# पाईप तथा टंकी के प्रश्न (PIPES & CISTERNS)

### सामान्य नियम

(i) यदि एक पाईप किसी टंकी को x घण्टे में भरे, तो पाईप का 1 घण्टे का भराव कार्य =  $\frac{1}{x}$ .

(ii) यदि एक निकासी पाईप किसी भरी टंकी को y घण्टे में खाली करे, तो **पाईप का 1 घण्टे का निकासी कार्य** =  $\frac{1}{x}$ .

(iii) यदि एक पाईप खाली टंकी को x घण्टे में भरे तथा एक निकासी पाईप भरी टंकी को y घण्टे में खाला
 करे, तो

दोनों पाईपों का 1 घण्टे का भराव कार्य =  $\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y}\right)$ , जबिक x < y.

दोनों पाईपों का 1 घण्टे का निकासी कार्य =  $\left(\frac{1}{y} - \frac{1}{x}\right)$ , जबकि x > y.

## साधित उदाहरण

प्रश्न 1. दो नल A तथा B एक टंकी को क्रमशः 12 घण्टे तथा 15 घण्टे में भर सकते हैं. यदि दोनों नल एक साथ खोल दिये जायें, तो खाली टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

हल: A का 1 घण्टे का कार्य =  $\frac{1}{12}$ , B का 1 घण्टे का कार्य =  $\frac{1}{15}$ .

(A+B) का 1 घण्टे का कार्य =  $\left(\frac{1}{12} + \frac{1}{15}\right) = \frac{9}{60} = \frac{3}{20}$ .

दोनों नलों द्वारा टंकी को भरने में लगा समय  $=\frac{20}{3}$  घण्टे =6 घण्टे 40 मिनट.

प्रश्न 2. एक नल एक टंकी को 16 घण्टे में भरता है. परन्तु टंकी की तली में छेद होने के कारण टंकी 24 घण्टे में भरी जाती है. यदि टंकी पूरी भरी हो, तो छेद के कारण कितनी देर में खाली हो जायेगी?

हल : नल का 1 घण्टे का कार्य =  $\frac{1}{16}$ .

छेद का 1 घण्टे का कार्य =  $\left(\frac{1}{24} - \frac{1}{16}\right) = \frac{(2-3)}{48} = -\frac{1}{48}$ .

 $\frac{1}{48}$  टंकी छेद के कारण खाली होती है = 1 घण्टे में.

पूरी टंकी को खाली होने में लगा समय = 48 घण्टे.

प्रश्न 3. दो नल A तथा B एक टंकी को क्रमश: 36 मिनट तथा 45 मिनट में भर देते हैं. पेंदी में लगा नल C <sup>भी</sup> टंकी को 30 मिनट में खाली कर देता है. A तथा B के खोले जाने के 7 मिनट बाद C भी खोल दिंव जाता है. ज्ञात कीजिए कि टंकी के भरने में कितना समय लगेगा?

हल : 7 मिनट में टंकी का भरा गया भाग = 
$$7 \times \left(\frac{1}{36} + \frac{1}{45}\right) = \frac{7}{20}$$
.

शेष भाग =  $\left(1 - \frac{7}{20}\right) = \frac{13}{20}$ .

तीनों नलों का 1 मिनट का कार्य =  $\left(\frac{1}{36} + \frac{1}{45} - \frac{1}{30}\right) = \frac{(5+4-6)}{180} = \frac{3}{180} = \frac{1}{60}$ .

 $\frac{1}{60}$  भाग भरने में लगा समय = 1 मिनट.

 $\frac{13}{20}$  भाग भरने में लगा समय =  $\left(1 \times 60 \times \frac{13}{20}\right)$  मिनट = 39 मिनट.

अतः टंकी को भरने में लगा कुल समय =  $(7 + 39)$  मिनट = 46 मिनट.

प्रश्न 4. दो नल A तथा B एक टंकी को क्रमश: 15 मिनट तथा 12 मिनट में भर सकते हैं तथा तीसरा नल C, भरी टंकी को 6 मिनट में खाली कर सकता है. पहले A तथा B, 5 मिनट तक खुले रहते हैं तथा इसके बाद C भी खोल दिया जाता है. टंकी कितनी देर में खाली हो जायेगी?

हल : 
$$(A+B)$$
 द्वारा 5 मिनट में भरा गया भाग =  $5 \times \left(\frac{1}{15} + \frac{1}{12}\right) = \left(5 \times \frac{9}{60}\right) = \frac{3}{4}$ . 
$$(A+B+C)$$
 द्वारा 1 मिनट में खाली किया गया भाग =  $\frac{1}{6} - \left(\frac{1}{15} + \frac{1}{12}\right) = \left(\frac{1}{6} - \frac{3}{20}\right) = \frac{1}{60}$ . 
$$\frac{1}{60}$$
 भाग खाली होने में लगा समय =  $1$  मिनट. 
$$\frac{3}{4}$$
 भाग खाली होने में लगा समय =  $\left(1 \times 60 \times \frac{3}{4}\right)$  मिनट =  $45$  मिनट.

#### प्रश्नमाला 16A

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

- दो नल A और B किसी हौज को क्रमश: 10 घण्टे तथा 15 घण्टे में भर सकते हैं. दोनों को एक साथ खाली हौज में खोल दिया जाये तो हौज को भरने में कितना समय लगेगा? (एस०एस०सी० परीक्षा, 2009)
  (a) 6 घण्टे (b) 7 घण्टे (c) 8 घण्टे (d) 9 घण्टे
   दो नल एक टंकी को क्रमश: 2 घण्टे तथा 3 घण्टे में भर देते हैं. यदि दोनों नल एक साथ खाली टंकी में खोल दिये जायें तो टंकी भरने में कितना समय लगेगा? (रेलवे परीक्षा, 2009)
  (a) 30 घण्टे (b) 5 घण्टे (c) 1 घण्टा 12 मिनट (d) 2 घण्टे 3 मिनट
   किसी टंकी का 3/5 भाग 10 मिनट में भर जाता है. शेष भाग को भरने के लिए कितना समय चाहिये?
- किसी टंकी का 5 भाग 10 मिनट में भर जाता है. शेष भाग को भरने के लिए कितना समय चाहिये?
   (a) 5 मिनट (b) 6 मिनट 40 सैकण्ड (c) 6 मिनट (d) 4 मिनट (एस०एंस०सी० परीक्षा, 2010)
- 4. दो नल A तथा B एक टंकी को अलग-अलग क्रमश: 10 मिनट तथा 20 मिनट में भर देते हैं. टंकी के तल में रिसाव के कारण भरी हुई टंकी 40 मिनट में खाली हो जाती है. खाली टंकी को (रिसाव सहित) भरने में कितना समय लगेगा?
  ( एस०एस०सी० परीक्षा, 2010 )
  - (a) 6 मिनट (b) 8 मिनट (c) 15 मिनट (d) 10 मिनट
- 5. दो नल एक हौज को क्रमश: 3 घण्टे तथा 4 घण्टे में भर सकते हैं तथा एक निकासी नल इस भरे हौज को 2 घण्टे में खाली कर सकता है. यदि तीनों नल एक साथ खाली हौज में खोल दिये जायें तो इसे भरने में कितना समय लगेगा? (एस०एस०सी परीक्षा, 2004)
  - (a) 5 घण्टे
- (b) 8 घण्टे
- (c) 10 घण्टे
- (d) 12 घंण्टे

