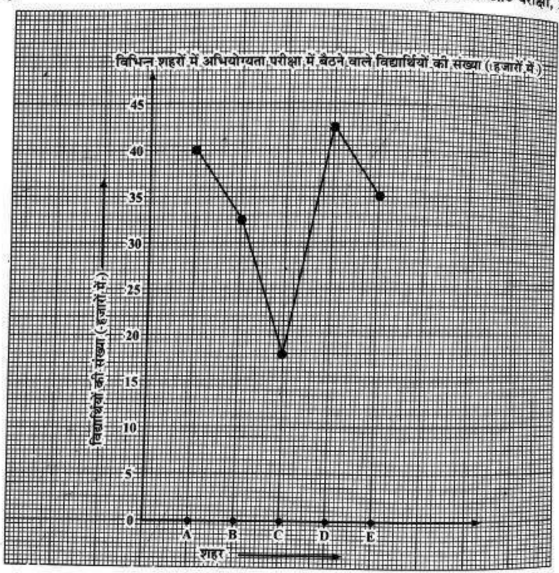


रेखा चित्र (LINE GRAPH)

उदाहरण 1

निर्देश (प्र०न० । से 5 तक) : नीचे दिये गये रेखिक-ग्राफ में विभिन्न शहरों में अभियोग्यता परीक्षा में बैठने वाले निदश (प्र०न० । स ३ तक ७० गान प्रवाह गई है. इसका ध्यानपूर्वक अध्ययन करके निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2010) दीजिए.



- रूभी शहरों से कुल मिलाकर अभियोग्यता परीक्षा में बैठने वाले विद्यार्थियों की औसत संख्या कितनी है?
 - (a) 33500
- (b) 3350
- (c) 17500
- (d) 33·5
- (e) इनमें से कोई नहीं
- शहर D से अभियोग्यत। परीक्षा में बैठने वालों की संख्या, शहर C से अभियोग्यता परीक्षा में बैठने वालों की संख्या का लगभग कितने प्रातशत है ?
 - (a) 243%
- (b) 413%
- (c) 134%
- (d) 341%
- (e) 143%
- 3. शहर C तथा D से कुल अभियोग्यता परीक्षा में बैठने वालों की संख्या का शहर A, D तथा E से कुल इस परीक्षा में बैठने वालों की संख्या से क्रमश: क्या अनुपात है ?
 - (a) 11:13 (b) 20:43
- (c) 20:47
- (d) 37:20
- . (e) इनमें से कोई ^{नहीं}

्रहर B से अभियोग्यता परीक्षा में बैठने वालों की संख्या का शहर A से इस परीक्षा में बैठने वालों की संख्या का क्या अनुपात है ?

(a) 3:4

(b) 13:16

(c) 11:16

(d) 2:3 (a) 2:3 (e) इनमें से कोई नहीं शहर E से अभियोग्यता परीक्षा में बैठने वालों की संख्या का सभी दिये गये शहरों से इस परीक्षा में बैठने वालों की _{हंख्या का} लगभग कितने प्रतिशत है ?

(a) 15%

(b) 17%

(c) 19%·

(d) 21%

(e) 23%

दिये गये प्रश्नों के हल

🧖 (a): सभी शहरों के अभियोग्यता परीक्षा में बैटने वालों की कुल संख्या

अभीष्ट औसत संख्या = $\frac{167500}{5}$ = 33500.

$$_{\overline{M}}$$
 $_{2}$ (a): अभीष्ट % = $\left\{\frac{(42 \cdot 5 \times 1000)}{(17 \cdot 5 \times 1000)} \times 100\right\}$ % = $\left(\frac{42500}{17500} \times 100\right)$ % = $\left(\frac{17}{7} \times 100\right)$ % = $\left(\frac{1700}{7}\right)$ % = $242 \cdot 86 = 243\%$ (लगभग).

m 3 (e): C तथा D के कुल विद्यार्थी = (17·5 + 42·5) × 1000 = 60000.

A, D तथा E के कुल विद्यार्थी = (40 + 42·5 + 35) × 1000 = 117500.

अभीष्ट अनुपात =
$$\frac{60000}{117500} = \frac{24}{47} = 24:47$$
.

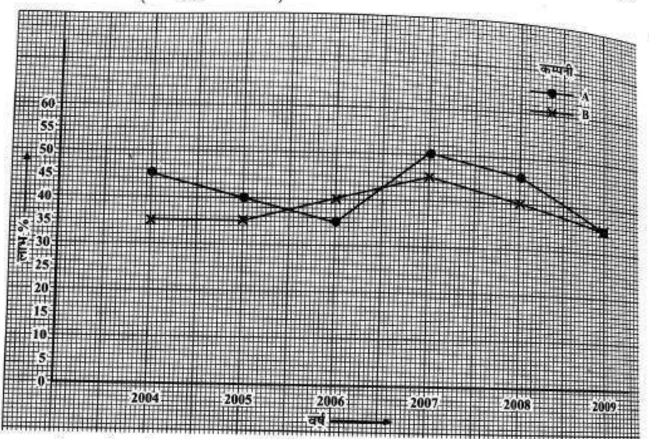
m 4 (b): B के विद्यार्थियों की संख्या: A के विद्यार्थियों की संख्या

=
$$(32.5 \times 1000)$$
: (40×1000) = $\frac{32500}{40000}$ = $\frac{13}{16}$ = 13:16.

ला 5 (d): अभीष्ट % =
$$\left(\frac{35000}{167500} \times 100\right)$$
% = $\left(\frac{14}{67} \times 100\right)$ % = $20 \cdot 89\% = 21\%$ लगभग.

निर्देश (प्र०न० 6 से 10 तक) : निम्नलिखित रेखा चित्रों में दो कम्पनियों A तथा B द्वारा विगत छः वर्षों में अर्जित निर्देश (प्र०न० 6 से 10 तक) : ानमालाजा प्रतिशत लाभ का ब्यौरा दिया गया है. इनका ध्यानपूर्वक अध्ययन करके नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए. (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2009)

प्रतिशत लाभ =
$$\left\{ \frac{(314) - (524)}{524} \times 100 \right\} \%$$



- वर्ष 2007 में कम्पनी A की आय 6·3 लाख रुपये थी. उस वर्ष व्यय कितना था?
 - (a) ₹ 420000
- (b) ₹ 325000
- (c) ₹ 516500
- (d) ₹ 250000

- (e) इनमें से कोई नहीं
- 7. वर्ष 2009 में कम्पनी A द्वारा अर्जित लाभ की राशि ₹ 31-85 लाख थी. उस वर्ष व्यय कितना था?
 - (a) ₹ 107 लाख
- (b) ₹ 45 लाख
- (c) ₹ 91 लाख
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

- (e) इनमें से कोई नहीं
- 8. सभी वर्षों को मिलाकर कम्पनी A का औसत लाभ प्रतिशत लगभग कितना था?
 - (a) 37%
- (b) 33%

- (e) 42%
- (c) 39% (d) 48% वर्ष 2004 में यदि कम्पनियों A तथा B की आय समान हो, तो उनके व्यय का क्रमश: अनुपात क्या होगा?
 - (a) 31:33
- (b) 27:29
- (c) 16:23
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

- (e) इनमें से कोई नहीं
- विगत वर्षों में कम्पनी B द्वारा अर्जित लाभ की औसत राशि कितनी है? (a) ₹ 41·69 लाख (b) ₹ 38·33 लाख (c) ₹ 26·45 लाख

- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

(e) इनमें से कोई नहीं

ं दिये गये प्रश्नों के हल 🖡

$$a^{(b)}$$
 माना वर्ष 2007 में कम्पनी A का व्यय = ह x लाख. तब $\frac{6 \cdot 3 - x}{x} = \frac{50}{100} = \frac{1}{2} \Rightarrow x = 12 \cdot 6 - 2x$ $\Rightarrow 3x = 12 \cdot 6 \Rightarrow x = 4 \cdot 2$.

्र वर्ष 2007 में कम्पनी *A* का व्यय = ₹ 4·2 लाख.

$$A^{(2)}$$
: वर्ष 2009 में कम्पनी A का लाभ = (आय) – (ब्यय) = ₹ 31.85 लाख $\frac{31.85}{2} \times 100 = 35 \Rightarrow 24 = \frac{3185}{35}$ लाख = ₹ 91 लाख.

्राह (e): सभी वर्षों में A का औसत लाभ %

=
$$\frac{(45+40+35+50+45+35)\%}{6}\% = \frac{250}{6}\% = \frac{125}{3}\% = 41.66\% = 42\%$$
 लगभग.

