धारा तथा नाव सम्बन्धी प्रश्न (BOATS AND STREAMS)

सामान्य नियम

माना शान्त जल में नाव का बेग = a किमी०/घण्टा तथा धारा का बेग = b किमी०/घण्टा.

- (i) धारा की दिशा में नाव का वेग (अनुप्रवाह) = (a + b) किमी०/घण्टा,
 - (ii) धारा की विपरीत दिशा में नाव का वेग (ऊर्ध्वप्रवाह) = (a b) किमी०/घण्टा.
- यदि धारा की दिशा में नाव का वेग = x किमी०/घण्टा तथा धारा की विपरीत दिशा में नाव का वेग = y किमी०/घण्टा.

तब, शान्त जल में नाव का वेग = $\frac{1}{2}(x+y)$ किमी०/घण्टा, धारा का वेग = $\frac{1}{2}(x-y)$ किमी०/घण्टा.

साधित उदाहरण

प्रश्न 1. एक तैराक की चाल धारा की दिशा में 10 किमी॰ प्रति घण्टा है तथा धारा के विरुद्ध 6 किमी॰ क्र घण्टा है. धारा का वेग तथा शान्त जल में तैराक की चाल ज्ञात कीजिए.

हल: धारा की दिशा में चाल = 10 किमी॰/घण्टा.

धारा के विरुद्ध चाल = 6 किमी०/घण्टा.

धारा का वेग = $\frac{1}{2}$ (10-6) किमी \circ /घण्टा = 2 किमी \circ /घण्टा.

शान्त जल में तैराक की चाल = $\frac{1}{2}$ (10+6) किमी \circ /घण्टा = 8 किमी \circ /घण्टा.

प्रश्न 2. एक नाविक धारा के विरुद्ध 15 किमी० जाता है तथा धारा की दिशा में 25 किमी० जाता है. उसे प्रतेष दशा में 5 घण्टे लगते हैं. धारा का वेग तथा शान्त जल में नाविक की चाल ज्ञात कीजिए.

हल: धारा की दिशा में चाल = 25/5 किमीo/घण्टा = 5 किमीo/घण्टा.

धारा के विरुद्ध चाल $=\frac{15}{5}$ किमी०/घण्टा =3 किमी०/घण्टा.

धारा का वेग = $\frac{1}{2}$ (5 – 3) किमी \circ /घण्टा = 1 किमी \circ /घण्टा.

शान्त जल में नाविक की चाल $=\frac{1}{2}(5+3)$ किमी \circ /घण्टा =4 किमी \circ /घण्टा.

प्रश्न 3. एक नाविक का शान्त जल में वेग 6 किमी० प्रति घण्टा है तथा धारा का वेग 2 किमी० प्रति घण्टा नदी में नाविक को स्थान A से स्थान B तक जाने तथा वापिस A तक आने में कुल 4 घण्टे 30 मिंह लगते हैं. दूरी AB ज्ञात कीजिए.

हल : धारा की दिशा में वेग = (6 + 2) किमी०/घण्टा = 8 किमी०/घण्टा. धारा के विपरीत वेग = (6-2) किमी०/घण्टा = 4 किमी०/घण्टा.

माना दूरी AB = x किमी \circ . तब

$$\frac{x}{8} + \frac{x}{4} = \frac{9}{2} \Rightarrow x + 2x = 36 \Rightarrow 3x = 36 \Rightarrow x = 12.$$

अभीष्ट दूरी = 12 किमी॰.

प्रान 4. शान्त जल में एक नाव 13 किमी० प्रति घण्टा की चाल से जाती है तथा धारा का वेग 4 किमी० प्रति घण्टा है. धारा के अनुकूल 68 किमी० दूरी तथ करने में इसे कितना समय लगेगा?

हल: धारा के अनुकूल नाव की चाल = (13 + 4) किमी \circ /घण्टा = 17 किमी \circ /घण्टा. धारा के अनुकूल 68 किमी \circ जाने में लगा समय = $\frac{68}{17}$ घण्टे = 4 घण्टे.

पूर्व 5. एक नाव धारा की दिशा में 30 किमी० दूरी 2 घण्टे 30 मिनट में तय करती है तथा धारा के विपरीत इतनी दूरी तय करने में इसे 3 घण्टे 45 मिनट लगते हैं. धारा का वेग ज्ञात कीजिए.

हल : धारा की दिशा में नाव का वेग $=\frac{30}{(5/2)}$ किमी०/घण्टा =12 किमी०/घण्टा. धारा के विपरीत नाव का वेग $=\frac{30}{(15/4)}$ किमी०/घण्टा $=\frac{(30\times4)}{15}$ किमी०/घण्टा =8 किमी०/घण्टा. धारा का वेग $=\frac{1}{2}$ (12-8) किमी०/घण्टा =2 किमी०/घण्टा.

ग्रहन 6. एक नदी में धारा का वेग 2 किमी० / घण्टा है. इसमें एक मोटर बोट 6 किमी० धारा के विपरीत जाकर वापिस प्रारम्भिक बिन्दु पर 33 मिनट में पहुँचती है. मोटर बोट की शान्त जल में चाल कितनी है ?

हल: माना मोटर बोट की शान्त जल में चाल = x किमी०/घण्टा. तब, धारा की दिशा में मोटर बोट की चाल = (x + 2) किमी०/घण्टा. तथा, धारा के विपरीत मोटर बोट की चाल = (x - 2) किमी०/घण्टा.

$$\frac{6}{(x+2)} + \frac{6}{(x-2)} = \frac{33}{60} \Rightarrow \frac{1}{(x+2)} + \frac{1}{(x-2)} = \frac{11}{120}$$

$$\Rightarrow \frac{(x-2) + (x+2)}{(x+2)(x-2)} = \frac{11}{120} \Rightarrow 240x = 11(x^2 - 4)$$

 $11x^2 - 240x - 44 = 0 \Rightarrow 11x^2 - 242x + 2x - 44 = 0$ $\Rightarrow 11x(x - 22) + 2(x - 22) = 0 \Rightarrow (x - 22)(11x + 2) = 0 \Rightarrow x = 22.$

∴ मोटर बोट की शान्त जल में चाल = 22 किमी०/घण्टा.

