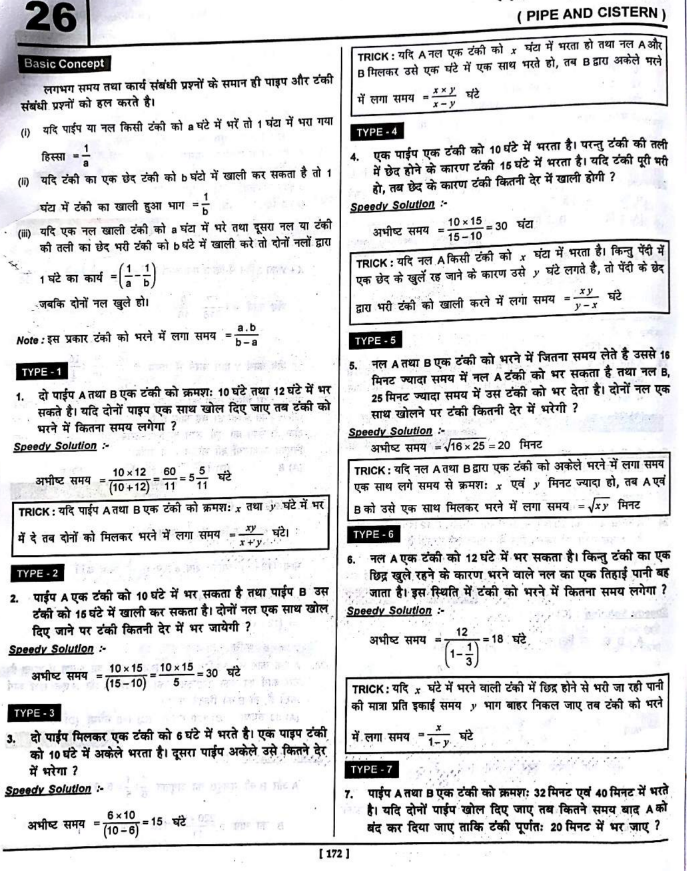
नल और टंकी

(PIPE AND CISTERN)



Scanned by CamScanner

[173]

