



IBPS

BANK-PO

प्रारम्भिक एवं मुख्य परीक्षा

भाग – 2

संख्यात्मक अभियोग्यता
डाटा इंटरप्रिटेशन एवं डाटा सफिशिएन्सी





संस्करण – **tykb7** 2020

कॉपीराइट © 2020 **SIERRA INNOVATIONS PVT. LTD.**

सभी अधिकार सुरक्षित है। इस प्रकाशन का कोई भी भाग प्रकाशक की पूर्व लिखित अनुमति दी बिना, प्रस्तुत या वितरित या किसी भी तरह से जिसमें फोटोकॉपी या अन्य इलेक्ट्रॉनिक या मैकेनिकल तरीके शामिल है, में प्रेषित नहीं हो सकता है। इस शर्त का उल्लंघन करना, कानूनी कार्यवाही के लिए उत्तरदायी होगा। सम्पादक का नैतिक अधिकार प्रमुख किया गया है। यह SIERRA INNOVATION PVT. LTD के द्वारा मुद्रित किया गया है।

किसी भी प्रकार की समस्याओं, सुझावों और फीडबैक के लिए सम्पर्क करें:-

hello@toppersnotes.com

मुख्य कार्यालय

म: & 799/-

Toppersnotes
SIERRA INNOVATIONS PVT. LTD.

52, राधा मुकुट विहार, गोल्यावास

न्यू सांगानेर रोड, मानसरोवर

जयपुर

राजस्थान, 302020

विषय सूची

1. काम और शमय	1
2. चाल-शमय-दूरी	15
3. गाव-गढ़ी शंखंडी	22
4- पाइप और टंकी	25
5. शुनुपात और शमानुपात	43
6. आयु - शंखंडी	56
7. औंसत	63
8. शाङ्केदारी	71
9. मिश्रण	82
10. एकिक्र मियम	86
11. शंख्या पद्धति	92
12. शंक्र शंखला	107
13. शर्लीकरण	111
14. म.क्र.प. एवं ल.क्र.प.	126
15. प्रतिशतता	137
16. लाभ-हानि	146
17. बट्टा	154
18. शाश्वात एवं चक्रवृद्धि ब्याज	164
19. छिद्यात शमीकरण	186
20. प्रायिकता	196
21. क्रमचय और शंचय	204
22. क्षेत्रमिति	212
23. डाटा इंटरप्रिटेशन (D.I.)	225
24. डाटा शफिशिएटरी	300

शमय और कार्य

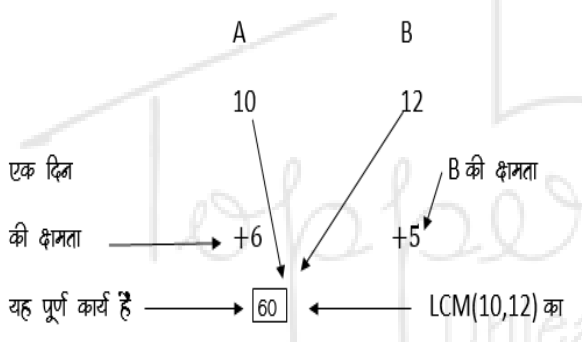
Time and work

इस छेद्याय में हम कार्य, कार्य को करने में लगा शमय और व्यक्ति के कार्य करने की क्षमता के बारे में अध्ययन करते हैं।

यदि कोई व्यक्ति किसी कार्य को x दिनों में पूरा करता है। तो एक दिन में वह कार्य का $\frac{1}{x}$ भाग कर सकता है।

$$\text{क्षमता} = \frac{1}{x} \text{ भाग / दिन}$$

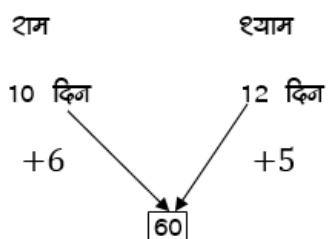
Q.1. A और B किसी कार्य को क्रमशः 10 और 12 दिन में कर सकते हैं, A और B ने शाखा मिलकर काम करना शुरू किया और कार्य करना में लगा शमय -



$$\text{क्षमता की गणना} 6 + 5 = 11$$

$$\text{कार्य करने में लगा शमय} = \frac{60}{11} = 5\frac{5}{11} \text{ दिन}$$

Q.2. शम और श्याम कार्य को क्रमशः 10 और 12 दिन में कर सकते हैं। शम और श्याम ने कार्य करना शुरू किया और 3 दिन बाद शम ने कार्य छोड़ दिया, काम को पूरा करने में कुल कितना शमय लगा।



दोनों की क्षमता - 11

$$\text{तीन दिन का कार्य} = 11 \times 3 = 33$$

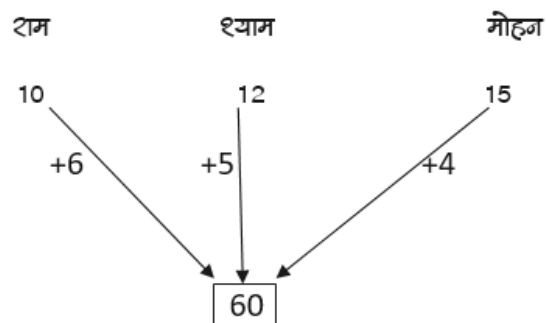
$$\text{शेष कार्य} = 60 - 33 = 27$$

$$\text{शेष कार्य B द्वारा किया जाना है} - \frac{27}{5} = 5\frac{2}{5} \text{ दिन}$$

$$\text{कुल शमय} 3 + 5\frac{2}{5} = 8\frac{2}{5} \text{ दिन उत्तर}$$

Q.3. शम, श्याम, मोहन किसी कार्य को क्रमशः 10, 12, 15 दिनों में कर सकते हैं।

(a) शम तीनों शाखा मिलकर काम करना शुरू करे परन्तु 2 दिन बाद शम काम छोड़ देता है और उसके 2 दिन बाद मोहन भी छोड़ देता है, काम कितने दिनों में पूरा हुआ।



$$= \text{शम} + \text{श्याम} + \text{मोहन}$$

$$6 + 5 + 4 \longrightarrow 15 \text{ कार्य}$$

$$\text{दो दिन में} \longrightarrow 15 \times 2 \longrightarrow 30 \text{ कार्य}$$

$$\text{शेष कार्य} \longrightarrow 60 - 30 = 30 \text{ कार्य}$$

$$\text{श्याम} + \text{मोहन} \longrightarrow 5 + 4 \longrightarrow 9 \text{ कार्य}$$

$$\text{दो दिन के कार्य} \longrightarrow 9 \times 2 = 18 \text{ कार्य}$$

$$\text{शेष कार्य} 30 - 18 = 12 \text{ कार्य}$$

$$\text{अब शेष कार्य श्याम के द्वारा} = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5} \text{ दिन}$$

$$\text{कार्य पूरा होने में लगा शमय} 2 + 2 + 2\frac{2}{5} = 6\frac{2}{5} \text{ दिन}$$