प्रश्नमाला १९४

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

- एक नाव धारा की दिशा में 24 किमी० दूरी 4 घण्टे में तय करती है तथा धारा के विपरीत इतनी ही दूरी तय करने में 6 घण्टे लेती है. शान्त जल में नाव की चाल कितनी है?
 (वैंक पी०ओ० परीक्षा, 2006)
 - (a) 3.5 किमी०/घण्टा (b) 5.5 क्रिमी०/घण्टा (c) 6 किमी०/घण्टा (d) आँकड़े अपर्याप्त
- (e) इनमें से कोई नहीं

 2. एक नाव धारा की दिशा में 8 किमी॰ दूरी 1 घण्टे में तय करती है तथा धारा के विपरीत 2 किमी॰ दूरी 1 घण्टे में तय करती है. धारा का वेग कितना है ?

 (एस॰एस॰सी॰ परीक्षा, 2005)
- (a) 2 किमी०/घण्टा (b) 3 किमी०/घण्टा (c) 4 किमी०/घण्टा (d) 5 किमी०/घण्टा
 3. एक नाविक धारा के अनुदिश 5 मिनट में 1 किमी० की गति से तथा धारा के विपरीत 1 घण्टे में 6 किमी० की गति
 से नाव खेता है. धारा का वेग कितना है ? (एस०एस०सी० परीक्षा, 2010)
 - (a) 6 किमी॰/घण्टा (b) 10 किमी॰/घण्टा (c) 3 किमी॰/घण्टा (d) 12 किमी॰/घण्टा

				ूरी तय करती है. यदि _{भारा को क्ष}	
	(a) 17 किमी०/घण	टा (b) 15 किमी०/घण्टा	(c) 13 किमा०/वण्टा	(d) 2·25 किमी _{०/घण्टा}	
5	. एक मोटर बोट बहा	व की दिशा में 9 किमी० व	ही दूरी तय करने में 2 घण्ट	(<i>d</i>) 2·25 किमी _{॰/घण्टा} लेती है तथा बहाव की विपरीत स्मिक् है ? (सी०डी०एस० प्र_{रीक}्र	
8					
			() 1.5 किमी / भारत	T (A 1 5-4 1911, 2014.	
	(a) उत्तर स	क्रिकीत 15 मिनट में तीर	a-चौथाई किलोमीटर नाव	खे सकता है तथा उसी 🗝 .	
υ.	. एक जायना नारा	क्षित्र ज्याने हैं उसकी श	एन जल में चाल का धारा	खे सकता है तथा उसी दूरी को वाकि की चाल से क्या अनुपात है?	
	114 4161 4 011 10	(b) 5:3	ment filligi and tillige mener mener	(d) 5:1	
	855	OITS .		(THOTHER -	
8028	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			(एस०एस०सी० परीक्षा, 2010)	
7.	काइ माटर बाट सान्त	जिल म 36 किमाण्यक	का चाल स चलता है. ज		
	1446 0C 4 2641	जाता है. उतना हा दूरा क	व बारा क अनुकूल तब कर	न न उस कितना समय लगगा	
	(a) 2 घण्टे 25 मिनट	E (b) 3 घण्टे	(c) 1 घण्टा 24 मिनट	(d) 2 घण्टे 21 मिनट	
				(UHOUHOH) a Tifter	
8.	किसी मोटर बोट की	शान्त जल में चाल 45 कि	मी०/घण्टा है. यदि धारा के	Stropped XI) Table at -4.	
920	में मोटर बोट 1 घण्टा	1 20 मिनट का समय ले तं	ो उतनी ही दरी धारा के वि	परीत दिशा में तय करने में वह किता	
	समय लेगी ?	Company of the Company of the Company	1 San to Karama	(THE THE THE THE THE TENT	
	(-) 2 mg	and the same of the same	(c) 2 घण्टे 40 मिनट	(एस०एस०सी० परीक्षा, 2008)	
•	(a) 3 que	(b) 1 auci 20 141c	(c) 2 ঘণ্ট 40 IHનc	(d) 2 घण्ट 55 मिनट	
9.	किसा धारा के प्रवाह	किसी धारा के प्रवाह की चाल 4 किमी॰/घण्टा है. एक नाव धारा के प्रवाह के प्रतिकूल 6 किमी॰ जाकर असे पहले वाले स्थान पर 2 घण्टे में लौट आती है. नाव को धारा के प्रवाह के प्रतिकूल जाने में लगा समय कितन है?			
	पहले वाले स्थान पर	2 घण्टे में लौट आती है. न	नाव को धारा के प्रवाह के प्र	तिकुल जाने में लगा समय कित्त 🕽	
	(a) 1 घण्टा	(b) 1 = घण्टा	(c) 1 ¹ / ₄ घण्टा	(d) 1 ¹ / ₂ ঘত্তা	
	LATE AND ACCOUNT	5	4		
88			E 781 83	(बीमा कम्पनी परीक्षा, 2010)	
10.	एक नदी का प्रवाह 2	एक नदी का प्रवाह 2 किमी॰ प्रति घण्टा है. एक व्यक्ति को नदी के प्रवाह के विरुद्ध खेने में उसके प्रवाह के सार			
	खेने से दुगुना समय ल	लगता है. व्यक्ति की स्थिर	जल में खेने की दर क्या है	?	
	(a) 6 किमी०/घण्टा	(b) 4 किमी०/घण्टा	(c) 10 किमी॰/घण्टा	(त) ८ कि.मी०/घण्टा	
	550	\$15 Feb. 100	t'	जीवन बीमा निगम परीक्षा, 2006)	
11.	एक नौका अनप्रवाह व	की दिशा में चलते हुए 30 र्र	ि किसी की बडी 2 साथे में ब	मायन बामा । प्रथम प्राव्या, ३०००,	
Alexero	नौका को वही दरी त	एक नौका अनुप्रवाह की दिशा में चलते हुए 30 किमी॰ की दूरी 2 घण्टे में तय करती है जबकि वापिस आते सक नौका को वही दूरी तय करने में 6 घण्टे लग जाते हैं. यदि प्रवाह की गति, नौका की गति से आधी हो, तो उस			
	नौका की गति कितनी	4 करन म छ वण्ट लग जा	ति ह. याद प्रवाह का गात,		
			0040 00 <u>68</u> <u>28</u>	(बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2008)	
	(a) 15 किमा०/घण्टा	(b) 5 किमी∘/घण्टा	(c) 10 किमी०/घण्टा	(d) तय नहीं कर सकते	
250	(e) इनमें से कोई नहीं		17/246 Sentitore development	The Control of the Co	
12.	एक व्यक्ति 1 किमी॰ की दूरी को धारा की दिशा में 10 मिनट में तथा धारा के विपरीत दिशा में 30 मिनट में हैं				
	करता है. धारा का गात	त कितनी है ?		(TTT - TT - TT - TT - 2010)	
	(a) 1 किमी०/घण्टा	(b) २ किमी० (स्वारा	(c) 4 किमी०/घण्टा	(एस०एस०सी० परीक्षा, 2010)	
13.	अनुपवाह जाती हुई एर	(b) 2 (4)-10/4-04	(c) 4 किमा०/घण्टा	(d) 3 किमी०/घण्टा	
23.65 20	जा कारी है किए क	ते नाका 20 किमार का द	री 2 घण्टे में तय करती है	तथा ऊर्ध्वप्रवाह वही दूरी 5 इंग्टे	
- 1	तंत्र करता है. स्थिर पनि	ना म नाका की गति कितर्न	री है 🤈	(THE THE TIME 2009 /	
	(a) 7 किमा०/घण्टा	(b) 8 किमी०/घण्टा	(c) 9 feeth comm	C B and Rend a ASSIST	
	रका ज्याकत नदा म 48	किमा० दूरी तक जाने तथा	। वाणिय आने में १४ रूपने -	— — के अन्य भारा की IGO	
7	में जितने समय में 4 कि	मी० जाता है उतने ही सम	मा में भाग के जिस्सीन 2 स	की गति किंग	
ŧ	† ?		वि न बारा का विपरात अव	हमा० जाता ह. धारा पा 2005)	
(a) 1 किमी०/घणन	/L) 1.5 ftml.	(c) 1·8 किमी०/घण्टा	(एम०बी०ए० परीक्षा, 2005)	
1	4) 1 136316/4-61	(p) 1.2 Idealo/Ansi	(c) 1.8 किमीo/घण्टा	(त) ३.५ किमी०/घण्टा	