(d) 20 मिनट

17.	दो नल A तथा R एव	ह संबंधी व	r) zrom . fo	MINNESON.	No. of the last of	पाईप तथा टंकी के प्रश्न • 435						
HR.68	को बारी-बारी एक।	मनट के	ण फ्रमशः ६ (मन्टः लिए खोला जाता है	तथा ७ ।	मनट में भर सकते	हैं असे आगाव						
	(a) ५ प्रिकट		2	ः दश्ता	का भरने में कित-	ना समय लगेगा?						
	X117 Vo.1-1 150	(0)	3	(c)	6 <del>7</del> मिनट	(d) $6\frac{1}{4}$ मिनट						
18.	के व्यास का दगना है	दूसरे निकासी पाईप का लगा। उस सर्पण										
	(4) 6 14 16	(0)	13 मनट	(c)	30 मिनट	(d) 38 मिनट						
19.	तीन नल 4 8 ८ ॥	क औज	<del></del>			( एस०एस०सी० परीक्षा, 2005 )						
- FR 2	नलों को एक माथ व											
	भरने में कितना समय	निट पहल बन्द कर दिया जाता है. हौज										
20.	<ul><li>(a) 4 ामनट 20 से व नल A किसी हीज व</li></ul>	~ ( <i>b</i> ) 新 20 f	5 ਸਿਰਟ ਸੋਰਟ ਸੋਂ ਘਟ ਸ਼ਰਤਕਾ	(c)	3 मिनट 15 सै०	(d) 3 मिनट 40 सै॰						
	नल A किसी हौज को 20 मिनट में भर सकता है जबकि नल B इसमें से 5 लीटर प्रति सैकण्ड की दर से पानी बाहर निकालता है. पूर्णत: खाली हौज में दोनों नल एक साथ खोल दिये जाने पर 100 मिनट में हौज भर जाता है. हौज की क्षमता कितनी है?											
	हौज की क्षमता कित	पर 100 मिनट में हौज भर जाता है.										
	(a) 1500 लੀਟਾ	(4)	4500 -	00.000000		( रेलवे परीक्षा, 2005 )						
21.	एक होत भग उंकी व	(0)	4500 लाटर	(c)	6500 लीटर							
ant	नल खोलने पर टंकी	12 घंटे	म् खाला कर दता में खाली हो जाती	हें. भरा है. उंदर	टेकी में 6 लीटर प्र ते की भा <del>रता कि</del>	ति मिनट की दर से टंकी को भरने वाला						
22.	(a) 4560 लीटर (b) 8640 लीटर (c) 9000 लीटर (d) 10000 लीटर दो पाईप A तथा B एक टंकी को क्रमशः 60 मिनट तथा 75 मिनट में भरते हैं तथा तीसरा पाईप C एक निकासी पाईप है. तीनों नलों को एक साथ खाड़ी टंकी में क्लेंच्ये के क्लेंच्ये के लंकी के एक साथ खाड़ी टंकी में क्लेंच्ये के लंकी के लंकी के एक साथ खाड़ी टंकी में क्लेंच्ये के लंकी के लंकी के एक साथ खाड़ी टंकी में क्लेंच्ये के लंकी लंकी के ल											
	पाईप है. तीनों नलों को एक साथ खाली टंकी में खोल देने पर टंकी 50 मिनट में भर जाती है. पाईप C भरी को कितनी देर में खाली कर लेगा 2											
	(a) 90 मिनट	(b)	100 ਸਿਤਟ	(-)	110 6	( एस०एस०सी० परीक्षा 2003 )						
23.	एक पाईप किसी टंब	ही को ह	ਬਾਈ ਸੇ ਬਾ ਤੇਕਾ ਤੋ	(6)	1101448	( एस०एस०सी० परीक्षा 2003 ) (d) 120 मिनट ने ही तीन और पाईप खोल दिये जाते हैं.						
50000	टंकी को पूरी भरने	न हो तीन और पाईप खोल दिये जाते हैं.										
	(a) 3 घण्टे 15 मि	13 (P)	ा समय लगगा ? २ <del>घाटे</del> ४६ क्लिन	200	71000	( एस०एस०सी० परीक्षा, 2003 )						
24	हो पार्टा ४ जन्म व	10 (0)	3 900 43 1442	(c)	4 घण्ट	(d) 4 घण्टे 15 मिनट						
	दो पाईप $A$ तथा $B$ मिलकर किसी टंकी को 4 घण्टे में भर देते हैं. यदि ये पाईप अलग-अलग खोले जायें तो टंकी को भरने में $B$ , $A$ से 6 घण्टे अधिक लेता है. केवल $A$ द्वारा इस टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?											
	401 414 B, A	भरने में कितना समय लगेगा?										
	(a) 1 घण्टा	(b)	2 घण्टे	(c)	6 ਬਾਪਟੇ	(d) 8 घण्टे						
2424	555 & & & B	101742	8 25 72/128		8	( एस०एस०सी० परीक्षा, 2003 )						
25.	12 बाल्टी पानी से प् वाली कितनी बाल्टि	एक टंकी यों से य	े पूरी भर जाती है, उ ह टंकी पूरी भरेगी ?	जबकि '	प्रत्येक बाल्टी की	धारिता 13·5 लीटर है. 9 लीटर धारिता						
	(a) 8		15		16	(d) 18						
26.	बाल्टी $P$ की धारिता बाल्टी $Q$ की धारिता से तिगुनी है. एक खाली टंकी को भरने के लिए $P$ के 60 फेरे लगते हैं.											
	दोनों बाल्टी साथ-र	6. (13.1.13.13.13.14.) 21. 89. (13.31.114.81										
	(a) 30		40		45	(d) 90						
27	. एक खाली हौज को भरने में दो पाईप $A$ तथा $B$ क्रमश: $60$ मिनट तथा $40$ मिनट लेते हैं. यदि टंकी को भरने											
	आधा समय B काम	न करे तथ	ग आधा समय <i>A</i> तथ	या <i>B</i> दो	नों काम करें. तो व	हौज को भरने में कितना समय लगेगा?						
	(a) 15 मिनट		20 ਸਿਜਟ		$27\frac{1}{2}$ मिनट	(d) 30 मिनट ( मैट्रो रेल परीक्षा, 2003 )						

