मिश्रण (ALLIGATION & MIXTURE)

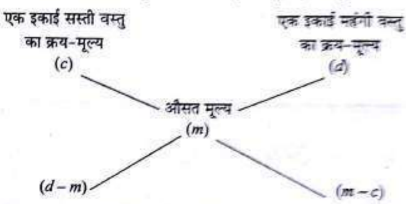
सामान्य नियम

मिश्रण: बहुधा एक सस्ती तथा दूसरी महंगी वस्तु को एक विशेष अनुपाद में मिलाकर एक नवा विकास अन्य हेन्द्र औसत-मुल्य: मिश्रण के एक इकाई माप के क्रय-मूल्य को औसत-मूल्य कहते हैं. माना सस्ती वस्तु की 1 इकाई का क्रय-मृल्य = ₹ c.

माना महंगी वस्तु की 1 इकाई का क्रय-मृल्य = ₹ d.

माना, औसत मूल्य = ₹ m. तब,

(सस्ती वस्तु की मात्रा) : (महंगी वस्तु की मात्रा) = (d - m) : (m - c)-



(सस्ती वस्तु की मात्रा) : (महंगी वस्तु की मात्रा) = (d - m) : (m - c)-

साधित उदाहरण

प्रश्न 1. ₹.63 प्रति किग्रा॰ की चाय, ₹ 90 प्रति किग्रा॰ की चाय के साथ किस अनुमत में मिलाई बारे ब मिश्रण का क्रय-मूल्य र 72 प्रति किग्रा० हो जाये?

हल: मिश्रण नियम द्वारा:

(1 किग्रा॰ सस्ती चाय का क्र॰-मृल्य) (1 किग्राव महैंगी चाय का क्रव-मूल्य) (₹ 63) (₹ 90) औसत मृत्य (₹ 72)

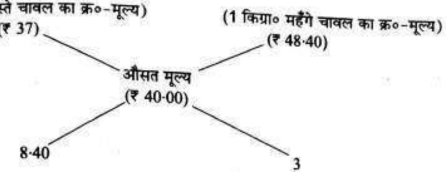
(सस्ती चाय की मात्रा) : (महंगी चाय की मात्रा) = 18 : 9 = 2 : 1.

प्रश्न 2. ₹ 37 प्रति किग्रा० के कितने चावल, ₹ 48-40 प्रति किग्रा० वाले 25 किग्रा० चावल में जिलावे कि मिश्रण को ₹ 46 प्रति किग्रा० बेचने से 15% लाभ हो?

ह्लं: 1 किग्रा॰ मिश्रण का विक्रय-मूल्य = ₹ 46, लाभ = 15%.

। किग्रा॰ मिश्रण का क्रय-मूल्य = ₹ $\left(\frac{100}{115} \times 46\right)$ = ₹ 40.

(1 किग्रा॰ सस्ते चावल का क्र॰-मूल्य)



∴ (सस्ते चावल की मात्रा) : (महंगे चावल की मात्रा) = 8·4 : 3 = 84 : 30 = 14 : 5. माना x किग्रा॰ सस्ते चावल, 25 किग्रा॰ महँगे चावल में मिलाये जायें.

$$\overline{d^4}, \quad \frac{x}{25} = \frac{14}{5} \Rightarrow x = \left(\frac{14}{5} \times 25\right) \Rightarrow x = 70.$$

अत: अभीष्ट मात्रा = 70 किग्रो०.

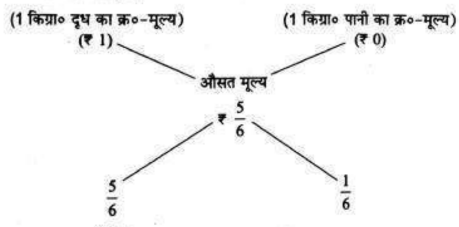
प्रन 3. दूध और पानी किस अनुपात में मिलाया जाये कि मिश्रण को क्रय-मूल्य पर भी बेचने से 20% लाभ हो?

हल: माना । किग्रा॰ दूध का क्रय-मूल्य = ₹ 1.

तब, 1 किग्रा० मिश्रण का विक्रय-मूल्य = ₹ 1.

1 किया॰ मिश्रण का क्रय-मूल्य = ₹
$$\left(\frac{100}{120} \times 1\right) = ₹ \frac{5}{6}$$
.

अब मिश्रण नियम द्वाराः



ं दूध : पानी = $\frac{5}{6}$: $\frac{1}{6}$ = 5 : 1.

भाग 4. दो बर्तनों A तथा B में दूध और पानी के मिश्रण हैं. इनमें दूध और पानी का अनुपात क्रमशः 5 : 2 तथा 8 : 5 है. इन मिश्रणों को किस अनुपात में मिलाया जाये कि नये मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 9 : 4 हो ?

हल : माना दूध का क्रय मूल्य ₹ 1 प्रति लीटर है.

A के 1 लीटर में दूध की मात्रा $=\frac{5}{7}$ लीटर.

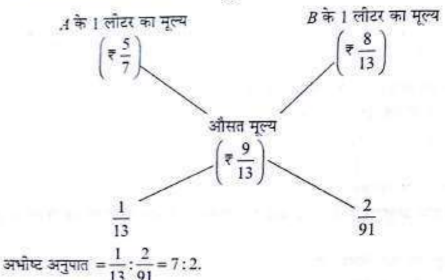
B के 1 लीटर में दूध की मात्रा $=\frac{8}{13}$ लीटर.

A तथा B के 1 लीटर मिश्रण में दूध की मात्रा = $\frac{9}{13}$ लीटर.

A के 1 लौटर मिश्रण का मूल्य = ₹ 5/7.