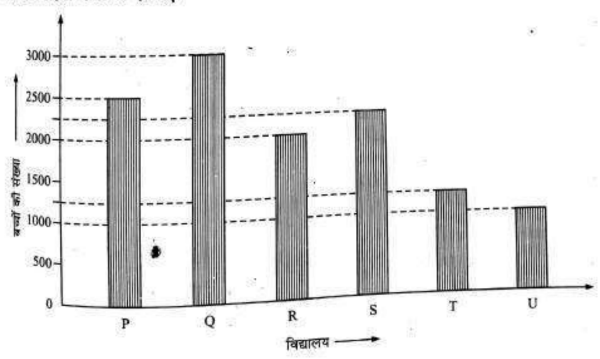
 $_{\text{gf}}$ $^{(b)}$: माना वर्ष 2004 में कम्पनी A तथा B में से प्रत्येक की आय \mathbb{Z}_{x} लाख थी. माना इस वर्ष में कम्पनी A का व्यय $=\mathbb{Z}_{y}$ लाख तथा कम्पनी B का व्यय $=\mathbb{Z}_{z}$ लाख. तब

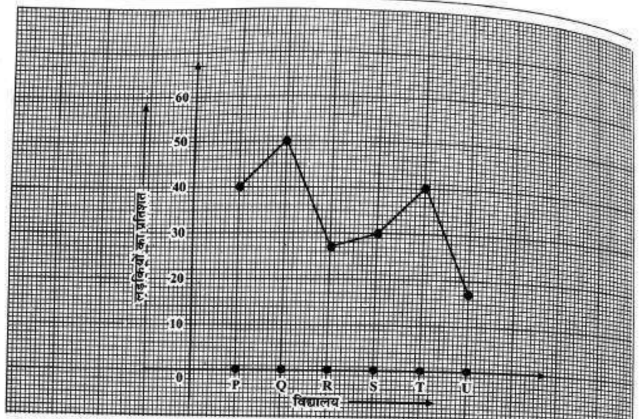
$$\frac{x-y}{y} = \frac{45}{100}$$
 तथा $\frac{x-z}{z} = \frac{35}{100}$
 $\Rightarrow 100x = 145y$ तथा $100x = 135z$
 $\Rightarrow y = \frac{20x}{29}$ तथा $z = \frac{20x}{27}$
 $\Rightarrow \frac{y}{z} = \frac{20x}{29} \times \frac{27}{20x} = \frac{27}{29} \Rightarrow y : z = 27 : 29$.

ज़र 10 (d) : स्पष्ट है कि B द्वारा अर्जित लाभ की औसत राशि ज्ञात नहीं की जा सकती.

उदाहरण 3

हैंहा(प्र०न० 11 से 15 तक) : नीचे दिये गये दण्ड-आलेख में विभिन्न विद्यालयों में बच्चों की संख्या दर्शाई इंहैतथा उसके नीचे दिये गये ग्राफ में लड़िकयों का प्रतिशत अंकित है. इन दोनों का भली-भाँति अध्ययन करके वितिखत प्रश्नों के उत्तर दीजिए. (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2010)





विद्यालय T में लड़कों की कुल संख्या कितनी है?

(a) 500

(b) 600

(c) 750

(d) 850

(e) इनमें से कोई नहीं

12. विद्यालय R में छात्रों की कुल संख्या विद्यालय S के छात्रों की कुल संख्या का लगभग कितने प्रतिशत है?

(a) 89%

(b) 75%

(c) 78%

(d) 82%

(e) 94%

13. विद्यालय P में लड़िकयों की संख्या का विद्यालय Q में लड़िकयों की संख्या से क्रमशः क्या अनुपात है ?

(a) 27:20

(b) 17:21

(c) 20:27

(d) 21:17

(e) इनमें से कोई नहीं

14. विद्यालयों R तथा U में कुल मिलाकर लड़कों का प्रतिशत कितना है ? (दशमलव के बाद 2 अंकों तक पूर्णीकत)

(a) 78.55% (b) 72.45%

(c) 76·28%

(d) 75.83%

(e) इनमें से कोई नहीं

15. विद्यालयों P तथा Q में कुल मिलाकर लड़कों की औसत संख्या कितनी है ?

(a) 1425

(b) 1575

(d) 1625

(e) इनमें से कोई नहीं

दिये गये प्रश्नों के हल

उत्तर 11 (c) : विद्यालय T में कुल बच्चों की संख्या = 1250.

इसमें से लड़िकयों की संख्या = $\left(1250 \times \frac{40}{100}\right) = 500$. इस विद्यालय में लड़कों की संख्यो = (1250 - 500) = 750.

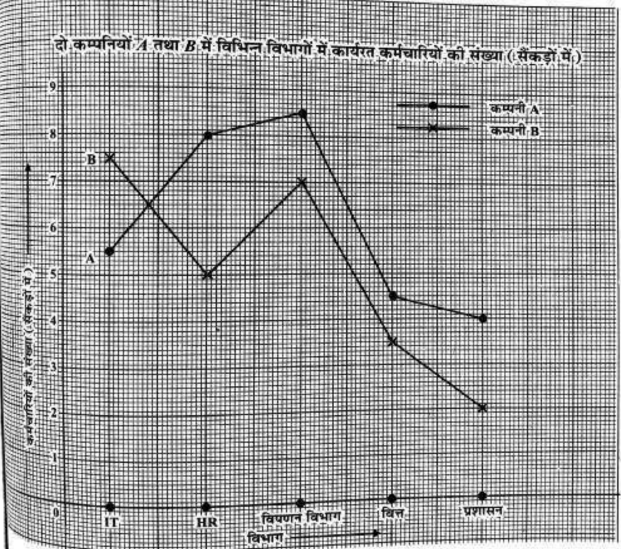
उत्तर 12 (a) : विद्यालय R में कुल छात्र = 2000, विद्यालय S में कुल छात्र = 2250.

अभीष्ट % = $\left(\frac{2000}{2250} \times 100\right)$ % = $\frac{800}{9}$ % = $88 \cdot 89\% \approx 89\%$.

उत्तर 13 (c) : विद्यालय
$$P$$
 में लड़िकयों की संख्या = $(2500$ का $40\%)$ = $\left(2500 \times \frac{40}{100}\right)$ = 1000 . विद्यालय Q में लड़िकयों की संख्या = $(3000$ का $45\%)$ = $\left(3000 \times \frac{45}{100}\right)$ = 1350 . अभीष्ट अनुपात = $\frac{1000}{1350} = \frac{20}{27} = 20:27$.

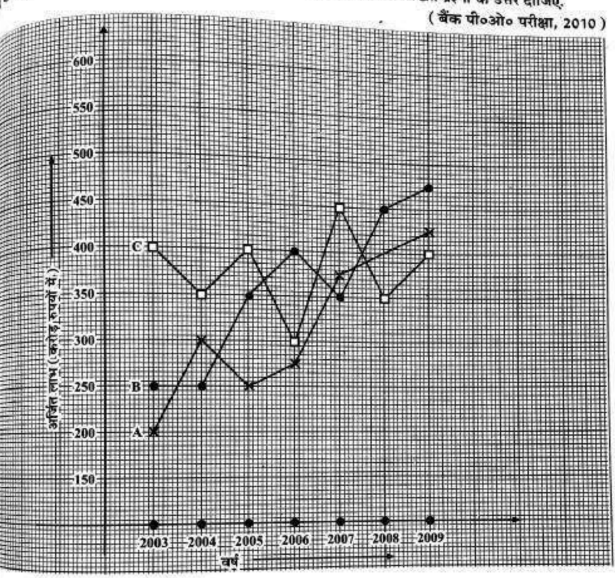
उदाहरण 4

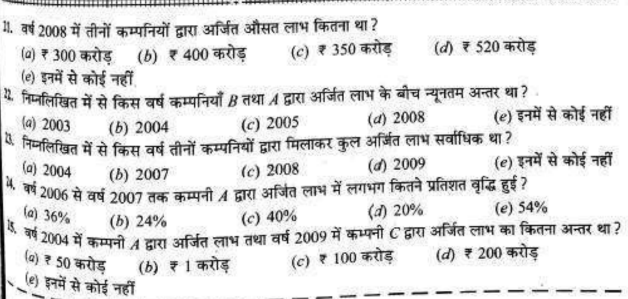
क्षि (प्रवनंत 16 से 20) : नीचे दिये गये रेखा-चित्रों में दो विभिन्न कम्पनियों के विभिन्न विभागों में कार्यरत व्यवारियों की संख्या (सैंकड़ों में) दी गई है. इसका भली-भाँति अध्ययन करके निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर विक्