490 • नवान अकगाणत

धारा तथा नाव सम्बन्धी प्रश्न • 491 ्क नदी में धारा का वेग । किमी०/घण्टा है. एक मोटर बोट धारा के विपरीत 35 किमी० जाकर प्रारम्भिक बिन्दु क् भर विषय आने में 12 घण्टे लेती है. शान्त जल में मोटर बोट का बेग कितना है ? (a) 6 किमी०/घण्टा (b) 7 किमी०/घण्टा (c) 8 किमी०/घण्टा (d) 5 किमीo/घण्टा (जीवन बीमा निगम परीक्षा, 2003) ्जावन खामा ानगम परीक्षा, 2003) क नाव धारा के विपरीत 30 किमी॰ तथा धारा की दिशा में 44 किमी॰ दूरी तय करने में 10 घण्टे लेती है. यही श्व उसी चाल से धारा के विपरीत 40 किमी० तथा धारा की दिशा में 55 किमी० दूरी तय करने में 13 घण्टे लेती है शान्त जल में नाव की चाल कितनी है ? ह. राज्य (a) 3 किमी०/घण्टा (b) 8 किमी०/घण्टा (c) 11 किमी०/घण्टा (d) 12 किमी०/घण्टा 17. एक नाव धारा की दिशा में कुछ दूरी 1 घण्टे में तय करती है तथा धारा की विपरीत दिशा में यही दूरी 1 2 घण्टे में तय करती हैं. यदि धारा का वेग 3 किमी०/घण्टा हो, तो शान्त जल में नाव का वेग क्या होगा ? (a) 12 किमी॰/घण्टा (b) 13 किमी॰/घण्टा (c) 14 किमी॰/घण्टा (d) 15 किमीo/घण्टा (e) इनमें से कोई नहीं (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2003) 18. शान्त जल में एक नाव की चाल 9 1/3 किमी० प्रति घण्टा है. धारा की दिशा में एक विशेष दूरी तय करने में वह जितना समय लेतो है, धारा के विपरीत उतनी ही दूरी तय करने में वह इससे तिगुना समय लेती है. धारा का वेग (a) $3\frac{1}{3}$ किमी॰/घण्टा (b) $3\frac{1}{9}$ किमी॰/घण्टा (c) $4\frac{2}{3}$ किमी॰/घण्टा (d) $4\frac{1}{2}$ किमी॰/घण्टा 19. एक निश्चित दूरी तय करने में एक नाव धारा के अनुकूल जाने में, धारा के प्रतिकूल जाने में लिए गये समय से आधा समय लेती है. स्थिर जल में नाव की चाल तथा धारा के वेग का अनुपात कितना है ? (a) 2:1(b) 3:1 (c) 1:2 (d) 1:3 (रेलवे परीक्षा, 2006) 20. एक नाव किसी दूरी को धारा की विपरीत दिशा में 8 घण्टे 48 मिनट में तय करती है तथा धारा की दिशा में इस दूरी को 4 घण्टे में तय करती है. शान्त जल में नाव की चाल तथा धारा के वेग का अनुपात क्या है ? (a) 2:1 (b) 3:2 (c) 8:3 (d) अपर्याप्त आँकडे (e) इनमें से कोई नहीं (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2003) 21. एक तैराक शान्त जल में 5 किमी०/घण्टा की चाल से तैर सकता है. यदि धारा का वेग 1 किमी०/घण्टा हो तो इस तैराक को एक स्थान से दूसरे स्थान तक जाने तथा प्रारम्भिक बिन्दु तक वापिस आने में 1 घण्टा लगता है. वह स्थान प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है ? (एस०एस०सी० परीक्षा, 2004) (a) 2.4 किमी $_{0}$ (b) 2.5 किमी $_{0}$ (c) $_{0}$ किमी $_{0}$ (d) $_{0}$ $_{0}$ किमी $_{0}$ प्रारम्भिक बिन्दु पर पहुँच जाता है. शान्त जल में तैराक की चाल कितनी है? (मैनेजमैन्ट परीक्षा, 2005) (a) 2 किमी०/घण्टा (b) 3 किमी०/घण्टा (c) 4 किमी०/घण्टा (d) 5 किमी०/घण्टा उत्तरमाला (प्रश्नमाला 19A) 1. (e) 2. (b) 3. (c) 4. (a) 5. (a) 6. (d) 7. (c) 8. (c) 9. (d) 10. (a) 11. (c) 12. (b) 13. (a) 14. (a) 15. (a) 16. (b) 17. (d) 18. (c) 19. (b) 20. (c) 21. (a) 22. (d)

