450, n(B) = \left(600 \times \frac{45}{100}\right) = 270.$$
  
 $600 = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$ 

$$\Rightarrow$$
  $n(A \cap B) = (450 + 270 - 600) = (720 - 600) = 120.$ 

अत: 120 विद्यार्थी दोनों खेल खेलते हैं.

167. माना कुल कर्मचारी = x. तब,

$$n(A) = \left(x \times \frac{72}{100}\right) = \frac{18x}{25}, n(B) = \left(x \times \frac{44}{100}\right) = \frac{11x}{25}, n(A \cap B) = 40.$$

$$\therefore x = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$\Rightarrow x = \frac{18x}{25} + \frac{11x}{25} - 40 \Rightarrow \frac{29x}{25} - x = 40 \Rightarrow 4x = (40 \times 25) \Rightarrow x = 250.$$

अतः कल कर्मचारी = 250.

168. पहले विषय में अनुत्तीर्ण = 
$$\left(2500 \times \frac{35}{100}\right)$$
 = 875.   
दूसरे विषय में अनुत्तीर्ण =  $\left(2500 \times \frac{42}{100}\right)$  = 1050.

दोनों विषयों में अनुत्तीर्ण = 
$$\left(2500 \times \frac{15}{100}\right) = 375$$
.

केवल पहले विषय में अनुत्तीर्ण = (875 - 375) = 500.

केवल दूसरे विषय में अनुत्तीर्ण = (1050 - 375) = 675.

केवल एक विषय में अनुत्तीर्ण = (500 + 675) = 1175.

169. माना दुकानदार ने इसे ₹ x में खरीदा. तब,

$$x$$
 का 115% = 9039  $\Rightarrow \left(x \times \frac{115}{100}\right) = 9039 \Rightarrow x = \left(9039 \times \frac{20}{23}\right) = 7860.$ 

अतः दुकानदार ने इसे ₹ 7860 में खरीदा.

170. माना अभीष्ट संख्या = x. तब,

x का 90% का 110% = (x - 50)

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

$$\Rightarrow \left(x - \frac{99x}{100}\right) = 50 \Rightarrow \frac{x}{100} = 50 \Rightarrow x = (50 \times 100) = 5000.$$

$$\therefore अभीष्ट संख्या = 5000.$$

## € प्रश्नमाला 10B

- एक कस्बे की जनसंख्या में पहले वर्ष 12% की वृद्धि होती है तथा दूसरे वर्ष 10% की कमी. यदि वर्तमान जनसंख्या 50400 हो, तो दो वर्ष पहले यह जनसंख्या कितनी थी?
   (एस०एस०सी० परीक्षा, 2004)
- एक कस्बे की जनसंख्या 5% वार्षिक दर से घटती है. यदि इसकी वर्तमान जनसंख्या 68590 हो, तो 3 वर्ष पूर्व इसकी जनसंख्या कितनी थी?
- 3. पपीते का एक पेड़ 2 वर्ष पूर्व रोपा गया था. यदि इसकी ऊँचाई में 20% वार्षिक दर से निरन्तर वृद्धि हो तथा अब इसकी ऊँचाई 540 सेमी० हो, तो रोपे जाते समय इसकी ऊँचाई कितनी थी?
- 4. एक मशीन 2 वर्ष पूर्व ₹ 17280 में खरीदी गई. यदि इसका अवमूल्यन 16 <sup>2</sup>/<sub>3</sub> % वार्षिक दर से हो, तो इसका वर्तमान मूल्य कितना होगा?
- 5. एक मशीन 2 वर्ष पूर्व खरीदी गई. यदि 12 <sup>1</sup>/<sub>2</sub>% वार्षिक दर से इसका अवमूल्यन हो तथा इसका वर्तमान मूल्य ₹ 26460 हो, तो मशीन का क्रय-मूल्य कितना था?
- 35% का 10% किस भिन्न के तुल्य होगा?
- 7. ₹ 630 का कितने प्रतिशत ₹ 7 है ?
- 8. एक विद्यालय में 36% छात्रायें है तथा 864 छात्र हैं. कुल विद्यार्थियों की संख्या कितनी है ?
- एक विद्यालय में लड़के तथा लड़िकयाँ 3 : 2 के अनुपात में हैं. यदि 20% लड़के तथा 25% लड़िकयाँ छात्रवृत्ति धारक हों, तो विद्यालय के उन विद्यार्थियों का प्रतिशत ज्ञात कीजिए जो छात्रवृत्ति धारक नहीं हैं.

( एस०एस०सी० परीक्षा, 2003 )

 एक व्यक्ति अपनी मासिक आय का 4% एक अनाथालय को दान कर देता है तथा शेष आय का 10% बैंक में जमा करा देता है. यदि उसके पास ₹ 10800 बचे हों, तो उसकी मासिक आय कितनी है ?

( एस०एस०सी० परीक्षा, 2003 )

 एक एजेन्ट को ₹ 10000 तक की बिक्री पर 5% तथा इससे अधिक बिक्री पर 4% कमीशन मिलता है. यदि कुल बिक्री पर कमीशन काटकर शेष धन वह कम्पनी को ₹ 31100 दे, तो ज्ञात कीजिए कि उसने कुल कितनी (एस०एस०सी० परीक्षा, 2003)