202020	0.257	-0.00	രായവ	orge-cond			
436		नवीन	अक	माणत			

36	• -	वान उ	नकमा	णत									_		_	_					
28	. तोन	नल.	4, B	तथा ८	' एक	टंकी व	को क्र	मशः	12 घ	iÈ, 19	६ घण्टे	तथा	20 घ	ण्टे में	भरते ।	हैं. यदि	AH	दैव क	/		
	<ul> <li>तीन नल A, B तथा C एक टंकी को क्रमशः 1</li> <li>तथा B और C को एक एक घण्टे बारी-बारी</li> <li>(a) 7 घण्टे</li> <li>(b) 6<sup>2</sup>/<sub>3</sub> घण्टे</li> </ul>							खोला जाय, तो टका को भर ।					त्न म कितना समय लगेगा?								
	(a)	7 घ्र	टे		(b)	$6\frac{2}{3}$	घण्टे		9	(c) 7	<u>।</u> च	<b>ਹ</b> ਣੇ		(d	) 5 घ	ण्टे					
29.	. 0		A DO	TOTAL C.	****	varail.	चंत्रा ।	को 4	चापर	H H	त है.	दा घ	NS 44	0 11-	1 -10-	खाल	दिये उ	वाने क			
	Contract	1 1 7	100.00	ALT T	करा। उ	तता इ	31.04	24141 0	abl A	11911	2	100 0	4.00	411 60	dis-diff.	1 6 40	HOST TO	-	100		
	μ̈́f	कतना	समय	लेगा	?				को $A$ तथा $B$ , $7$ घण्टे में भर दे (र्ज						तीवन बीमा निगम, परीक्षा २००						
	(a)	10 घ	ण्टे	25450	(b)	12 E	ण्टे		3	(c) 1	4 घण	ž		(d)	16	घण्टे		., 2	003		
30	एक	में कितना समय लेगा? (जीवन बीमा निगम, परीक्षा, 2003 (a) 10 घण्टे (b) 12 घण्टे (c) 14 घण्टे (d) 16 घण्टे एक टंकी में दो पाईप लगे हुए हैं. एक पाईप इसको 8 घण्टे में पानी से भर सकता है तथा दूसरा इसको 5 घण्टे																			
	3818	खाली कर सकता है, यदि टंकी का $\frac{3}{4}$ भाग पानी से भरा हो और दोनों पाईप एक साथ खोल दिये जायें हैं।																			
	4											(IIIIaiiiiaiiia									
	(a) 13 $\frac{1}{3}$ घण्टे (b) 10 घण्टे					18					( व्याव्यावसाव पराक्षा, 200										
	(a)	$13\frac{1}{3}$	घण्टे		(b)	10 €	ग्प्टे		(	c) 6	घण्ट			(d)	3-3	घण्ट		vr s	24		
31.	किस	री टंक	को	एक वि	द्युत-	पम्प 3	घण्टे	में भर	सक	ता है.	परन्तु '	टंकी मे	में छेद	होने व	के कार	ण इसे	भरने	में 3-	- व्य		
	लग	ते हैं. १	परी टं	கிக	सारा	जल	छेद से	कित	ने सम	य में	बाहर	निकल	जाये	m?	20	रेलवे	परी	HT. 2	006		
	0000		4		715	. 1			65.000.0 29	-) 6	1	mà		(A)	21.1	- च्या	111111111111111111111111111111111111111	2000			
	(a)	12 घ	20	52	(0)	2	442	8	- 3	c) 0	2 9	96	23	(4)	21	4.0		3	8		
32.		एक पाईप एक टंकी को 15 मिनट में भर सकता है जबकि एक अन्य पाईप इसे 10 मिनट में भर सकता है. ए तीसरा पाईप भरी टंकी को 5 मिनट में खाली कर सकता है. प्रारम्भ में 4 मिनट तक पहले दोनों पाईप खोत है																			
	तीस	रा पाई	प भरी	टकी	को 5	मिन	र में स	वाली व	कर स	कता ह	हे. प्रार	म्भ म	4 <b>ाम</b>	नट त	क पहर	ल दान	पाइ	य खात	त दि		
		हैं. इस	नके ब	ाद तीर	परा प	ईप भ	खोल	दिय	াতার	है. त	सरा	पाइप र	बालन	का व	न्तन स	भय ब	ाद टब	हा खा	लाह		
	जाये	जायेगी ? (a) 35 मिनट (b) 15 मिनट					7720 T0 0				(1	र्म०र्ब	Toto	पराष्ट	HT, 2	005					
	(a)	35 मि	नट		(b)	15 T	गनट		_ (	c) 2	0 1मन	Z		(d)	खाल	। नहा <del>• ^</del> -	हा स	कता	-43		
13.	दो न	ल A र	ाथा B	तेल व	की टब	न को	क्रमश	1: 15	ामनट	तथा	18 TH	नट म	भर द	त ह य	बबाक -	टका व	hi (g	ला क	सन्ब क्रि		
	लिए	एक र	ीसरे	नल क	ा प्रय	ग क	या जा	ता है.	A तथ	П <i>В</i> व	हा 6 T	मनट	तक ख	गलन	<b>क बा</b>	द तास	ध नल	egic	निक		
		जाता है. यदि तीसरे नल के खोलने के 16·5 मिनट बाद टंकी खाली हो जाये, तो तीसरा नल भरी टंकी को कि समय में खाली कर देगा ?																			
							i			nen mee		Del.		3		- د	5				
	(a)	12 मि	नट		(b)	ا 10	नट		(	c) 6	मिनट			(d)	इनमें	स का	इ नह	187	-		
	*			3		3	उत्तरम	गला	<b>(</b> प्र	श्नम	ाला	16A)			8 6				055		
1.	(a)	2.	(c)	3.	(b)	4.	(b)	5.	(d)	6.	(d)	7.	(d)	8.	(d)	9.	(c)	10.	(0)		
1.	(d)																				
	(b)	22.	(b)	23.	(b)	24.	(c)	25.	(d)	26.	(c)	27.	(d)	28.	(a)	29.	(c)	30.	96.50		
1.	(d)	32.	(c)	33.	(c)				_								_	_	)		

## दिये गये प्रश्नों के हल 🕴 प्रश्नमाला 16A

1. A का 1 घण्टे का भराव कार्य  $=\frac{1}{10}$ , B का 1 घण्टे का भराव कार्य  $=\frac{1}{15}$ . (A+B) का 1 घण्टे का भराव कार्य  $=\left(\frac{1}{10}+\frac{1}{15}\right)=\frac{(3+2)}{30}=\frac{5}{30}=\frac{1}{6}$ . अतः दोनों नल मिलकर खाली हौज को 6 घण्टे में भरेंगे.

2. दोनों नलों का 1 घण्टे का कार्य  $=\left(\frac{1}{2}+\frac{1}{3}\right)=\frac{5}{6}$ .

अतः दोनों नल मिलकर खाली टंकी को  $\frac{6}{5}$  घण्टे अर्थात 1 घण्टा 12 मिनट में भरेंगे.

3. टंकी का शेष भाग =  $\left(1 - \frac{3}{5}\right) = \frac{2}{5}$ . माना यह भाग x मिनट में भरता है. थोड़ा भाग, थोड़ा समय (सीधा अनुपात)

$$\frac{3}{5}:\frac{2}{5}::10:x\Rightarrow \frac{3}{5}\times x=\frac{2}{5}\times 10=4\Rightarrow x=4\times \frac{5}{3}=\frac{20}{3}.$$

ं. शेष भाग  $\frac{20}{3}$  मिनट में अर्थात 6 मिनट 40 सैकण्ड में भरेगा.

- 4. A. B तथा रिसाव का 1 मिनट का कार्य =  $\left(\frac{1}{10} + \frac{1}{20} \frac{1}{40}\right) = \frac{(4+2-1)}{40} = \frac{5}{40} = \frac{1}{8}$ . ∴ खाली टंकी को भरने में 8 मिनट लगेंगे.
- 5. तीनों नलों का 1 घण्टे का शुद्ध भराव कार्य =  $\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \frac{1}{2}\right) = \frac{(4+3-6)}{12} = \frac{1}{12}$ . अत: टंकी को भरने में 12 घण्टे लगेंगे.
- 6. नल का 1 घण्टे का भराव कार्य =  $\frac{1}{8}$ . (नल + छेद) का 1 घण्टे का भराव कार्य =  $\frac{1}{10}$ . छेद का 1 घण्टे का कार्य =  $\left(\frac{1}{8} - \frac{1}{10}\right) = \frac{1}{40}$ . अत: छेद भरी टंकी को 40 घण्टे में खाली कर देगा.
- 7. तीनों पाईपों का 1 घण्टे का शुद्ध भराव कार्य  $= \frac{1}{3} \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{10}\right) = \frac{1}{3} \frac{(5+3)}{30} = \left(\frac{1}{3} \frac{8}{30}\right)$  $= \left(\frac{1}{3} - \frac{4}{15}\right) = \frac{(5-4)}{15} = \frac{1}{15}.$

अतः यदि खाली टंकी में तीनों नल इकट्ठे खोल दिये जायें तो यह 15 घण्टे में भरेगी.