16.	कम्पनी <i>B</i> के	ावपणनावभागम् - के २	3470 40 40 CO 40 C	ांख्या कम्पनी में कार्यरत क	भचारियों की कुल संख्या
			C	/ h 200/	
5929	(a) 30%	(D) 28%	में में कल मिलाकर कार्य	रित कर्मचारियों की संख्ल	(e) इनमें से कोई नहीं की दोनों करन
17.	दाना कम्पान	याक प्रशासन ।वनान — विकास कार्यात	कर्मचारियों की संख्या रं	(a) 32% रित कर्मचारियों की संख्य ने क्रमशः क्या अनुपात है	का दाना कम्यनियों के वि
			(0) 3 . 2	(A) 3 · A	197)
	(a) 2:3	(6) 4:3	(८) उ. ४ च कर्मकारियों की संख्य	(d) 3 : 4 ग कम्पनी <i>B</i> के विन विश	(e) इनमें से कोई नह
18.	कम्पना त क	HK Idelia a dua	VI 40.1 400 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	(a) 5 . प II कम्पनी B के वित्त विभ	।। भ कायरत कर्मचारियों
	सख्या का लग	I shall tabilia burnarin a	4.	(d) 229%	
	(a) 44%	(<i>b</i>) 20176	र्यात कर्मनारियों की मंद्र	खा में २०% वटि हो जले	(e) 198%
19,	याद कम्पना ह	का 🚹 विभाग न का	परत पान पारपा पा रा में कार्यप्रत कर्मनारियों :	ख्या में 20% वृद्धि हो जारे की संख्या के बीच कितन	न, ता कम्पना B के IT विश
				Mark Transfer	
12:21				(d) 400	
20.	कम्पना 🔏 क	सभा विभागा म काय	रत कमचारिया का आ	सत संख्या कितनी है ?	Garcean our
	(a) 600	(b) 585	(c) 620	(d) 615	(e) इनमें से कोई न
उत्तर	कम्पन	री <i>B</i> में कार्यस्त कर्मः	ाग के कर्मचारियों की र वारियों की कुल संख्या 0 + 700 + 350 + 200 00)% = 28%.	*	'n
	कम्पन अभीष	ती <i>B</i> में कार्यरत कर्म = (750 + 500 ट % = $\left(\frac{700}{2500} \times 10^{-2}\right)$	वारियों की कुल संख्या 0 + 700 + 350 + 200 00)% = 28%.	0) = 2500.	E)
	कम्पन अभीष	ती B में कार्यरत कर्मन् = (750 + 500) $E \% = \left(\frac{700}{2500} \times 10\right)$ तथा B के प्रशास	वारियों की कुल संख्या 0 + 700 + 350 + 200 00)% = 28%. तन विभागों के कर्मचारि	0) = 2500.	ħ
	कम्पर्न अभीष 17 (d) : कम्पर्न	ती B में कार्यरत कर्म = (750 + 500 ट % = $\left(\frac{700}{2500} \times 10^{-10}\right)$ ते A तथा B के प्रशास = (400 +	वारियों की कुल संख्या 0 + 700 + 350 + 200 00)% = 28%. तन विभागों के कर्मचारि + 200) = 600.	0) = 2500. ायों की कुल संख्या	n
	कम्पर्न अभीष 17 (d) : कम्पर्न	ती B में कार्यरत कर्मन् = (750 + 500) $Z = \left(\frac{700}{2500} \times 10\right)$ ते A तथा B के प्रशास् = (400 + 10) ते A तथा B के वित्त	वारियों की कुल संख्या 0 + 700 + 350 + 200 00)% = 28%. अन विभागों के कर्मचारि 1 200) = 600. विभागों के कर्मचारियों	0) = 2500. ायों की कुल संख्या	ħ
	कम्पर्न अभीष 17 (d) : कम्पर्न कम्पर्न	ही B में कार्यरत कर्मन् = (750 + 500) हुए $= \left(\frac{700}{2500} \times 10^{\circ}\right)$ तथा B के प्रशास् = (400 + 1) A तथा B के वित्त	वारियों की कुल संख्या 0 + 700 + 350 + 200 00)% = 28%. तन विभागों के कर्मचारि - 200) = 600. विभागों के कर्मचारियों - 350) = 800.	0) = 2500. ायों की कुल संख्या	ñ
उत्तर 1	कम्पर्न अभीष 17 (d) : कम्पर्न कम्पर्न अभीष्ट	ही B में कार्यरत कर्मन् = $(750 + 500)$ $E \% = \left(\frac{700}{2500} \times 10\right)$ हो A तथा B के प्रशास् = $(400 + 1)$ A तथा B के वित्त = $(450 + 1)E अनुपात = \frac{600}{800} =$	बारियों की कुल संख्या 0 + 700 + 350 + 200 00)% = 28%. सन विभागों के कर्मचारि 00 + 200 = 600. विभागों के कर्मचारियों 00 + 350 = 800. 00 + 350 = 800.	0) = 2500. त्यों की कुल संख्या की कुल संख्या	ñ
उत्तर 1	कम्पर्न अभीष 17 (d) : कम्पर्न कम्पर्न अभीष्ट	ही B में कार्यरत कर्मन् = $(750 + 500)$ $E \% = \left(\frac{700}{2500} \times 10\right)$ हो A तथा B के प्रशास् = $(400 + 1)$ A तथा B के वित्त = $(450 + 1)E अनुपात = \frac{600}{800} =$	बारियों की कुल संख्या 0 + 700 + 350 + 200 00)% = 28%. सन विभागों के कर्मचारि 00 + 200 = 600. विभागों के कर्मचारियों 00 + 350 = 800. 00 + 350 = 800.	0) = 2500. त्यों की कुल संख्या की कुल संख्या	'n
उत्तर १ इत्तर १	कम्पन अभीष 17 (d) : कम्पन कम्पन अभीष 8 (d) : कम्पनी	ही B में कार्यरत कर्मन् = $(750 + 500)$ = (750 + 500) $= (750) \times 100$ हे $A = (700) \times 100$ हो $A = (700) \times 100$ $= (400) \times 100$ $= (450) \times 100$ =	वारियों की कुल संख्या 0 + 700 + 350 + 200 0 + 700 + 350 + 200 0 + 700 + 350 + 200 सन विभागों के कर्मचारियों 0 + 200 = 600 विभागों के कर्मचारियों 0 + 350 = 800 0 + 3 = 3 = 4 के कर्मचारियों की संख्य	0) = 2500. यों की कुल संख्या की कुल संख्या या = 800.	
उत्तर १ त्तर १	कम्पन अभीष 17 (d) : कम्पन कम्पन अभीष 8 (d) : कम्पनी	ही B में कार्यरत कर्मन् = $(750 + 500)$ = (750 + 500) $= (750) \times 100$ हे $A = (700) \times 100$ हो $A = (700) \times 100$ $= (400) \times 100$ $= (450) \times 100$ =	वारियों की कुल संख्या 0 + 700 + 350 + 200 0 + 700 + 350 + 200 0 + 700 + 350 + 200 सन विभागों के कर्मचारियों 0 + 200 = 600 विभागों के कर्मचारियों 0 + 350 = 800 0 + 3 = 3 = 4 के कर्मचारियों की संख्य	0) = 2500. यों की कुल संख्या की कुल संख्या या = 800.	
उत्तर १ त्तर १	कम्पन अभीष 17 (d) : कम्पन कम्पन अभीष्ट 8 (d) : कम्पनी अभीष्ट 9 (a) : कम्पनी	ही B में कार्यरत कर्मन् = (750 + 500) E % = $\left(\frac{700}{2500} \times 10\right)$ है A तथा B के प्रशास् = (400 + A) तथा B के वित्त = (450 + A) अनुपात = $\frac{600}{800}$ = A के HR विभाग है B के वित्त विभाग है B के वित्त विभाग है B के 1T विभाग में	वारियों की कुल संख्या 0 + 700 + 350 + 200 0 + 700 + 350 + 200 0 + 700 + 350 + 200 0 + 200 = 200. विभागों के कर्मचारियों - 350) = 800. $\frac{3}{4} = 3:4$. के कर्मचारियों की संख्यों के कर्मचारियों की संख्या के कर्मचारियों की संख्या के कर्मचारियों की संख्या के कर्मचारियों की संख्या के कर्मचारियों की नई संस्था कर्मचारियों की नई संस्था कर्मचारियों की नई संस्था कर्मचारियों की नई संस्था	0) = 2500. (यों की कुल संख्या की कुल संख्या या = 800. या = 350. 8·57% ≈ 229% (लग ख्या = $\left(750 \times \frac{120}{3}\right)$ =	
उत्तर १ त्तर १	कम्पन अभीष 17 (d) : कम्पन कम्पन अभीष्ट 8 (d) : कम्पनी अभीष्ट 9 (a) : कम्पनी	ही B में कार्यरत कर्मन् = (750 + 500) E % = $\left(\frac{700}{2500} \times 10\right)$ है A तथा B के प्रशास् = (400 + A) तथा B के वित्त = (450 + A) अनुपात = $\frac{600}{800}$ = A के HR विभाग है B के वित्त विभाग है B के वित्त विभाग है B के 1T विभाग में	वारियों की कुल संख्या 0 + 700 + 350 + 200 0 + 700 + 350 + 200 0 + 700 + 350 + 200 0 + 200 = 200. विभागों के कर्मचारियों - 350) = 800. $\frac{3}{4} = 3:4$. के कर्मचारियों की संख्यों के कर्मचारियों की संख्या के कर्मचारियों की संख्या के कर्मचारियों की संख्या के कर्मचारियों की संख्या के कर्मचारियों की नई संस्था कर्मचारियों की नई संस्था कर्मचारियों की नई संस्था कर्मचारियों की नई संस्था	0) = 2500. (यों की कुल संख्या की कुल संख्या या = 800. या = 350. 8·57% ≈ 229% (लग ख्या = $\left(750 \times \frac{120}{3}\right)$ =	
उत्तर 1 त्तर 1	कम्पन अभीष 17 (d) : कम्पन कम्पन अभीष्ट १ (d) : कम्पनी अभीष्ट १ (a) : कम्पनी अभीष्ट	ही B में कार्यरत कर्मन् = $(750 + 500)$ E % = $\left(\frac{700}{2500} \times 10\right)$ हे A तथा B के प्रशास = $(400 + 1)$ A तथा B के वित्त = $(450 + 1)$ A के HR विभाग है B के वित्त विभाग है B के वित्त विभाग है B के IT विभाग में A के प्रशासन विभाग औन्तर = $(900 - 40)$	वारियों की कुल संख्या $0 + 700 + 350 + 200$ $0 + 700 + 350 + 200$ $0 = 28\%$. $0 + 200$ $0 = 200$ $0 = 600$. $0 + 200$ $0 = 600$. $0 + 200$ $0 = 600$. $0 + 350$ $0 = 800$. $0 + 350$ $0 = 800$. $0 + 350$ $0 = 800$. $0 + 350$ $0 = 800$. $0 + 350$ $0 = 800$ $0 + 350$ $0 = 800$ $0 + 350$ $0 = 800$ $0 + 350$ $0 = 800$ $0 + 350$ $0 = 800$ $0 = 800$ $0 = 800$ $0 = 800$ $0 = 800$ $0 = 800$ $0 = 800$ $0 = 800$ $0 = 800$ $0 = 800$ $0 = 800$ $0 = 800$ $0 = 800$ $0 = 800$ $0 = 800$ $0 = 800$	0) = 2500. यों की कुल संख्या की कुल संख्या या = 800. या = 350. 8·57% ≃ 229% (लग ख्या = $\left(750 \times \frac{120}{100}\right)$ = ख्या = 400.	
उत्तर 1 त्तर 1	कम्पन अभीष 17 (d) : कम्पन कम्पन अभीष्ट 9 (a) : कम्पनी अभीष्ट 9 (e) : कम्पनी	ही B में कार्यरत कर्मन् $= (750 + 500)$ $= (750 + 500)$ $= (750 + 500)$ $= (750 + 500)$ $= (750 + 500)$ हो A तथा B के प्रशास $= (400 + 600)$ $= (450 +$	वारियों की कुल संख्या $0 + 700 + 350 + 200$ $0 + 700 + 350 + 200$ $0 = 28\%$. He family a separated in the family and the fam	0) = 2500. (यों की कुल संख्या की कुल संख्या या = 800. या = 350. 8·57% ≃ 229% (लग ख्या = $\left(750 \times \frac{120}{100}\right)$ = ख्या = 400.	
उत्तर 1 त्तर 1	कम्पन अभीष 17 (d) : कम्पन कम्पन अभीष्ट 9 (a) : कम्पनी अभीष्ट 9 (e) : कम्पनी	ही B में कार्यरत कर्मन् $= (750 + 500)$ $= (750 + 500)$ $= (750 + 500)$ $= (750 + 500)$ $= (750 + 500)$ हो A तथा B के प्रशास $= (400 + 600)$ $= (450 +$	वारियों की कुल संख्या 0 + 700 + 350 + 200 0 + 700 + 350 + 200 0 + 700 + 350 + 200 0 + 200 = 28%. विभागों के कर्मचारियों - 350) = 800. $\frac{3}{4} = 3:4$. के कर्मचारियों की संख्ये के कर्मचारियों की संख्ये के कर्मचारियों की संख्ये के कर्मचारियों की संख्ये के कर्मचारियों की नई संख्ये के पर्ने कर्मचारियों की नई संख्ये कर्मचारियों की संख्ये के पर्ने कर्मचारियों की संख्ये के पर्ने कर्मचारियों की संख्ये के पर्ने कर्मचारियों की संख्ये क्यों कर्मचारियों की संख्ये कर्मचारियों की संख्ये कर्मचारियों के कर्मचारियों के संख्ये कर्मचारियों के संख्ये कर्मचारियों के संख्ये क्यों क्य	0) = 2500. (यों की कुल संख्या की कुल संख्या या = 800. या = 350. 8·57% ≃ 229% (लग ख्या = $\left(750 \times \frac{120}{100}\right)$ = ख्या = 400.	