- एक अधिकारी के मासिक वेतन का 10% मकान किराया भत्ता काट लिया जाता है. शेष वेतन का 20% के अधिकारी के मासिक वेतन का 10% मकान किराया भत्ता काट लिया जाता है. शेष वेतन का 10% कर के अधिकारी के मासिक वेतन का 10% मकान किराया भत्ता काट लिया जाता है. शेष वेतन का 10% कर के अधिकारी के मासिक वेतन का 10% मकान किराया भत्ता काट लिया जाता है. एक अधिकारा के मासिक वर्तन का 10% नगर पान्य करा देता है तथा शेष वेतन का 10% वह अधिकार स्था करता है. शेष वेतन का 20% वह आयकर जमा करा देता है तथा शेष वेतन का 10% वह अधिकार स्था करता है. करता है. इन खर्चों के बाद उसके पास ₹ 15552 बचें, तो उसका मासिक वेतन जात कीजिए
- करता है. इन खचा क बाद उसका नात र 1000 खर्च करता है. यदि उसकी आय में  $16\frac{2}{3}\%$  की वृद्धि हो जाये तथा महिला कारण उसके खर्च में 37 🖥 % की वृद्धि हो जाये तो उस व्यक्ति की वर्तमान प्रतिशत बचत <sub>जात कारिका</sub> ( एस०एस०सी० प्रगहरा, ३००
  - 14. एक गाँव में पुरुष, महिलायें तथा बच्चे क्रमश: 11:9:5 के अनुपात में हैं. यदि 80% पुरुष माक्षा हो 30 महिलायें निरक्षर हों तथा 90% बच्चे साक्षर हों, तो उस गाँव की निरक्षरता का प्रतिशत जात कीजिए
  - 15. एक नगर की जनसंख्या 560000 है. इसमें पुरुषों तथा स्त्रियों का अनुपात 43:37 है. पुरुषों की संख्या के कि साक्षर तथा स्त्रियों की संख्या का 20% निरक्षर है. उस नगर की निरक्षरता का प्रतिशत ज्ञात कीजिए
  - 16. किसी गाँव में दो-तिहाई पुरुष तथा शेष महिलायें हैं. इनमें से 70% पुरुष तथा 60% महिलायें साक्षर है स पुरुषों का 30% तथा साक्षर महिलाओं का 20% स्नातक हैं. स्नातक पुरुषों का 20% तथा स्नातक महिलाओं 15% नौकरी में हैं. उस गाँव में नौकरी करने वालों की संख्या कुल जनसंख्या का कितने प्रतिशत है 🤉
  - 17. तींन व्यक्ति A, B, C जिनका सम्मिलित वेतन ₹ 14400 है, अपने वेतन का क्रमश: 80%, 85%, 75% करते हैं. यदि इनकी बचत 8 : 9 : 20 के अनुपात में हों, तो प्रत्येक का वेतन ज्ञात कीजिए,
  - 18. एक कार के उत्पादन मूल्य में तीन मदें सम्मिलित हैं; कच्चे माल का मूल्य, श्रमिकों पर व्यय तथा अतिरिका स किसी वर्ष में इन मुद्दों पर खर्च 4 : 3 : 2 के अनुपात में थे. अगले वर्ष कच्चे माल के मूल्य में 10% वृद्धि हो है श्रमिकों पर व्यय 8% बढ़ गया तथा अतिरिक्त मदों पर व्यय 5% घट गया. एक कार के उत्पादन मूल्य में प्रतिक वृद्धि ज्ञात कीजिए
  - यदि A की आय का 60%, B की आय के 75% के बराबर हो, तो B की आय, A की आय का कि प्रतिशत है ?
  - किसी परीक्षा में चार छात्रों A, B, C, D में से A को B से 10% कम अंक मिले; B को C से 25% अधिक औ मिले तथा C को D से 20% कम अंक मिले. यदि A को 360 अंक मिले हों तथा पूर्णांक 500 हों, तो ज्ञात कींक् कि D ने कितने प्रतिशत अंक प्राप्त किये ?
  - 21. एक विद्यार्थी किसी परीक्षा में 30% अंक प्राप्त करता है तथा 27 अंकों से अनुत्तीर्ण हो जाता है. एक दूसरा विद्वार्थ इसी परीक्षा में 40% अंक प्राप्त करके उत्तीर्णांकों से 27 अंक अधिक प्राप्त करता है. इस परीक्षा के पूर्णंक 🗖 उत्तीर्णांक प्रतिशत ज्ञात कीजिए.
  - 22. किसी परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए 40% अंक चाहियें. A ने उत्तीर्णांक से 10% कम अंक प्राप्त किये तथा 🗗 A से  $11\frac{1}{9}$  % कम अंक प्राप्त किये जबकि C ने, A तथा B के कुल अंकों से  $41\frac{3}{17}$  % कम अंक प्राप्त किये. Bकीजिए कि C इस परीक्षा में उत्तीर्ण हुआ अथवा नहीं.
  - 23. किसी परीक्षा में 70% छात्र अंग्रेजी में तथा 80% गणित में उत्तीर्ण हुये जबकि 10% छात्र दोनों विषयों में अनुती रहे. यदि 144 छात्र दोनों विषयों में उत्तीर्ण हुए हों, तो कुल परीक्षार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए.
  - 24. किसी परीक्षा में सम्मिलित लड़के तथा लड़कियों का अनुपात 16 : 9 है. इस परीक्षा में उत्तीर्ण हुए लड़के त लड़िकयों का अनुपात 5 : 4 है. यदि 80% लड़िकयाँ उत्तीर्ण हुई हों, तो कितने प्रतिशत लड़के उत्तीर्ण हुए, यह ज्ञात कीजिए कि कुल कितने प्रतिशत विद्यार्थी इस परीक्षा में उत्तीर्ण हुए.
- 25. किसी चुनाव में दो प्रत्याशी A तथा B थे. इस चुनाव में मतदाता सूची में दर्ज व्यक्तियों में से 10% ने भाग अ लिया तथा 60 मत अमान्य घोषित कर दिये गये. यदि A को मिले मतों की संख्या कुल सूची में दर्ज संख्या 🔻 47% हो तथा वह B को 308 मतों से पराजित करे, तो कुल डाले गये मतों की संख्या ज्ञात कीजिए.
- **26. एक चुनाव में दो** उम्मीदवार थे. इसमें 75% मतदाताओं ने अपने मताधिकार का प्रयोग किया तथा इनमें से <sup>28</sup> मतों को अवैध घोषित कर दिया गया. एक उम्मीदवार ने 9261 मत प्राप्त किये जो वैध मतों के 75% थे. मतदार्व सूची में कुल कितने मतदाता थे?