Scanned by CamScanner

PREVIOUS YEAR'S	RRB'S QUESTIONS
1. दो पाइप A तथा B एक हौज को क्रमश: 30 मिनट तथा 40 मिनट में भर सकते है। दोनों पाइपों को एक साथ चालू किया जाता है। यदि हौज को 24 मिनट में भरना हो तो दूसरे पाइप को कब बंद करना चाहिए ? (A) 6 मिनट (B) 8 मिनट (C) 10 मिनट (D) 12 मिनट (RRB वंगलोर Goods Guards, 2003) Speedy Solution : (B) \therefore हौज को 24 मिनट में भरना है। A द्वारा 24 मिनट में भरा गया भाग $=\frac{24}{30}$ भाग	di Actua 1971 : Solar
हौज का रोष भाग = $1 - \frac{24}{30} = \frac{6}{30}$ भाग $: B\frac{1}{40}$ भाग भरता है = 1 मिनट में $: \ \mbox{ursv} B\frac{6}{30}$ भाग भरेगा $= \frac{6}{30} \times 40 = 8$ मिनट में अतः पाइप B को 8 मिनट बाद बंद कर दिया जाये । वीन पाइप एक टैंक को पृथक रूप से क्रमश: 10 मिनट, 20 मिनट, एवं 30 मिनट, में भरते हैं। एक निर्गम पाइप पूरे टैंक को 15 मिनट में खाली कर सकता है, जब इसमें कोई पानी नहीं जा रहा है। जब टैंक खाली है, तो सभी पाइपों को खोलने पर टंकी को भरने में कितने मिनट का समय लगेगा ? (A) $9\frac{1}{7}$ (B) $8\frac{4}{7}$ (C) $7\frac{1}{2}$ (D) $6\frac{2}{3}$ (RRB दिल्ली मंट्रो J.H.C., 2003) Speedy Solution : (B) एक मिनट में भरा गया $= \frac{1}{10} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{11}{60}$ चार्ये द्वारा पर एक मिनट में भरा गया भाग $= \frac{11}{60} - \frac{1}{15} = \frac{7}{60}$ $: \frac{60}{7} = 8\frac{4}{7}$ मिनट में पूरा माग भर जाएगा। 1 पाइपों की किन्या के वर्ग के अनुसार पाइपों में पानी के प्रवाह के दर का अनुपात प्रतिलोमित बदलता है। 2 सेगी॰ व 4 सेमी॰ व्यास वाले दो पाइपों मं पानी के प्रवाह का अनुपात कितना है ? (A) 1: 2 (B) 1: 8 (C) 2: 1 (D) 4:1 (RRE भवनेएवर A.S.M., 2002)	Speedy Solution : (B) छिंद्र के कारण होज 9+1 = 10 घंटे में भरता है। छिंद्र द्वारा 1 घंटे में खाली किया गया भाग $= \frac{1}{9} - \frac{1}{10} = \frac{10 - 9}{90} = \frac{1}{90}$ छिंद्र होज को खाली करेगा = 90 घंटे में 6. दो पाईप एक टंकी को क्रमश: 15 एवं 12 घंटे में भर सकते है, जबा एक तीसरा पाइप इसे 20 घंटों में खाली कर सकता है। यदि टंकी खाल है तथा सभी तीनों पाइपों को खोल दिया जाता है, तो टंकी भर जायगी (A) 14 घंटो में (B) 10 घंटो में (C) 16 घंटो में (D) 7 घंटो में (RRB कोलकाता/भ्भुवश्नेवर T.A., A.S.M., 200 Speedy Solution : (B) तीनों पाइपों द्वारा 1 घंटे में भरा गया भाग $= \frac{1}{15} + \frac{1}{12} - \frac{1}{20} = \frac{4+5-3}{60} = \frac{6}{60} = \frac{1}{10}$ टंकी भरने में लगा समय = 10 घंटे 7. नल Aएक तालाब को भरने में 3 घंटे लेता है, जबकि नल B उसी के लि ६ तियरे तेनों नलों को चालू रखा जाए, तो तालाब को मर के लिए वे कितने घंटे लेंगे ? (A) 1.75 घंटे (B) 2.5 घंटे (C) 2 घंटे (D) 2.25 घंटे (RRB चेन्नई, वंगलोर Diesel Driver, 2007 Speedy Solution : (C) A+B का 1 घंटे का कार्य $= \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{2+1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$
Speedy Solution : (D) पहले पाइप की क्रिंग्या = 1 सेमी॰ दूसरे पाइप की क्रिंग्या = 2 सेमी॰ पहले पाइप में पानी का प्रवाह पहले पाइप में पानी का प्रवाह दूसरे पाइप में पानी का प्रवाह = 1/4 = 1 × 4/1 = 4 = 1 × 4/1 × 4 = 1 × 4/1 × 4 = 1 × 4 = 1 × 4 = 1 × 4 = 1 × 4 = 1 × 4 = 1 × 4 = 1 × 4 = 1 × 4 = 1 × 4 = 1	 ∴ A + B द्वारा तालाब को भरने में लगा सम = 2 घंटे 8. एक नल किसी हौज को 25 मिनट में भर सकता है और दूसरा 50 मिन में खाली कर सकता है, यदि दोनों नल एक साथ खोल दिए जाए, त हौज भरेगा - (A) 20 मिनट में (B) 30 मिनट में (C) 40 मिनट में (D) 50 मिनट में (RRB चंडींगढ़ A.S.M., 2003)
 पाइप A व B एक टैंक को क्रमश: 10 घंटे व 15 घंटे में भर सकते है दोनों एक साथ उसे भर सकते है - (A) 12¹/₂ घण्टे में (B) 6 घंटे में (C) 5 घंटे में (D) इनमें से कोई नहीं 	<u>Speedy Solution</u> : (D) दोनों नल द्वारा 1 मिनट में भरा गया भाग $=\frac{1}{25} - \frac{1}{50} = \frac{2-1}{50} = \frac{1}{50}$ दोनों नलों द्वारा होज को भरने में लिया गया समय = 50 मिनट

[174]

$$\begin{array}{c} A = B = et q et a = b = et a = et a$$

.