8. माना धीमी गति का पाईप टंकी को x मिनट में भरेगा. तब, तेज गति का पाईप इसे  $\frac{x}{3}$  मिनट में भरेगा.

$$\therefore \frac{1}{x} + \frac{3}{x} = \frac{1}{36} \Rightarrow \frac{4}{x} = \frac{1}{36} \Rightarrow x = 144$$
 [ [ [ ] ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [ [ ] | ] = 2 \quad \text{Turble 24 [

- 9. निकासी पाईप का 1 मिनट का कार्य =  $\left(\frac{1}{20} + \frac{1}{24}\right) \frac{1}{15} = \left(\frac{11}{120} \frac{1}{15}\right) = \frac{3}{120} = \frac{1}{40}$ . टंकी के  $\frac{1}{40}$  भाग का आयतन = 3 गैलन. टंकी की भारिता =  $(3 \times 40)$  गैलन = 120 गैलन.
- 10. भरने वाले पाईप द्वारा टंकी भरने में लगा समय = 5 घण्टे. छेद के कारण टंकी भरने में लगा समय =  $5\frac{1}{2}$  घण्टे =  $\frac{11}{2}$  घण्टे . पाना छेद, भरी टंकी को x घण्टे में खाली कर देगा. तब  $\frac{1}{5} - \frac{1}{x} = \frac{2}{11} \Rightarrow \frac{1}{x} = \left(\frac{1}{5} - \frac{2}{11}\right) = \frac{1}{55} \Rightarrow x = 55.$ अतः छेद, भरी टंकी को 55 घण्टे में खाली कर देगा.

11. 3 मिनट का भराव कार्य = 
$$3\left(\frac{1}{12} + \frac{1}{15}\right) = \frac{3(5+4)}{60} = \frac{9}{20}$$
.

शेष भाग = 
$$\left(1 - \frac{9}{20}\right) = \frac{11}{20}$$
. यह भाग  $Q$  द्वारा भरा गया.

1 15 भाग भरा जाता है = 1 मिनट में.

$$\frac{11}{20}$$
 भाग भरा जायेगा =  $\left(15 \times \frac{11}{20}\right)$  मिनट में =  $\frac{33}{4}$  मिनट में =  $8\frac{1}{4}$  मिनट में.

12. 
$$(A + B + C)$$
 का 2 घण्टे का कार्य =  $\left(\frac{1}{6} \times 2\right) = \frac{1}{3}$ . शेष भाग =  $\left(1 - \frac{1}{3}\right) = \frac{2}{3}$ .  $(A + B)$  द्वारा  $\frac{2}{3}$  भाग भरने में लगा समय = 7 घण्टे.

$$C$$
 द्वारा 1 घण्टे में भरा भाग =  $\left(\frac{1}{6} - \frac{2}{21}\right) = \frac{(7-4)}{42} = \frac{3}{42} = \frac{1}{14}$ .

C द्वारा टंकी को भरने में लगा समय = 14 घण्टे.

13. पहले पाईप द्वारा 1 घण्टे में भरा भाग = 
$$\frac{1}{3}$$
. दूसरे पाईप द्वारा 1 घण्टे में भरा भाग =  $\frac{1}{(15/4)} = \frac{4}{15}$ . माना पूरा हौज 3 बजे के  $x$  घण्टे बाद पूरा खाली हो जायेगा.

(x+2) घण्टे में पहले पाईप द्वारा भरा भाग +(x+1) घण्टे में दूसरे पाईप द्वारा भरा भाग

= x घण्टे में तीसरे पाईप द्वारा खाली किया गया भाग

$$\therefore \frac{(x+2)}{3} + (x+1) \cdot \frac{4}{15} = \frac{x}{1} \Rightarrow 5(x+2) + 4(x+1) = 15x$$
$$\Rightarrow 6x = 14 \Rightarrow 3x = 7 \Rightarrow x = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}.$$

अभीष्ट समय = 3 बजे + 2 घण्टा 20 मिनट = सायं 5 : 20 बजे.

14. माना धीमी गति वाला पाईप टंकी को x मिनट में भरता है.

तब, तेज गति वाला पाईप इसे  $\frac{x}{3}$  मिनट में भरेगा.

$$\therefore \frac{1}{x} + \frac{3}{x} = \frac{1}{36} \Rightarrow \frac{4}{x} = \frac{1}{36} \Rightarrow x = 144.$$

अत: धीमी गति वाला पाईप टंकी को 144 मिनट में भरेगा.

15. माना नल A खाली टंकी को x घण्टे में भरता है. तब, नल B इसे  $\frac{x}{2}$  घण्टे में तथा नल C इसे  $\frac{x}{4}$  घण्टे में भंग (A+B+C) का 1 घण्टे का कार्य =  $\left(\frac{1}{x}+\frac{2}{x}+\frac{4}{x}\right)=\frac{7}{x}$ .  $\therefore \frac{7}{x}=\frac{1}{5} \Rightarrow x=35$ .

अतः नल \varLambda खाली टंकी को 35 घण्टे में भरेगा.

16. 
$$(A+B)$$
 का 10 मिनट का भराव कार्य =  $10\left(\frac{1}{20} + \frac{1}{60}\right) = \frac{10\times4}{60} = \frac{2}{3}$ . श्रेष भाग =  $\left(1 - \frac{2}{3}\right) = \frac{1}{3}$ .  $\frac{1}{60}$  भाग भरने में  $B$  लेता है = 1 मिनट.

$$\frac{1}{3}$$
 भाग भरने में  $B$  लेगा =  $\left(60 \times \frac{1}{3}\right)$  मिनट = 20 मिनट.

17. पहली 2 मिनट में भरा गया भाग = 
$$\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{7}\right) = \frac{13}{42}$$
.  
पहली 6 भिनट में भरा गया भाग =  $\left(\frac{13}{42} \times 3\right) = \frac{13}{14}$ .

शेष भाग = 
$$\left(1 - \frac{13}{14}\right) = \frac{1}{14}$$
.

अब पहले नल की बारी है

$$\frac{1}{6}$$
 भाग भरने में लगा समय = 1 मिनट.

$$\frac{1}{14}$$
 भाग भरने में लगा समय =  $\left(1 \times \frac{6}{1} \times \frac{1}{14}\right)$  मिनट =  $\frac{3}{7}$  मिनट. अभीष्ट समय =  $6\frac{3}{7}$  मिनट.

दोनों पाईपों का 1 मिनट का निकासी कार्य = 
$$\left(\frac{1}{40} + \frac{1}{20}\right) = \frac{3}{40}$$
.

भरी टंकी खाली होने में लगा समय =  $\frac{40}{3}$  मिनट =  $13\frac{1}{3}$  मिनट.

$$\frac{x}{6} + \frac{x}{8} + \frac{(x-2)}{24} = 1 \Rightarrow 4x + 3x + (x-2) = 24$$

$$\Rightarrow 8x = 26 \Rightarrow 4x = 13 \Rightarrow x = \frac{13}{12}$$

 $\Rightarrow 8x = 26 \Rightarrow 4x = 13 \Rightarrow x = \frac{13}{4}.$ अभीष्ट समय =  $\frac{13}{4}$  मिनट = 3 मिनट 15 सै॰.

20. माना नल 
$$B$$
 भरे हीज को  $x$  मिनट में खाली करता है.

दौनों नलों का 1 मिनट का भराव कार्य = 
$$\left(\frac{1}{20} - \frac{1}{x}\right)$$
.

$$\frac{1}{20} - \frac{1}{x} = \frac{1}{100} \Rightarrow \frac{1}{x} = \left(\frac{1}{20} - \frac{1}{100}\right) = \frac{4}{100} = \frac{1}{25} \Rightarrow x = 25.$$

ं. भरे हौज को खाली करने में B लेता है 25 मिनट.

