D N YADAV SIR

1. एक तैराक शान्त जल में 10 किमी / घण्टा की चाल से तैर सकता है। धारा के

8. एक नाव को P से Q तक की दूरी धारा के साथ तय करने में तथा Q से P तक

विरुद्ध किसी निश्चित दूरी को तय करने में लगा समय धारा की दिशा में उतनी

MOB 9929649033

की दूरी धारा के विरुद्ध तय करने में कुल 4 घण्टे का समय लगता है। यदि ६

ाारा की गति 2 किमी / घण्टा हो तथा शान्त जल में नाव की चाल 4

15. एक नाव एक नदी में P से Q तक के अनुप्रवाह में 34 किमी की दूरी 5 घण्टे 30

मिनट में तय करती है। यदि शान्त जल में नाव की चाल 5 किमी / घण्टा हो, तो

नाव धारा

	61							
	ही दूरी तय करने में लगे समय से	तिगुना समय लगता है। धारा का वेग ज्ञात करें—		किमी / घण्टा	हो, तो P से Q तव	न की दूरी कितनी	है−	
	(1)3 किमी / घण्टा	(२)४ किमी / घण्टा		(1) 6 किमी	(2) 6.5 किमी	(3) 8 किमी	(4) 8.5 किमी	()
	(3)5 किमी / घण्टा	(4)5.5 किमी / घण्टा ()	9.	एक तैराक धा	रा के विरुद्ध 750 में	नीटर की दूरी 675	सेकंड में तय करता	है तथा
2.	एक तैराक धारा की दिशा में 30	किमी की दूरी तैरकर तय करता है तथा धारा		$7\frac{1}{2}$ मिनट में उ	वापस आ जाता है।	। शान्त जल में उ	सकी चाल क्या है–	
	के विपरीत 21 किमी की दूरी तर	ा करता है। प्रत्येक स्थिति में उसे 3 घण्टे का		(1)5 किमी / ध	गण्टा	(2)6 किमी / घप	ग्टा	
	समय लगता है। धारा का वेग इ	वात करें–		(3)4 किमी / घ	ग्रण्टा	(4)७ किमी / घप	ग्टा	()
	(1)1.5 किमी / घण्टा	(2)2 किमी / घण्टा	10.	. एक नाव की इ	शान्त जल में चाल 7	7.5 किमी / घण्टा ह	है। 15 किमी धारा के	विपरीत
	(3)2.5 किमी / घण्टा	(4)3 किमी / घण्टा ()		जाने में तथा	वापस आने में उसे	कितना समय ल	गेगा, यदि धारा का	वेग 2.5
3.	यदि एक तैराक धारा की दिशा	में 6 किमी / घण्टा तथा धारा के विरुद्ध 2		किमी / घण्टा	है—			
	किमी / घण्टा तैर सकता है। तो	शान्त जल में उसकी चाल है–		(1) 4 ਬਾਟੇ	(2) $4\frac{1}{2}$	(3) 5 ਬਾਟੇ	(4) $5\frac{1}{2}$ ਬਾਟੇ	()
	(1)2 किमी / घण्टा	(2)2.5 किमी / घण्टा	11.	. एक तैराक की	ो शान्त जल में चा	ल $9\frac{1}{3}$ किमी $/$ घण	टा है। यदि एक ही	दूरी तय
	(3)3 किमी / घण्टा	(4)4 किमी / घण्टा(4)		करने में धारा	की दिशा में जाने	में जितना समय	लगता है। उसका र्त	ोन गुना
4.	एक नाविक नदी के बहाव की ओ	ार 36 किमी तक 4 घण्टे में नाव द्वारा जाता है		_	विरुद्ध जाने में ल			
	और 6 घण्टा में पुनः वापस लीट	: आता है। नदी की चाल ज्ञात करें–		(1) $3\frac{1}{3}$ किमी /	⁄ घण्टा	(2) 3 ¹ किमी / घ	गण्टा	
	(1)5 किमी / घण्टा	(2)3 किमी / घण्टा		(3) $4\frac{2}{3}$ किमी	/घण्टा	(4) 14 किमी /	घण्टा	()
	(3)2 किमी / घण्टा	(4)1.5 किमी / घण्टा ()	12.	. एक नाव शान्त	त जल में 7 किमी	की दूरी 1 घण्टा र	नें तय कर सकती है	। यदि ६
5. एक प्यापत शाना जल न 5 किना/ घण्टा का गति स तस्ता है। यदि धारा का						, तो वह धारा की	दिशा में 54 किमी	की दूरी
	गति 1 किमी / घण्टा हो, तो उसे	किसी निश्चित दूरी तक जाने और आने में 100			में तय करेगी—			
	मिनट लगता है। बताएं उस स्थ	ान तक की दूरी क्या है—		(1) 10 ਬਾਟੇ	(2) 8 ਬਾਾਟੇ	(3) 7 ਬਾਾਟੇ	(4) 6 ਬਾਟੇ	()
	(1) 4 किमी (2) 6 किमी	(3) 8 किमी (4) 8.5 किमी ()	13.				तथा उस नदी की	
6.	यदि अंशु धारा के विरुद्ध 15 किर्म	ो जाने में तथा धारा की दिशा में 21 किमी जाने					ाल ७ किमी / घण्टा	
	में प्रत्येक दशा में 3 घण्टे लगे त	गे धारा का वगे क्या है—			. से B तक जाए तः	था पुनः वापस आ	जाए तो उसे कितन	ना समय
	(1) 1 किमी / घण्टा	(2) 1.5 किमी / घण्टा		लगेगा-	(a) —>	(a) \	(1)	()
	(3) २ किमी / घण्टा	(4) 3 किमी / घण्टा ()			(2) 13 ਬਾਾਟੇ			()
7.	एक नाव धारा के साथ 100 किमी की दूरी 10 घण्टे में तय करती है तथा धारा		14.				ण्टा तथा धारा की	
के विपरीत 75 किमी, 15 घण्टे में तय करती है, तो धारा की गति क्या है—				कितना समय		ताष्ट्राम् ४८ कि	मी की दूरी तय करने	। শ তপ
	(1) 3 किमी / घण्टा	(2) 3.5 किमी / घण्टा		_	(2) $3\frac{1}{2}$ घण्टे	(३) ७ घण्टे	(a) 7 1 ਸ਼ਹਟੇ	()
	(३) ३ किमी / घणटा	(4) 2.5 किमी / प्रापटा ()		2	2	(0) 1 4-0	2	()