Scanned by CamScanner

7-

(A) 12 पिनट (B) 11 पिनट (C) $12\frac{1}{2}$ पिनट(D) 90 पिनट [RRB गोरखपुर Diesel Asst., 2004] Speedy Solution : (D) पाना कुल B द्वाय भरी टंकी को खाली करने में लगा समय = x पिनट तब प्रश्नानुसार, $\frac{1}{10} = \frac{1}{9} - \frac{1}{x}$ (A) 10 (B) 18 (C) 15 (D) 13 (RRB पिकटन्दराखाद ASM., 2004) Speedy Solution : (B) $z = \pi$ की के भ्रमता = 12 × 13.5 लीटर \therefore 9 ली क्षमता वाली बल्टियों की संख्या $=\frac{12 × 13.5}{9} = 12 × 1.5 = 18$ (A) 12 पिनट (B) 11 पिनट एवं 15 मि सकते हैं। एक व्यक्ति दोगें नल को एक साथ खोल देता है। सकते हैं। एक व्यक्ति दोगें नल को एक साथ खोल देता है। सकते हैं। एक व्यक्ति दोगें नल को एक साथ खोल देता है। सकते हैं। एक व्यक्ति दोगें नल को एक साथ खोल देता है। सकते हैं। एक व्यक्ति दोगें नल को एक साथ खोल देता है। सत्रात चाहिए, उस समय देखा गया कि निकास नल प्र त्वा प्रश्नानुसार, $\frac{1}{10} = \frac{1}{9} - \frac{1}{x}$ (A) 7 पिनट (B) 8 पिनट (C) 9 पिनट (D) 10 (A+B) द्वारा 4 पिनट में भरा गया भाग $=4 \times \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{15}\right) = 4 \times \frac{5}{30} = \frac{2}{3}$ पाग A+B द्वारा 1 पिनट में भरा जावा है \therefore पिकास नल द्वारा 6 पिनट में निकाला गया पानी $=\frac{2}{3}$ \therefore निकास नल द्वारा 6 पिनट में निकाला गया पानी $=\frac{2}{3}$ \therefore निकास नल द्वारा 6 पिनट में खाली कर देगा। 21. यदि दो नल Aऔर B एक हौन को क्रममा: 28 और 42 मि	जब हाज खुला हुआ नट में हौज ज्ञात करें । मिनट A., 2004)
Speedy Solution : (D) Therefore B git that $2 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + $	नट म हाज ज्ञात करें । मिनट A., 2004)
Speedy Solution : (D) Therefore a give a	गोत करे। मिनट A., 2004)
Hini age B still 4til east an energi a term and a ferrit a	A., 2004)
तब प्रश्नानुसार, $\frac{1}{10} = \frac{1}{9} - \frac{1}{x}$ (RRB सिकन्दरावाद T \therefore $\frac{1}{10} = \frac{1}{9} - \frac{1}{10} = \frac{10 - 9}{90} = \frac{1}{90}$ \therefore B नल टंकी को 90 मिनट में खाली कर देगा। 17. पानी से भरी 12 बाल्टियों से एक टंकी भरी जा सकती है, जबकि प्रत्येक बाल्टी में 13.5 लीटर पानी आता है। इस टंकी को 9 लीटर क्षमता को कितनी बल्टियों भर सकती है ? (A) 10 (B) 18 (C) 15 (D) 13 (RRB सिकन्दराबाद A.S.M., 2004) Speedy Solution : (B) (C) (RRB सिकन्दराबाद A.S.M., 2004) Speedy Solution : (B) (B) (C) 15 (D) 13 (A) 10 (B) 18 (C) 15 (D) 13 (RRB सिकन्दराबाद A.S.M., 2004) (C) 15 (D) 13 (C) (C) (C) (C) (C) (C) (D) (C) (C) (C) (D) (C) (D) (C) (C) (D) (C)	A., 2004)
$\frac{1}{10} = \frac{1}{9} - \frac{1}{x}$ $\therefore \frac{1}{x} = \frac{1}{9} - \frac{1}{10} = \frac{10 - 9}{90} = \frac{1}{90}$ $\therefore B \operatorname{rec} \operatorname{zeh} \operatorname{ah} 90 \operatorname{Hrze} \operatorname{H} \operatorname{encl} \operatorname{arc} \operatorname{tr} \operatorname{II}$ 17. Urfl th $\operatorname{vtl} 12 \operatorname{encc} \operatorname{zri} \operatorname{vt} \operatorname{ve} \operatorname{zeh} \operatorname{vtl} \operatorname{vt} \operatorname{II} \operatorname{encc} \operatorname{tr} \operatorname{vt} \operatorname{ve} \operatorname{zeh} \operatorname{vtl} \operatorname{vt} \operatorname{vt}$	100000