दिये गये प्रश्नों के हल 🕯 प्रश्नमाला 19A

1. धारा की दिशा में नाव की चाल $=\frac{24}{4}$ किमी०/घण्टा =6 किमी०/घण्टा. धारा के विरुद्ध नाव की चाल $=\frac{24}{6}$ किमी०/घण्टा =4 किमी०/घण्टा. शान्त जल में नाव की चाल $=\frac{1}{2}(6+4)$ किमी०/घण्टा =5 किमी०/घण्टा.

- 2. धारा की दिशा में नाव की चाल = 8 किमी०/घण्टा. धारा के विरुद्ध नाव की चाल = 2 किमी०/घण्टा. धारा का वेग = $\frac{1}{2}$ (8-2) किमी०/घण्टा = 3 किमी०/घण्टा.
- 3. धारा के अनुदिश नाव की चाल = $\left(\frac{1}{5}\times60\right)$ िकमी०/घण्टा = 12 िकमी०/घण्टा. धारा के विपरीत नाव की चाल = 6 िकमी०/घण्टा. धारा का वेग = $\frac{1}{2}$ (12 6) िकमी०/घण्टा = 3 िकमी०/घण्टा.
- 4. धारा की विपरीत दिशा में नाव की चाल = $\left(\frac{12}{48} \times 60\right)$ िकमी०/घण्टा = 15 िकमी०/घण्टा. माना शान्त जल में नाव की चाल = x िकमी०/घण्टा. धारा की गित = 2 िकमी०/घण्टा.

 $\therefore x-2=15 \Rightarrow x=17.$

अतः शान्त जल में नाव की चाल = 17 किमी०/घण्टा.

- 5. बहाव की दिशा में मोटर बोट की चाल $=\frac{9}{2}$ किमी०/घण्टा. बहाव के विपरीत मोटर बोट की चाल $=\frac{9}{6}$ किमी०/घण्टा $=\frac{3}{2}$ किमी०/घण्टा. स्थिर पानी में मोटर बोट की चाल $=\frac{1}{2}\left(\frac{9}{2}+\frac{3}{2}\right)$ किमी०/घण्टा =3 किमी०/घण्टा.
- 6. धारा के विपरीत तैराक की चाल = $\left(\frac{3}{4} \times \frac{1}{15} \times 60\right)$ 'किमी०/घण्टा = 3 किमी०/घण्टा. धारा की दिशा में तैराक की चाल = $\left(\frac{3}{4} \times \frac{1}{10} \times 60\right)$ किमी०/घण्टा $= \frac{9}{2}$ किमी०/घण्टा. अभीष्ट अनुपात $= \frac{1}{2} \left(\frac{9}{2} + 3\right) : \frac{1}{2} \left(\frac{9}{2} 3\right) = \frac{15}{2} : \frac{3}{2} = 5 : 1$.
- शान्त जल में मोटर बोट की चाल = 36 किमी०/घण्टा.
 माना धारा का वेग = x किमी०/घण्टा.

धारा के विपरीत मोटर बोट की चाल
$$=$$
 $\left(\frac{56}{7/4}\right)$ किमी०/घण्टा $=$ $\left(\frac{56\times4}{7}\right)$ किमी०/घण्टा $=$ 32 किमी०/घण्टा

अत: धारा का वेग = 4 किमी०/घण्टा.

धारा के अनुकूल 56 किमी॰ जाने में लगा समय =
$$\frac{56}{(36+4)}$$
 घण्टे

$$=\frac{56}{40}$$
 घण्टे $=\frac{7}{5}$ घण्टे $=1$ घण्टा 24 मिनट.

शान्त जल में मोटर बोट की चाल = 45 किमी०/घण्टा.

माना धारा का वेग = x किमी०/घण्टा

धारा के अनुकूल वेग =
$$\left(\frac{80}{4/3}\right)$$
 किमी०/घण्टा = $\frac{(80\times3)}{4}$ किमी०/घण्टा = 60 किमी०/घण्टा.

∴ 45+x=60 ⇒ x=15. अत: धारा का वेग = 15 किमी०/घण्टा. धारा के विपरीत वेग = (45 – 15) किमी०/घण्टा = 30 किमी०/घण्टा.

धारा के विपरीत 80 किमी॰ तय करने में लगा समय $=\frac{80}{30}$ घण्टे $=\frac{8}{3}$ घण्टे =2 घण्टे 40 मिनट.

माना शान्त जल म चाल = x विभाग (402). तब

$$\frac{6}{(x-4)} + \frac{6}{(x+4)} = 2 \Rightarrow 6 \left[\frac{1}{(x-4)} + \frac{1}{(x+4)} \right] = 2$$

$$\therefore \frac{(x+4)+(x-4)}{(x-4)(x+4)} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \Rightarrow x^2 - 16 = 6x$$

$$\Rightarrow x^2 - 6x - 16 = 0 \Rightarrow x^2 - 8x + 2x - 16 = 0 \Rightarrow x(x - 8) + 2(x - 8) = 0$$
$$\Rightarrow (x - 8)(x + 2) = 0 \Rightarrow x = 8.$$

्र ज्ञान्त जल में वेग = 8 किमी०/घण्टा.