27. एक व्यक्ति अपनी आय का 75% खर्च करता **है. उसकी आय में** 20% वृद्धि होने पर वह अपने खर्च में 10% वृद्धि कर देता है. उसकी बचत में कितने प्रतिशत वृद्धि होगी?

28. किसी वस्तु के मूल्य में 10% वृद्धि होने पर इसके उपभोक्ता को उसकी खपत कितने प्रतिशत कम करनी होगी जिससे कि इस मद में उसके खर्च में कोई वृद्धि न हो ? ( एस०एस०सी० परीक्षा, 2003 )

19. किसी वस्तु पर कर में 10% कमी करने पर उसकी खपत में 8% की वृद्धि हो जाती है. इस वस्तु से प्राप्त राजस्व में प्रतिशत वृद्धि अथवा कमी ज्ञात कीजिए

30. दालों के मूल्य में 30% वृद्धि होने पर एक गृहणी को उसकी खपत कितने प्रतिशत कम करनी होगी जिससे इस मद में खर्च केवल 10% बढ़े ?

31. एक मशीन का 10% वार्षिक दर से अवमूल्यन हो जाता है. यदि इसका वर्तमान मृल्य ₹ 16200 हो तो (i) 2 वर्ष बाद मशीन का मूल्य क्या होगा ? (ii) 2 वर्ष पूर्व इस मशीन का मूल्य कितना था ?

32. सन्तरों के मूल्य में 20% कमी होने पर एक व्यक्ति ₹ 25 में 5 सन्तरे अधिक खरोद सकता है. सन्तरों का वर्तमान

मुल्य तथा प्रारम्भिक मूल्य ज्ञात कीजिए.

33. किसी वस्तु के मूल्य में 60% की वृद्धि की गई है. एक उपभोक्ता उस वस्तु की खपत में कितने प्रतिशत की कमी ( एस०एस०सी० परीक्षा, 2008 ) करे ताकि उस वस्तु पर उसके व्यय में कोई वृद्धि न हो?

734. नमक और पानी के एक घोल में 15% नमक था. इसमें से 30 किया॰ पानी वाष्पित करने के उपरान्त शेष घोल में ( एस०एस०सी० परीक्षा, 2008 ) नमक की मात्रा 20% रह गई. आरम्भिक घोल का भार ज्ञात कीजिए.

35. व्यंजक x³y² में x तथा y के मानों में क्रमश: 25% तथा 20% की कमी की जाती है. व्यंजक के मान में कितने ( एस०एस०सी० परीक्षा, 2009 ) प्रतिशत कमी हो जायेगी?

36. किसी वर्ष एक गाँव की जनसंख्या 9800 थी. यदि अगले वर्ष पुरुषों की संख्या में 8% तथा महिलाओं की संख्या में 5% वृद्धि होने के उपरान्त गाँव की जनसंख्या 10458 हो गई हो, तो ज्ञात कीजिए कि वृद्धि से पहले गाँव में ( एस॰एस॰सी॰ परीक्षा, 2009 ) पुरुषों की संख्या कितनी थी?

37. एक व्यक्ति अपने मासिक वेतन का 1% अपने दो पुत्रों को जेब-खर्च के रूप में देता है. दोनों पुत्रों को दिये जाने वाले जेब खर्च का 80% बड़े पुत्र को मिलता है तथा वह अपने भाग के जेब खर्च का 80% व्यय कर देता है. यदि वह ₹ 20 मासिक की बचत करे, तो ज्ञात कीजिए कि उसके पिता का मासिक वेतन कितना है ?

( एस०एस०सी० परीक्षा, 2009 )

্ৰ 58. एक व्यक्ति अपनी आय का 75% व्यय करता है. उसकी आय में 20% की वृद्धि होने पर वह अपने व्यय में 10% की वृद्धि कर देता है. उसकी बचत में कितने प्रतिशत वृद्धि होगी ? ( एस०एस०सी० परीक्षा, 2008 )

39. पानी के साथ 20% ऐल्कोहल वाले 5 लीटर मिश्रण में से 2 लीटर मिश्रण निकाल लिया जाता है तथा उसके बदले उसमें 2 लीटर पानी मिला दिया जाता है. नए मिश्रण में ऐल्कोहल की मात्रा का प्रतिशत ज्ञात कीजिए.

( एस०एस०सी० परीक्षा, 2008 )

40. चीनी के भाव में 10% कमी हो जाने पर ₹ 140 में 500 ग्राम अधिक चीनी खरीदी जा सकती है. चीनी का प्रारम्भिक ( एस०एस०सी० परीक्षा, 2006 ) भाव तथा कम भाव ज्ञात कीजिए.

41. एक परीक्षा में 70% विद्यार्थी अग्रेजी में तथा 65% गणित में उत्तीर्ण हुए, यदि 27% विद्यार्थी दोनों विषयों में अनुत्तीर्ण रहे हों तथा 248 विद्यार्थी दोनों विषयों में उत्तीर्ण हुए हों, तो कुल कितने परीक्षार्थी थे ?

( एस०एस०सी० परीक्षा, 2007 )

42. किसी विद्यालय में कक्षा-दस की परीक्षा में लड़कियों का औसत प्राप्तांक 73 तथा लड़कों का औसत प्राप्तांक 71 है. यदि इस कक्षा के सभी विद्यार्थियों का औसत प्राप्तांक 71·8 हो तो लड़िकयों तथा लड़कों की प्रतिशतता ज्ञात कीजिए.

43. चीनी तथा पानी के 6 लीटर घोल में 4% चीनी तथा शेष पानी है. इस घोल में से एक लीटर पानी वाष्पित किये

जाने पर शेष घोल् में चीनी की प्रतिशतता ज्ञात कीजिए.