(b) तीनों ने शाथ मिलकर कार्य किया, शम और श्याम ने कार्य खत्म होने से 2 दिन पहले कार्य छोड़ दिया, पूरा कार्य करने में लगा अवश्य -

$$\text{शम} + \text{श्याम} + \text{मोहन} \longrightarrow 15 \text{ कार्य क्रमात}$$

$$\text{मोहन जो } 2 \text{ दिन उपादा किया} \longrightarrow +4 \times 2 \longrightarrow 8 \text{ कार्य}$$

$$\text{श्याम कार्य} \longrightarrow 60 - 8 \longrightarrow 52$$

$$52 \text{ कार्य तीनों द्वारा} \longrightarrow \frac{52}{15} = 3\frac{7}{15} \text{ दिन}$$

$$\text{कुल} \longrightarrow 2 + 3\frac{7}{15} \longrightarrow 5\frac{7}{15} \text{ दिन}$$

(c) इगर शम काम खत्म होने से 2 दिन पहले काम छोड़ दे और मोहन काम खत्म होने से 3 दिन पहले काम छोड़ दें।

काम कुल कितने दिन में खत्म होगा।

$$\text{कुल काम} \longrightarrow 60$$

$$\text{शम} \longrightarrow 2 \text{ दिन} \quad 6 \times 2 \longrightarrow 12$$

$$\text{श्याम} \longrightarrow 3 \text{ दिन} \quad 5 \times 3 \longrightarrow 15$$

$$\text{Total work} \quad \frac{60+12+15}{15} = \frac{87}{15} = 5\frac{4}{5} \text{ दिन}$$

(d) तीनों शाथ मिलकर काम करना शुरू करते हैं लेकिन 2 दिन बाद शम काम छोड़कर चला जाता है और श्याम काम खत्म होने से 1 दिन पहले काम छोड़ देता है, पूरा काम खत्म होने में कितना अवश्य लगा।

$$\text{कुल कार्य} \longrightarrow 60$$

$$\text{शम का } 2 \text{ दिन का काम} \longrightarrow -12$$

$$\text{श्याम कार्य} \quad 60 - 12 \longrightarrow 48$$

$$\text{मोहन एक दिन पहले छोड़ गये} \longrightarrow +5$$

$$\text{कुल} \quad 48 + 5 \longrightarrow 53$$

$$\text{अवश्य} \longrightarrow \frac{53}{9} = 5\frac{8}{9} \text{ दिन}$$

(E) तीनों शाथ मिलकर काम शुरू करते ही पश्चात् 3 दिन बाद शम काम छोड़ देता है और मोहन काम खत्म होने के 4 दिन पहले काम छोड़ देता है पूरा काम कितने दिन में खत्म होगा।

$$\text{कुल} \longrightarrow 60 \quad \text{शम का } 3 \text{ दिन का} \quad \text{मोहन का } 4 \text{ दिन का कार्य}$$

$$\text{कार्य} \rightarrow 3 \times 6 \rightarrow 18 \quad 4 \times 4 \rightarrow 16$$

$$\text{श्याम} \longrightarrow 60 - 18 + 16 \longrightarrow 58 = \frac{58}{9} = 6\frac{4}{9} \text{ दिन}$$

$$\text{श्याम} + \text{मोहन}$$

टोट :

$$m_1 \times D_1 \times H_1 = M_2 \times D_2 \times H_2$$

$\uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow$
 $Man_1 \quad Day_1 \quad Hour_1 \quad Man_2 \quad Day_2 \quad Hour_2$

Q.1. 40 आदमी 6 घण्टे प्रतिदिन कार्य करते हुए किसी कार्य को 30 दिन में कर सकते हैं। तो 20 दिन में खत्म करने के लिये कितने आदमी और आहिये यदि प्रतिदिन 8 घण्टे काम करें।

$$40 \times 30 \times 6 = x \times 20 \times 8$$

$$x = 45 \text{ आदमी}$$

पहले 40 थे अब 45 आहिये यानि की 5 आदमी और आहिये।

Q.2. यदि 20 आदमी किसी कार्य को 30 दिनों में 8 घण्टे प्रतिदिन कार्य करते हुए पूरा कर सकते हैं तो 15 व्यक्ति 35 कार्य के 6 घण्टे प्रतिदिन

करते हुए, कितने दिनों में पूरा कर देंगे। जबकि पहले शम्भू के 3 व्यक्ति दूसरे के 2 व्यक्ति के बराबर हैं।

क्षमता

$$3M_1 = 2M_2$$

$$\frac{M_1}{M_2} = \frac{2}{3} \text{ तब}$$

$$20 \times 30 \times 8 \times 2 = 15 \times 6 \times x \times 3$$

$$\frac{320}{9} = x$$

$$35\frac{5}{9} \text{ दिन}$$

नोट:

यदि $A+B$

x दिन में

A

$x+a$ दिन में

B

$x+b$ दिन में

$$x = \sqrt{ab}$$

Q.1. राम को $4\frac{1}{2}$ दिन ऋणिक शम्य लगता है, राम और श्याम दो और श्याम को 8 दिन ऋणिक शम्य लगता है, राम और श्याम दो तो राम और श्याम उस कार्य को एक शाथ कितने दिन में कर सकते हैं।

राम + श्याम x दिन में

जहाँ राम $\rightarrow x + 4\frac{1}{2}$ दिन

श्याम $\rightarrow x + 8$ दिन

$$x = \sqrt{4\frac{1}{2} \times 8} = \sqrt{\frac{9}{2} \times 8^2} = \sqrt{36} = 6 \text{ दिन}$$

Q.2. दवि और किशन किसी कार्य को एक शाथ करते हैं, यदि दवि अकेला उस कार्य को करता है तो $5\frac{1}{3}$ घण्टे ऋणिक लगते हैं और यदि किशन अकेला करता हो तो $8\frac{1}{3}$ घण्टे ऋणिक शम्य लेता है तो दोनों उस कार्य को कितने शम्य में कर पायेगा।

$$a = 5\frac{1}{3}, b = 8\frac{1}{3}$$

$$x = \sqrt{\frac{16}{3} \times \frac{25}{3}} = \frac{4 \times 5}{3} = \frac{20}{3} \text{ घण्टे} =$$

$$6\frac{2}{3} \text{ घण्टे}$$

मजदूरी पर आधारित -

Q.1. A,B,C तीन श्राद्धी किसी काम को क्रमशः 10,12,15 दिन में कर सकता है। यदि वे तीनों मिलकर इस काम को करते हैं और उसके लिए उन्हें 1800 रुपये मिलते हैं तो B का पारिश्रमिक भात करें।

$$A : B : C$$

$$10 : 12 : 15 \text{ दिन में}$$

क्षमता

$$\frac{1}{10} : \frac{1}{12} : \frac{1}{15} \text{ श्रमी को } 60 \text{ दो गुणा करने पर}$$

$$6:5:4$$

कुल

$$6 + 5 + 4 = 15$$

B का पारिश्रमिक

$$= \frac{5}{15} \times 1800 = 600 \text{ रुपये}$$

Q.2. A ने किसी कार्य का $\frac{1}{3}$ भाग, B ने $\frac{2}{5}$ भाग तथा C में शेष भाग किया, पूरे काम की मजदूरी 2700 रुपये मिली हो तो C की मजदूरी भात करें।

$$A - \frac{1}{3} \text{ भाग}, B - \frac{2}{5} \text{ भाग},$$

$$C - 1 - \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{5} \right)$$

$$1 - \left(\frac{11}{15} \right)$$

$$C - \frac{4}{5} \text{ आग}$$

मजदूरी का अनुपात : $A:B:C$

$$\frac{1}{3} : \frac{2}{5} : \frac{4}{15}$$

$$5:6:4 - \text{कुल} - 15$$

C की मजदूरी

$$\frac{4}{15} \times 2700^{180} = 720 \text{ रुपये}$$

पुरुष, लड़ी, बच्चों पर आधारित प्रश्न :