B के 1 लीटर मिश्रण का मूल्य = ₹ 8

l लोटर मिश्रण का औसत मूल्य = ₹ $\frac{9}{13}$.



ग्रश्नमाला 20A

निम्नलिखित प्रश्नों में से प्रत्येक में ठीक उत्तर को चिन्हांकित (🗸) कीजिए :

1.	₹ 14·40 प्रति किया॰ के गेहूँ को ₹ 11·40 प्रति किया॰ के गेहूँ के साथ किस अनुपात में मिलाया जाये कि मिक्रा का मूल्य ₹ 12·60 प्रति किया॰ हो जाये ?					
	(a) 1:3	(b) 2:3	(c) 3:4	(d) 4:5		
2.	एक दुकानदार को ₹ 30 प्रति किया॰ के चावल को ₹ 40 प्रति किया॰ के चावल के साथ किस अनुपात में मिलाप जाये कि मिश्रण का मूल्य ₹ 33 प्रति किया॰ हो जाये ?					
	(a) 3:7	(b) 5:7	(c) 7:3	(d) 7:5		
3.	₹ 36 प्रति लीटर जाये ?	के दूध के साथ पानी कि	स अनुपात में मिलाया जाये !	कि मिश्रण का मृत्य ₹ 28 प्र	ति लीटर हो	

(a) 9:7(b) 7:9 (c) 9:2 (d) 7:2

 30% सान्द्रता वाले ऐलकोहल को 50% सान्द्रता वाले ऐल्कोहल में किस अनुपात में मिलाया जाये कि 35% सन्द्रता वाला ऐल्कोहल प्राप्त हो? (एस०एस०सी० परीक्षा, 2009)

(a) 2:1(b) 3:1 (c) 6:7 (d) 3:5

 ₹ 48 प्रति किग्रा॰ मूल्य वाली 60 किग्रा॰ चीनी में ₹ 55 प्रति किग्रा॰ वाली कितनी चीनी मिलाई जाये ताकि मिलि चीनों का मृल्य र 52-50 प्रति किग्रा॰ हो जाये ? (रेलवे परीक्षा, 2005) (a) 90 कियाo (b) 95 कि **ग्रा**०

(c) 102 किग्राo (d) 108 किग्रा॰ एक पंसारी ₹ 60 प्रति किग्रा० की चाय को ₹ 65 प्रति किग्रा० की चाय के साथ किस अनुपात में मिलाये कि मिलाये को 🕫 68-20 प्रति किग्रा॰ की दर से बेचने पर उसे 10% लाभ हो ? (एस०एस०सी० परीक्षा, 2004) (a) 3:2

(b) 3:4 (c) 3:5 (d) 4:5 7. एक दुकानदार ₹ 100 प्रति किग्रा॰ के शुद्ध घो को ₹ 50 प्रति किग्रा॰ वाले वनस्पति घी के साथ मिलाकर विश्व को ₹ 96 प्रति किग्रा॰ को दर से वेचकर 20% लाभ कमाता है. किस अनुपात में दोनों प्रकार के घी मिली (एम०बी०ए० परीक्षा, 2008) मयं 🖰 🖯