धारा के प्रतिकूल वेग = (8 – 4) किमी०/घण्टा = 4 किमी०/घण्टा

अभीष्ट समय =
$$\frac{6}{4}$$
 घण्टे = $\frac{3}{2}$ घण्टे = $1\frac{1}{2}$ घण्टा.

10. माना स्थिर जल में खेने की दर = x किमी॰/घण्टा तथा दूरी = y किमी॰, तब $\frac{y}{(x-2)} = \frac{2y}{(x+2)} \Rightarrow \frac{1}{(x-2)} = \frac{2}{(x+2)}$

$$\frac{y}{(x-2)} = \frac{2y}{(x+2)} \Rightarrow \frac{1}{(x-2)} = \frac{2}{(x+2)}$$
$$\Rightarrow 2x - 4 = x + 2 \Rightarrow x = 6.$$

ं स्थिर जल में खेने की दर = 6 किमी०/घण्टा.

11. माना नौका की गति = x किमी०/घण्टा. तब, प्रवाह की गति = $\frac{x}{2}$ किमी०/घण्टा.

अनुप्रवाह गति =
$$\left(x + \frac{x}{2}\right)$$
 किमी०/घण्टा = $\frac{3x}{2}$ किमी०/घण्टा.

परन्तु, अनुप्रवाह गति = $\frac{30}{2}$ किमी०/घण्टा = 15 किमी०/घण्टा.

$$\therefore \frac{3x}{2} = 15 \Rightarrow 3x = 30 \Rightarrow x = 10.$$

ं नौका की गति = 10 किमी०/घण्टा.

12. धारा की दिशा में गति = $\left(\frac{1}{10} \times 60\right)$ किमी o/ घण्टा = 6 किमी o/ घण्टा.

धारा के विपरीत दिशा में गित = $\left(\frac{1}{30} \times 60\right)$ किमी०/घण्टा = 2 किमी०/घण्टा.

धारा की गति = $\frac{1}{2}$ (6 – 2) किमी $^{\circ}$ | घण्टा = 2 किमी $^{\circ}$ | घण्टा

13. धारा की दिशा में नौका की गति = $\frac{20}{2}$ किमीo/घण्टा = 10 किमीo/घण्टा.

धारा के विपरीत नौका की गति = $\frac{20}{5}$ किमीo/घण्टा = 4 किमीo/घण्टा.

स्थिर पानी में नौकां की गति = $\frac{1}{2}$ (10+4) किमी०/घण्टा = 7 किमी०/घण्टा.

माना उस व्यक्ति की शान्त जल में चाल = x किमीo/घण्टा तथा धारा की गति = y किमीo/घण्टा.

$$\therefore \frac{48}{x+y} + \frac{48}{x-y} = 14$$
 ...(1)

तथा
$$\frac{4}{(x+y)} = \frac{3}{(x-y)} \Rightarrow 4x-4y = 3x+3y \Rightarrow x = 7y$$
 ...(ii)

(i) में
$$x = 7y$$
 रखने पर : $\frac{48}{8y} + \frac{48}{6y} = 14$

$$\Rightarrow \frac{6}{y} + \frac{8}{y} = 14 \Rightarrow 14y = 14 \Rightarrow y = 1.$$

ं धारा को गति = 1 किमी०/घण्टा.

माना शान्त जल में मोटर बोट का वेग = x किमी०/घण्टा.
 धारा को दिशा में वेग = (x + 1) किमी०/घण्टा, धारा के विपरीत वेग = (x - 1) किमी०/घण्टा.

$$\therefore \frac{35}{(x+1)} + \frac{35}{(x-1)} = 12 \Rightarrow \frac{1}{(x-1)} + \frac{1}{(x+1)} = \frac{12}{35}$$

$$\Rightarrow \frac{(x+1+x-1)}{(x^2-1)} = \frac{12}{35} \Rightarrow 12x^2 - 12 = 70x$$

$$\Rightarrow 6x^2 - 35x - 6 = 0 \Rightarrow 6x^2 - 36x + x - 6 = 0$$

$$\Rightarrow 6x(x-6) + (x-6) = 0 \Rightarrow (x-6)(6x+1) = 0 \Rightarrow x = 6.$$

.'. शान्त जल में मोटर बोट का वेग = 6 किमी०/घण्टा.

16. माना धारा के विपरीत नाव को चाल = x किमी०/घण्टा तथा धारा की दिशा में चाल = y किमी०/घण्टा

तब,
$$\frac{30}{x} + \frac{44}{y} = 10$$
 ...(i) तथा $\frac{40}{x} + \frac{55}{y} = 13$...(ii)

(ii) को 4 से तथा (i) को 5 से गुणा करके घटाने पर :

$$\left(\frac{160}{x} - \frac{150}{x}\right) = 2 \Rightarrow \frac{10}{x} = 2 \Rightarrow 2x = 10 \Rightarrow x = 5.$$

(i) में
$$x = 5$$
 रखने पर $\frac{44}{y} = 4 \Rightarrow 4y = 44 \Rightarrow y = 11$.

 \therefore शान्त जल में नाव की चाल = $\frac{1}{2}$ (5+11) किमी०/घण्टा = 8 किमी०/घण्टा.

17. माना शान्त जल में नाव का वेग = x किमी॰/घण्टा. तब, धारा की दिशा में नाव का वेग = (x + 3) किमी॰/घण्टा. धारा के विपरीत नाव का वेग = (x - 3) किमी॰/घण्टा.

$$\therefore (x+3) \times 1 = (x-3) \times \frac{3}{2} \Rightarrow 2x+6 = 3x-9 \Rightarrow x=15.$$

अतः शान्त जल में नाव का वेग = 15 किमी०/घण्टा

माना धारा का वेग = x किमी०/घण्टा.

धारा की दिशा में वेग =
$$\left(\frac{28}{3} + x\right)$$
 किमी \circ /घण्टा.