25 मिनट में B द्वारा निकासी किये गये पानी की मात्रा  $= (5 \times 60 \times 25)$  लोटर = 7500 लीटर.

21. दूसरे नल का 1 घण्टे का शुद्ध भराव कार्य = 
$$\left(\frac{1}{8} - \frac{1}{12}\right) = \frac{1}{24}$$

अत: दूसरा नल छेद न होने पर टंकी को 24 घण्टे में भर देगा.

22. 
$$(A + B)$$
 का 1 मिनट का कार्य =  $\left(\frac{1}{60} + \frac{1}{75}\right) = \frac{9}{300} = \frac{3}{100}$ .

$$(A + B + C)$$
 and 1 [H-72] and anial  $= \frac{1}{50}$ .

$$C$$
 का 1 मिनट का कार्य =  $\left(\frac{3}{100} - \frac{1}{50}\right) = \frac{1}{100}$ 

ं. पाईप C भरी टंकी को 100 मिनट में खाली कर देगा.

पहले पाईप द्वारा आधी टंकी को भरने में लगा समय = 3 घण्टे.

4 पाईपों का 1 घण्टे का कार्य = 
$$\left(\frac{1}{6} \times 4\right) = \frac{2}{3}$$
.

$$\frac{2}{3}$$
 भाग भरने में लगा समय = 1 घण्टा.  
 $\frac{1}{2}$  भाग भरने में लगा समय =  $\left(1 \times \frac{3}{2} \times \frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}$  घण्टा = 45 मिनट.  
∴ टंकी भरने में लगा समय = 3 घण्टे 45 मिनट.

24. माना टंकी को भरने में A तथा B लेते हैं क्रमश: x घण्टे तथा (x+6) घण्टे. तब

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

$$\Rightarrow 8x + 24 = x^2 + 6x \Rightarrow x^2 - 2x - 24 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - 6x + 4x - 24 = 0 \Rightarrow x(x-6) + 4(x-6) = 0$$

$$\Rightarrow (x-6)(x+4) = 0 \Rightarrow x = 6.$$

... A द्वारा टंकी को भरने में लगा समय = 6 घण्टे.

25. टंकी की धारिता =  $(13.5 \times 12)$  लीटर = 162 लीटर. 9 लीटर धारिता वाली बाल्टियों की अभीष्ट संख्या =  $\frac{162}{9}$  = 18.

 माना बाल्टो P की धारिता = x लीटर. तब, Q की धारिता = x/3 लीटर. टंकी की धारिता = (60x) लीटर.

$$(P+Q)$$
 की धारिता =  $\left(x+\frac{x}{3}\right)$  लीटर =  $\frac{4x}{3}$  लीटर.  
दोनों बाल्टियों के कुल फेरे =  $\left(60x+\frac{4x}{3}\right)$  =  $\left(60x\times\frac{3}{4x}\right)$  = 45.

27. माना इस हौज को भरने में कुल 2x मिनट लगते हैं. तब,

$$(B \ \text{का} \ x \ \text{मिनट का कार्य}) + [(A + B) \ \text{an} \ x \ \text{मिनट का कार्य}] = 1$$

$$\Rightarrow \frac{x}{40} + \left(\frac{1}{60} + \frac{1}{40}\right)x = 1 \Rightarrow \frac{x}{40} + \frac{5x}{120} = 1 \Rightarrow (3x + 5x) = 120$$
$$\Rightarrow 8x = 120 \Rightarrow x = 15.$$

∴ अभीष्ट समय = 30 मिनट.

28. 
$$(A + B)$$
 का 1 घण्टे का कार्य =  $\left(\frac{1}{12} + \frac{1}{15}\right) = \frac{9}{60} = \frac{3}{20}$ .  
 $(A + C)$  का 1 घण्टे का कार्य =  $\left(\frac{1}{12} + \frac{1}{20}\right) = \frac{8}{60} = \frac{2}{15}$ .

$$2 \text{ and } \tilde{H} \text{ with rank with } = \left(\frac{3}{20} + \frac{2}{15}\right) = \frac{17}{60}$$

6 घण्टे में भरा गया भाग = 
$$\left(\frac{17}{60} \times 3\right) = \frac{17}{20}$$
.

शेष भाग = 
$$\left(1 - \frac{17}{20}\right) = \frac{3}{20}$$
.

अब, (A + B) की बारी है जो  $\frac{3}{20}$  भाग को 1 घण्टे में भरते हैं.

अत: अभीष्ट समय = (6 + 1) घण्टे = 7 घण्टे.

29. 
$$(A + B + C)$$
 का 2 घण्टे का भराव कार्य =  $\left(\frac{1}{6} \times 2\right) = \frac{1}{3}$ .  
शेष भाग =  $\left(1 - \frac{1}{3}\right) = \frac{2}{3}$ .  
 $\frac{2}{3}$  भाग को  $(A + B)$  भरते हैं = 7 घण्टे में.

पूरी टंकी को 
$$(A + B)$$
 भेरेंगे  $= \left(7 \times \frac{3}{2}\right)$  घण्टे में  $= \frac{21}{2}$  घण्टे में.  $(A + B)$  का 1 घण्टे का कार्य  $= \frac{2}{21}$ .

(A+B+C) का 1 घण्टे का कार्य =  $\frac{1}{6}$ . C का 1 घण्टे का कार्य =  $\left(\frac{1}{6} - \frac{2}{21}\right) = \frac{3}{42} = \frac{1}{14}$ . अतः C अकेला खाली टंकी को 14 घण्टे में भरेगा.

- 30. दोनों पाईपों के कार्यरत होने पर 1 घण्टे का शुद्ध निकासी कार्य =  $\left(\frac{1}{5} \frac{1}{8}\right) = \frac{3}{40}$ .
  - $\frac{3}{4}$  भाग खाली होता है =  $\left(1 \times \frac{40}{3} \times \frac{3}{4}\right)$  घण्टे में = 10 घण्टे में.
- 31. पम्म द्वारा 1 घण्टे में भरा गया भाग =  $\frac{1}{3}$ .

(पम्म + छेद) द्वारा 1 घण्टे में भरा गया भाग =  $\frac{2}{7}$ .

छेद द्वारा 1 घण्टे का निकासी कार्य =  $\left(\frac{1}{3} - \frac{2}{7}\right) = \frac{1}{21}$ .

- ं. छेद से भरी टंकी का सारा जल 21 घण्टे में निकल जायेगा.
- 32. पहले दोनों पाईपों का 4 मिनट का भराव कार्य =  $4\left(\frac{1}{15} + \frac{1}{10}\right) = \frac{4 \times 5}{30} = \frac{2}{3}$ .

  माना तीसरा पाईप खोलने के x घण्टे बाद टंकी खाली हो जायेगी. तब

$$x \times \frac{1}{5} = \frac{2}{3} + \frac{x}{6} \Rightarrow \frac{x}{5} - \frac{x}{6} = \frac{2}{3}$$
$$\Rightarrow (6x - 5x) = 20 \Rightarrow x = 20.$$

अभीष्ट समय = 20 मिनट.

**33.** माना तीसरा नल x मिनट में भरी टंकी को खाली कर देता है. तब

$$6\left(\frac{1}{15} + \frac{1}{18}\right) + \left(\frac{1}{15} + \frac{1}{18} - \frac{1}{x}\right) \times 16 \cdot 5 = 0$$

$$\Rightarrow \frac{11}{15} + \frac{181 \cdot 5}{90} = \frac{16 \cdot 5}{x}$$

$$\Rightarrow \frac{(66 + 181 \cdot 5)}{90} = \frac{16 \cdot 5}{x} \Rightarrow x = \frac{16 \cdot 5 \times 90}{247 \cdot 5} = 6.$$

अतः तीसरा नल 6 मिनट में भरी टंकी को खाली कर देगा.