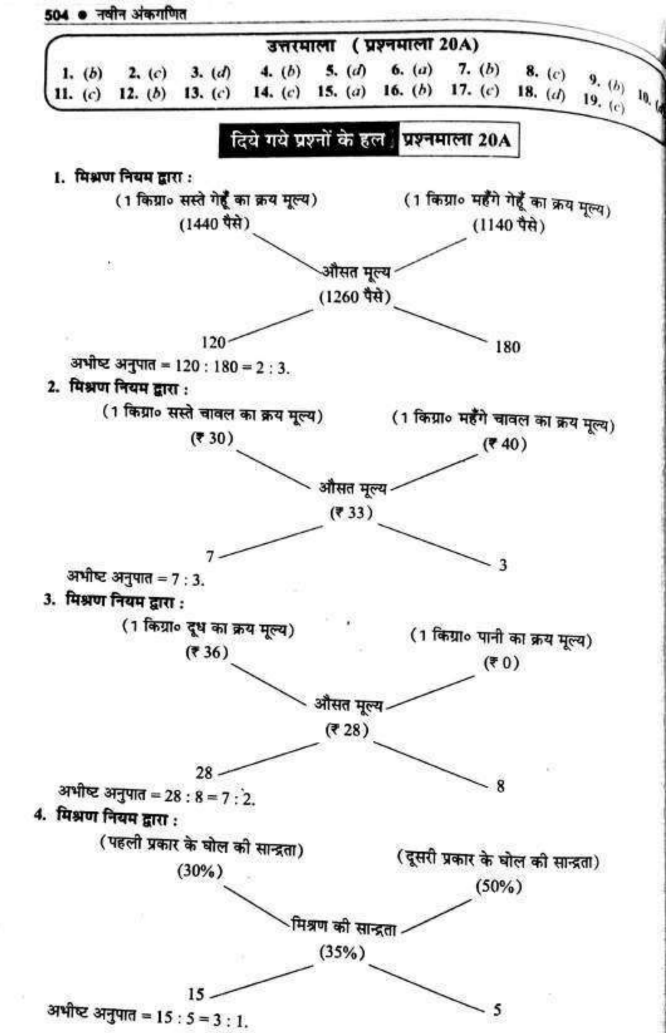
(a) 1:2

(b) 3:2

(c) 3:1

(d) इनमें से कोई नहीं

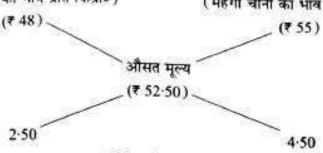
ना के साथ वि	प्तप्रिट को किस अनुपात में	मिलाया जाये कि मिश्रण को	लागत मृल्य पर बेचने से 16 ² % लाभ			
\$ 41"		22011162545655451163700	लागत मृल्य पर बचन सं 16-% लाभ			
मिले ? (a) 1 : 4	(b) 1:5	(c) 1:6	(रेलवे परीक्षा, 2002) (d) 1:3			
क्षाचिट के साथ	पानी किस अनुपात में मिल	ाया जाये कि मिश्रण को लग	T2 Trans - 2 - 2 - 2 - 2			
e. (a) 5 : 2	(b) 5:1	(c) 5:3	(d) 5:4			
एक डिब्बे में 50) किग्रा० दूध है. उसमें से	5 किया॰ दध निकाल कर	(एम०बी०ए० परीक्षा, 2005) उतना ही पानी भर दिया गया. इस प्रक्रिया			
ने ही बार जार	41671-11 1-11 ALL 4 190	म भ कितना दश बन्त ?	/			
(4) 34-30 17-8	(c) 22 42 141Min	(c) 35.50 factor	/ h ar f			
।।. शुद्ध दूध स भर	विकास विभाग सं 20% दूध ।-	किलिकर उतनी ही मात्रा में	(a) 36:45 किया । पानी डाल दिया जाता है, यह प्रक्रिया कुल			
तीन बार का जा	(b) 50%	द बतन में शुद्ध दूध की मात्र	पाना डाल दिया जाता है. यह प्रक्रिया कुल । घटकर कितनी रह जायेगी ?			
(a) 40%	(0) 30%	(c) 51·2%	(d) 58·8%			
HELL MAND COLOR OF A SHARE		NAME OF THE PARTY	(एस॰एस॰सी॰ परीक्षा, 2008)			
12. एक कनस्तर शर	विस भरा था. इसम स 8	लीटर शराब निकाल कर ख				
गया. यह प्राक्रभा	तान बार आर दाहराइ गइ.	अन्त में प्राप्त घोल में शराब	ाला बच भाग म ४ लाटर पाना भर ादया । तथा पानी का अनुपात 16 : 65 रह गया.			
प्री(स्थ स का नररा	र न किता शराब था ?					
(a) 18 लीटर	(b) 24 लीटर	(c) 32 लीटर	(d) 42 लीटर			
३. एक कनस्तर म व	बन । मश्रण म दा द्रवा 🔏 तथ	ा B का अनपात 7 ⋅ ८ था ट	ममें मे ० जीन विकास रिक्स कर करते.			
स्थान पर B भरने कितनी थी?	। पर प्राप्त मिश्रण में इन द्रः	वों का अनुपात 7 : 9 हो गय	सन स ५ लाटर मिश्रण निकाल कर उसक स. कनस्तर में आरम्भ में द्रव 🔏 की मात्रा			
(a) 10 लीटर	(b) 20 लीटर	(c) 21 लीटर	(A) 25 20 11			
4. एक बर्तन में एक	दव भरा है जिसमें ३ भा	पानी तथा ६ भग भीत के	(a) 25 लाटर . इसमें से कितने मिश्रण को निकाल कर			
उसके स्थान पर	उतना ही पानी भर हें कि शे	ष द्रव में आधा पानी तथा 3	. इसम स कितन । मश्रण का । नकाल कर			
		ા ત્રવ ન આવા નાના હવા છ	नावा सारा हा ?			
(a) $\frac{1}{3}$	(b) $\frac{1}{4}$	(c) $\frac{1}{5}$	(d) $\frac{1}{2}$			
. एक व्यापारी के प	100011	े देशका कळ भाग तह १%	, लाभ पर तथा शेष 18% लाभ पर बेचता			
है. बंदि कल प्राप्त	त पर उसे १४९४ लाभ पिले	तो 8% लाभ पर उसने कि	त्वा नातव केना ?			
		(c) 600 किग्रा॰				
मिक्र व्यक्ति के क	०) ३००।कश्री	(c) 000 (49)	(व) ७५० किम्राठ			
रक ज्याक्त क पा टर ने —	स ₹ 100000 थ. वह इस	न स कुछ धन का ५% वाव	क दर पर तथा शेष धन को 10% वार्षिक			
५९ स साधारण ड	दर से साधारण ब्याज पर देता है. यदि इनसे उसकी कुल वार्षिक आय ₹ 9400 हो, तो 10% की दर पर उसने					
कितना धन उधार	दिया?					
(a) ₹ 60000	(b) ₹ 40000	(c) ₹ 36500	(d) ₹ 45000			
' नाता ₹ 180 प्रति	किग्रा॰ की चाय को ₹ 2	00 प्रति किग्रा॰ की चाय के	त साथ 5 : 3 के अनुपात में मिलाकर बने			
ापत्रण को ₹ 21() पति कियात के भाव से डे	चती है. उसका लाभ प्रतिश	ात कितना होगा ?			
(4) 10%	(A) 110/	(c) 12%	(d) 13%			
े प बर्तनों 🛭 तथा .	R में राने चित्रलों में दश औ	र पानी के अनुपात क्रमशः ग में आधा दूध तथा आधा प	5 : 3 तथा 2 : 3 हैं. इन दोनों मिश्रणों को			
(4) 10 - 0	nday (marting)	(-) 5.2	(d) 4 · 5			
'29 मिलीo मिश्र	(a) 10:9 (b) 9:10 (c) 5:2 (d) 4:5 729 मिली॰ मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 7:2 है. इसमें कितना पानी और डाला जाये कि नये मिश्रण में रिष और पानी का अनुपात 7:3 हो?					
The state of the s	अनुपात 7 : 3 हो ? (b) 72 मिली०	(c) 81 मिली				
, 13 विलाव	(b) 72 中eflo	(c) 81 1461	् (म) अर्गनिलाव			





(सस्ती चीनी का भाव प्रति किग्रा०)

(महँगी चीनो का भाव प्रति किग्रा०)



इन दोनों का अनुपात =
$$2 \cdot 50 : 4 \cdot 50 = \frac{250}{450} = \frac{5}{9} = 5 : 9$$
.
अभीष्ट भार = $\left(\frac{9}{5} \times 60\right)$ किया॰ = 108 किया॰.