धारा के विपरीत वेग = $\left(\frac{28}{3} - x\right)$ किमी०/घण्टा.

$$3\left(\frac{28}{3}-x\right) = \left(\frac{28}{3}+x\right) \Rightarrow 4x = \left(28-\frac{28}{3}\right) = \frac{56}{3} \Rightarrow x = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}.$$

अतः धारा का वेग = $4\frac{2}{3}$ किमी \circ /घण्टा.

माना धारा के अनुकूल नाव की गति = x किमी०/घण्टा.

तब, धारा के विपरीत नाव की गति = $\frac{x}{2}$ किमी०/घण्टा.

ं. शान्त जल में नाव को चाल
$$=\frac{1}{2}\left(x+\frac{x}{2}\right)$$
 किमी०/घण्टा $=\frac{3x}{4}$ किमी०/घण्टा.

$$\frac{1}{4|\nabla|}$$
 को वेग $=\frac{1}{2}\left(x-\frac{x}{2}\right)$ किमी०/घण्टा $=\frac{x}{4}$ किमी०/घण्टा.

अभीष्ट अनुपात =
$$\frac{3x}{4}$$
 : $\frac{x}{4}$ = 3 : 1.

 μ प्राप्त जल में नाव की चाल = x किमी०/घण्टा तथा घारा का वेग = y किमी०/घण्टा, μ की दिशा में नाव की चाल = (x + y) किमी०/घण्टा,

sin(1) के विपरीत नाव की चाल = (x-y) किमी sin(x)

$$(x+y) \times 4 = (x-y) \times \frac{44}{5} \Rightarrow 20x + 20y = 44x - 44y \Rightarrow 24x = 64y \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{64}{24} = \frac{8}{3}.$$
 अभीष्ट अनुपात = 8 : 3.

)। धारा की दिशा में तैराक की चाल = (5+1) किमी॰/घण्टा = 6 किमी॰/घण्टा धारा के विपरीत तैराक की चाल = (5-1) किमी॰/घण्टा = 4 किमी॰/घण्टा, माना अभीष्ट दूरी = x किमी॰. तब

$$\frac{x}{6} + \frac{x}{4} = 1 \Rightarrow 2x + 3x = 12 \Rightarrow 5x = 12 \Rightarrow x = 2 \cdot 4.$$

अत: अभीष्ट दूरी = 2·4 किमीo.

11. धारा के विरुद्ध तैराक की चाल = $\left(\frac{3}{4} \times \frac{4}{45} \times 60\right)$ किमी०/घण्टा = 4 किमी०/घण्टा. धारा की दिशा में तैराक की चाल = $\left(\frac{3}{4} \times \frac{2}{15} \times 60\right)$ किमी०/घण्टा = 6 किमी०/घण्टा.

शान जल में तैराक की चाल $=\frac{1}{2}(4+6)$ किमी \circ /घण्टा =5 किमी \circ /घण्टा.

(प्रश्नमाला 19B)

- एक नदी में धारा का वेग 4 किमी०/घण्टा है. एक नाव एक निश्चित बिन्दु से धारा के विपरीत 6 किमी० दूरी तय करके वापिस उसी बिन्दु पर 2 घण्टे में पहुँच जाती है. नाव का शान्त जल में वेग ज्ञात कीजिए तथा धारा के विपरीत जाने में समय ज्ञात कीजिए.
 (एस०एस०सी० परीक्षा, 2009)
- नदी में एक व्यक्ति किसी निश्चित बिन्दु से धारा के विपरीत d किमी॰ दूरी तय करके वापिस उसी बिन्दु तक 5 घण्टे 15 मिनट में पहुँच जाता है. वह धारा के विपरीत 2d किमी॰ की दूरी 7 घण्टे में तैर सकता है. यही 2d किमी॰ दूरी धारा की दिशा में तय करने में उसे कितना समय लगेगा? (एस॰एस॰सी॰ परीक्षा, 2004)
- ३. एक स्टीमर धारा के विपरीत 20 किमी॰ दूरी तय करने में उतना ही समय लेता है जितना कि वह धारा की दिशा में 50 किमी॰ दूरी तय करने में लेता है. यदि धारा का वेग 3 किमी॰/घण्टा हो, तो शान्त जल में स्टीमर का वेग ज्ञात कीजिए.
 (एस॰एस॰सी॰ परीक्षा, 2003)
- ५. एक नाविक अपनी नाव से 30 किमी॰ धारा के विपरीत जाने में तथा 44 किमी॰ धारा की दिशा में जाने में 10 घण्टे लेता है. वह 40 किमी॰ धारा के विपरीत जाने में तथा 55 किमी॰ धारा की दिशा में जाने में 13 घण्टे लेता है. धारा को वेग तथा शान्त जल में नाव की गति ज्ञात कीजिए.
 (एस॰एस॰सी॰ परीक्षा, 2000)
- ्रें एक स्टीमर को धारा की दिशा में एक बन्दरगाह से दूसरी बन्दरगाह तक पहुँचने में 4 घण्टे लगते हैं. धारा की विपरीत दिशा में उसी दूरी को तय करने में उसे 5 घण्टे लगते हैं. यदि धारा की गति 2 किमी०/घण्टा हो, तो दोनों बन्दरगाहों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए.

 (एस०एस०सी० परीक्षा, 2003)
- (के निविक नदी में बहाब की ओर 3 घण्टे 45 मिनट में 30 किमी॰ नाब चलाता है तथा बहाब के विरुद्ध 2 घण्टे अपनेट में 15 किमी॰ नाव चलाता है. स्थिर पानी में नाब की गति तथा प्रवाह की गति ज्ञात कीजिए.