उदाहरण

10 आदमी अथवा 20 लिंगों किसी काम को 26 दिन में करती हैं। 24 आदमी और 17 लिंगों उनके द्वारा काम को कितने दिन में पूरा करेंगे।

- यहां हम आदमी, लड़ी, बच्चों के कार्य क्षमता अनुपात से किसी भी एक में अर्थात् पुरुष, लड़ी या बच्चों में बदल लेंगे।

हल:

दिया गया है 10 आदमी अथवा 20 लिंगों अर्थात्

$$10M = 20w$$

$$M = 2w$$

इस प्रकार से दूसरे कार्य में 24 आदमी = 48 लिंगों

$$\text{और } 17 \text{ लिंगों} = 48 + 17 = 65 \text{ लिंगों}$$

कार्य = कार्य

$$\frac{20 \times 26}{1} = \frac{65 \times x}{2}$$

जहाँ कार्य

$$= \frac{M \times D \times H}{W}$$

$$x = 16 \text{ दिन}$$

Q.1. यदि 8 लड़के या 12 लिंगों किसी काम को 24 दिन में कर सकते हैं तो 3 लड़ी काम को 4 लड़के और 6 लिंगों कितने दिन में कर देंगी

$$8B = 12W$$

$$1B = \frac{12}{8} W$$

तो 4 लड़के

$$= \frac{12}{8} \times 4W \\ = 6W$$

तथा 6 लिंगों 3 लड़ी काम को 24 दिन में कर पायेगी अतः

4 लड़के और 6 लिंगों भी 24 दिन में कर सकेंगी।

Q.2. 4 आदमी तथा 6 लड़के किसी आग को 5 दिन में पूरा करते हैं जबकि 6 आदमी 4 लड़के 3 लिंगों 4 दिन में पूरा करते हो। 8 आदमी और 12 लड़के 3 लड़ी काम को कितने दिन में पूरा कर लेंगे।

$$(4M + 6B) \times 5 = (6M + 4B) \times 4$$

$$20M + 30B = 24M + 16B$$

$$30B - 16B = 24M - 20M$$

$$14B = 4M$$

$$1M = \frac{14}{4} B = \frac{7}{2} B$$

अतः 8 आदमी और 12 लड़के = $40B$

$$8 \times \frac{7}{2} = 28$$

और 4 आदमी और 6 लड़के = $20B$

$$4 \times \frac{7}{2} = 14B$$

कार्य = कार्य

$$20 \times 5 = 40 \times x$$

$$x = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2} \text{ दिन}$$

अभ्यास प्रश्न हल शहित -

1. A और B एक काम को 36 दिन में कर सकते हैं, B और C उसी 60 दिन में कर सकते हैं, A और C उसी 45 दिन में कर सकते हैं। तो C अकेले उसी कितने दिन में कर सकता है?
- (a) 90 दिन
 - (b) 180 दिन
 - (c) 120 दिन
 - (d) 150 दिन

उत्तर- (b)

व्याख्या -

$$(A + B) \text{ द्वारा एक दिन में किया गया काम} = \frac{1}{36} \dots \dots \dots (i)$$

$$(B + C) \text{ द्वारा एक दिन में किया गया काम} = \frac{1}{60} \dots \dots \dots (ii)$$

$$(C + A) \text{ द्वारा एक दिन में किया गया काम} = \frac{1}{45} \dots \dots \dots (iii)$$

$2(A + B + C)$ द्वारा एक दिन में किया गया

$$\text{काम} = \frac{1}{36} + \frac{1}{60} + \frac{1}{45}$$

$$= \frac{5+3+4}{180} = \frac{12}{180} = \frac{1}{15}$$

$$\therefore (A + B + C) \text{ द्वारा एक दिन में किया गया काम} = \frac{1}{15} = \dots (iv)$$

समीकरण (iv) में से समीकरण (i) को घटाने पर-

$$C \text{ द्वारा एक दिन में किया गया काम} = \frac{1}{30} - \frac{1}{36} = \frac{6-5}{180}$$

\therefore अकेले C उसी काम को 180 दिन में कर लेगा।

2. टोनल्ड और एलन एक नियुक्ति का कार्य कर रहे हैं। टोनल्ड कम्प्यूटर पर 32 पृष्ठ 6 घंटे में टाइप करता है, जबकि एलन 40 पृष्ठ 5 घंटे में करता है। 110 पृष्ठों के कार्य को ट्रालग-ट्रालग कम्प्यूटरों पर करने में उन्हें कितना समय लगेगा?

- (a) 7 घंटे 30 मिनट
- (b) 8 घंटे
- (c) 8 घंटे 15 मिनट
- (d) 8 घंटे 25 मिनट

उत्तर- (c)

व्याख्या -

टोनल्ड द्वारा एक घण्टे में टाइप किये गये

$$\text{पृष्ठों की अंक्ष्या} = \frac{32}{6} = \frac{16}{3}$$

$$\text{एलन द्वारा एक घण्टे में टाइप किये गये पृष्ठों की अंक्ष्या} = \frac{40}{5} = 8$$

$$\therefore \text{दोनों द्वारा एक घण्टे में टाइप किये गये पृष्ठों की अंक्ष्या} = \frac{16}{3} + 8 = \frac{16+24}{3} = \frac{40}{3}$$

110

$$\begin{aligned} \therefore \text{दोनों द्वारा } 110 \text{ पृष्ठ टाइप करने में लगा समय} \\ &= \left(\frac{40}{3}\right) \text{ घण्टे} = \frac{110 \times 3}{40} \text{ घण्टे} \\ &= \left(\frac{33}{4}\right) \text{ घण्टे} = 8\frac{1}{4} \text{ घण्टे} = 8 \text{ घण्टे } 15 \text{ मिनट} \end{aligned}$$

3. A तथा B एक कार्य को 10 दिनों में कर सकते हैं। B तथा C वही कार्य 12 दिनों में कर सकते हैं। A तथा C उसी 45 दिन में कर सकते हैं। तब्बुशार अकेला A वही कार्य कितने दिनों में कर पाएगा?