$ \begin{array}{c} \therefore \frac{1}{x} = \frac{1}{9} - \frac{1}{10} = \frac{10 - 9}{90} = \frac{1}{90} \\ \therefore \text{ B rer } \dot{z} \dot{a} \hat{b} \hat{a} 90 \text{ [H-rz } \dot{H} \text{ ising if } act \dot{z} \dot{1} \text{ II} \text{ II} \\ \textbf{17. urifl } \dot{k} \textbf{ wtl 12 and czuł } \dot{k} \textbf{ ver } \dot{z} \dot{a} \hat{h} \textbf{ wtl m tranding } \dot{k}, \textbf{ or after } y cdure \\ \textbf{and czuł } \textbf{ wt } \textbf{ wtr 12 and czuł } \dot{k} \textbf{ ver } \dot{z} \dot{a} \hat{h} \textbf{ wtl m tranding } \dot{k}, \textbf{ or after } y cdure \\ \textbf{and czuł } \textbf{ wt } \textbf{ wtr 13.5 chlzt } \textbf{ wtr m tranding } \hat{k}, \textbf{ or after } y cdure \\ \textbf{and czuł } \textbf{ wt } \textbf{ wtr m tranding } \hat{k} \hat{l} \hat{s} \hat{s} \hat{l} \hat{s} \hat{l} \hat{s} \hat{s} \hat{l} \hat{s} \hat{s} \hat{l} \hat{s} \hat{s} \hat{s} \hat{s} \hat{s} \hat{s} \hat{l} \hat{s} \hat{s} \hat{s} \hat{s} \hat{s} \hat{s} \hat{s} s$	भाग
$\therefore \frac{1}{x} = \frac{9}{9} - \frac{10}{10} = \frac{90}{90} = \frac{90}{90}$ $\therefore B \operatorname{rec} \operatorname{zeh} ah 90 \operatorname{Hrac} \operatorname{H} \operatorname{usicfl} act ctrll$ 17. Urifi the with 12 and constrained at the the transmission of transmission of the transmission of the transmission of the transmission of the transmission of	भाग
$\therefore B \operatorname{rer} \operatorname{zeh} ah 90 \operatorname{Hrz} \operatorname{H} \operatorname{encl} at \operatorname{c} \operatorname{c} \operatorname{tr} \operatorname{II} $ 17. Urfl H h 12 and $\operatorname{lcez} \operatorname{u}$ t $\operatorname{t} \operatorname{ver}$ zeh th 13.5 effect Urfl state ver seh th	भाग
17. पानी से भरी 12 बाल्टियों से एक टंकी भरी जा सकती है, जबकि प्रत्येक बाल्टी में 13.5 लीटर पानी आता है। इस टंकी को 9 लीटर क्षमता की कितनी बल्टियों भर सकती है ? (A) 10 (B) 18 (C) 15 (D) 13 (RRB सिंग्कन्दराबाद A.S.M., 2004) Speedy Solution : (B) टंकी की क्षमता = 12 × 13.5 लीटर \therefore 9 ली क्षमता वाली बल्टियों की संख्या	भाग
बाल्टी में 13.5 लीटर पानी आता है। इस टंकी को 9 लीटर क्षमता की कितनी बल्टियाँ भर सकती है ? (A) 10 (B) 18 (C) 15 (D) 13 (RRB सिकन्दराबाद A.S.M., 2004) <u>Speedy Solution</u> : (B) टंकी की क्षमता = 12 × 13.5 लीटर ∴ 9 ली क्षमता वाली बल्टियों की संख्या \therefore 9 ली क्षमता वाली बल्टियों की संख्या	भाग
[कतना बाल्ट्या भर सकता ह ? (A) 10 (B) 18 (C) 15 (D) 13 (RRB सिंकन्दराबाद A.S.M., 2004) <u>Speedy Solution</u> : (B) टकंने को क्षमता = 12 × 13.5 लीटर ∴ 9 ली क्षमता वाली बल्टियों की संख्या \therefore 9 ली क्षमता वाली बल्टियों की संख्या	-