496 • नवीन अंकगणित

- 96 नवान अक्यान्त 7. एक व्यक्ति शान्त जल में 5 किमी॰ प्रति घण्टा की दर से तैर सकता है. एक निश्चित दूरी को धारा की किया 7. एक व्यक्ति शान्त जल में 5 किमी॰ प्रति घण्टा की दर से तैर सकता है. एक निश्चित दूरी को धारा के विकास एक व्यक्ति शान्त जल में 5 किमार प्रात वर्ष्या पर पर करने इस दूरी को धारा के विपरीत पार करने में उसे जो समय लगता है उससे तिगुना समय उसे इस दूरी को धारा के विपरीत पार करने हैं लगता है. धारा का वेग ज्ञात कीजिए.
- 8. एक व्यक्ति नाव द्वारा धारा के विपरीत बिन्दु A से बिन्दु B तक 21 किमी॰ की दूरी तय करके वापिस बिन्दु A है। एक व्यक्ति नाव द्वारा धारा के विपरात विश्व में 7 किमी॰ दूरी तय करने में उतना ही समय लगे वितन के आने में 10 घण्टे लेता है. यदि उसे धारा की दिशा में 7 किमी॰ दूरी तय करने में उतना ही समय लगे वितन के आने में 10 घण्ट लता है. याद उस बार कर ने प्राप्त करने में लगता है, तो घारा का वेग तथा शान्त जल में नीव का के धारा की विपरीत दिशा में 3 किमी० दूरी तय करने में लगता है, तो घारा का वेग तथा शान्त जल में नीव का के ज्ञात कीजिए.
- 9. एक नाविक नदी में धारा के विपरीत $\left(\frac{3}{4}\right)$ किमी॰ जाने में 11 मिनट 15 सैकण्ड लेता है तथा वापिस 7 मिन्ह्य सँकण्ड में प्रारम्भिक बिन्दु पर पहुँच जाता है. शान्त जल में नाविक की चाल तथा धारा का वेग ज्ञात कीजिए
- एक तैराक शान्त जल में 3·5 किमी० प्रति घण्टा की चाल से तैर सकता है. यदि धारा के विरुद्ध एक निश्चित के तय करने में लगा समय, धारा की दिशा में इतनी ही दूरी तय करने में लगे समय का 2 गुना हो, तो धारा का के ज्ञात कीजिए.

उत्तरमाला (प्रश्नमाला 19B)

- 1. 8 किमी०/घण्टा, 1 घण्टा 30 मिनट
- 3 घण्टे 30 मिनट
 3 7 किमी०/घण्टा

- 4. 3 किमी०/घण्टा, 8 किमी०/घण्टा
- 5. 80 किमी०
- 6. 7 किमी०/घण्टा, 1 किमी०/घण्ट

7. 2.5 किमी०/घण्टा

- 8. 2 किमी०/घण्टा, 5 किमी०/घण्टा
- 9. 5 किमी०/घण्टा, 1 किमी०/घण्टा
- 10. 1.5 किमी०/घण्टा.

दिये गये प्रश्नों के हल प्रश्नमाला 19B

 माना शान्त जल में नाव का वेग = x किमी०/घण्टा. धारा की दिशा में नाव का वेग = (x + 4) किमीo/घण्टा. धारा के विपरीत नाव का वेग = (x-4) किमी \circ /घण्टा.

$$\frac{6}{(x-4)} + \frac{6}{(x+4)} = 2 \Rightarrow \frac{1}{(x-4)} + \frac{1}{(x+4)} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{(x+4) + (x-4)}{(x^2 - 16)} = \frac{1}{3} \Rightarrow x^2 - 16 = 6x \Rightarrow x^2 - 6x - 16 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - 8x + 2x - 16 = 0 \Rightarrow x (x-8) + 2 (x-8) = 0 \Rightarrow (x-8) (x+2) = 0$$

$$\Rightarrow x = 8. \ [\because \text{ file as a different file it the file}]$$

∴ शान्त जल में नाव का वेग = 8 किमी०/घण्टा

धारा के विपरीत जाने में लगा समय
$$=\frac{6}{(8-4)}$$
 घण्टे $=\frac{6}{4}$ घण्टे $=\frac{3}{2}$ घण्टे

= 1 घण्टा 30 मिनट.

2. माना शान्त जल में तैराक की चाल = x किमी०/घण्टा तथा धारा का वेग = y किमी०/घण्टा. धारा की दिशा में तैराक का वेग = (x + y) किमी०/घण्टा. धारा के विपरीत तैराक का वेग = (x - y) किमी०/घण्टा.

$$\therefore \frac{d}{(x+y)} + \frac{d}{(x-y)} = \frac{21}{4} \dots (i)$$
 तथा $\frac{2d}{(x-y)} = 7 \Rightarrow \frac{d}{(x-y)} = \frac{7}{2} \dots (ii)$

$$(ii) \mathbf{\hat{H}}(i) \mathbf{\hat{H}} \text{ मान रखने पर } \frac{d}{(x+y)} + \frac{7}{2} = \frac{21}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{d}{(x+y)} = \left(\frac{21}{4} - \frac{7}{2}\right) = \frac{7}{4} \Rightarrow \frac{2d}{(x+y)} = \frac{7}{2}.$$

 $_{3}$ भीष्ट समय = $\frac{7}{2}$ घण्टे = 3 घण्टे 30 मिनट.

3. $\frac{1}{4}$ शान्त जल में स्टीमर का वेग = $\frac{1}{4}$ किमी०/घण्टा. $\frac{1}{4}$ कि विपरीत स्टीमर का वेग = $\frac{1}{4}$ किमी०/घण्टा.

धारा की दिशा में स्टीमर का वेग = (x + 3) किमीo/घण्टा.

$$\frac{20}{(x-3)} = \frac{50}{x+3} \Rightarrow 20 (x+3) = 50 (x-3)$$
$$\Rightarrow 30x = (60+150) = 210 \Rightarrow x = 7.$$

ज्ञान जल में स्टीमर का वेग = 7 किमी०/घण्टा

माना शान्त जल में वेग = x िकमी०/घण्टा तथा धारा का वेग = y िकमी०/घण्टा.

धारा की दिशा में नाव का वेग = (x + y) किमीo/घण्टा.