- (a) 24 दिन
- (b) 20 दिन
- (c) 40 दिन
- (d) 30 दिन

उत्तर- (a)

व्याख्या -

$$(A + B) \text{ द्वारा एक दिन में किया गया काम} = \frac{1}{10} \dots \dots \dots \dots (i)$$

$$(B + C) \text{ द्वारा एक दिन में किया गया काम} = \frac{1}{12} \dots \dots \dots \dots (ii)$$

$$(C + A) \text{ द्वारा एक दिन में किया गया काम} = \frac{1}{15} \dots \dots \dots \dots (iii)$$

∴ तीनों शमीकरणों को जोड़ने पर

$$2(A + B + C) \text{ द्वारा एक दिन में किया गया काम} = \frac{1}{10} + \frac{1}{12} + \frac{1}{15}$$

$$= \frac{6+5+4}{60} = \frac{15}{60} = \frac{1}{15}$$

$$\therefore (A + B + C) \text{ द्वारा एक दिन में किया गया काम} = \frac{15}{60 \times 2} = \frac{1}{8} \dots (iv)$$

शमीकरण (iv) में से शमीकरण (ii) को घटाने पर-

$$A \text{ द्वारा एक दिन में किया गया काम} = \frac{1}{8} - \frac{1}{12} = \frac{3-4}{12} = \frac{1}{24}$$

$$\therefore \text{अकेले } A \text{ द्वारा कार्य करने में लिया गया समय} = 24 \text{ दिन}$$

4. A तथा B एक कार्य 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं, B तथा C 12 दिनों में कर सकते हैं और C तथा A 15 दिनों में कर सकते हैं। तब तीनों मिलकर वही कार्य कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं ?
- (a) 24 दिन
 - (b) 20 दिन
 - (c) 40 दिन
 - (d) 6 दिन

उत्तर-(d)

व्याख्या -

$$(A + B) \text{ द्वारा एक दिन में किया गया काम} = \frac{1}{8} \dots \dots \dots \dots (i)$$

$$(B + C) \text{ द्वारा एक दिन में किया गया काम} = \frac{1}{12} \dots \dots \dots \dots (ii)$$

$(C + A)$ द्वारा एक दिन में किया गया काम =

$$\frac{1}{15} \dots \dots \dots \dots (iii)$$

∴ तीनों शमीकरणों को जोड़ने पर

$2(A + B + C)$ द्वारा एक दिन में किया गया

$$\text{काम} = \frac{1}{8} + \frac{1}{12} + \frac{1}{15}$$

$$= \frac{3+2+3}{24} = \frac{8}{24}$$

∴ $(A + B + C)$ द्वारा एक दिन में किया गया

$$\text{काम} = \frac{8}{24 \times 2} = \frac{1}{6}$$

∴ तीनों मिलकर 36 कार्य कर सकते हैं = 6 दिन में

5. अग्र 1 दिन में किया गया कार्य = $\frac{1}{30}$
 तथा अग्र 3 दिनों का कार्य की 15 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि दोनों मिलकर कार्य करें, तो 4 दिनों में कुल कार्य का कितना प्रतिशत कार्य पूरा हो जाएगा ?

- (a) 15 (b) 37

- (c) 40 (d) 45

उत्तर-(c)

व्याख्या -

$$\text{अग्र 1 दिन में किया गया कार्य} = \frac{1}{30}$$

$$\text{अग्र 3 दिनों का कार्य} = \frac{1}{15}$$

$$(\text{अग्र } 3 \text{ दिनों का कार्य}) = \frac{1}{15} + \frac{1}{30}$$

$$= \frac{1+2}{30}$$

$$= \frac{3}{30} \Rightarrow \frac{1}{10}$$

$$\text{दोनों मिलकर 4 दिन का कार्य} = \frac{4}{10} \Rightarrow -\frac{2}{5}$$

$$\text{अतः अभीष्ट प्रतिशत} = \frac{2 \times 100}{5} \Rightarrow 40\%$$

6. A एक काम को 36 दिनों में कर सकता है और B उसी काम को 12 दिनों में कर सकता है। अब वे इस काम को एक साथ मिलकर करते हैं, तो वे कितने दिनों में उसी पूरा करने में सक्षम होंगे?
- (a) 8 (b) 6
 (c) 10 (d) 9

उत्तर- (d)

व्याख्या -

$$A \text{ का एक दिन का काम} = \frac{1}{36}$$

$$B \text{ का एक दिन का काम} = \frac{1}{12}$$

$$\text{दोनों का एक दिन का काम} = \frac{1}{36} + \frac{1}{12} \\ = \frac{4}{36} \Rightarrow \frac{1}{9}$$

$$\text{दोनों के द्वारा कार्य को पूरा करने में लगा समय} = \frac{1}{\frac{1}{9}} \Rightarrow 9 \text{ दिन}$$

7. U, V तथा W मिलकर किसी कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। U अकेला 60 दिनों में कार्य को पूरा कर सकता है। V तथा W मिलकर 36 कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?
- (a) 10 (b) 20
 (c) 14 (d) 12

उत्तर- (b)

व्याख्या -

$$U, V \text{ एवं } W \text{ का एक दिन का कार्य} = \frac{1}{15}$$

$$U \text{ का एक दिन का कार्य} = \frac{1}{60}$$

$$\therefore (V + W) \text{ का एक दिन का कार्य}$$

$$= \frac{1}{15} - \frac{1}{60} \\ = \frac{4-1}{60} = \frac{3}{60} \Rightarrow \frac{1}{20}$$

$$\therefore (V + W) \text{ मिलकर कार्य को पूरा करेंगे}$$

$$= \frac{1}{20} \Rightarrow 20 \text{ दिनों में}$$

8. A तथा B मिलकर एक 120 पृष्ठ वाली किताब टाइप करती हैं। A, 9 घण्टे में 36 पृष्ठ टाइप करता है तथा B, 5 घण्टे में 40 पृष्ठ टाइप करता है। A पहले 60 पृष्ठ अकेला टाइप करता है तथा आखिरी के 60 पृष्ठ A तथा B मिलकर टाइप करते हैं। पूरी किताब को टाइप करने में कितना समय (घण्टों में) लगेगा?
- (a) 24 (b) 20
 (c) 12 (d) 15

उत्तर- (b)

व्याख्या -

$$A \text{ द्वारा 9 घण्टे में टाइप किये गये पृष्ठों की संख्या} = 36$$

$$\therefore A \text{ द्वारा 1 घण्टे में टाइप किये गये पृष्ठ} = \frac{36}{9} \Rightarrow 4$$

$$B \text{ द्वारा 5 घण्टे में टाइप किये गये पृष्ठों की संख्या} = 40$$

$$\therefore B \text{ द्वारा 1 घण्टे में टाइप किये गये पृष्ठ} = \frac{40}{5} \Rightarrow 8$$

$$A \text{ द्वारा प्रथम } 60 \text{ पृष्ठ टाइप करने में लगा समय} = \frac{60}{4} \Rightarrow 15 \text{ घण्टा}$$

$$\text{आखिरी के } 60 \text{ पृष्ठ में दोनों टाइप करते हैं।} \\ \text{दोनों } 1 \text{ घण्टे में } 8 + 4 = 12 \text{ पृष्ठ टाइप करेंगे।} \\ \text{अतः } 60 \text{ पृष्ठ में दोनों द्वारा लिया गया समय} \\ = \frac{60}{12} \Rightarrow 5 \text{ घण्टे}$$

9. 45 पुस्तक या 60 लड़के एक कार्य को 20 दिनों में पूरा करते हैं। 15 पुस्तक तथा 20 लड़के उसी कार्य को पूरा करने में कितने दिन लेंगे?