1 किग्रा० मिश्रण का विक्रय मूल्य = ₹ 68·20, लाभ = 10%

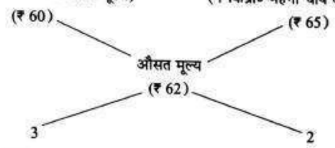
माना 1 किग्रा॰ मिश्रण का क्रय मूल्य = ₹ x. तब

$$x \times \frac{110}{100} = 68 \cdot 20 \Rightarrow 11x = 682 \Rightarrow x = 62.$$

ं 1 किग्रा० मिश्रण का क्रय मूल्य = ₹ 62.

(1 किग्रा॰ सस्ती चाय का क्रय मूल्य)

(1 किग्रा॰ महँगी चाय का क्रय मूल्य)



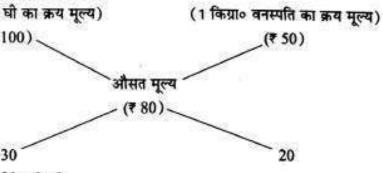
अभीष्ट अनुपात = 3:2.

7. 1 किग्रा॰ मिश्रण का विक्रय मूल्य = ₹ 96, लाभ अर्जित = 20%. माना 1 किग्रा० मिश्रण का क्रय मूल्य = ₹ x. तब,

$$x \times \frac{120}{100} = 96 \Rightarrow 12x = 960 \Rightarrow x = 80.$$

∴ 1 किग्रा॰ मिश्रण का क्रय मूल्य = ₹ 80

(1 किग्रा॰ शुद्ध घी का क्रय मृल्य) (₹ 100)



अभीष्ट अनुपात = 30 : 20 = 3 : 2.

^{8. माना} 1 किग्रा० सिप्रिट का क्रय मूल्य = ₹ 100.

 64 , 1 किय़ा॰ मिश्रण का विक्रय मूल्य = ₹ 100, लाभ अर्जित = $\frac{50}{3}$ %.

माना 1 किग्रा० मिश्रण का क्रय मूल्य - ₹ х. तब,

$$x \times \frac{350}{3 \times 100} = 100 \Rightarrow x = \frac{100 \times 300}{350} = \frac{600}{7}.$$

∴ 1 किग्रा० मिश्रण का क्रय मूल्य = ₹ (1 किग्रा० पानी का क्रय मूल्य) (1 किग्रा॰ सिप्रिट का क्रय मुल्य) (₹ 100)

अभीष्ट अनुपात = $\frac{100}{7}$: $\frac{600}{7}$ = 100 : 600 = 1 : 6.

माना 1 इकाई सिप्रिट का क्रय मृल्य = ₹ 100.

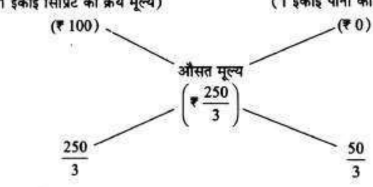
तब, 1 इकाई मिश्रण का विक्रय मूल्य = ₹ 100, लाभ अर्जित = 20%.

माना 1 इकाई मिश्रण का क्रय मूल्य = ₹ x. तब,

$$x \times \frac{120}{100} = 100 \Rightarrow x = \frac{100 \times 100}{120} = \frac{250}{3}$$
.

(1 इकाई सिप्रिट का क्रय मूल्य)

(1 इकाई पानी का क्रय मूल्य)



अभीष्ट अनुपात = $\frac{250}{3}$: $\frac{50}{3}$ = 250: 50 = 5:1.

10. दूध की शेष मात्रा =
$$a \left(\frac{a-b}{a} \right)^n$$
, जहाँ $a = 50$, $b = 5$ तथा $n = 3$

$$= 50 \times \left(\frac{50-5}{50} \right)^3 = 50 \times \left(\frac{45}{50} \right)^3 = 50 \times \left(\frac{9}{10} \right)^3$$

$$= \frac{50 \times 9 \times 9 \times 9}{10 \times 10 \times 10} = \frac{729}{20}$$
 लीटर = 36.45 लीटर.

11. माना कुल दूध = 100 लीटर प्रत्येक बार ली गई मात्रा = 20 लीटर.

तीन क्रियाओं के बाद बने घोल में दूध की मात्रा = $a\left(\frac{a-b}{a}\right)^n$, जहाँ a=100, b=20, n=3

$$= \left[100 \times \left(\frac{100 - 20}{100}\right)^{3}\right] \text{ efficit} = \left[100 \times \left(\frac{80}{100}\right)^{3}\right] \text{ effict} = 100 \times \left(\frac{4}{5}\right)^{3} \text{ effict}$$

$$= \left(\frac{100 \times 64}{125}\right) \text{ effict} = \frac{256}{5} \text{ effict} = 51 \cdot 2 \text{ effict}.$$

अभीच् % = 51.2%.