## उत्तरमाला ( प्रश्नमाला 10B)

1. 50000

- 2. 80000

3. 375 सेमी॰

4. ₹ 12000

5. ₹ 345<sub>60</sub>

7. ₹ 7

8. 1350

9. 78%

10. ₹ 12500

11. ₹ 32500 12. ₹ 30000 13.  $5\frac{5}{7}\%$  14.  $21\frac{3}{5}\%$ 

15. 15.7%

16. 3.4%

17. ₹ 3200, ₹ 4800, ₹ 6400

18. 6%

19. 80%

20. 80%

21. 35%

22, उत्तीर्ण

23. 240

24. 64 8%

25. 6200

26. 16800

27. 50%

28.  $9\frac{1}{11}\%$ 

29. 2.8%

30. 15 <sup>5</sup>/<sub>13</sub> % 31. (i) ₹ 13122 (ii) ₹ 20000

32. ₹ 1 प्रति सन्तरा, ₹ 1.25 प्रति सन्तर

33. 37.5%

34. 120 किया॰

35. 73%

36. 5600

37. ₹ 12500

38. 31.25%

39, 12%

**40.** ₹ 31·11 प्रति किग्रा॰, ₹ 28 प्रति किग्रा॰

41. 400

**42.** लड़कियाँ = 40%, लड़के = 60%

43. 4.8%

## दिये गये प्रश्नों के हल, प्रश्नमाला 10B

माना 2 वर्ष पहले कस्बे की जनसंख्या = x. तब.

$$x \times \left(1 + \frac{12}{100}\right) \times \left(1 - \frac{10}{100}\right) = 50400$$

$$\Rightarrow x \times \frac{28}{25} \times \frac{9}{10} = 50400 \Rightarrow x = \left(50400 \times \frac{25}{28} \times \frac{10}{9}\right) = 50000.$$

माना 3 वर्ष पूर्व कस्बे की जनसंख्या x थी. तब,

$$x \times \left(1 - \frac{5}{100}\right)^3 = 68590 \Rightarrow x \times \frac{19}{20} \times \frac{19}{20} \times \frac{19}{20} = 68590 \Rightarrow x = \left(68590 \times \frac{20}{19} \times \frac{20}{19} \times \frac{20}{19}\right) = 80000$$

माना रोपे जाते समय पौधे की ऊँचाई = x सेमी० तब,

$$x \times \left(1 + \frac{20}{100}\right)^2 = 540 \Rightarrow x \times \frac{6}{5} \times \frac{6}{5} = 540 \Rightarrow x = \left(540 \times \frac{5}{6} \times \frac{5}{6}\right) = 375$$
 सेमीo.

4. वर्तमान मूल्य = ₹ 
$$\left\{17280 \times \left(1 - \frac{50}{3 \times 100}\right)^2\right\} = ₹ \left(17280 \times \frac{5}{6} \times \frac{5}{6}\right) = ₹ 12000.$$

माना मशीन का क्रय-मृल्य = ₹ x. तब,

$$x \times \left(1 - \frac{25}{2 \times 100}\right)^2 = 26460 \Rightarrow x \times \frac{7}{8} \times \frac{7}{8} = 26460 \Rightarrow x \left(26460 \times \frac{8}{7} \times \frac{8}{7}\right) = 34560.$$

अतः मशीन का क्रय-मूल्य = ₹ 34560.

**6.** 35% का 10% = 
$$\left(\frac{35}{100} \times \frac{10}{100}\right) = \frac{7}{200}$$

7. माना ₹ 630 का 
$$x\% = ₹ 7$$
.  
तब,  $\left(630 \times \frac{x}{100}\right) = 7 \Rightarrow x = \frac{(7 \times 100)}{630} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$ .

अतः ₹ 630 का 1 <sup>1</sup>/<sub>9</sub>% = ₹ 7.

माना कुल विद्यार्थियों की संख्या = x. तब, छात्रों की संख्या = (100 – 36)% = 64%.

$$x \approx 64\% = 864 \Rightarrow x \times \frac{64}{100} = 864 \Rightarrow x = \left(864 \times \frac{100}{64}\right) = 1350.$$

अत: विद्यालय में कुल विद्यार्थियों की संख्या = 1350.

माना विद्यालय में लड़के = 3x तथा लड़िकयाँ = 2x.

छात्रवृत्ति धारक विद्यार्थियों की संख्या = (3x का 20%) + (2x का 25%)

$$= \left(3x \times \frac{20}{100}\right) + \left(2x \times \frac{25}{100}\right) = \left(\frac{3x}{5} + \frac{x}{2}\right) = \frac{11x}{10}.$$

उन विद्यार्थियों की संख्या जो छात्रवृत्ति धारक नहीं  $₹ = (5x - \frac{11x}{10}) = \frac{39x}{10}$ .

अभीष्ट % = 
$$\left(\frac{39x}{10} \times \frac{1}{5x} \times 100\right)$$
% = 78%.

10. माना उस व्यक्ति की मासिक आय = ₹ 100.

अनाधालय को दिया गया दान = ₹ 4.

बैंक में जमा किया गया धन = ₹ 96 का 10% = ₹ 
$$\left(96 \times \frac{10}{100}\right)$$
 = ₹ 9·60.  
शेष बचा धन = ₹ (96 – 9·60) = ₹ 86·40.

यदि शेष बचा धन ₹ 86.40 है, तो व्यक्ति की मासिक आय = ₹ 100.

यदि शेष बचा धन ₹ 10800 है, तो व्यक्ति की मासिक आय = ₹  $\left(\frac{100}{86\cdot 40} \times 10800\right)$  = ₹ 12500. अत: उस व्यक्ति की मासिक आय = ₹ 12500.

11. माना कुल बिक्री = ₹ x.

₹ 10000 पर कमीशन = ₹ 
$$\left(10000 \times \frac{5}{100}\right)$$
 = ₹ 500.

₹ 
$$(x-10000)$$
 पर कमीशन = ₹  $\left\{ (x-10000) \times \frac{4}{100} \right\} = ₹ \frac{(x-10000)}{25}$ .

शेष धन = (कुल बिक्री) – (कुल कमीशन) = ₹ 
$$\left\{x - \frac{(2500 + x)}{25}\right\}$$
 = ₹  $\left\{\frac{(24x - 2500)}{25}\right\}$ 

$$\therefore \frac{(24x-2500)}{25} = 31100 \Rightarrow (24x-2500) = 777500 \Rightarrow 24x = 780000 \Rightarrow x = 32500.$$

अत: कुल बिक्री = ₹ 32500.