(a) 23 (b) 45
 (c) 30 (d) 25

उत्तर- (c)

व्याख्या -

$$45 \text{ पुस्तक} = 60 \text{ लड़के या } 1 \text{ पुस्तक} = \frac{60}{45} \text{ लड़के}$$

$$\therefore 15 \text{ पुस्तक} = \frac{60}{45} \times 15 \Rightarrow 20 \text{ लड़के}$$

$$M_1 D_1 = M_2 D_2 \text{ लम्ब}$$

$$60 \times 20 = 40 \times D_2$$

($\because M_2 = 15$ पुरुष + 20 लडका)

($\therefore M_2 = 20$ लडका + 20 लडका $\Rightarrow 40$ लडका)

$$D_2 = \frac{60 \times 22}{40} \Rightarrow 30 \text{ दिन}$$

10. 2 पुरुष अथवा 3 महिलाएं एक कार्य को 90 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो 6 पुरुष तथा 7 महिलाएं उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?
- (a) 18 (b) 27
(c) 20 (d) 24

उत्तर- (a)

व्याख्या -

$$2 \text{ पुरुष} = 3 \text{ महिला} \Rightarrow 1 \text{ पुरुष} = \frac{3}{2} \text{ महिला}$$

$$\therefore 6 \text{ पुरुष} = \frac{3}{2} \times 6 \Rightarrow 9 \text{ महिला}$$

$\therefore 3$ महिला कार्य को पूरा करती है $= 96$

दिन में

$$\therefore 1 \text{ महिला कार्य को पूरा करेगी} = 96 \times 3$$

दिन में

$$\therefore 6 \text{ पुरुष तथा } 7 \text{ महिला} = (9 + 7) \text{ महिला}$$

$$\therefore 16 \text{ महिला कार्य को पूरा करेगी} = \frac{96 \times 3}{16}$$

$$= 6 \times 3 \Rightarrow 18 \text{ दिन}$$

11. 18 आदमी अथवा 36 लडके 6 घंटे प्रतिदिन काम करके एक खेत को 24 दिन में जोत सकते हैं 24 आदमी तथा 24 लडके मिलकर 9 घंटे प्रतिदिन काम करके उसी खेत को कितने दिन में जोतेंगे ?

- (a) 9 (b) 10
(c) 6 (d) 8

उत्तर- (d)

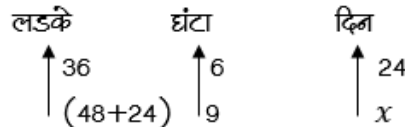
व्याख्या -

व्याख्या -

$$18 \text{ आदमी} = 36 \text{ लडके}$$

$$\therefore 1 \text{ आदमी} = 2 \text{ लडके}$$

$$\therefore 24 \text{ आदमी} = 24 \times 2 \Rightarrow 48 \text{ लडके}$$



$$\therefore \frac{x}{24} = \frac{36 \times 6}{72 \times 9}$$

$$\therefore = \frac{24 \times 36 \times 6}{72 \times 9} \Rightarrow 8 \text{ दिन}$$

12. कुछ व्यक्ति एक कार्य को 40 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि 45 व्यक्ति और होते, तो वह कार्य 25 दिनों में पूरा हो सकता था। उस कार्य पर और भी में लगाए गए व्यक्तियों की संख्या ज्ञात करें।

- (a) 70 (b) 85
(c) 65 (d) 75

उत्तर- (d)

व्याख्या -

माना x व्यक्ति कार्य को 40 दिन में पूरा करते हैं।

$$x \times 40 = (x + 45) \times 25$$

$$40x = 25x + 45 \times 25$$

$$(40 - 25)x = 45 \times 25$$

$$15x = 45 \times 25$$

$$x = \frac{45 \times 25}{15} \Rightarrow 75 \text{ व्यक्ति}$$

EXERCISE

1. श्रेष्ठ कला A एक काम को 12 दिन में और श्रेष्ठ कला B यही काम 24 दिन में पूरा कर सकता है। कितने दिनों में A और B शाथ मिलकर यही काम पूरा कर सकते हैं?

- 1. 6 दिन
- 2. 4 दिन
- 3. 10 दिन
- 4. 9 दिन
- 5. इनमें से कोई नहीं

(छांशा बैंक क्लर्क परीक्षा 14.06.2009)

उत्तर:- (5) A द्वारा 1 दिन में किया गया काम

$$= \frac{1}{12}$$

B द्वारा 1 दिन में किया गया काम = $\frac{1}{24}$

(A + B) द्वारा 1 दिन में किया गया काम

$$= \frac{1}{12} + \frac{1}{24} = \frac{2+1}{24} = \frac{3}{24} = \frac{1}{8}$$

झौंड़: A एवं B एक शाथ 8 दिन में कार्य समाप्त करेंगे।

2. प्रत्येक दिन काम करने के लिए मीशु को 110रु. मिलते हैं। 31 दिन के महीने में उसने 2750रु. कमाये तो उसने कितने दिन काम किया था?

- 1. 25 दिन
- 2. 28 दिन
- 3. 26 दिन
- 4. 24 दिन
- 5. इनमें से कोई नहीं

(यूनाइटेड बैंक ऑफ इंडिया क्लर्क परीक्षा 28.06.2009)

उत्तर:- (1) अभीष्ट दिनों की संख्या = $\frac{2750}{110} = 25$

3. विजय, जितेन्द्र एवं शम्भवेश तीनों मिलकर किसी कार्य को 9 दिनों में पूरा कर सकते हैं। और विजय एवं जितेन्द्र मिलकर उसी कार्य को 8 दिन में पूरा करने की क्षमता देते हैं, तो बतावें कि शम्भवेश उसी कार्य को करने में कितना दिन लेगा?