उदाहरण 5





दिये गये प्रश्नों के हल

उत्तर 21 (b) : अभीष्ट औसत लाभ = ₹ $\frac{1}{3}$ (350+400+450) करोड़ = ₹ 400 करोड़. उत्तर 22 (e) : भिन्न-भिन्न वर्षों में A तथा B के लाभ का अन्तर :

e) : भिना-भिना पना पना पना वर्ग । 2003 →₹(250 – 200) करोड़ =₹50 करोड़, 2004 →₹(300 – 250) करोड़ =₹50 करोड़.

2005 → ₹(350 – 250) करोड़ = ₹100 करोड़, 2006 → ₹(400 – 275) करोड़ = ₹125 करोड़

2007 →₹ (375 – 350) करोड़ =₹ 25 करोड़, 2008 →₹ (450 – 400) करोड़ = ₹ 50 करोड़,

2009 →₹ (475 - 425) करोड =₹50 करोड.

इन सबमें से न्यूनतम अन्तर वर्ष 2007 में रहा.

उत्तर 23 (d): भिन्न-भिन्न वर्षों में तीनों कम्पनियों का कुल लाभ:-

2003 →₹(200+250+400) करोड़ =₹850 करोड़.

2004 →₹(300+250+350) करोड़ =₹900 करोड.

2005 →₹(250+350+400) करोड़ =₹1000 करोड़.

2006 →₹(275+400+300) करोड़ =₹975 करोड़.

2007 →₹(375+350+450) करोड़=₹1175 करोड़.

2008 →₹(400 + 450 + 350) करोड़ =₹1200 करोड़.

2009 →₹ (425+475+400) करोड़ =₹1300 करोड़.

स्पष्ट है कि यह सर्वाधिक वर्ष 2009 में रहा.

उत्तर 24 (a): वर्ष 2006 में A का लाभ = ₹ 275 करोड.

वर्ष 2007 में A का लाभ = ₹ 375 करोड़.

वृद्धि % = $\left(\frac{100}{275} \times 100\right)$ % = $\frac{400}{11}$ % = $36 \cdot 36$ % = 36% लगभग.

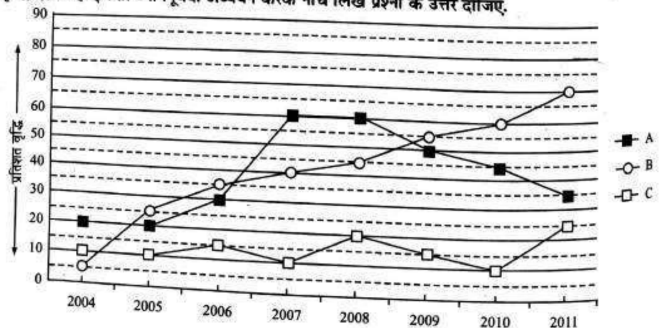
उत्तर 25 (c): वर्ष 2004 में कम्पनी A द्वारा अर्जित लाभ = ₹ 300 करोड.