माना कनस्तर में प्रारम्भ में a लीटर शराब थी.

$$4$$
 प्रक्रियाओं के बाद कनस्तर में बची शराब $= a \left(\frac{a-8}{a} \right)^4$.
$$\therefore \frac{a \left(1 - \frac{8}{a} \right)^4}{a} = \frac{16}{81} \Rightarrow \left(1 - \frac{8}{a} \right)^4 = \left(\frac{16}{81} \right) = \left(\frac{2}{3} \right)^4$$

$$\Rightarrow 1 - \frac{8}{a} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{8}{a} = \left(1 - \frac{2}{3} \right) = \frac{1}{3} \Rightarrow a = 24.$$

अतः कनस्तर में प्रारम्भ में 24 लीटर शराब

13. माना आरम्भ में द्रव A तथा B क्रमश: 7x लीटर तथा 5x लीटर थे. अब कुल मिश्रण = (12x - 9) लीटर.

इस मिश्रण में
$$A = (12x-9) \times \frac{7}{12}$$
 तथा $B = (12x-9) \times \frac{5}{12}$.

पुन: भरने पर,
$$A = (12x-9) \times \frac{7}{12} = \frac{(84x-63)}{12} = \frac{(28x-21)}{4}$$

तथा
$$B = (12x-9) \times \frac{5}{12} + 9 = \frac{(60x-45)}{12} + 9 = \frac{(60x-45+108)}{12} = \frac{60x+63}{12} = \frac{(20x+21)}{4}$$
.

$$\therefore \frac{(28x-21)}{4} \times \frac{4}{(20x+21)} = \frac{7}{9} \Rightarrow 7(20x+21) = 9(28x-21)$$
$$\Rightarrow (252-140)x = 147+189 = 336$$
$$\Rightarrow 112x = 336 \Rightarrow x = 3.$$

आरम्भ में A की मात्रा = (7×3) लीटर = 21 लीटर.

14. माना आरम्भ में पानी = 3 लीटर तथा शीरा = 5 लीटर. कुल द्रव = 8 लीटर. माना x लीटर मिश्रण निकाल कर इतना ही पानी डाल दें.

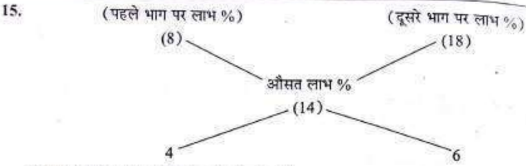
^{तब}
$$(8-x)$$
 लीटर मिश्रण में शीरा $=\frac{5}{8}(8-x)$ लीटर तथा पानी $=\frac{3}{8}(8-x)$ लीटर.

नये मिश्रण में शीरा
$$=\frac{5(8-x)}{8}$$
 लीटर तथा पानी $=\left\{\frac{3(8-x)}{8}+x\right\}$ लीटर.

$$\therefore \frac{5(8-x)}{8} = \frac{3(8-x)}{8} + x \Rightarrow \frac{40-5x}{8} = \frac{24-3x+8x}{8}$$

$$\Rightarrow 40-5x = 24+5x \Rightarrow 10x = 16 \Rightarrow x = \frac{16}{10} = \frac{8}{5}$$
.

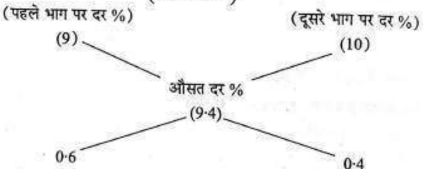
^{निकाला} गया मिश्रण = 8 लीटर का $\frac{1}{5}$ भाग.



(पहला भाग) : (दूसरा भाग) = 4:6=2:3.

$$8\%$$
 लाभ पर बेचा गया भाग = $\left(1000 \times \frac{2}{5}\right)$ किग्रा॰ = 400 किग्रा॰.

16. कुल धन पर ब्याज की औसत दर
$$\% = \left(\frac{100 \times 9400}{100000 \times 1}\right)\% = 9 \cdot 4\%$$
.



(पहला भाग) : (दूसरा भाग) = $\frac{0\cdot 6}{0\cdot 4} = \frac{3}{2} = 3:2$.

10% की दर पर दिया गया धन = ₹
$$\left(100000 \times \frac{2}{5}\right)$$
= ₹ 40000.

17. माना पहली प्रकार की 5 किग्रा॰ चाय के साथ दूसरे प्रकार की 3 किग्रा॰ चाय मिलाती है. तब क्रय मूल्य = ₹ [(180×5)+(200×3] = ₹ (900+600) = ₹ 1500.

विक्रय मूल्य = ₹ (210 × 8) = ₹ 1680.

লাभ % =
$$\left(\frac{180}{1500} \times 100\right)$$
% = 12%.

18. माना A में दूध = $\frac{5}{8}$ लीटर, B में दूध = $\frac{2}{5}$ लीटर, मिश्रण में दूध = $\frac{1}{2}$ लीटर माना 1 लीटर दूध का क्रय मूल्य = ₹ 1. तब

मिश्रण नियम द्वारा :

$$A:B=\frac{1}{10}:\frac{1}{8}=4:5.$$

 $19. \frac{1}{6}$ विये गये मित्रण में दूध की मात्रा = $\left(729 \times \frac{7}{9}\right)$ मिली॰ = 567 मिली॰. इस मिश्रण में पानी की मात्रा = (729 - 567) मिली॰ = 162 मिली॰, _{माना} पानी की अभीष्ट मात्रा = x मिली०, तब,

$$\frac{567}{162 + x} = \frac{7}{3} \implies 1134 + 7x = 1701 \implies 7x = 567 \implies x = 81.$$

अतः पानी की अभीष्ट मात्रा = 81 मिली०.