(A) 10 (B) 18 (C) 15 (D) 13 (RRB सिकन्दराबाद A.S.M., 2004) \therefore पूरा नल 6 मिनट में भिर्नट में निकाला गया पानी = $\frac{2}{3}$ Speedy Solution : (B) \therefore 9 ली क्षमता = 12 × 13.5 लीटर \therefore 1 निकास नल द्वारा 6 मिनट में निकाला गया पानी = $\frac{2}{3}$ \therefore 9 ली क्षमता वाली बल्टियों की संख्या \therefore निकास नल द्वारा 6 मिनट में निकाला गया पानी = $\frac{2}{3}$	
(RRB सिंकन्दराबाद A.S.M., 2004) Speedy Solution : (B) टंको को क्षमता = 12×13.5 लीटर \therefore 9 ली क्षमता वाली बल्टियों की संख्या	
<u>Speedy Solution</u> : (B) टंकी की क्षमता = 12 × 13.5 लीटर ∴ 9 ली क्षमता वाली बल्टियों की संख्या	
्र उर्गा पाया परिवा की राज्य के राज्य किंद देगा।	1 1
्र उर्गा पाया परिवा की राज्य के राज्य किंद देगा।	$\frac{1}{6} = \frac{1}{9}$
$=\frac{12 \times 13.5}{12 \times 1.5} = 12 \times 1.5 = 18$	
	नट में भरते
हे। तीमग नल C इस हौज को 42 मिनट में खाली करता है।	याद ताना
तल एक साथ खोल दिए जाए तो हौज भरने में कितना सम	य लगगा ?
पाईप टंकी को भरने में कितना समय लेगा ? (A) 12 मिनट (B) 28 मिनट (C) 16.8 मिनट (D) 42	ामनट
(A) 15 घंटे (B) 10 घंटे (C) 20 घंटे (D) 30 घंटे (RRB महेन्द्र्याट A.S	M., 2004)
(RRB सिकन्दराबाद A.S.M., 2004) <u>Speedy Solution</u> : (B)	+A
Speedy Solution : (D) हौज भरने में A द्वारा लिया गया समय = 28 मिनट	
गान महत्व गार्थ , इसे में दशा दरमा (*, 10) होंने में देवी भावा है। हौज भरने में B द्वारा लिया गया समय = 42 मिनट	
: -+===	\$,
x = 20	and the second second
\therefore दूसरा पाइप $20 + 10 = 30$ घंटे में टंकी को भरेगा। तो टंकी कितने समय में भरेगी ?	n snu e,
19. पानी का एक ड्रम भरा हुआ है। जब 38 लीटर पानी इसमें से निकाला (A) 12 घंटे (B) 13 घंटे (C) 16 घंटे (D) 18	घंटे
(RRB जम्म T	
जाता है तो राह प्राप्त — भग रहता है। इस की कल क्षमता कितने लीटर - Speedy Solution :: (A)	
• जाता ह, ता पर भाग ₈ भय रखत रा पूर का गुरा दराता ग्रंथ र साथ (गुरा <u>उठ्ठम्डरुप उठायाला</u> . (A) है ?	EPRENX
	**
(A) 90 लीटर (B) 100 लीटर (C) 80 लीटर (D) 85 लीटर $= 10 \left(\frac{1}{15} + \frac{1}{20} - \frac{1}{25} \right) = 10 \left(\frac{20 + 15 - 12}{300} \right) = \frac{10 \times 23}{300} = \frac{23}{30}$	
<u>Speedy Solution</u> : (C) माना डूम की क्षमता x लीटर है। $x = 1 - \frac{23}{30} = \frac{7}{30}$	
	12 12
$\therefore \frac{3x}{5} - \frac{x}{8} = 38$	
$\Rightarrow \frac{24x - 5x}{40} = 38 \qquad \Rightarrow \frac{19x}{40} = 38 \qquad \qquad \frac{7}{10} = \frac{7}{1$	
$\Rightarrow \frac{24x - 5x}{40} = 38 \qquad \Rightarrow \frac{19x}{40} = 38 \qquad \frac{7}{30} \text{ mm mvt}^2 + 4 \text{ mm mv}^2 = \frac{7}{30} = \frac{7}{60} \times \frac{60}{7} = 2 \text{ mv}^2$	17
∴ $x = \frac{38 \times 40}{19} = 80$ effect	
∴ x = <u>19</u> = 80 लाटर ∴ कुल समय = 10 + 2 = 12 घंटे	1.7.76

Scanned by CamScanner