नदी में	पानी के	बहने	की	गति	क्या	हੈ–
---------	---------	------	----	-----	------	-----

- (1) 1 ²/₃ किमी / घण्टा
- (2) ³ ⁴ किमी / घण्टा
- (3)। $\frac{2}{11}$ किमी / घण्टा
- (4) 1 ³/₁₃ किमी / घण्टा
- 16. एक नाव ऊर्ध्वप्रवाह में A से B तक की 18 किमी की दूरी $4\frac{1}{2}$ घण्टे में तय करती है। यदि शान्त जल में नाव की चाल $6\frac{1}{2}$ किमी/घण्टा हो, तो धारा की गति क्या है-
 - (1)1 किमी / घण्टा
- (2) 1 ¹/₂ किमी / घण्टा
- (3)2 किमी / घण्टा
- (4) 2 \frac{1}{2} किमी \sqrt{घण्टा ()
- 17. एक नाव एक स्थिर बिन्दु से 6 किमी तक जाने तथा उसी बिन्दु तक वापस आने 2 घण्टे का समय लेती है। यदि धारा का वेग 4 किमी / घण्टा हो, तो शान्त जल में नाव की चाल क्या होगी-
 - (1) 8 किमी / घण्टा
- (2) 10 किमी / घण्टा
- (3) 12 किमी / घण्टा
- (4) 8.6 किमी / घण्टा
 - ()
- 18. एक तैराक एक नदी में स्थान A से स्थान B तक की दूरी धारा के विपरीत दिशा में 8 घण्टे में, पुनः B से A तक धारा की दिशा में 6 घण्टे में तैर सकता है। यदि धारा की गति 2 किमी / घण्टा हो, तो शान्त जल में तैराक की चाल क्या है-
 - (1) 6 किमी / घण्टा
- (2) 8 किमी / घण्टा
- (3) 12 किमी / घण्टा
- (4) 14 किमी / घण्टा
 - ()
- 19. एक नाव शान्त जल में 16 किमी / घण्टा की चाल से चल सकती है। यदि वह एक नदी में स्थान P से Q तक जाने में 4 घण्टे तथा आने में 6 घण्टे का समय लेता है, तो धारा की चाल क्या है-(1) $2\frac{1}{2}$ किमी / घण्टा
 - (2) 3 ¹/₂ किमी / घण्टा
 - (3) $3\frac{1}{5}$ किमी / घण्टा
- (4) 4 ¹/₅ किमी / घण्टा ()
- 20. एक व्यक्ति एक किलोमीटर का तीन चौथाई भाग धारा के विरुद्ध $11\frac{1}{4}$ मिनट में जाता है तथा $7\frac{1}{2}$ मिनट में वापस आ जाता है। शान्त जल में व्यक्ति की चाल क्या है-
 - (1)4 किमी / घण्टा
- (2)5 किमी / घण्टा