प्रश्नमाला 20B

- बाजार में दो टाईप के स्टील A तथा B उपलब्ध हैं. टाईप A में 5% निक्कल है तथा टाईप B में 40% निक्कल है. दोनों प्रकार के स्टील कितनी-कितनी मात्रा में मिलाये जायें कि कुल 140 टन स्टील प्राप्त हो, जिसमें 30%
- तीन गिलासों की धारिताओं का अनुपात 1 : 2 : 3 है. इनमें एल्कोहल तथा पानी के मिश्रण भरे हैं. पहले, दूसरे तथा तीसरे गिलास में अल्कोहल तथा पानी के अनुपात क्रमश: (1 : 5), (3 : 5) तथा (5 : 7) हैं. इन गिलासों के मिश्रणों को एक अन्य बर्तन में डाल दिया जाता है. इस बर्तन में अल्कोहल तथा पानी का अनुपात ज्ञात कीजिए.

(एस०एस०सी० परीक्षा, 2001)

- 3. नमक व पानी के घोल में 15% नमक है. इस घोल से 30 किग्रा॰ पानी को वाष्प के रूप में उड़ा देने पर शेष घोल में 20% नमक है. प्रारम्भिक दशा में घोल कितना था? (एस०एस०सी० परीक्षा, 2008)
- एल्कोहल तथा पानी के 5 लीटर घोल में एल्कोहल की सान्द्रता 20% है. इसमें से 2 लीटर घोल निकाल कर उसके स्थान पर 2 लीटर पानी डाल दिया जाता है. नये घोल में एल्कोहल की सान्द्रता कितनी है ?

(एस०एस०सी० परीक्षा, 2008)

- 5. एक बर्तन में अम्ल तथा पानी का घोल है जिसमें अम्ल की सान्द्रता 36% है. इसमें से 4 लीटर घोल निकाल कर उसके स्थान पर इतना ही पानी मिला दिया जाता है. इस घोल में अम्ल की सान्द्रता 30% है. उस बर्तन में घोल की मात्रा कितनी थी? (एस०एस०सी० परीक्षा, 2007)
- 6. एक बर्तन में दूध और पानी का अनुपात 7 : 3 है तथा दूसरे बर्तन में यह अनुपात 8 : 5 है. दोनों बर्तनों में से किस अनुपात में मिश्रण लिये जायें कि इन्हें मिलाकर बने मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 42 : 23 हो जाये ?
- 7. दो बर्तनों A तथा B में रखे घोलों में स्प्रिट तथा पानी का अनुपात क्रमश: 5:2 तथा 7:6 है. एक नये बर्तन C में A तथा B घोलों का मिश्रण है तथा इस मिश्रण में स्प्रिट और पानी का अनुपात 8 : 5 है. C में A तथा B का अनुपात कितना-कितना है ?
- 8. तीन वर्तनों में पानी भरा है. पहले बर्तन का $\frac{1}{3}$ भाग पानी दूसरे बर्तन में उंडेल दिया जाता है. इसके बाद दूसरे बर्तन के $\frac{1}{4}$ भाग पानी को तीसरे बर्तन में उंडेल दिया जाता है. इसके बाद तीसरे बर्तन के $\frac{1}{10}$ भाग पानी को पहले बर्तन में उंडेल दिया जाता है. यदि अन्त में प्रत्येक बर्तन में 9 लीटर पानी हो, तो आरम्भ में प्रत्येक बर्तन में पानी की मात्रा कितनी-कितनी थी? (एस०एस०सी० परीक्षा, 2000)
- ^{9.} रमेंश ने ₹ 120000 में से कुछ धन A को 10% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से तथा शेष धन B को 12% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से उधार दिया. यदि 2 वर्ष के अन्त में उसे कुल ब्याज ₹ 25920 प्राप्त हुआ हो, तो भिन-भिन दरों पर उसने कितना-कितना रुपया उधार दिया ?
- 16. एक व्यापारी के पास 6 क्विन्टल चीनी थी. इसमें से उसने कुछ चीनी 7% लाभ पर तथा शेष 17% लाभ पर बेची. ^{मारी} चीनी पर उसे 11% लाभ हुआ. ज्ञात कीजिए कि उसने 7% लाभ पर कितनी चीनी बेची?

11. एक व्यक्ति ने 188 किमी॰ दूरी 10 घण्टे में तय की. इसमें से उसने कुछ दूरी साईकिल द्वारा ह निर्माण प्रतिकार कि एक व्यक्ति न 188 किमा॰ दूस 10 वर्ष्ट न सन् का नात की चाल से तय की. मोपेड से तय की गई दूस किन्ति है।

उत्तरमाला (प्रश्नमाला 20B)

1. A = 40 टन, B = 100 टन 2. 29:43 3. 120 किग्रा॰ 4. 12%

5. 24 लीटर

7. 7:9 8. 12 लीटर, 8 लीटर, 7 लीटर 9. ₹ 72000, ₹ 48000

10.3.6 क्विन्टल 11.75-2 कियो

दिये गये प्रश्नों के हल प्रश्नमाला 20B

(टाईप अ में निक्कल का %) (टाईप B में निक्कल का %) 1. (5%)(40%)निक्कल की औसत % (30%)

टाईप A : टाईप B = 10 : 25 = 2 : 5.

140 टन में A की मात्रा = $\left[140 \times \frac{2}{7}\right]$ टन = 40 टन.

140 ਟਜ ਸੇਂ B की मात्रा = $\left[140 \times \frac{5}{7}\right]$ ਟਜ = 100 ਟਜ.