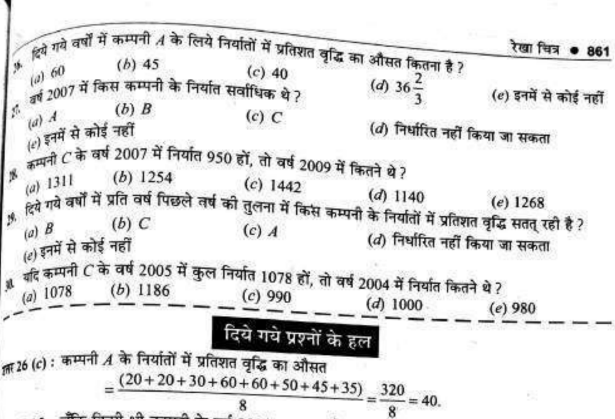
वर्ष 2009 में कम्पनी C द्वारा अर्जित लाभ = ₹ 400 करोड़.

अभीष्ट अन्तर = ₹ (300 – 300) करोड़ = ₹ 100 करोड़.

उदाहरण 6

निर्देश (प्र०न० 26 से 30 तक) : नीचे दिये गये ग्राफ तीन कम्पनियों A, B तथा C के निर्यात में प्रतिवर्ष हुई प्रतिशत वृद्धि दर्शाते हैं. इनका ध्यानपूर्वक अध्ययन करके नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए.





हार 27 (d) : चूँकि किसी भी कम्पनी के वर्ष 2004 अथवा इसके बाद निर्यातों की संख्या अज्ञात थी, अत: यह ज्ञात नहीं किया जा सकता कि वर्ष 2007 में किस कम्पनी के निर्यात सर्वाधिक थे.

ति 28 (a): कम्पनी C के वर्ष 2007 में निर्यात = 950.
∴ कम्पनी C के वर्ष 2009 में निर्यात

= 950 का 120% का 115% =
$$\left(950 \times \frac{120}{100} \times \frac{115}{100}\right) = 1311.$$

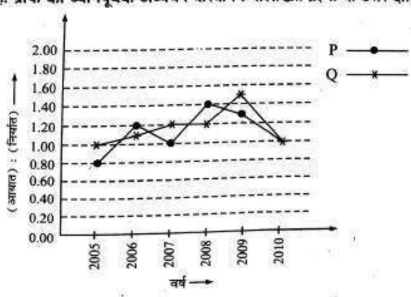
आ 29 (a) : स्पष्ट है कि कम्पनी B के निर्यात में वृद्धि लगातार (सतत्) रही.

ज़र 30 (e): माना वर्ष 2004 में कम्पनी C के निर्यात = x.

तब,
$$x\left(1+\frac{10}{100}\right)=1078 \Rightarrow x \times \frac{11}{10}=1078 \Rightarrow x = \left(1078 \times \frac{10}{11}\right)=980.$$

उदाहरण ७

हैंरेंग (प्र०न० 31 से 35 तक) : नीचे दिये गये ग्राफ में दो कम्पनियों P तथा Q के आयात तथा निर्यात का क्ष्मित हैं। ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए.



 362 ● नवान अकगाणत
 31. यदि कम्पनी Q का वर्ष 2007 तथा 2008 में कुल निर्यात ₹ 24 करोड़ हो, तो इन दो वर्षों में आयात कितना था?
 31. यदि कम्पनी Q का वर्ष 2007 तथा 2008 में कुल निर्यात ₹ 24 करोड़ हो, तो इन दो वर्षों में आयात कितना था? (d) इनमें से कोई नहीं

32. दिये गये वर्षों में से कितने वर्षों में Q का आयात निर्यात से अधिक रहा?

(c) 3 (b) 4 (a) 2 (d) 1

(a) 2 (b) -33. यदि वर्ष 2008 में कम्पनी P का निर्यात ₹ 60 करोड़ हो, तो इस वर्ष इस कम्पनी का आयात कितना था? (b) ₹ 70 करोड़ (c) ₹ 84 करोड (a) ₹ 62 करोड़ (d) ₹ 88 करोड़

34. दिये गये वर्षों में कम्पनी Q का औसत निर्यात कितना था?

(b) ₹ 70 करोड़ (c) ₹ 100 करोड (d) आँकड़े अपर्याप्त (a) ₹ 60 करोड

35. दिये गये वर्षों में कम्पनी P का निर्यात, आयात की तुलना में किस वर्ष अधिकतम रहा?

(c) 2005 (a) 2006 (b) 2007 (d) 2010

दिये गये प्रश्नों के हल

उत्तर 31 (d): कम्पनी Q के लिए:

वर्ष 2007 में, $\frac{I_1}{E_1} = 1 \cdot 2 \Rightarrow I_1 = (1 \cdot 2) E_1$. वर्ष 2008 में, $\frac{I_2}{E_2} = 1 \cdot 2 \Rightarrow I_2 = (1 \cdot 2) E_2$. $(I_1 + I_2) = (1 \cdot 2) E_1 + (1 \cdot 2) E_2 = (1 \cdot 2) (E_1 + E_2)$ = ₹ (1·2 × 24 करोड़) = ₹ 28·8 करोड अत: कम्पनी Q का इन 2 वर्षों का आयात = 28.8 करोड़ ₹.

उत्तर 32 (b) : कम्पनी Q के लिए आयात > निर्यात तभी होगा जबिक $\frac{$ आयात $}{$ निर्यात > 1 हो. यह तब होगा जबकि (आयात : निर्यात) > 1 हो. Q के ग्राफ से स्पष्ट है कि यह अनुपात > 1 वर्ष 2006, 2007, 2008 तथा 2009 अर्थात चार वर्षों में रहा.

उत्तर 33 (c): कम्पनी P के लिए वर्ष 2008 में $\frac{I}{F} = 1.4$.

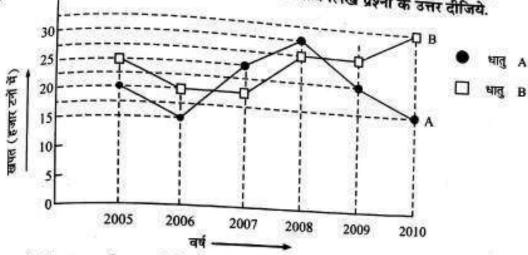
:. I = (1·4×E) = ₹(1·4×60 करोड) =₹84 करोड. अत: वर्ष 2008 में P का आयात 84 करोड़ ₹ रहा.

उत्तर 34 (d) : दिये गये वर्षों में हमें कम्पनी Q के निर्यात की जानकारी नहीं है. अत: इन वर्षों का कम्पनी Q का औसत निर्यात ज्ञात नहीं किया जा सकता.

उत्तर 35 (c) : P का निर्यात अधिकतम तब होगा जबकि $\left(\frac{\text{आयात}}{\text{निर्यात}}\right)$ न्यूनतम हो, अर्थात् (आयात : निर्यात) न्यूनतम हो ग्राफ से स्पष्ट है कि यह वर्ष 2005 में है.

उदाहरण 8

्रात होते हैं। दर्शाई गई है. इसका अध्ययन करके नीचे लिखे क्याने होरा 6 वर्षों में दो धातुओं A तथा B की हिजार टनों में) दर्शाई गई है. इसका अध्ययन करके नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिये.



- 🖟 कितने वर्षों में धातु A की खपत दिये गये वर्षों में धातु B की औसत खपत से कम है ?
 - (a) 2 वर्ष
- (b) 3 atf
- (c) 4 वर्ष
- (d) 5 वर्ष

- g. वर्ष 2009 में A तथा B की खपत में कितना अन्तर था?
 - (a) 500 टन
- (b) 50 टन
- (c) 5000 ਟਜ
- (d) 5 टन

- किस वर्ष में दोनों धातुओं की खपत अधिकतम रही?
 - (a) 2005
- (b) 2007
- (c) 2008
- (d) 2009
- ग. वर्ष 2009 में वर्ष 2008 की तुलना में A की खपत में कितने प्रतिशत कमी आयी?
 - (a) 30%
- (b) 25%
- (c) 35%
- (d) 40%
- 4. वर्ष 2010 में B की खपत किन दो वर्षों की A की कुल खपत के बराबर रही?
 - (a) 2005 तथा 2006 (b) 2006 तथा 2010
- (c) 2005 तथा 2010 (d) 2007 तथा 2009

दिये गये प्रश्नों के हल

बर36 (d): धातु B की औसत खपत = $\frac{1}{6}$ (25+20+20+27·5+27·5+32·5) हजार टन

$$= \left(\frac{152 \cdot 5}{6}\right) \text{ gont } 27 = 25.4 \text{ gont } 27.$$

स्पंच्ट है कि धातु A की खपते 25:4 ईजार टन से कम वर्ष 2005, 2006, 2007, 2009 तथा 2010 में रही अर्थात 5 वर्ष रही.