- (3)6 किमी / घण्टा
- (4)8 किमी / घण्टा

()

- 21. एक नाव A से B तक तथा B से A तक की दूरी 3 घण्टे में तय करती है। यदि शान्त जल में नाव की चाल 9 किमी / घण्टा तथा धारा की चाल 3 किमी / घण्टा 3 किमी / घण्टा हो, तो A से B तक की दूरी कितनी है-
 - (1) 12 किमी (2) 10 किमी
- (3) 12.5 किमी (4) 10.5 किमी
 - ()
- 22. एक नाव अनुप्रवाह में 36 किमी, ऊर्ध्वप्रवाह में 24 किमी 6 घण्टे में जा सकती है, जबिक यही नाव अनुप्रवाह में 24 किमी तथा ऊर्ध्वप्रवाह में 36 किमी की दूरी $6\frac{1}{2}$ घण्टे में जा सकती है, तो धारा की चाल क्या है—
 - (1) 2 किमी / घण्टा
- (2) ९ किमी / घण्टा
- (3) 10 किमी / घण्टा
- (4) 11 किमी / घण्टा
- () 23. कौशल किसी नदी में A से B तक की दूरी 5 घण्टे में तैर सकता है, जबिक B
 - से A तक वापस आने में 6 घण्टे का समय लगता है। यदि धारा की चाल 2 किमी / घण्टा हो, तो शान्त जल में कौशल की चाल क्या है-
 - (1) 22 किमी / घण्टा (3) 18 किमी / घण्टा
- (2) 24 किमी / घण्टा
- (4) 16 किमी / घण्टा
- ()
- 24. एक व्यक्ति धारा के विरुद्ध नौका को तीन चौथाई किलोमीटर खेने में $11\frac{1}{4}$ मिनट लेता है और वापस आने में $7\frac{1}{2}$ मिनट लेता है। स्थिर जल में व्यक्ति की चाल क्या है-
 - (1) 2 किमी / घण्टा
- (2) 3 किमी / घण्टा
- (3) ४ किमी / घण्टा
- (4) 5 किमी / घण्टा
- ()
- 25. एक व्यक्ति धारा के विपरीत दिशा में 21 किमी की दूरी तय करता है तथा धारा की दिशा में 35 किमी की दूरी तय करता है।प्रत्येक दशा में उसे 7 घण्टे लगते हैं। धारा का वेग क्या है–
 - (1) ७ किमी / घण्टा
- (2) 1 किमी / घण्टा
- (3) 8 किमी / घण्टा
- (4) इनमें से कोई नहीं
- ()

	ANSWER KEY BOAT & STREAM						
1.3	2.1	3.4	4.4	5.1	6.1		
7.4	8.1	9.1	10.2	11.3	12.4		
13.3	14.3	15.3	16.4	17.1	18.4		
19.3	20.2	21.1	22.1	23.1	24.4		
25.2							