- 1. 9 दिन
- 2. 12 दिन
- 3. 18 दिन
- 4. तय नहीं कर सकते
- 5. इनमें से कोई नहीं

(पूर्वांचल ग्रामीण बैंक क्लर्क परीक्षा 30.08.2009)

उत्तर:- (3) यह प्रवेश को उस कार्य को श्रेष्ठ करने में लगा समय = $\frac{9 \times 18}{(18-9)} = 18$ दिन

4. 10 पुरुष और 8 महिलाएं मिलकर एक काम 5 दिन में पूरा कर सकती हैं। एक महिला द्वारा एक दिन में किया गया काम एक पुरुष द्वारा एक दिन में किए गए काम के आधे के बराबर है। 4 पुरुष और 6 महिलाएं उस काम को कितने दिन में पूरा करेंगे।

- 1. 12 दिन
- 2. 10 दिन
- 3. $8\frac{2}{3}$ दिन
- 4. $9\frac{3}{4}$ दिन
- 5. इनमें से कोई नहीं

(बड़ौदा राजस्थान ग्रामीण बैंक क्लर्क परीक्षा 28.02.2010)

उत्तर:- (2) प्रश्न से,

1 पुरुष = 2 महिलाएं

$$\therefore 10 \text{ पुरुष} + 8 \text{ महिलाएं} = 28 \text{ महिलाएं}$$

$$4 \text{ पुरुष} + 6 \text{ महिलाएं} = 14 \text{ महिलाएं}$$

$$M_1 D_1 = M_2 D_2$$

$$= 28 \times 5 = 14 \times D_2$$

$$= D_2 = \frac{28 \times 5}{14} = 10 \text{ दिन}$$

5. एक कार्बन कॉपी सेंटर को 5 दिन के लिए 18 बंडल पेपर की जरूरत पड़ती है। 65 दिन के लिए इसे कितने बंडल पेपर की जरूरत होगी?

- 1. 233
- 2. 236
- 3. 238
- 4. 234

5. इनमें से कोई नहीं

(बैंक ऑफ बडौदा क्लर्क परीक्षा 17.04.2011)

उत्तर:- (4) ∵ 5 दिन ≡ 18 बंडल

$$\therefore 65 \text{ दिन} \equiv \frac{18}{5} \times 65 = 234 \text{ बंडल}$$

6. 4 महिलाएं और 12 बच्चे मिलकर एक काम 4 दिन में पूरा करते हैं। 4 बच्चे अकेले यह काम कितने दिन में पूरा कर सकती हैं?

1. 32

2. 24

3. 16

4. 12

5. इनमें से कोई नहीं

(IBPS बैंक क्लर्क CWE 27.11.2011)

उत्तर:- (2) 2 महिलाएं 16 दिन में काम पूरा करती हैं।

∴ 4 महिलाएं 8 दिन में काम पूरा करेंगी।

∴ 4 महिलाएं द्वारा 4 दिन में किया गया काम = $\frac{1}{2}$

∴ 12 बच्चे 4 दिन में आधा काम करते हैं।

∴ 12 बच्चे 8 दिन में काम पूरा करते हैं।

∴ 4 बच्चे = $3 \times 8 = 24$ दिन में काम पूरा करेंगे।

7. 6 महिलाएं और 10 बच्चे मिलकर एक काम 6 दिन में पूरा करते हैं। 6 महिलाएं अकेली यह काम 10 दिन में पूरा कर सकती हैं तो अकेले 10 बच्चे यह काम कितने दिन में पूरा करेंगे?

1. 23

2. 16

3. 14

4. 15

5. इनमें से कोई नहीं

(IBPS बैंक क्लर्क CWE 27.11.2011)

उत्तर:- (4) ∵ 6 महिलाओं द्वारा 1 दिन में किया गया काम = $\frac{1}{10}$

∴ 6 महिलाओं द्वारा 6 दिन में किया गया काम =

$$\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

शेष काम = $1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$ जिसे 10 बच्चे 6 दिन में पूरा करते हैं।

∴ 10 बच्चों द्वारा 1 दिन में किया गया काम = $\frac{2}{5 \times 6} = \frac{1}{15}$

∴ काम करने में लिया गया शम्ख = 15 दिन

8. 9 महिलाएं एक काम 19 दिन में पूरा कर सकती हैं। इस काम को 18 महिलाएं कितने दिन में पूरा करेंगी?

1. 12 दिन

2. 6.5 दिन

3. 9 दिन

4. 8.5 दिन

5. इनमें से कोई नहीं

(IBPS बैंक क्लर्क CWE 15.12.2012)

उत्तर:- (5) $M_1 D_1 = M_2 D_2$

$$= 9 \times 19 = 18 \times D_2$$

$$= D_2 = \frac{9 \times 19}{18} = 9.5 \text{ दिन}$$

9. 56 मजदूर किटी काम को 14 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि काम 8 दिन में पूरा किया जाना हो तो कितने अतिरिक्त मजदूरों की आवश्यकता पड़ेगी?

1. 36

2. 48

3. 44

4. 42

5. 32

(IBPS Bank Clerk CWE 01.12.2013)

उत्तर:- (4) $M_1 D_1 = M_2 D_2$

$$= 56 \times 14 = M_2 \times 8$$

$$= M_2 = \frac{56 \times 14}{8} = 98$$

अतिरिक्त मजदूरों की अंक्ष्या

$$= 98 - 56 = 42$$

10. A एक काम को 24 दिनों में कर सकता है। B, A से 20% अधिक कार्य कुशल हैं। यदि C, 3x काम को करने में B से 10 दिन अधिक समय लेता है तो A एवं C द्वारा मिलकर 3x काम को करने में लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

1. $\frac{20}{3}$ दिन

2. $\frac{44}{3}$ दिन

3. $\frac{40}{3}$ दिन

4. 6 दिन

5. इनमें से कोई नहीं

(IBPS बैंक क्लर्क CWE प्रारंभिक परीक्षा 04.12. 2017)

उत्तर:- (3) A द्वारा लिया गया समय = 24 दिन

B, A से 20% अधिक कार्यकुशल हैं।

$\therefore B$ द्वारा लिया गया समय

$$= \frac{100 \times 24}{120} = 20 \text{ दिन}$$

$\therefore C$ द्वारा लिया गया समय = 30 दिन

$\therefore (A + C)$ का 1 दिन का काम

$$= \frac{1}{24} + \frac{1}{30}$$

$$= \frac{5+4}{120} = \frac{9}{120} = \frac{3}{40}$$

$$\therefore \text{अभीष्ट समय} = \frac{40}{3} \text{ दिन}$$

11. A एवं B मिलकर किसी काम को $11\frac{2}{3}$ दिन में पूरा कर सकते हैं। B, A की ओपरेशन 40% अधिक कार्यकुशल हैं एवं C, B की ओपरेशन 25% अधिक कार्यकुशल हैं। B एवं C मिलकर उसी काम को कितने दिन में समाप्त करेंगे?