12. माना अधिकारी का मासिक वेतन = ₹ 100. तब, मकान किराया भत्ता = ₹ 10.

शेष वेतन = ₹ 90. पैट्रोल पर व्यय = (₹ 90 का 20%) = ₹ 
$$\left(90 \times \frac{20}{100}\right)$$
 = ₹ 18.

शेष वेतन = ₹ (90 – 18) = ₹ 72, आयकर = ₹ 
$$\left(72 \times \frac{20}{100}\right)$$
 = ₹ 14·40.  
शेष वेतन = ₹ (72 – 14·40) = ₹ 57·60.

शष बतन = ₹ (72 – 14·40) = ₹ 57·60.  
कपड़ों पर खर्च = ₹ 
$$\left(57 \cdot 60 \times \frac{10}{100}\right)$$
 = ₹ 5·76.

यदि शेष धन ₹ 51-84 है, तो कुल वेतन - ₹ 100.

यदि शेष धन ₹ 15552 है, तो ६ ल वेतन = ₹ 
$$\left(\frac{100}{51.84} \times 15552\right)$$
 = ₹ 30000.  
अत: अधिकारी का मासिक वेतन = ₹ 30000.

13. माना उस व्यक्ति की प्रारम्भिक आय = ₹ 100. तब, खर्च = ₹ 80 .

$$16\frac{2}{3}\% \text{ वृद्धि के बाद आय = ₹ 116}\frac{2}{3} = ₹ \frac{350}{3}.$$
 
$$37\frac{1}{2}\% \text{ वृद्धि के बाद खर्च = ₹ 80 का 137}\frac{1}{2}\% = ₹ \left(80 \times \frac{275}{2 \times 100}\right) = ₹ 110.$$
 वर्तमान बचत = ₹  $\left(\frac{350}{3} - 110\right) = ₹ \frac{20}{3}$ .

वर्तमान बचत % = 
$$\left(\frac{20}{3} \times \frac{3}{350} \times 100\right)$$
% =  $\frac{40}{7}$ % =  $5\frac{5}{7}$ %.

14. माना पुरुष = 11x, महिलायें = 9x तथा बच्चे = 5x. कुल = 25x.

$$= \left(11x \times \frac{20}{100}\right) + \left(9x \times \frac{30}{100}\right) + \left(5x \times \frac{10}{100}\right) = \left(\frac{11x}{5} + \frac{27x}{10} + \frac{x}{2}\right) = \frac{54x}{10} = \frac{27x}{5}.$$

निरक्षता % = 
$$\left(\frac{27x}{5} \times \frac{1}{25x} \times 100\right)$$
% =  $\frac{108}{5}$ % =  $21\frac{3}{5}$ %.

15. पुरुषों की संख्या = 
$$\left(560000 \times \frac{43}{80}\right)$$
 = 301000.  
स्त्रियों की संख्या =  $\left(560000 - 301000\right)$  = 259000.

निरक्षरों की संख्या = (301000 का 12%) + (259000 का 20%) = 
$$\left(301000 \times \frac{12}{100}\right) + \left(259000 \times \frac{20}{100}\right)$$
 = (36120 + 51800) = 87920.

निरक्षरता % = 
$$\left(\frac{87920}{560000} \times 100\right)$$
% = 15·7%.

माना गाँव की कुल जनसंख्या = x. तब,

पुरुषों की संख्या = 
$$\frac{2x}{3}$$
, महिलाओं की संख्या =  $\frac{x}{3}$ .

साक्षर पुरुषों की संख्या = 
$$\left(\frac{2x}{3} \times \frac{70}{100}\right) = \frac{7x}{15}$$
.

साक्षर महिलाओं की संख्या = 
$$\left(\frac{x}{3} \times \frac{60}{100}\right) = \frac{x}{5}$$
.

स्नातक पुरुषों की संख्या = 
$$\left(\frac{7x}{15} \times \frac{30}{100}\right) = \frac{7x}{50}$$
.

स्नातक महिलाओं की संख्या = 
$$\left(\frac{x}{5} \times \frac{20}{100}\right) = \frac{x}{25}$$
.

नौकरी करने वाले पुरुषों की संख्या = 
$$\left(\frac{7x}{50} \times \frac{20}{100}\right) = \frac{7x}{250}$$
.

नौकरी करने वाली महिलाओं की संख्या = 
$$\left(\frac{x}{25} \times \frac{15}{100}\right) = \frac{3x}{500}$$
.

कुल नौकरी करने वालों की संख्या = 
$$\left(\frac{7x}{250} + \frac{3x}{500}\right) = \frac{17x}{500}$$
. अभीष्ट % =  $\left(\frac{17x}{500} \times \frac{1}{x} \times 100\right)$ % =  $\frac{17}{5}$ % = 3 · 4%.

इनकी बचत क्रमश: ₹ 8k, ₹ 9k तथा ₹ 20k है. तब,

$$A$$
 की बचत = ₹  $\left(x \times \frac{20}{100}\right)$ ,  $B$  की बचत = ₹  $\left(y \times \frac{15}{100}\right)$  = ₹  $\frac{3y}{20}$  तथा  $C$  की बचत = ₹  $\left(z \times \frac{25}{100}\right)$  = ₹  $\frac{z}{4}$ .

 $\frac{x}{5} = 8k, \frac{3y}{20} = 9k$  तथा  $\frac{z}{4} = 20k$ 

$$x = 40k$$
,  $y = 60k$  तथा  $z = 80k$ .

$$40k + 60k + 80k = 14400 \implies 180k = 14400 \implies k = 80.$$

$$x = (40 \times 80) = 3200, \ y = (60 \times 80) = 4800, \ z = (80 \times 80) = 6400.$$

अत: A, B, C के वेतन क्रमश: ₹ 3200, ₹ 4800 तथा ₹ 6400 हैं.

18. माना पहले वर्ष में कच्चे माल का मूल्य = ₹ 4x, श्रमिकों पर व्यय = ₹ 3x तथा अतिरिक्त मदों पर व्यय = ₹ 2x था.