#### प्रश्नमाला 16B

- दो नल एक टंकी को क्रमश: 12 मिनट तथा 18 मिनट में भर सकते हैं. 2 मिनट तक दोनों नल खाली टंकी में खोल दिये जाते हैं तथा इसके बाद पहले नल को बन्द कर दिया जाता है. इसके बाद कितने मिनट में टंकी पूर्ण रूप से भर जायेगी?
   एस०एस०सी० परीक्षा, 2006)
- 2. एक टंकी को भरने के लिए तीन पाईप लगे हैं जिनके व्यास क्रमश: 1 सेमी०, 1 / सेमी० तथा 2 सेमी० हैं. एक निश्चित समय में प्रत्येक पाईप से बहने वाले पानी की मात्रा उस पाईप के व्यास के वर्ग के समानुपाती है. सबसे अधिक व्यास वाला पाईप इस टंकी को 61 मिनट में भर देता है. यदि तीनों पाईप इकट्ठे खोल दिये जायें तो टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?
  (रेलवे परीक्षा, 2006)

 नवान अकगाणत
 एक नल किसी टंकी को 16 मिनट में भर सकता है तथा दूसरा नल इसे 8 मिनट में खाली कर सकता है. यह एक नल किसी टंकी भर जायेगी या करने एक नल किसी टंकी को 16 ामनट में भर संबंधा है है। यह खोल दिये जायें तो टंकी भर जायेगी या खाली होते हैं। पहले से ही आधी भरी हुई हो तथा दोनों नल एक साथ खोल दिये जायें तो टंकी भर जायेगी या खाली होते हैं। ( एस०एस०सी० परीक्षा, २००५ इसमें कितना समय लगेगा?

इसमें कितना समय लगगा? 4. दो नल A तथा B एक पानी की टंकी को क्रमश: 15 घण्टे व 20 घण्टे में भर सकते हैं. भरी टंकी को एक के 4. दो नल A तथा B एक पानी की टंकी को क्रमश: 15 घण्टे व 20 घण्टे में भर सकते हैं. भरी टंकी को एक के दो नल A तथा B एक पाना का टका का अगरत. ते कि में तीनों नलों को एक साथ खोल दिया जाता है ति । नल C, 25 घण्टे में खाली कर सकता है. खाली टंकी में तीनों नलों को एक साथ खोल दिया जाता है ति । घण्टे बाद C को बन्द कर दिया जाता है. ज्ञात कीजिए कि टंकी को भरने में कुल कितना समय लगेगा?

5. दो नल A तथा B किसी हौज को क्रमशः 30 मिनट तथा 40 मिनट में भर सकते हैं तथा तीसरा नल C उस है। दा नल A तथा B किसी है। जिसी बाहर निकालता है. यदि तीनों नल एक साथ खाली टंकी में खोल दिले के तथा 1 घण्टे में हाँज भर जाये, तो हाँज की धारिता ज्ञात कीजिए.

6. एक नल की कार्य-क्षमता दूसरे नल की अपेक्षा तीन गुनी है. यदि दोनों नल मिलकर एक खाली हौज को 18 क में भरें, तो पहला नल उस हौज को कितने घण्टे में भरेगा ?

7. A. B की तुलना में दुगुना अच्छा कार्यकर्ता है तथा वे दोनों मिलकर किसी कार्य को 14 दिन में पूर करें ( एस०एस०सी० परीक्षा, 2004) A अकेला इस कार्य को पूरा करने में कितने दिन लेगा?

8. A. B. C एक कार्य को क्रमश: 10 दिन, 12 दिन तथा 15 दिन में समाप्त करते हैं. परन्तु कार्य आरम्भ होने हैं, दिन बाद, A काम छोड़ कर चला जाता है तथा B कार्य समाप्त होने से 3 दिन पहले काम छोड़ जाता है. कार्य किर ( एस०एस०सी० परीक्षा, 2005) दिन में समाप्त हुआ ?

9. तीन पाईप A, B, C एक टंकी को क्रमश: 10 घण्टे, 12 घण्टे तथा 15 घण्टे में भर सकते हैं. पहले खाली टंकी A को खोल दिया गया. एक घण्टे बाद B को भी खोल दिया गया तथा A के कार्यरत होने के 2 घण्टे बाद  $C_{ab}$ भी खोल दिया गया. पूरी टंकी को भरने में कुल कितना समय लगेगा?

10. दो नल एक टंकी को क्रमश: 30 मिनट तथा 36 मिनट में भर सकते हैं. दोनों पाईप एक साथ खाली टंकी में बात दिये जाते हैं परन्तु अवरुद्ध होने के कारण पहले पाईप से कुल मात्रा का  $\frac{5}{6}$  भाग तथा दूसरे पाईप से कुल मात्रक 9/10 भाग बहता है. कुछ देर में पाईपों को साफ करने के बाद,  $15\frac{1}{2}$  मिनट में टंकी भर जाती है. पाईपों में गर्न का पुरा बहाव कितनी देर बाद आरम्भ हुआ ?

11. दो नल एक टंकी को क्रमश: 15 मिनट तथा 12 मिनट में भर सकते हैं तथा तीसरा नल भरी टंकी को 6 मिन्ह में खाली कर सकता है. पहले दोनों नल 5 मिनट तक खुले रहते हैं तथा इसके बाद तीसरा नल भी खोल दिया बर है. टंकी कितनी देर में खाली हो जायेगी?

12. एक टंकी में दो नल A तथा B लगे हैं जो इसे क्रमश: 20 मिनट तथा 30 मिनट में भर सकते हैं तथा इस<sup>में ह</sup> निकासी नल C लगा है. एक व्यक्ति नल A तथा B खोलकर चला जाता है तथा तभी वापिस लौटता है  $aa^{6}$ टंकी को भर जाना चाहिए था. परन्तु, वह वापिस आकर देखता है कि नल C भी खुला रह गया था. अब वह है बन्द कर देता है. इसके बाद टंकी 3 मिनट में भर जाती है. भरी टंकी को अकेला नल C कितनी देर में हार्न कर देगा?

13. एक पानी की टंकी में 8 नल लगे हैं. इनमें से कुछ पानी भरने के लिए तथा शेष पानी बाहर निकालने के <sup>लिए है</sup> पानी भरने वाला प्रत्येक नल टंकी को 12 घण्टे में भर सकता है तथा पानी बाहर निकालने वाला प्रत्येक <sup>नह औ</sup> टंकी को 36 घण्टे में खाली कर सकता है. सभी नल खाली टंकी में एक साथ खोलने पर टंकी 3 मिनट में प ( एस०एस०सी० परीक्षा, <sup>2001)</sup> जाती है, पानी भरने वाले नलों की संख्या ज्ञात कीजिए.

14. पाईप A तथा B एक टंकी को क्रमश: 36 मिनट तथा 45 मिनट में भरते हैं. यदि दोनों पाईप खोल दिये अर्थे कितने समय बाद 4 को बन्द किया जाये कि टंकी पूर्णतया कुल 25 मिनट में भर जाये?