^{ल 37} (c) : वर्ष 2009 में धातु B तथा धातु A की खपत में अन्तर

^{क्र 38} (d): विभिन्न वर्षों में दोनों धातुओं की कुल खपत:(हजार टनों में):

विभिन्न वर्षो में दोनों धातुओं को कुल खपत (६५) ।
$$2005 \rightarrow (20+25) = 45$$
, $2005 \rightarrow (20+25) = 45$, $2006 \rightarrow (15+20) = 35$, $2007 \rightarrow (25+20) = 45$. $2008 \rightarrow (30+27\cdot5) = 57\cdot5$, $2009 \rightarrow (22\cdot5+27\cdot5) = 50$, $2010 \rightarrow (17\cdot5+32\cdot5) = 50$

स्पष्ट है कि दोनों धातुओं की कुल खपत वर्ष 2008 में अधिकतम रही.

भ 39 (b) : वर्ष 2008 में धातु A की खपत = 30000 टन

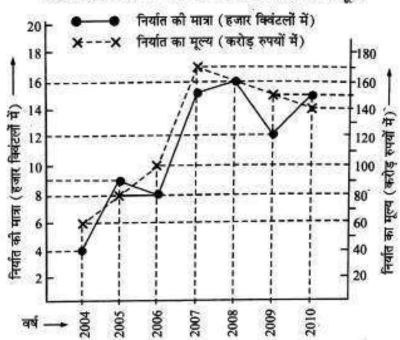
वर्ष 2009 में धातु A की खपत = 22500 टन

उत्तर 40 (b): वर्ष 2010 में धातु B की खपत = 32500 टन. वर्ष 2006 तथा वर्ष 2010 में धातु A की कुल खपत = (15000 + 17500) टन = 32500 टन.

उदाहरण 9

निर्देश (प्र०न० 41 से 45 तक) : नीचे दिये गये ग्राफ में सात वर्षों में चाय के निर्यात की मात्रा (हजार क्विटेल में) तथा उसका मूल्य (करोड़ र में) दिया गया है. ग्राफ का अध्ययन करें तथा निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर हैं.

पिछले सात वर्षों में चाय के निर्यात की मात्रा तथा मूल्य



- 41. वर्ष 2004 से वर्ष 2005 में कुल निर्यात में कितनी वृद्धि हुई ?
 - (a) ₹ 20 करोड
- (b) ₹ 2 करोड़
- (c) ₹ 40 लाख
- (d) ₹ 40 करोड़
- 42. दिये गये वर्षों में से किस वर्ष प्रति क्विंटल निर्यात मूल्य न्यूनतम था?
 - (a) 2004
- (b) 2006
- (c) 2008
- (d) इनमें से कोई नहीं
- 43. वर्ष 2004 में चाय का निर्यात मूल्य प्रति क्विंटल कितना था ?
 - (a) ₹ 150 लाख
- (b) ₹ 15 लाख
- (c) ₹ 1·5 लाख
- (d) ₹ 15 हजार
- 44. दिये गये वर्षों में किस वर्ष निर्यात की मात्रा में उसके पिछले वर्ष की तुलना में गिरावट का प्रतिशत अधिकतम रहा?
 - (a) 2006
- (b) 2007
- (c) 2008
- (d) 2009
- 45. वर्ष 2006 से वर्ष 2007 में निर्यात मात्रा में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई ?
 - (a) 70%
- (b) 87.5%
- (c) 100%
- (d) 105.5%

दिये गये प्रश्नों के हल

उत्तर 41 (a) : वर्ष 2004 में निर्यात का मूल्य = ₹ 60 करोड़ वर्ष 2005 में निर्यात का मूल्य = ₹ 80 करोड़ निर्यात में वृद्धि = ₹ (80 करोड़ – 60 करोड़) = ₹ 20 करोड़.

उत्तर 42 (d) : विभिन्न वर्षों में प्रति क्विंटल निर्यात मूल्य :

2004 →
$$\left(\frac{60 \text{ करोड़}}{4 \text{ हजार}}\right) = \frac{60 \times 10^7}{4 \times 10^3} = (15 \times 10^4) = ₹ 150000$$

$$2005 \rightarrow \left(\frac{80 \text{ करोड़}}{9 \text{ हजार}}\right) = \frac{80 \times 10^7}{9 \times 10^3} = (9 \times 10^4) \text{ लगभग} = ₹90000.$$

$$2006 \rightarrow \left(\frac{100 \text{ करोड़}}{8 \text{ हजार}}\right) = \frac{100 \times 10^7}{8 \times 10^3} = \frac{100 \times 10^4}{8} = \frac{250 \times 10^3}{2} = ₹125000.$$

$$2007 \rightarrow \left(\frac{170 \text{ करोड़}}{15 \text{ हजार}}\right) = \frac{170 \times 10^7}{15 \times 10^3} = \frac{34 \times 10^4}{3} = 110000 \text{ लगभग} = ₹110000$$

$$2008 \rightarrow \left(\frac{160 \text{ करोड़}}{14 \text{ हजार}}\right) = \frac{160 \times 10^7}{14 \times 10^3} = \frac{80 \times 10^4}{7} = 11 \cdot 4 \times 10000 = ₹114000.$$

$$2009 \rightarrow \left(\frac{150 \text{ करोड़}}{12 \text{ हजार}}\right) = \frac{150 \times 10^7}{12 \times 10^3} = \frac{1500 \times 10^3}{12} = ₹125000.$$

$$2010 \rightarrow \left(\frac{140 \text{ करोड़}}{15 \text{ हजार}}\right) = \frac{140 \times 10^7}{15 \times 10^3} = \frac{28 \times 10^4}{3} = ₹90000 \text{ लगभग}$$

स्पष्ट है कि इन सबमें न्यूनतम मूल्य वर्ष 2005 में था.

ज़ा 43 (c) : वर्ष 2004 में चाय का निर्यात मूल्य प्रति क्विंटल = ₹ 150000.

=₹ 1·5 लाख.

ात 44 (d) : स्पष्ट है कि निर्यात में गिरावट वर्ष 2005 से वर्ष 2006 में तथा वर्ष 2008 से वर्ष 2009 में आयी.

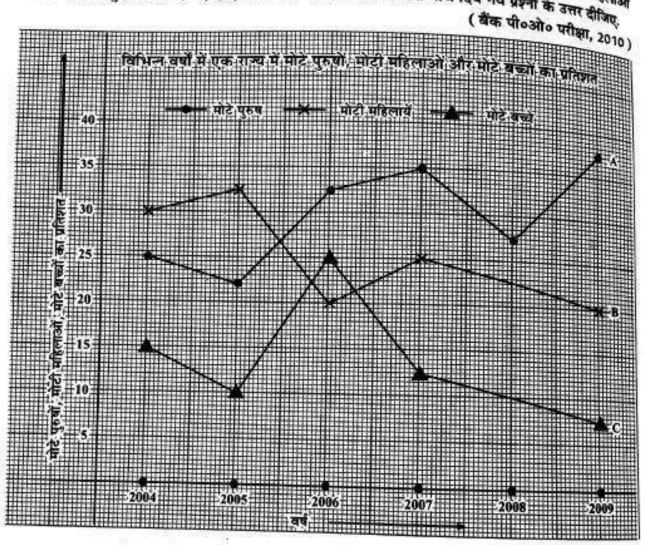
$$2005$$
 से 2006 में निर्यात में कमी $=$ $\left\{ \frac{(9000-8000)}{9000} \times 100 \right\} \% = \frac{100}{9} \% = 11 \cdot 11\%$. 2008 से 2009 में निर्यात में कमी $=$ $\left\{ \frac{(14000-12000)}{14000} \times 100 \right\} \% = \frac{200}{7} \% = 14 \cdot 29\%$.

अत: वर्ष 2009 में निर्यात में गिरावट का प्रतिशत अधिकतम रहा

न्तर 45 (b) : वर्ष 2006 से वर्ष 2007 में चाय के निर्यात की मात्रा में प्रतिशत वृद्धि

$$= \left\{ \frac{(15000 - 8000)}{8000} \times 100 \right\} \% = \frac{700}{8} \% = 87 \cdot 5\%.$$

निर्देश (प्र०न० 46 से 50 तक) : नीचे दिये गये ग्राफ में छ: वर्षों में एक राज्य में मोटे पुरुषों, मोटी पहिलाओं नेधा निर्देश (प्र०न० 46 से 50 तक) : नाथ ।दय गय आप मोटे बच्चों का प्रतिशत दिखाया गया है. इसी के नीचे दी गई तालिका में इस राज्य में इन वर्षों में पुरुषों, महिलाओं मोटे बच्चों का प्रतिशत दिखाया गया है. इसा प्राप्त अध्ययन करके नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए.