अगले वर्ष अतिरिक्त मदों पर व्यय = ₹ 
$$\left(2x \times \frac{95}{100}\right)$$
 = ₹  $\frac{19x}{10}$ . पहले वर्ष कुल खर्च = ₹  $(4x + 3x + 2x)$  = ₹  $9x$ .

अगले वर्ष कुल खर्च = ₹ 
$$\left(\frac{22x}{5} + \frac{81x}{25} + \frac{19x}{10}\right) = ₹ \frac{(220x + 162x + 95x)}{50} = ₹ \frac{477x}{50}$$

कार के उत्पादन मूल्य में वृद्धि = ₹ 
$$\left(\frac{477x}{50} - 9x\right) = ₹ \frac{27x}{50}$$
.

कार के उत्पादन मूल्य में वृद्धि % = 
$$\left(\frac{27x}{50} \times \frac{1}{9x} \times 100\right)$$
% = 6%.  
19. माना  $A$  की आय =  $\mathbf{z}$   $x$  तथा  $B$  की आय =  $\mathbf{z}$   $y$ . तब

$$x \times \frac{60}{100} = y \times \frac{75}{100} \Rightarrow \frac{3x}{5} = \frac{3y}{4} \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{5}{4}$$
.

$$y = \frac{4x}{5} = x$$
 का  $\left(\frac{4}{5} \times 100\right)\% = x$  का 80%.

अत: B की आय, A की ओय का 80% है.

माना D द्वारा प्राप्तांक = 100. तब, C द्वारा प्राप्तांक = 80.

B द्वारा प्राप्तांक = 
$$\left(80 \times \frac{125}{100}\right) = 100$$
, A द्वारा प्राप्तांक = 90.

यदि 
$$A$$
 के प्राप्तांक 90 हों, तो  $D$  के प्राप्तांक = 100.

यदि 
$$A$$
 के प्राप्तांक 360 हों, तो  $D$  के प्राप्तांक =  $\left(\frac{100}{90} \times 360\right)$  = 400.

$$D$$
 द्वारा प्राप्त अंक % =  $\left(\frac{400}{500} \times 100\right)$  % = 80%.

21. माना पूर्णांक = 
$$x$$
. तब,  $x \times \frac{30}{100} + 27 = x \times \frac{40}{100} - 27$ .

$$\frac{2x}{5} - \frac{3x}{10} = 54 \Rightarrow 4x - 3x = 540 \Rightarrow x = 540.$$
अत: पूर्णीक = 540, उत्तीर्णांक % = 
$$\left[ \left\{ \underbrace{\left(540 \times \frac{30}{100}\right) + 27}_{540} \right\} \times 100 \right] \% = 35\%.$$

माना पूणाँक = 100. तब, उत्तीणाँक = 40.

$$A$$
 द्वारा प्राप्तांक =  $\left(40 \times \frac{90}{100}\right)$  = 36.  
 $B$  द्वारा प्राप्तांक = 36 का  $\left(100 - 11\frac{1}{9}\right)$ % = 36 का  $\frac{800}{9}$ % =  $\left(36 \times \frac{800}{9} \times \frac{1}{100}\right)$  = 32.  
 $C$  द्वारा प्राप्तांक =  $(36 + 32)$  का  $\left(100 - \frac{700}{17}\right)$ % =  $\left(68 \times \frac{1000}{17} \times \frac{1}{100}\right)$  = 40.  
अत:  $C$  परीक्षा में उत्तीर्ण हुआ.

माना कुल परीक्षार्थी = 100.

यदि दोनों विषयों में उत्तीर्ण 144 हों, तो कुल परीक्षार्थी = 
$$\left(\frac{100}{60} \times 144\right)$$
 = 240.

24. माना परीक्षा में लड़के = 16x तथा लड़कियाँ = 9x.

उत्तीर्ण होने वाली लड़िकयाँ = 
$$\left(9x \times \frac{80}{100}\right) = \frac{36x}{5}$$
.

उत्तीर्ण होने वाले लड़के तथा लड़िकयों का अनुपात = 5 : 4.

उत्तीर्ण होने वाले लड़के = 
$$\left(\frac{5}{4} \times \frac{36x}{5}\right) = 9x$$
.

उत्तीर्ण लड़कों का % = 
$$\left(\frac{9x}{16x} \times 100\right)$$
% =  $\frac{225}{4}$ % = 56·25%.

कुल उत्तीर्ण विद्यार्थी = 
$$\left(9x + \frac{36x}{5}\right) = \frac{81x}{5}$$
.

कुल उत्तीर्ण विद्यार्थियों का % = 
$$\left(\frac{81x}{5} \times \frac{1}{25x} \times 100\right)$$
% =  $\frac{324}{5}$ % = 64.8%.

15. माना कुल मतदाता = 
$$x$$
. डाले गये मतों की संख्या =  $\left(x \times \frac{90}{100}\right) = \frac{9x}{10}$ . मान्य मत =  $\left(\frac{9x}{10} - 60\right)$ .

A को मिले मत =  $\left(x \times \frac{47}{100}\right) = \frac{47x}{100}$ .

B को मिले मत =  $\left(\frac{9x}{10} - 60 - \frac{47x}{100}\right) = \frac{(90x - 6000 - 47x)}{100} = \frac{(43x - 6000)}{100}$ .

$$\frac{47x}{100} - \frac{(43x - 6000)}{100} = 308 \Rightarrow 47x - (43x - 6000) = 30800 \Rightarrow 4x = 24800 \Rightarrow x = 6200$$
.

अत: कुल मतों की संख्या = 6200.

26. माना सूची में मतदाताओं की संख्या = x.

डाले गये मत = 
$$\left(x \times \frac{75}{100}\right) = \frac{3x}{4}$$
, वैध मत =  $\left(\frac{3x}{4} \times \frac{98}{100}\right) = \frac{147x}{200}$ .  

$$\therefore \left(\frac{147x}{200} \times \frac{75}{100}\right) = 9261 \Rightarrow 441x = 9261 \times 800 \Rightarrow x = \frac{(9261 \times 800)}{441} = 16800.$$
अतः कुल मतदाता = 16800.