माना तीन गिलास A, B, C हैं जिनकी धारिता क्रमश: 1 लीटर, 2 लीटर तथा 3 लीटर हैं.

$$A$$
 में एल्कोहल $=$ $\left(1 \times \frac{1}{6}\right)$ लीटर $=\frac{1}{6}$ लीटर, पानी $=$ $\left(1 - \frac{1}{6}\right)$ लीटर $=\frac{5}{6}$ लीटर,

$$B$$
 में एल्कोहल = $\left(2 \times \frac{3}{8}\right)$ लीटर = $\frac{3}{4}$ लीटर, पानी = $\left(2 - \frac{3}{4}\right)$ लीटर = $\frac{5}{4}$ लीटर.

$$C$$
 में एल्कोहल = $\left(3 \times \frac{5}{10}\right)$ लीटर = $\frac{3}{2}$ लीटर, पानी = $\left(3 - \frac{3}{2}\right)$ लीटर = $\frac{3}{2}$ लीटर.

इन गिलासों के मिश्रण में एल्कोहल
$$=$$
 $\left(\frac{1}{6} + \frac{3}{4} + \frac{3}{2}\right)$ लीटर $=\frac{(2+9+18)}{12}$ लीटर $=\frac{29}{12}$ लीटर .

इन गिलासों के मिश्रण में पानी
$$=$$
 $\left(\frac{5}{6} + \frac{5}{4} + \frac{3}{2}\right)$ लीटर $=\frac{(10+15+18)}{12}$ लीटर $=\frac{43}{12}$ लीटर .

नये बर्तन में एल्कोहल : पानी = $\frac{29}{12}$: $\frac{43}{12}$ = 29 : 43.

माना कुल घोल का भार = x किग्रा०.

इस घोल में पानी का भार
$$=\frac{85x}{100}$$
 किग्रा $=\frac{17x}{20}$ किग्रा $=\frac{17x}{20}$

तथा नमक का भार =
$$\left(x - \frac{17x}{20}\right)$$
 िकग्रा० = $\frac{3x}{20}$ िकग्रा०.

30 किग्रा॰ पानी वाष्प के रूप में उड़ने के बाद घोल का भार = (x - 30) किग्रा॰.

इस घोल में नमक का भार =
$$\frac{3x}{20}$$
 किया॰.
$$\underbrace{\left(\frac{3x}{20}\right)}_{(x-30)} \times 100 = 20 \Rightarrow \frac{3x}{20} \times \frac{1}{(x-30)} \times 100 = 20$$

$$\Rightarrow \frac{3x}{(x-30)} = \frac{20}{5} = 4 \Rightarrow 3x = 4x - 120 \Rightarrow x = 120.$$

अत: कुल घोल का भार = 120 किग्राo.

4. 3 लीटर घोल में एल्कोहल की मात्रा =
$$\left(3 \times \frac{20}{100}\right)$$
 लीटर = $\frac{3}{5}$ लीटर.
इस घोल में पानी की मात्रा = $\left(3 - \frac{3}{5}\right)$ लीटर = $\frac{12}{5}$ लीटर,

तये 5 लीटर घोल में एल्कोहल की मात्रा = $\frac{3}{5}$ लीटर.

∴ इस घोल की सान्द्रता % =
$$\left(\frac{\frac{3}{5}}{5} \times 100\right)$$
% = $\left(\frac{3}{5} \times \frac{1}{5} \times 100\right)$ % = 12%.

5. माना कुल घोल की मात्रा = x लीटर

$$(x-4)$$
 लीटर घोल में अम्ल की मात्रा = $(x-4) \times \frac{36}{100}$ लीटर = $\frac{(9x-36)}{25}$ लीटर.

नये घोल के x लीटर में अम्ल की मात्रा = $\frac{(9x-36)}{25}$ लीटर. इस घोल की सान्द्रता = 30%

$$\therefore \frac{(9x-36)}{25 \times x} \times 100 = 30 \Rightarrow 30x = 4(9x-36)$$
$$\Rightarrow 6x = 144 \Rightarrow x = 24.$$

अत: आरम्भ में उस बर्तन में घोल की मात्रा 24 लीटर थी.

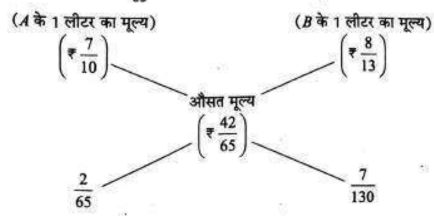
माना दूध का क्रय-मूल्य ₹ 1 प्रति लीटर है.

माना ये वर्तन A तथा B हैं. तथा नये मिश्रण का वर्तन C है.

$$A$$
 के 1 लीटर में दूध की मात्रा = $\frac{7}{10}$ लीटर.

$$B$$
 के 1 लीटर में दूध की मात्रा = $\frac{8}{13}$ लीटर.

Cके 1 लीटर में दूध की मात्रा = $\frac{42}{65}$ लीटर.



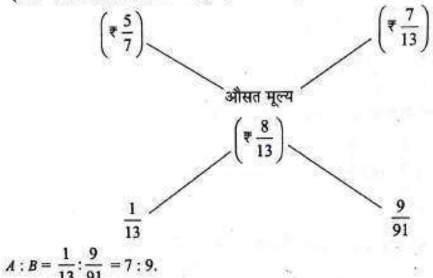
अभीष्ट अनुपात = $\frac{2}{65}$: $\frac{7}{130}$ = 4:7.

7. A में स्प्रिट की मात्रा = $\frac{5}{7}$ लीटर, B में स्प्रिट की मात्रा = $\frac{7}{13}$ लीटर, तथा C में स्प्रिट की मात्रा = $\frac{8}{13}$ लीटर. माना 1 लीटर स्प्रिट का क्रय-मूल्य = ₹ 1.