विगत वर्षों में एक राज्य में पुरुषों, महिलाओं और बच्चों की कुल संख्या

वर्ष	पुरुष	महिलायें	बच्चे
2004	54000	38000	15000
2005	75000	64000	21000
2006	63000	60000	12000
2007	66000	54000	16000
2008	70000	68000	20000
2009	78000	75000	45000

46. वर्ष 2007 में मोटे पुरुषों, मोटी महिलाओं तथा मोटे बच्चों का लगभग औसत कितना था? (b) 12795

(c) 12867

(d) 12843

(e) 12787

रेखा चित्र • 867 प्रतिशत थी ? (b) 60% (c) 50.5% (a) 55% (d) 65.5% (e) इनमें से कोई नहीं वर्ष 2008 में भोटे पुरुषों की संख्या का लगभग कितना अनुपात था? (d) 48:77 (a) 48:77 (e) इनमें से कोई नहीं वर्ष 2006 में मोटी महिलाओं तथा मोटे बच्चों की कुल संख्या और उसी वर्ष मोटे पुरुषों की संख्या में कितना (b) 5745 (c) 5045 (a) 5475 (a) 5075 (e) इनमें से कोई वर्ष 2005 में कुल मिलाकर ऐसे बच्चों की संख्या कितनी थी जो मोटापे से पीड़ित नहीं थे? (e) इनमें से कोई नहीं

(a) 4350

(b) 31560

(c) 4530

(d) 31650

(e) इनमें से कोई नहीं

दिये गये प्रश्नों के हल

क्र 46 (c) : वर्ष 2007 में मोटे पुरुषों, मोटी महिलाओं तथा मोटे बच्चों की कुल संख्या $= \left(66000 \times \frac{35}{100} + 54000 \times \frac{25}{100} + 16000 \times \frac{12 \cdot 5}{100}\right)$ =(23100 + 13500 + 2000) = 38600.

अभीष्ट औसत = $\frac{38600}{3}$ = 12866 · 66 = 12867 लगभग.

 $_{\text{iff 47 (b)}}$: वर्ष 2009 में मोटे पुरुषों की संख्या = $\left(78000 \times \frac{37.5}{100}\right)$ = 29250, इसी वर्ष उन पुरुषों की संख्या जो मोटे नहीं थे = (78000 - 29250) = 48750.

ਭਾਮੀਦ % = $\left(\frac{29250}{48750} \times 100\right)$ % = 60%.

ज़ 48 (d) : वर्ष 2006 में मोटी महिलाओं की संख्या = (-60000× 20 1000)= 12000.

वर्ष 2008 में मोटे पुरुषों की संख्या = $\left(70000 \times \frac{27.5}{100}\right)$ = 19250.

अभीष्ट अनुपात = $\frac{12000}{19250} = \frac{240}{385} = \frac{48}{77} = 48:77.$

क्र 49 (a) : वर्ष 2006 में मोटी महिलाओं तथा मोटे बच्चों की कुल संख्या

 $= \left(60000 \times \frac{20}{100} + 12000 \times \frac{25}{100}\right) = (12000 + 3000) = 15000.$

वर्ष 2006 में मोटे पुरुषों की संख्या = $\left(63000 \times \frac{32 \cdot 5}{100}\right) = 20475$.

अभीष्ट अन्तर = (20475 - 15000) = 5475.

 38 SO (d): वर्ष 2004 में मोटे बच्चों की संख्या = $\left(15000 \times \frac{15}{100}\right)$ = 2250.

वर्ष 2005 में मोटे बच्चों की संख्या = $\left(21000 \times \frac{10}{100}\right)$ = 2100.

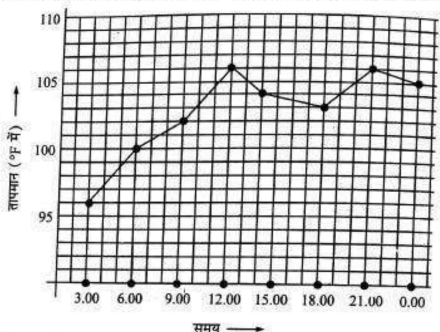
इन वर्षों में कुल ऐसे बच्चों की संख्या जो मोटे नहीं हैं

=(15000-2250)+(21000-2100)

= (12750 + 18900) = 31650.

प्रश्नमाला 42 🐞

निर्देश (प्र०न० 1 से 5 तक) : नीचे दिये ग्राफ में एक रोगी का एक दिन का 3 घण्टे के अन्तराल में लिया गया तापमान (°F) में दिखाया गया है. इस ग्राफ का अध्ययन करके निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए.



रोगी का प्रात: 9 बजे तापमान कितना था? प्रश्न 1.

किस समय रोगी का तापमान सबसे अधिक था? प्रश्न 2.

किस समय रोगी का तापमान सबसे कम था? प्रश्न 3.

12 बजे से 14 बजे के बीच तापमान कितना कम हुआ ? प्रश्न 4.

9 बजे से 21 बजे के बीच तापमान में कितना अन्तर था? प्रश्न 5.

दिये गये प्रश्नों के हल

रोगी का प्रात: 9 बजे तापमान 102°F था. उत्तर 1:

ग्राफ से स्पष्ट है कि रोगी का पूरे दिन में सबसे अधिक तापमान 106°F था, जो कि दौपहर 12 बजे था. उत्तर 2 : उत्तर 3:

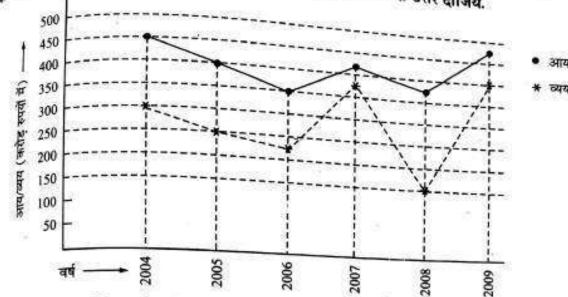
ग्राफ से स्पष्ट है कि रोगी का पूरे दिन में सबसे कम तापमान 96°F था, जो प्रात: 3 बजे था.

12 बजे तथा 14 बजे के बीच तापमान में कमी = (106°F) - (104°F) = 2°F.

9 बजे तथा 21 बजे के बीच तापमान में वृद्धि = (106°F) - (102°F) = 4°F.



रेखा चित्र • 869 रेखा चित्र • 869 विक्रियों हैं. इनका भली-भाँति अध्ययन करके निम्नलिखित पहुने के पछले छः वर्षों की आय तथा व्यय के दो विषे गये हैं. इनका भली-भाँति अध्ययन करके निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये.



- किन दो वर्षों के खर्च का योग वर्ष 2009 की आय के बराबर है? 丽6.
- वर्ष 2005 से वर्ष 2006 में व्यय में कितने प्रतिशत गिरावट आयी ? F7.
- दिये गये वर्षों में से कितने वर्षों में व्यय, दिये गये वर्षों के औसत व्यय से अधिक रहा? FF 8.
- कितने वर्षों में खर्च प्रतिशत आय के आधार पर उच्चतम रहा?
- वर्ष 2008 से वर्ष 2009 में आय में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई? IFF 10.

दिये गये प्रश्नों के हल

वर्ष 2009 में आय = ₹ 475 करोड.

वर्ष 2005 तथा वर्ष 2006 में कुल खर्च = ₹ (250 + 225) करोड़ = ₹ 475 करोड़.

अत: वर्ष 2009 की आय = वर्ष 2005 तथा 2006 का कुल खर्च.

क्ता : वर्ष 2005 में कुल व्यय = ₹ 250 करोड़, वर्ष 2006 में कुल व्यय = ₹ 225 करोड़.

व्यय में कमी
$$\% = \left(\frac{25}{250} \times 100\right)\% = 10\%.$$

जि 8: औसत व्यय = $\frac{1}{6}$ (300 + 250 + 225 + 375 + 175 + 400) करोड़ रुपये

=₹
$$\left(\frac{1}{6} \times 1725\right)$$
 करोड़ = ₹ 287·5 करोड़.

स्पष्ट है कि वर्ष 2004, 2007 तथा 2009 में खर्च औसत खर्च से अधिक रहा.

अत: अभीष्ट वर्षों की संख्या = 3.

^{का 9}ः विभिन्न वर्षों/में आय के आधार पर खर्च प्रतिशत.