15. दो पाईप A तथा B एक टंकी को क्रमशः 15 घण्टे तथा 20 घण्टे में भर सकते हैं, जबिक एक तीसरा पाईप  $C_{\mathbf{q}}^{\mathbf{q}}$ भरी हुई टंकी को 25 घण्टे में खाली कर सकता है. आरम्भ में तीनों पाईप एक साथ खोल दिये जाते हैं. 10 हर् बाद पाईप C को बन्द कर दिया जाता है. कुल कितने समय में टंकी पूर्णते: भर जायेगी.2 ( एस०एस०सी० परीक्षा, <sup>2006)</sup>

### उत्तरमाला (प्रश्नमाला 16B)

13 中市

36 मिनट

8 मिनट

4. 12 घण्टे

1200 लीटर

6. 24 घण्टे

7. 21 दिन

8. 7 दिन

9. 4 घण्टे 52 मिनट

10. 1 मिनट

11. 45 मिनट

12. 48 FH-TZ

13. 5

14. 16 मिनट

15. 12 घण्टे

## दिये गये प्रश्नों के हल प्रश्नमाला 16B

1. पहले नल का 1 मिनट का कार्य =  $\frac{1}{12}$ , दूसरे नल का 1 मिनट का कार्य =  $\frac{1}{18}$ .

दोनों नलों का 1 मिनट का कार्य =  $\left(\frac{1}{12} + \frac{1}{18}\right) = \frac{5}{36}$ .

2 मिनट में इन नलों द्वारा भरा गया भाग =  $\left(\frac{5}{36} \times 2\right) = \frac{5}{18}$ .

शेष भाग =  $\left(1 - \frac{5}{18}\right) = \frac{13}{18}$ .

 $\frac{1}{18}$  भाग भरने में दूसरा नल समय लेता है = 1 मिनट.

 $\frac{13}{18}$  भाग भरने में दूसरा नल समय लेगा =  $\left(1 \times \frac{18}{1} \times \frac{13}{18}\right)$  मिनट = 13 मिनट.

2. एक निश्चित समय में इन पाईपों से बहने वाले पानी की मात्रा का अनुपात  $=1:\frac{16}{0}:4=\frac{1}{4}:\frac{4}{0}:1$ 

तीसरे पाईप का 1 मिनट का कार्य =  $\frac{1}{61}$ .

पहले पाईंप का 1 मिनट का कार्य =  $\left(\frac{1}{4} \times \frac{1}{61}\right) = \frac{1}{244}$ .

दूसरे पाईप का 1 मिनट का कार्य =  $\left(\frac{4}{9} \times \frac{1}{61}\right) = \frac{4}{549}$ .

तीनों पाईपों का 1 मिनट का कार्य =  $\left(\frac{1}{61} + \frac{1}{244} + \frac{4}{549}\right) = \frac{61}{2196} = \frac{1}{36}$ .

अत: तीनों पाईप खाली टंकी को 36 मैनट में भर देंगे.

चूँिक टंकी को खाली करने वाले नल की तेज गति है, अत: दोनों नल एक साथ खोलने पर टंकी खाली होगी.

1 मिनट में खाली होने वाला टंकी का भाग =  $\left(\frac{1}{8} - \frac{1}{16}\right) = \frac{1}{16}$ .

1 16 भाग को खाली होने में लगा समय = 1 मिनट.

 $\frac{1}{2}$  भाग को खाली होने में लगा समय =  $\left(1 \times 16 \times \frac{1}{2}\right)$  मिनट = 8 मिनट.

4. (A+B+C) का 1 घण्टे का कार्य =  $\left(\frac{1}{15} + \frac{1}{20} - \frac{1}{25}\right) = \frac{23}{300}$ .

(A + B + C) का 10 घण्टे का कार्य =  $\left(\frac{23}{300} \times 10\right) = \frac{23}{30}$ .

टंकी का शेष भाग =  $\left(1 - \frac{23}{30}\right) = \frac{7}{30}$ .

(A + B) का 1 घण्टे का कार्य =  $\left(\frac{1}{15} + \frac{1}{20}\right) = \frac{7}{60}$ . अब,  $\frac{7}{60}$  भाग भरने में समय लगता है = 1 घण्टा.

$$\frac{7}{30}$$
 भाग भरने में समय लगेगा =  $\left(1 \times \frac{60}{7} \times \frac{7}{30}\right) = 2$  घण्टे.

टंकी को भरने में लगा कुल समय = (10 + 2) घण्टे = 12 घण्टे.

माना हौज की धारिता = x लीटर.

C द्वारा किया गया निकासी कार्य = 50 लीटर प्रति मिनट.

$$C$$
 का  $1$  मिनट का निकासी कार्य  $=\frac{50}{x}$ .

$$(A + B + C)$$
 का 1 मिनट का भराव कार्य =  $\left(\frac{1}{30} + \frac{1}{40} - \frac{50}{x}\right) = \left(\frac{7}{120} - \frac{50}{x}\right)$ 

$$(A + B + C)$$
 का 1 घण्टे का भराव कार्य =  $\left(\frac{7}{120} - \frac{50}{x}\right) \times 60 = \left(\frac{7}{2} - \frac{3000}{x}\right)$ 

$$\therefore \frac{7}{2} - \frac{3000}{x} = 1 \Rightarrow \frac{3000}{x} = \left(\frac{7}{2} - 1\right) = \frac{5}{2} \Rightarrow 5x = 6000 \Rightarrow x = 1200.$$

अतः हौज में कुल 1200 लीटर पानी आता है.

पहले तथा दूसरे नल की कार्य-क्षमता का अनुपात = 3:1.

इन नलों द्वारा हौज को भरने में लगे समय का अनुपात = 1 : 3.

माना पहला नल हौज को 🗴 घण्टे में भरता है.

तब, दूसरा नल हौज को 3x घण्टे में भरेगा.

पहले नल द्वारा एक घण्टे में भरा गया भाग =  $\frac{1}{x}$ .

दूसरे नल द्वारा एक घण्टे में भरा गया भाग =  $\frac{1}{3r}$ 

दोनों नलों द्वारा एक घण्टे में भरा गया भाग =  $\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{3x}\right) = \frac{4}{3x}$ . परन्त दोनों नल हौज को 18 घण्टे में भरते हैं.

∴ दोनों नलों द्वारा 1 घण्टे में भरा गया भाग = 
$$\frac{1}{18}$$
.

$$\therefore \frac{4}{3x} = \frac{1}{18} \Rightarrow 3x = 72 \Rightarrow x = 24.$$

अत: पहला नल खाली हाँज को 24 घण्टे में भरेगा,

7. A तथा B की कार्य-क्षमता का अनुपात = 2:1.

A तथा B द्वारा इस कार्य को समाप्त करने में लगे समय का अनुपात = 1 : 2.

माना A तथा B इस कार्य को करने में क्रमश: x तथा 2x दिन लेते हैं.

तब, A का 1 दिन का कार्य =  $\frac{1}{x}$  तथा B का 1 दिन का कार्य =  $\frac{1}{2x}$ .

$$\therefore (A+B) \text{ an } 1 \text{ GeT an ani} = \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{2x}\right) = \frac{3}{2x}.$$

$$\therefore \frac{3}{2x} = \frac{1}{14} \Rightarrow 2x = 42 \Rightarrow x = 21.$$

अतः 🔏 अकेला इस कार्य को 21 दिन में पूरा करेगा.

8. 
$$A$$
 का 1 दिन का कार्य =  $\frac{1}{10}$ ,  $B$  का 1 दिन का कार्य =  $\frac{1}{12}$ ,  $C$  का 1 दिन का कार्य =  $\frac{1}{15}$ .

$$(A+B+C)$$
 का 1 दिन का कार्य =  $\left(\frac{1}{10} + \frac{1}{12} + \frac{1}{15}\right) = \frac{15}{60} = \frac{1}{4}$ .