1. $8\frac{7}{9}$ दिन

2. $7\frac{7}{9}$ दिन

3. $8\frac{8}{9}$ दिन

4. $9\frac{7}{9}$ दिन

5. इनमें से कोई नहीं

(तेलंगाना एटेट कोऑपरेटिव बैंक शहायक क्लर्क ऑफिसर परीक्षा 15.11.2015)

उत्तर:- (3) B द्वारा अकेले काम करने में लिया गया समय = x दिन

$$\therefore A$$
 द्वारा लिया गया समय = $\frac{140x}{100}$

$$= \frac{7x}{5} \text{ दिन}$$

प्रश्नानुसार,

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{\frac{7x}{5}} = \frac{1}{\frac{35}{3}} = \frac{1}{x} + \frac{5}{7x} = \frac{3}{35}$$

$$= \frac{7+5}{7x} = \frac{3}{35} = \frac{12}{x} = \frac{3}{5}$$

$$= 3x = 12 \times 5 = 60$$

$$= x = \frac{60}{3} = 20 \text{ दिन}$$

$\therefore C$ द्वारा अकेले काम करने में लिया गया समय = $\frac{100}{125} \times 20 = 16$ दिन

$\therefore B$ तथा C 1 दिन में किया गया काम = $\frac{1}{20} + \frac{1}{16} = \frac{4+5}{80} = \frac{9}{80}$

$$\therefore \text{अभीष्ट समय} = \frac{80}{9} = 8\frac{8}{9} \text{ दिन}$$

12. 12 पुरुष कोई कार्य x दिनों में कर सकते हैं। 20 महिलाएं वही कार्य $x - 1$ दिनों में करती हैं। 15 पुरुष यह कार्य y दिनों में करते हैं जबकि 30 महिलाएं यही कार्य $(y - 2)$ दिनों में करती हैं। x कामान ज्ञात कीजिए।

1. 8

2. 10

3. 12

4. 15

5. 16

(IBPS बैंक क्लर्क CWE मुख्य परीक्षा 21.01. 2018)

उत्तर:- (2) कुल कार्य = $12mx = 15my$

$$= y = \frac{4}{5}x \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (1)$$

तथा, $20w(x - 1)30w(y - 2)$

$$2x - 2 = 3y - 6$$

$$= 3y - 2x = 4 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (2)$$

(1) से (2) में मान प्रतिस्थापित करने पर,

$$3 \times \frac{4}{5}x - 2x = 4$$

$$= \left(\frac{12}{5} - 2\right)x = 4$$

$$= \frac{2}{5}x = 4 = x = \frac{4 \times 5}{2}$$

$$\therefore x = 10$$

13. एक किले में ईंगिकों के लिए 60 दिनों के लिए खाद्यानन हैं। यदि 15 दिन बाद 500 और ईंगिक आ गए एवं भोजन 40 दिनों में शमाप्त हो गया, तो किले में आरंभ कितने ईंगिक थे?

1. 3500

2. 4000

3. 6000

4. 8000

5. इनमें से कोई नहीं

(IBPS RRBs कार्यालय शहायक CWE प्रारंभिक परीक्षा 19.11.2016)

उत्तर:- (2) माना, आरंभ में ईंगिकों की संख्या = x

किले में x ईंगिकों के लिए 45 दिन का शशन है।

ईंगिक	दिन
x	45
$x+50$	40

$$\therefore \frac{x+50}{x} = \frac{45}{40}$$

$$= 45x = 40x + 20000$$

$$= 5x = \frac{20000}{5} = 4000$$

14. A किसी काम में 54 दिन में कर सकता है एवं B उसी काम को 45 दिन में कर सकता है। यदि दोनों मिलकर उस काम को करते हैं तो 9 दिन में उस काम का कितना भाग शमाप्त होगा?

1. $\frac{7}{10}$

2. $\frac{13}{20}$

3. $\frac{17}{30}$

4. $\frac{11}{30}$

5. $\frac{3}{10}$

(IBPS RRBs शहायक प्रारंभिक परीक्षा 19.11.2016)

उत्तर:- (4) ($A + B$) का 1 दिन का काम

$$= \frac{1}{54} + \frac{1}{45} = \frac{5+6}{270} = \frac{11}{270}$$

$\therefore (A + B)$ का 9 दिन का काम

$$= \frac{9 \times 11}{270} = \frac{11}{30}$$

15. 30 पुरुषों का एक शमूह 6 घंटे प्रतिदिन कार्य करके किसी कार्य को 25 दिन में पूर्ण करता है। 45 पुरुषों का शमूह, 8 घंटे प्रतिदिन कार्य करके 4 गुना कार्य कितने दिनों में करेगा यदि पहले शमूह के 18 पुरुषों द्वारा 5 घंटों में किया गया कार्य दूसरे शमूह के 3 पुरुषों द्वारा 2 घंटों में किये कार्य के बराबर हो।

1. 30

2. 28

3. 25

4. 24

5. 20

(IBPS बैंक क्लर्क CWE मुख्य परीक्षा 21.01.2018)

उत्तर:- (1) $W_1 = 30m_1 \times 6 \times 25$

$W_2 = 4w_1 = 4 \times 30m_1 \times 6 \times 25$ शाथ ही,

$$2m_1 \times 5 = 3m_2 \times 2$$

$$= \frac{m_1}{m_2} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

दिनों की अनुप्रीत संख्या

$$\begin{aligned}
 &= \frac{w_2}{45m_2 \times 8} \\
 &= \frac{4 \times 30m_1 \times 6 \times 25}{45m_2 \times 8} = 50 \frac{m_1}{m_2} \\
 &= 50 \times \frac{3}{5} = 30 \text{ दिन}
 \end{aligned}$$

16. A एवं B एक शाथ मिलकर एक काम को $7\frac{1}{2}$ दिनों में पूरा कर सकते हैं। A एवं C अलग-अलग उस कार्य को करने में क्रमशः 12 दिन एवं 30 दिन का शमय लेते हैं। B एवं C मिलकर उस काम को कितने दिन में पूरा करेंगे?

- | | |
|-------|-------|
| 1. 12 | 2. 14 |
| 3. 18 | 4. 16 |
| 5. 15 | |

(IBPS RRBs कार्यालय शहायक CWE प्रारंभिक परीक्षा 23.09.2017)

उत्तर:- (1) $(A + B)$ का 1 दिन का काम = $\frac{2}{15}$

$$A \text{ का } 1 \text{ दिन का काम} = \frac{1}{12}$$

$$\therefore B \text{ का } 1 \text{ दिन का काम} = \frac{2}{15} - \frac{1}{12}$$

$$= \frac{8-5}{60} = \frac{3}{60} = \frac{1}{20}$$

$\therefore (B + C)$ का 1 दिन का काम

$$= \frac{1}{20} + \frac{1}{30}$$

$$= \frac{3+2}{60} = \frac{5}{60} = \frac{1}{12}$$

\therefore इश्वीष्ट शमय = 12 दिन

17. 6 पुरुष एवं 8 महिलाएं एक कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकते हैं। उसी कार्य को 5 पुरुष एवं 9 महिलाएं मिलकर कितने दिन में शमाप्त करेंगे?

- | | |
|--------------------------------|-------|
| 1. 12 | 2. 10 |
| 3. 16 | |
| 4. निर्धारित नहीं किया जा सकता | |

5. इनमें से कोई नहीं

(IBPS RRBs कार्यालय शहायक CWE प्रारंभिक परीक्षा 23.09.2017)

उत्तर:- (4) हमें एक पुरुष एवं एक महिला की कार्यक्षमता के मध्य अंतर ज्ञात नहीं है।

अतः उत्तर ज्ञात करना अंभव नहीं।

18. एक काम को पुरुषों के एक शमूह को 20 दिनों में करने के लिए दिया गया, लेकिन 12 पुरुष काम पर नहीं आए एवं शेष पुरुष उस काम को 32 दिनों में शमाप्त कर दिया शमूह में पुरुषों की आरंभिक शंख्या क्या थी?