धारा के विपरीत नाव का वेग = (x - y) किमी \circ /घण्टा

$$\frac{30}{(x-y)} + \frac{44}{(x+y)} = 10$$
 ...(i) तथा . $\frac{40}{(x-y)} + \frac{55}{(x+y)} = 13$...(ii)

$$\therefore 30 \ a + 44 \ b = 10$$
 ...(iii) जहाँ $\frac{1}{x-y} = a$ तथा $\frac{1}{x+y} = b$.

(iii) को 4 से तथा (iv) को 3 से गुणा करके घटाने पर :

$$(176 b - 165 b) = (40 - 39) \Rightarrow 11 b = 1 \Rightarrow b = \frac{1}{11}$$

(iii) में
$$b = \frac{1}{11}$$
 रखने पर 30 $a + 4 = 10 \Rightarrow 30$ $a = 6 \Rightarrow a = \frac{1}{5}$.

$$\therefore x-y=5$$
 तथा $x+y=11$.

इन्हें हल करने पर x = 8 तथा y = 3.

ं. धारा का वेग = 3 किमी०/घण्टा, शान्त जल में नाव की गति = 8 किमी०/घण्टा.

माना दोनों बन्दरगाहों के बीच की दूरी = x किमी०. तब,

धारा की दिशा में स्टीमर की चाल = $\left(\frac{x}{4}\right)$ किमी०/घण्टा.

धारा के विपरीत स्टीमर की चाल $=\left(\frac{x}{5}\right)$ किमी०/घण्टा.

धारा की गति $=\frac{1}{2}\left(\frac{x}{4}-\frac{x}{5}\right)$ किमी०/घण्टा $=\frac{x}{40}$ किमी०/घण्टा.

$$\therefore \frac{x}{40} = 2 \Rightarrow x = 80$$
 किमी∘.

6. धारा की दिशा में नाव की चाल = $\frac{-\sqrt{2}}{4} = \frac{30}{3 + \sqrt{3}}$ किमी॰/घण्टा

$$=\left(30\times\frac{4}{15}\right)$$
 किमी॰/घण्टा = 8 किमी॰/घण्टा.

धारा के विरुद्ध नाव की चाल =
$$\frac{\xi t}{\pi \pi u} = \frac{15}{\left(2\frac{1}{2}\right)}$$
 किमी॰/घण्टा = $\left(15 \times \frac{2}{5}\right)$ किमी॰/घण्टा = $6 \frac{15}{15}$

स्थिर पानी में नाव की गति = $\frac{1}{2}$ (8+6) किमी \circ /घण्टा = 7 किमी \circ /घण्टा.

प्रवाह की गति = $\frac{1}{2}(8-6)$ किमी $_0$ /घण्टा = 1 किमी $_0$ /घण्टा.

7. माना धारा का वेग = x किमी०/घण्टा तथा निश्चित दूरी = y किमी०. धारा की दिशा में व्यक्ति की चाल = (5 + x) किमी०/घण्टा.

धारा के विपरीत व्यक्ति की चाल = (5-x) किमीo/धण्टा.

$$\therefore \frac{y}{(5-x)} = \frac{3y}{5+x} \Rightarrow (5+x) = 3(5-x)$$
$$\Rightarrow 4x = 10 \Rightarrow x = 2.5 \text{ किमी o/घण्टा.}$$

8. माना शान्त जल में नाव का वेग = x किमी०/घण्टा तथा धारा का वेग = y किमी०/घण्टा. तब, धारा के अनुकूल नाव का वेग = (x + y) किमी०/घण्टा.

धारा के विपरीत नाव का वेग = (x - y) किमीo/घण्टा.

$$\frac{21}{(x-y)} + \frac{21}{(x+y)} = 10 \Rightarrow \frac{(x+y) + (x-y)}{(x^2 - y^2)} = \frac{10}{21} \Rightarrow 10(x^2 - y^2) = 42x$$

$$\frac{7}{(x+y)} = \frac{3}{(x-y)} \Rightarrow 7(x-y) = 3(x+y) \Rightarrow 4x = 10y \Rightarrow y = \frac{2x}{5}.$$

$$y = \frac{2x}{5}$$
 रखने पर

$$10\left(x^2 - \frac{4x^2}{25}\right) = 42 \ x \Rightarrow \frac{210 \ x^2}{25} = 42 \ x$$

$$\Rightarrow x = \left(\frac{42 \times 5}{42}\right) = 5 \text{ किमी o/घण्टा.}$$

$$\therefore y = \left(\frac{2}{5} \times 5\right) \text{ किमी o/घण्टा = 2 किमी o/घण्टा.}$$

शान्त जल में नाव का वेग = 5 किमी०/घण्टा तथा धारा का वेग = 2 किमी०/घण्टा.

9. $\frac{45}{4 \times 60}$ घण्टे में धारा के विपरीत तय की गई दूरी = $\frac{3}{4}$ किमी॰.

1 घण्टे में धारा के विपरीत तय की गई दूरी = $\left(\frac{3}{4} \times \frac{16}{3}\right)$ किमी॰ = 4 किमी॰. धारा के विपरीत चाल = 4 किमी॰/घण्टा.

 $\frac{15}{2\times60}$ घण्टे में धारा की दिशा में तय की गई दूरी = $\frac{3}{4}$ किमी॰.

्राप्त जल में नाविक की चाल $=\frac{1}{2}(4+6)$ किमी०/घण्टा = 6 किम

10. माना धारा का वेग = x किमी०/घण्टा तथा दूरी = y किमी०. धारा की दिशा में तैराक का वेग = $(3 \cdot 5 + x)$ किमी० प्रति घण्टा. धारा के विरुद्ध तैराक का वेग = $(3 \cdot 5 - x)$ किमी० प्रति घण्टा.

$$\therefore \frac{y}{(3\cdot 5-x)} = \frac{\frac{5}{2}y}{(3\cdot 5+x)} \Rightarrow \frac{1}{(3\cdot 5-x)} = \frac{5}{2(3\cdot 5+x)}$$

 \Rightarrow 7+2x=17·5-5x \Rightarrow 7x=10·5 \Rightarrow x=1·5.

अत: धारा का वेग = 1.5 किमी०/घण्टा.