नई आय = ₹ 120, नया खर्च = ₹ 
$$\left(75 \times \frac{110}{100}\right)$$
 = ₹  $\frac{165}{2}$ .

नई बचत = ₹  $\left(120 - \frac{165}{2}\right)$  = ₹  $\frac{75}{2}$ .

बचत में वृद्धि = ₹  $\left(\frac{75}{2} - 25\right)$  = ₹  $\frac{25}{2}$ .

बचत में वृद्धि % =  $\left(\frac{25}{2} \times \frac{1}{25} \times 100\right)$ % = 50%.

28. माना पहले 1 इकाई खपत होती थी जिसका मूल्य ₹ 100 था. अब, 1 इकाई का मूल्य = ₹ 110.

₹ 110 में अब प्राप्त = 1 इकाई.

₹ 100 में अब प्राप्त = 
$$\left(\frac{1}{110} \times 100\right)$$
 इकाई =  $\frac{10}{11}$  इकाई. खपत में कमी =  $\left(1 - \frac{10}{11}\right) = \frac{1}{11}$  इकाई. खपत में कमी % =  $\left(\frac{1}{11} \times \frac{1}{1} \times 100\right)$ % =  $9\frac{1}{11}$ %.

29. माना प्रारम्भिक खपत = 100 इकाई तथा प्रारम्भिक कर = ₹ 100 प्रति इकाई.

नई खपत = 108 इकाई, नया कर प्रति इकाई = ₹ 90.

राजस्य में कमी = ₹ (10000 - 9720) = ₹ 280.

राजस्व में कमी % = 
$$\left(\frac{280}{10000} \times 100\right)$$
% = 2.8%.

30. माना पहले खर्च = 1 यूनिट तथा इसका मूल्य = ₹ 100. दाल पर पहले खर्च = ₹ 100 तथा नया खर्च = ₹ 110. नया भाव = ₹ 130.

₹ 130 में प्राप्त = 1 यूनिट.

र 110 में प्राप्त = 
$$\left(\frac{1}{130} \times 110\right)$$
 यूनिट =  $\frac{11}{13}$  यूनिट.

खपत में कमी = 
$$\left(1 - \frac{11}{13}\right) = \frac{2}{13}$$
.

खपत में कमी % = 
$$\left(\frac{2}{13} \times \frac{1}{1} \times 100\right)$$
% =  $\frac{200}{13}$ % =  $15\frac{5}{13}$ %.

31. (i) 2 वर्ष बाद मशीन का मूल्य = ₹ 
$$\left\{16200 \times \left(1 - \frac{10}{100}\right)^2\right\} = ₹ \left(16200 \times \frac{9}{10} \times \frac{9}{10}\right) = ₹ 13122$$

(ii) माना 2 वर्ष पूर्व मशीन का मूल्य = ₹ x. तब,

$$x\left(1-\frac{10}{100}\right)^2 = 16200 \Rightarrow x \times \frac{9}{10} \times \frac{9}{10} = 16200 \Rightarrow x = \left(16200 \times \frac{10}{9} \times \frac{10}{9}\right) = 20000.$$
  
अतः 2 वर्ष पूर्व मशीन का मूल्य = ₹ 20000.

32. माना 1 सन्तरे का प्रारम्भिक मूल्य = ₹ x.

₹ 25 में खरीदे गये सन्तरों की संख्या =  $\frac{25}{x}$ .

नया मूल्य = ₹ 
$$x$$
 का 80% = ₹  $\left(x \times \frac{80}{100}\right)$  = ₹  $\frac{4x}{5}$ .

₹ 25 में खरीदे गये सन्तरों की संख्या = 
$$\frac{25}{\left(\frac{4x}{5}\right)} = \frac{125}{4x}$$
.

$$\therefore \frac{125}{4x} - \frac{25}{x} = 5 \Rightarrow (125 - 100) = 20x \Rightarrow x = \frac{25}{20} = \frac{5}{4}.$$

वर्तमान मूल्य =  $\mathbf{\xi} \left( \frac{4}{5} \times \frac{5}{4} \right)$  प्रति सन्तरा =  $\mathbf{\xi}$  1 प्रति सन्तरा.

प्रारम्भिक मूल्य = 1 ₹ 25 पै० प्रति सन्तरा.

33. माना 1 इकाई का मूल्य = ₹ 100 तथा खपत = 1 इकाई.

1 इकाई का नया मूल्य = ₹ 160.

₹ 100 में प्राप्त वस्तु = 
$$\left(\frac{1}{160} \times 100\right)$$
 इकाई =  $\frac{5}{8}$  इकाई.

खपत में कमी = 
$$\left(1 - \frac{5}{8}\right)$$
 इकाई =  $\frac{3}{8}$  इकाई.

खपत में कमी 
$$\% = \left(\frac{3}{8} \times \frac{1}{1} \times 100\right)\% = \frac{75}{2}\% = 37.5\%.$$

34. माना कुल घोल की मात्रा = x किग्राo.

इसमें नमक की मात्रा = 
$$\left(x \times \frac{15}{100}\right)$$
 किया  $0 = \frac{3x}{20}$  किया  $0$ , वाष्ट्रित पानी के बाद घोल की मात्रा =  $(x - 30)$  किया  $0$ ,

इसमें नमक की मात्रा = 
$$\left[ (x-30) \times \frac{20}{100} \right]$$
 किया॰ =  $\frac{(x-30)}{5}$  किया॰.  
 $\therefore \frac{x-30}{5} = \frac{3x}{20} \Rightarrow 20x - 600 = 15x \Rightarrow 5x = 600 \Rightarrow x = 120.$ 

अतः प्रारम्भिक घोल का भार = 120 कियाः

 $_{35.}$  प्रारम्भिक मान =  $x^3y^2$ .