- | | |
|----------------------------|-------|
| 1. 32 | 2. 34 |
| 3. 36 | 4. 40 |
| 5. दिए गए विकल्पों से अन्य | |

(IBPS RRBs कार्यालय शहायक CWE प्रारंभिक परीक्षा 24.09.2017)

उत्तर:- (1) माना, शमूह में पुरुषों की आरंभिक शंख्या = x

प्रश्नानुसार,

$$\begin{aligned}
 M_1 D_1 &= M_2 D_2 \\
 x \times 20 &= (x - 12) \times 32 \\
 5x &= (x - 12)8 \\
 5x &= 8x - 96 \\
 8x - 5x &= 96 \\
 3x &= 96 = x = \frac{96}{3} = 32
 \end{aligned}$$

19. B, A से 25% अधिक कुशल है। A कार्य शुरू करके 17 दिनों तक अकेले कार्य करता है। इसके बाद B उसी त्रुटा है। दोनों मिलकर शेष कार्य को 8 और दिनों में पूर्ण कर देते हैं। B अकेले कितने दिनों में इसका दुगुना कार्य पूर्ण कर सकता है?

- | | |
|-------|-------|
| 1. 42 | 2. 44 |
|-------|-------|

3. 50

4. 56

5. 60

(IBPS RRBs कार्यालय शहायक CWE में व्य परीक्षा 05.11.2017)

उत्तर:- (4)

$$\frac{B \text{ की कुशलता}}{A \text{ की कुशलता}}$$

$$= \frac{125}{100} = \frac{5}{4}$$

$$\frac{B \text{ द्वारा लिया गया शमय}}{A \text{ द्वारा लिया गया शमय}}$$

$$= \frac{4}{5}$$

(शमान कार्य के लिए)

A ने कार्य किया $17 + 8 = 25$ दिन

B द्वारा A का 25 दिन का कार्य करने में

$$\text{शमय} = 25 \times \frac{4}{5} = 20 \text{ दिन}$$

\therefore कुल कार्य करने में B को लगा शमय

$$= 8 + 20 = 28 \text{ दिन}$$

B को द्विगुना कार्य करने में कुल शमय

$$= 2 \times 28 = 56 \text{ दिन}$$

20. A छक्के एक काम को 36 दिन में पूरा कर सकता है। B, A से 20% अधिक कार्यकुशल हैं। A छक्के कार्यान्वयन किया एवं 8 दिन बाद उसके इथान पर B काम आरंभ किया। B छक्के शेष काम को कितने दिन में पूरा करेगा?

1. $21\frac{1}{3}$

2. $19\frac{1}{3}$

3. $25\frac{2}{3}$

4. $20\frac{2}{3}$

5. $23\frac{1}{3}$

(IBPS बैंक क्लर्क CWE प्रारंभिक परीक्षा 03.12.2017)

उत्तर:- (5) B, A से 20% अधिक कार्यकुशल हैं।

$\therefore A$ द्वारा लिया गया शमय = 36 दिन

$$\therefore B \text{ द्वारा लिया गया शमय} = \frac{100 \times 36}{120}$$

$$= 30 \text{ दिन}$$

$\therefore A$ द्वारा 8 दिन में किया गया काम

$$= \frac{8}{36} = \frac{2}{9}$$

\therefore शेष काम

$$= 1 - \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$$

$\therefore B$ द्वारा लिया गया शमय

$$= \frac{7}{9} \times 30$$

$$= \frac{70}{3} = 23\frac{1}{3} \text{ दिन}$$

चाल, अवधि और दूरी Speed, Distance and Time

$$\text{चाल (Speed)} = \frac{\text{दूरी (Distance)}}{\text{अवधि (Time)}}$$

$$\text{दूरी} = \text{अवधि} \times \text{चाल}$$

$$\text{अवधि} = \frac{\text{दूरी}}{\text{चाल}}$$

$$\text{चाल} = \frac{\text{दूरी}}{\text{अवधि}}$$

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{T_2}{T_1}$$

$$S = \text{चाल}$$

$$T = \text{अवधि}$$

मीटर/(M/S) ऐकंड को

km/h (किमी/घंटा में बदलना)

$$A \text{ मीटर/ऐकंड} = \left(A \times \frac{18}{5} \right) \text{ km/h}$$

$$\text{km/h} \longrightarrow M/S$$

$$A \frac{\text{km}}{\text{h}} = \left(A \times \frac{5}{18} \right) M/S$$

एक गाड़ी एक निश्चित दूरी $x \text{ km/h}$ की गति से तय करता है और उसी ही दूरी $y \text{ km/h}$ की गति से तय करता है तब कुल यात्रा के औसत

$$\text{औसत चाल} = \left(\frac{2xy}{x+y} \right) \text{ km/h}$$

1. Ram 40 km/h की वेगता से कार्यालय जाता है। तथा 60 km/h की गति से वापस कार्यालय से घर लौटता है तो औसत चाल।

(दूरी अनाज है)

औसत चाल

$$= \frac{2 \times 40 \times 60}{40 + 60}$$

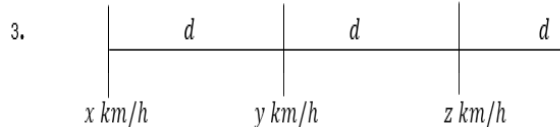
$$= 48 \text{ km/h}$$

$$x = 40 \text{ km/h}$$

$$y = 60 \text{ km/h}$$

2. मोहन 75 km/h की चाल से टक्कूल जाता है और वह 50 km/h की चाल से वापस आता है। तो उसकी औसत चाल बताइए।

$$\frac{2xy}{xy} = \frac{2 \times 75 \times 50}{125} = 60 \text{ km/h}$$



$d = \text{distance}$

$$T_1 = \frac{d}{x} \quad T_2 = \frac{d}{y} \quad T_3 = \frac{d}{z}$$

$$\begin{aligned} \text{Aug. Speed} &= \frac{d + d + d}{\frac{d}{x} + \frac{d}{y} + \frac{d}{z}} = \frac{3d}{d \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right)} \\ &= \frac{3d}{\frac{d(yz) + zx + xy}{xyz}} \end{aligned}$$

$$\text{Aug. Speed} = \frac{3xyz}{xy + yz + zx}$$

4. एक व्यक्ति एक निश्चित दूरी को 12 km/h की चाल से, अगली उसी ही दूरी की 15 km/h की चाल से अगली उसी ही दूरी 20 km/h की चाल से तय करता है। तो औसत चाल बताइए।

(दूरी अनाज है)

$$x = 12$$

$$y = 15$$

$$z = 20$$