2 दिन का 
$$(A + B + C)$$
 का कार्य =  $\left(\frac{1}{4} \times 2\right) = \frac{1}{2}$ .

अन्तिम 3 दिनों में 
$$C$$
 द्वारा किया गया कार्य =  $\left(3 \times \frac{1}{15}\right) = \frac{1}{5}$ .

शेष कार्य = 
$$1 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{5}\right) = \left(1 - \frac{7}{10}\right) = \frac{3}{10}$$
.

यह कार्य B तथा C ने मिलकर किया

$$(B+C)$$
 का 1 दिन का कार्य =  $\left(\frac{1}{12} + \frac{1}{15}\right) = \frac{(5+4)}{60} = \frac{9}{60} = \frac{3}{20}$ .

$$\frac{3}{20}$$
 कार्य को करने में  $(B + C)$  लेते हैं = 1 दिन.

$$\frac{3}{10}$$
 कार्य को करने में  $(B+C)$  लेते हैं  $=\left(1 \times \frac{20}{3} \times \frac{3}{10}\right) = 2$  दिन.

9. 
$$A$$
 द्वारा 2 घण्टे का भराव +  $B$  द्वारा 1 घण्टे का भराव =  $\left(\frac{2}{10} + \frac{1}{12}\right) = \frac{17}{60}$ .

शेष भाग = 
$$\left(1 - \frac{17}{60}\right) = \frac{43}{60}$$
.

$$(A+B+C)$$
 द्वारा 1 घण्टे का भराव  $=\left(\frac{1}{10} + \frac{1}{12} + \frac{1}{15}\right) = \frac{15}{60} = \frac{1}{4}$ .

$$\frac{1}{4}$$
 भाग को भरने में लगा समय = 1 घण्टा.

$$\frac{43}{60}$$
 भाग को भरने में लगा समय =  $\left(1 \times \frac{4}{1} \times \frac{43}{60}\right)$  घण्टे =  $\frac{43}{15}$  घण्टे,

टंकी को भरने में लगा कुल समय 
$$=$$
  $\left(2 + \frac{43}{15}\right)$  घण्टे  $= \frac{73}{15}$  घण्टे  $= 4$  घण्टे 52 मिनट,

10. 
$$\frac{31}{2}$$
 मिनट में टंकी का भरा गया भाग =  $\left(\frac{1}{30} + \frac{1}{36}\right) \times \frac{31}{2} = \frac{341}{360}$ .

इन 
$$x$$
 मिनटों में भरा गया भाग =  $\left(\frac{x}{30} \times \frac{5}{6} + \frac{x}{36} \times \frac{9}{10}\right) = \frac{19x}{360}$ .

शेष भाग = 
$$\left(1 - \frac{19x}{360}\right) = \frac{(360 - 19x)}{360}$$

$$\therefore \frac{360 - 19x}{360} = \frac{341}{360} \Rightarrow 360 - 19x = 341 \Rightarrow 19x = (360 - 341) = 19 \Rightarrow x = 1.$$

अतः दोनों पाईप 1 मिनट तक अवरुद्ध रहे.

11. 5 मिनट में भरा गया टंकी का भाग =  $\left(\frac{1}{15} + \frac{1}{12}\right) \times 5 = \frac{3}{4}$ . तीनों नल खोलने पर 1 मिनट में खाली हुआ भाग =  $\frac{1}{6} - \left(\frac{1}{15} + \frac{1}{12}\right) = \frac{1}{60}$ .

 $\frac{1}{60}$  भाग खाली होने में लगा समय = 1 मिनट.

 $\frac{3}{4}$  भाग खाली होने में लगा समय =  $\left(60 \times \frac{3}{4}\right)$  मिनट = 45 मिनट.

12. (A + B) का 1 मिनट का कार्य =  $\left(\frac{1}{20} + \frac{1}{30}\right) = \frac{5}{60} = \frac{1}{12}$ .

स्पष्ट है कि (A + B) खाली टंकी को 12 मिनट में भरेंगे

माना C अकेला भरी टंकी को x मिनट में खाली कर देता है.

तब, C का । मिनट का कार्य =  $\frac{1}{2}$ .

(A + B + C) का 12 मिनट का कार्य =  $\left(\frac{1}{12} - \frac{1}{x}\right) \times 12 = \frac{(x - 12)}{x}$ .

(A + B) and 3 Here and and  $= \left(3 \times \frac{1}{12}\right) = \frac{1}{4}$ .

 $\therefore \frac{x-12}{x} + \frac{1}{4} = 1 \Rightarrow 4x - 48 + x = 4x \Rightarrow x = 48.$ 

अत: भरी टंकी को C, 48 मिनट में खाली कर देगा.

माना पानी भरने वाले नलों की संख्या = x.

तब, पानी बाहर निकालने वाले नलों की संख्या = (8 - x).

पानी भरने वाले प्रत्येक नल का । घण्टे का कार्य =  $\frac{1}{12}$ .

पानी भरने वाले x नलों का 1 घण्टे का कार्य =  $\frac{x}{12}$ .

पानी बाहर निकालने वाले प्रत्येक नल का 1 घण्टे का कार्य =  $\frac{1}{36}$ .

पानी बाहर निकालने वाले (8-x) नलों का 1 घण्टे का कार्य =  $\frac{(8-x)}{26}$ .

सभी नलों का 1 घण्टे का भराव कार्य =  $\left\{\frac{x}{12} - \frac{(8-x)}{36}\right\} = \frac{(x-2)}{9}$ .

सभी नलों द्वारा टंकी को भरने में लगा समय = 3 घण्टे

सभी नलों का 1 घण्टे का भराव कार्य  $=\frac{1}{3}$ .

$$\therefore \frac{x-2}{9} = \frac{1}{3} \Rightarrow x-2 = 3 \Rightarrow x = 5.$$

अतः पानी भरने वाले नलों की संख्या = 5.

14. A का 1 मिनट का कार्य =  $\frac{1}{36}$ , B का 1 मिनट का कार्य =  $\frac{1}{45}$ . माना A को x मिनट बाद बन्द कर दिया गया.

तब, 
$$(A + B)$$
 का  $x$  मिनट का कार्य =  $\left(\frac{1}{36} + \frac{1}{45}\right)x = \frac{x}{20}$ .

$$B$$
 का  $(25-x)$  मिनट का कार्य =  $\frac{(25-x)}{45}$ .

$$\therefore \frac{x}{20} + \frac{(25 - x)}{45} = 1 \Rightarrow 9x + 4(25 - x) = 180 \Rightarrow 5x = 80 \Rightarrow x = 16.$$

अतः 🔏 को 16 मिनट बाद बन्द किया जायेगा.

15. तीनों पाईपों का 10 घण्टे का भराव कार्य = 
$$10\left(\frac{1}{15} + \frac{1}{20} - \frac{1}{25}\right) = \frac{10(20 + 15 - 12)}{300} = \frac{23}{30}$$
.

शेष भाग = 
$$\left(1 - \frac{23}{30}\right) = \frac{7}{30}$$
.

$$(A + B)$$
 द्वारा 1 घण्टे में भरा गया भाग =  $\left(\frac{1}{15} + \frac{1}{20}\right) = \frac{7}{60}$ .

$$\frac{7}{60}$$
 भाग भरा जाता है = 1 घण्टे में

$$\frac{7}{30}$$
 भाग भरा जायेगा =  $\left(1 \times \frac{60}{7} \times \frac{7}{30}\right)$  घण्टे में = 2 घण्टे में.

टंकी को भरने में लगा कुल समय = (10 + 2) घण्टे = 12 घण्टे.