नया मान = 
$$(x = 75\%)^3 \times (y = 80\%)^2$$
  
=  $\left(x \times \frac{75}{100}\right)^3 \times \left(y \times \frac{80}{100}\right)^2 = \left(\frac{3x}{4}\right)^3 \times \left(\frac{4y}{5}\right)^2$   
=  $\left(\frac{27}{64} \times \frac{16}{25}\right) (x^3 y^2) = \left(\frac{27}{100}\right) (x^3 y^2)$ .  
मान में कमी =  $\left(x^3 y^2 - \frac{27}{100} x^3 y^2\right) = \frac{(100 - 27)}{100} x^3 y^2 = \frac{73}{100} x^3 y^2$ .  
मान में कमी % =  $\left(\frac{73}{100} x^3 y^2 \times \frac{1}{x^3 y^2} \times 100\right)$ % = 73%.

माना पुरुषों की संख्या = x तथा महिलाओं की संख्या = (9800 - x). तब

$$x\left(1+\frac{8}{100}\right)+(9800-x)\left(1+\frac{5}{100}\right)=10458$$

$$\Rightarrow \frac{27x}{25}+\frac{21}{20}(9800-x)=10458 \Rightarrow \frac{27x}{25}-\frac{21x}{20}=10458-10290$$

$$\Rightarrow 108x-105x=16800 \Rightarrow 3x=16800 \Rightarrow x=5600.$$

∴ गाँव में पुरुषों की संख्या = 5600.

37. माना उसके पिता का मासिक वेतन = ₹ x.

दोनों पुत्रों का जेब खर्च = ₹ 
$$x$$
 का  $1\% = ₹ \left( x \times \frac{1}{100} \right) = ₹ \frac{x}{100}$ .

बड़े पुत्र का भाग = ₹  $\left( \frac{x}{100} \times \frac{80}{100} \right) = ₹ \frac{x}{125}$ .

बड़े पुत्र की बचत = ₹  $\frac{x}{125}$  का  $20\% = ₹ \left( \frac{x}{125} \times \frac{20}{100} \right) = ₹ \frac{x}{625}$ .

 $\therefore \frac{x}{625} = 20 \Rightarrow x = (20 \times 625) = 12500$ .

अत: पिता का मासिक वेतन = ₹ 12500.

38. माना व्यक्ति की आय = ₹ 100. तब खर्च = ₹ 75 तथा बचत = ₹ 25.

नई आय = ₹ 120, नया व्यय = ₹ 75 का 110% = ₹ 
$$\left(75 \times \frac{110}{100}\right)$$
 = ₹  $\frac{165}{2}$ .

बचत = ₹  $\left(120 - \frac{165}{2}\right)$  = ₹  $\frac{75}{2}$ .

अब, बचत % =  $\left(\frac{75}{2} \times \frac{1}{120} \times 100\right)$ % = 31·25%.

 $^{39. \ 3}$  लीटर मिश्रण में अल्कोहल =  $\left(3 \times \frac{20}{100}\right)$  लीटर =  $\frac{3}{5}$  लीटर .

अब, 5 लीटर मिश्रण में अल्कोहल = 3 लीटर.

इसमें अल्कोहल का % =  $\left(\frac{3}{5} \times \frac{1}{5} \times 100\right)$ % = 12%.

माना चीनी का प्रारम्भिक भाव = ₹ x प्रति किग्रा०.

₹ 140 में चीनी की मात्रा = 
$$\frac{140}{x}$$
 किय़ा॰.  
नया भाव = ₹  $\left(x \times \frac{90}{100}\right)$  प्रति किय़ा॰ = ₹  $\frac{9x}{10}$  प्रति किय़ा॰.

अब, ₹ 140 में चीनी की मात्रा =  $\frac{140}{(9x/10)}$  किया॰ =  $\frac{1400}{9x}$  किया॰.

$$\therefore \frac{1400}{9x} - \frac{140}{x} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{(1400 - 1260)}{9x} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore 9x = 2 \times 140 \Rightarrow x = \frac{280}{9}$$

प्रारम्भिक भाव = ₹ 31·11 प्रति किग्रा०.

नया भाव =₹ 
$$\left(\frac{280}{9} \times \frac{9}{10}\right)$$
प्रति किग्रा० = ₹ 28 प्रति किग्रा०.

अंग्रेजी में अनुत्तीर्ण = (100 - 70) = 30, गणित में अनुत्तीर्ण = (100 - 65) = 35.

दोनों में अनुत्तीर्ण = 27.

केवल अंग्रेजी में अनुत्तीर्ण = (30 - 27) = 3, केवल गणित में अनुत्तीर्ण = (35 - 27) = 8.

एक अथवा दोनों विषयों में अनुतीर्ण = (3 + 8 + 27) = 38.

दोनों विषयों में उत्तीर्ण = (100 - 38) = 62%.

माना कुल विद्यार्थी = x, तब x का 62% = 248.

$$\therefore x \times \frac{62}{100} = 248 \Rightarrow x = \left(248 \times \frac{100}{62}\right) = 400.$$

अत: कुल विद्यार्थी = 400.

माना लडिकयों की संख्या = x तथा लडकों की संख्या = (100 - x), तब

$$73x \times 71 (100 - x) = 71.8 \times 100$$

$$\Rightarrow$$
 (73x - 71x) = (7180 - 7100)  $\Rightarrow$  2x = 80  $\Rightarrow$  x = 40.

... लडिकयाँ = 40% तथा लडके = 60%.

43. 6 लीटर घोल में चीनी की मात्रा =  $\left(6 \times \frac{4}{100}\right)$  लीटर =  $\frac{6}{25}$  लीटर.

6 लीटर घोल में पानी की मात्रा = 
$$\left(6 - \frac{6}{25}\right)$$
 लीटर =  $\frac{144}{25}$  लीटर .

वाष्पित होने के बाद 5 लीटर घोल में चीनी की मात्रा =  $\frac{6}{25}$  लीटर

इस घोल में चीनी की प्रतिशतता = 
$$\left(\frac{6}{25} \times \frac{1}{5} \times 100\right)\% = \frac{24}{5}\% = 4.8\%$$
.