मिश्रण-नियम द्वाराः

(4 के 1 लीटर मिश्रण का क्रय-मूल्य)

(B के 1 लीटर मिश्रण का क्रय-मूल्य)



8. माना आरम्भ में पहले, दूसरे तथा तीसरे बर्तन में क्रमशः x लीटर, y लीटर तथा z लीटर पानी था.

िक्रया 1. पहले वर्तन से निकाला गया पानी $=\frac{x}{3}$ ली॰. इसमें शेष पानी $=\left(x-\frac{x}{3}\right)$ ली॰ $=\frac{2x}{3}$ ली॰. अब दूसरे वर्तन में पानी $=\left(y+\frac{x}{3}\right)$ ली॰.

िक्रया 2. दूसरे बर्तन से निकाला गया पानी = $\frac{1}{4}\left(y+\frac{x}{3}\right)$ ली॰. इसमें शेष पानी = $\frac{3}{4}\left(y+\frac{x}{3}\right)$ ली॰. अब तीसरे बर्तन में कुल पानी = $\left\{z+\frac{1}{4}\left(y+\frac{x}{3}\right)\right\}$ ली॰.

किया 3. तीसरे बर्तन से निकाला गया पानी = $\frac{1}{10} \left\{ z + \frac{1}{4} \left(y + \frac{x}{3} \right) \right\}$ ली॰. इसमें शेष पानी = $\frac{9}{10} \left\{ z + \frac{1}{4} \left(y + \frac{x}{3} \right) \right\}$ ली॰.

अब पहले बर्तन में पानी = $\left[\frac{2x}{3} + \frac{1}{10}\left\{z + \frac{1}{4}\left(y + \frac{x}{3}\right)\right\}\right]$ ली $\circ = \left(\frac{27x}{40} + \frac{y}{40} + \frac{z}{10}\right)$ ली \circ . अब, प्रत्येक बर्तन में 9 लीटर पानी है.

$$\therefore \frac{3}{4} \left(y + \frac{x}{3} \right) = 9 \Rightarrow \frac{3y + x}{3} = 9 \times \frac{4}{3} = 12 \Rightarrow 3y + x = 36$$

$$\frac{9}{10} \left\{ z + \frac{1}{4} \left(y + \frac{x}{3} \right) \right\} = 9 \Rightarrow z + \frac{3y + x}{12} = 9 \times \frac{10}{9} = 10 \Rightarrow 12z + 3y + x = 120$$

$$\frac{27x}{40} + \frac{y}{40} + \frac{z}{10} = 9 \Rightarrow 27x + y + 4z = 360$$
...(iii)

(ii) में से (i) घटाने पर, 12z = 84 ⇒ z = 7.

(ii) को 3 से गुणा करने पर,
$$81x + 3y + 12z = 1080$$

...(iv)

$$(ii)$$
 की $J = 3$
 (iv) में से (ii) घटाने पर $80x = 960 \Rightarrow x = 12$.

(iv) में
$$x = 12$$
 रखने पर $3y = 24 \Rightarrow y = 8$.

$$376: x = 12, y = 8, z = 7.$$

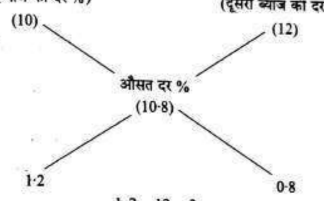
अतः आरम्भ में पहले, दूसरे तथा तीसरे बर्तन में क्रमशः 12 लीटर, 8 लीटर, 7 लीटर पानी था.

9. ₹120000 का 2 वर्ष का कुल ब्याज = ₹ 25920.

ब्बाज की औसत दर =
$$\left(\frac{100 \times 25920}{120000 \times 2}\right)$$
% वार्षिक = 10.8 % वार्षिक.

(पहली ब्याज की दर %)

(दूसरी ब्याज की दर %)



दोनों धनों का अनुपात = $1 \cdot 2 : 0 \cdot 8 = \frac{1 \cdot 2}{0 \cdot 8} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2} = 3 : 2$.

10% की दर पर दिया गया धन = ₹ $\left(120000 \times \frac{3}{5}\right)$ = ₹ 72000.

12% की दर पर दिया गया धन = ₹ (120000 - 72000) = ₹ 48000.

10.

पहले भाग पर लाभ % दूसरे भाग पर लाभ % (17) (17) अौसत लाभ % (11)

रोनों भागों का अनुपात = 6 : 4 = 3 : 2.

 $^{7\%}$ लाभ पर बेची गई चीनी का भार = $\left(6 \times \frac{3}{5}\right)$ क्विन्टल = $\frac{18}{5}$ क्विन्टल = 3-6 क्विन्टल.

514 • नवीन अंकगणित

कुल दूरी = 188 किमी॰, समय = 10 घण्टे

$$\Rightarrow$$
 औसत चाल = $\left(\frac{188}{10}\right)$ किमी॰/घण्टा = 18.8 किमी॰/घण्टा

(साइकिल से चाल प्रति घण्टा)

(मोपेड से चाल प्रति घण्टा)

(35 किमी०)

(8 किमी०)

औसत चाल/घण्टा

(18-8 किमी०)

16.2

10.8

साईकिल तथा मोपेड से तय की गई दूरियों का अनुपात = $16\cdot 2:10\cdot 8$

$$=\frac{162}{108}=\frac{162+54}{108+54}=\frac{3}{2}=3:2.$$

मोपेड से तय की गई दूरी = $\left(188 \times \frac{2}{5}\right)$ किमी॰ = $\frac{376}{5}$ किमी॰ = $75 \cdot 2$ किमी॰.