विभिन्न वर्षों/में आय के आधार पर खर्च प्रतिशत.
$$2004 \rightarrow \left(\frac{300}{450} \times 100\right)\% = \frac{200}{3}\% = 66 \cdot 67\%, \ 2005 \rightarrow \left(\frac{250}{400} \times 100\right)\% = \frac{125}{2}\% = 62 \cdot 5\%,$$

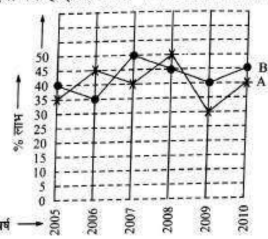
$$2006 \rightarrow \left(\frac{225}{350} \times 100\right)\% = \frac{450}{7}\% = 64 \cdot 3\%, \ 2007 \rightarrow \left(\frac{375}{425} \times 100\right)\% = \frac{1500}{17}\% = 88 \cdot 24\%,$$

$$2008 \rightarrow \left(\frac{175}{350} \times 100\right)\% = \frac{140}{3}\% = 46 \cdot 67\%, \ 2009 \rightarrow \left(\frac{400}{475} \times 100\right)\% = \frac{1600}{19}\% = 84 \cdot 2\%.$$
 अतः आय के आधार पर खर्च प्रतिशत अधिकतम वर्ष 2007 में रहा.

उत्तर 10: वर्ष 2008 में आय = ₹ 375 करोड़, वर्ष 2009 में आय = ₹ 475 करोड़

आय में वृद्धि % =
$$\left(\frac{100}{375} \times 100\right)$$
% = $\frac{80}{3}$ % = $26 \cdot 6$ %.

निर्देश (प्र०न० 11 से 15 तक) : नीचे दिये गये ग्राफ में दो कम्पनियों ⁄ तथा B द्वारा पिछले 6 वर्षों में अकि किया गया लाभ प्रतिशत दिया गया है. इसका भली-भाँति अध्ययन करके निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए



- प्रश्न 11. यदि वर्ष 2007 तथा वर्ष 2008 में कम्पनी B की आय का अनुपात 2 : 3 हो, तो इन दो वर्षों में कम्पनी B के व्यय का अनुपात कितना था ?
- प्रश्न 12. यदि इन 6 वर्षों में कम्पनी A का कुल व्यय ₹ 165 लाख हो, तो कम्पनी A की कुल आय इन 6 वर्षों में कितनी थी?
- प्रश्न 13. यदि वर्ष 2010 में कम्पनियाँ 1⁄1 तथा 8 का व्यय समान हो तथा दोनों कम्पनियों की कुल आव ₹ 11·4 लाख हो, तो इस वर्ष इन दोनों कम्पनियों का कुल व्यय कितना था?
- प्रश्न 14. यदि वर्ष 2009 में A तथा B के व्यय का अनुपात 3 : 4 हो, तो इस वर्ष इनकी आय का अनुपात कितना होगा?
- प्रश्न 15. वर्ष 2006 तथा वर्ष 2007 में कम्पनी B का व्यय क्रमशः ₹ 12 लाख तथा ₹ 14·5 लाख हो, तो इन दो वर्षे में इस कम्पनी की कुल आय कितनी थी ?

दिये गये प्रश्नों के हल

उत्तर 11: माना वर्ष 2007 तथा 2008 में *B* की आय क्रमश: ₹ 2x तथा ₹ 3x थी.

इन वर्षों में B का लाभ क्रमश: 50% तथा 45% था.

माना इन वर्षों में B का व्यय क्रमशः E_1 तथा E_2 था. तब,

$$\frac{2x-E_1}{E_1} = \frac{50}{100} = \frac{1}{2}$$
 तथा $\frac{3x-E_2}{E_2} = \frac{45}{100} = \frac{9}{20}$

$$\Rightarrow 4x - 2E_1$$
 तथा $60x - 20E_2 = 9E_2$

$$\Rightarrow 3E_1 = 4x$$
 तथा $29E_2 = 60x$

$$\Rightarrow E_1 = \frac{4x}{3}$$
 तथा $E_2 = \frac{60x}{29}$

$$\Rightarrow E_1: E_2 = \frac{4x}{3} \times \frac{29}{60x} = \frac{29}{45} = 29:45.$$

उत्तर 12 : यह ज्ञात करना संभव नहीं है. आँकड़े अपर्याप्त हैं.

रेखा चित्र • 871

माना वर्ष 2010 में A का व्यय = B का व्यय = ₹ x लाख. कुल आय = ₹ 11·4 लाख, A का लाभ % = 40%, B का लाभ % = 45%.

माना A की आय = ₹ y लाख. तब, B की आय = ₹ (11·4 – y) लाख.

∴
$$\frac{(y-x)}{x} \times 100 = 40$$
 तथा $\frac{(11\cdot 4-y)-x}{x} \times 100 = 45$

$$\Rightarrow \frac{(y-x)}{x} = \frac{2}{5} \pi$$
था $\frac{(11\cdot 4-y)-x}{x} = \frac{9}{20}$

$$\Rightarrow 5y - 5x = 2x$$
 तथा $228 - 20y - 20x = 9x$

$$\Rightarrow y = \frac{7x}{5}$$
 तथा $228 - 20 \times \frac{7x}{5} = 29x$

$$\Rightarrow 57x = 228 \Rightarrow x = \frac{228}{57} = 4.$$

अत: कुल व्यय = ₹ 2x लाख = ₹ 8 लाख.

ह 14: माना वर्ष 2009 में A का व्यय = ₹ 3x लाख तथा B का व्यय = ₹ 4x लाख.

A का लाभ = 30% तथा B का लाभ = 40%.

माना A की आय = x y_1 लाख तथा B की आय = x y_2 लाख.

तब
$$\frac{(y_1-3x)}{3x} \times 100 = 30$$
 तथा $\frac{(y_2-4x)}{4x} \times 100 = 40$

$$\Rightarrow \frac{(y_1 - 3x)}{3x} = \frac{3}{10}$$
 तथा $\frac{(y_2 - 4x)}{4x} = \frac{2}{5}$

$$\Rightarrow 10y_1 - 30x = 9x$$
 तथा $5y_2 - 20x = 8x$

$$\Rightarrow 10y_1 - 30x = 9x$$
 तथा $5y_2 = 28x$

$$\Rightarrow y_1 = \frac{39x}{10}$$
तथा $y_2 = \frac{28x}{5}$

$$\Rightarrow \frac{y_1}{y_2} = \left(\frac{39x}{10} \times \frac{5}{28x}\right) = \frac{39}{56} \Rightarrow y_1 : y_2 = 39 : 56.$$

इ. 15 : माना वर्ष 2006 तथा 2007 में कम्पनी B की आय क्रमश: ₹ x1 लाख तथा ₹ x2 लाख थी.

इन वर्षों में B का लाभ क्रमश: 35% तथा 50% था.

$$\therefore \frac{(x_1 - 12)}{12} \times 100 = 35 \text{ तथा } \frac{(x_2 - 14 \cdot 5)}{14 \cdot 5} \times 100 = 50$$

$$\Rightarrow \frac{(x_1 - 12)}{12} = \frac{7}{20}$$
 तथा $\frac{(x_2 - 14 \cdot 5)}{14 \cdot 5} = \frac{1}{2}$

$$\Rightarrow 20x_1 - 240 = 84$$
 तथा $2x_2 - 29 = 14.5$

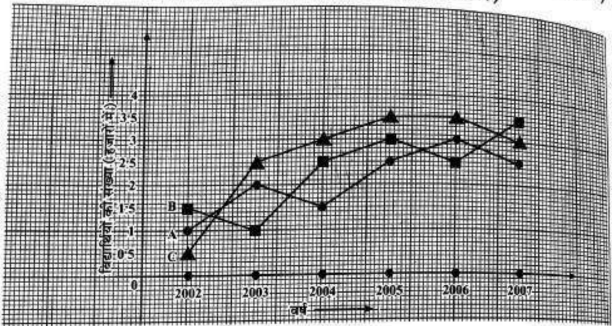
$$\Rightarrow 20x_1 = 324$$
 तथा $2x_2 = 43.5$

$$\Rightarrow x_1 = 16 \cdot 2$$
 तथा $x_2 = 21 \cdot 75$

ं कुल आय = ₹ (16·2 लाख + 21·75 लाख) = ₹ 37·95 लाख.

872 ● नवान अकगाणत
निर्देश (प्र०न० 16 से 20 तक) : नीचे दिये गये रेखाचित्रों में तीन विद्यालयों Æ, B तथा ट में विद्याधियों की निर्देश (प्र०न० 16 से 20 तक) : नाच । दब पत्र राज्य प्रश्निक अध्ययन करके निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर वीजिए. (बैंक पी०ओं० परीक्षा, 2010)

विगत 3 वर्षों में तीन विद्यालयों में छात्रों की संख्या (हजारों में)



वर्ष 2006 में सभी विद्यालयों में छात्रों की औसत संख्या कितनी थी ? प्रश्न 16.

(a) 30000

(b) 9000

(c) 3000

(d) 6000

(e) इनमें से कोई नहीं

दिये गये वर्षों में से कितने वर्षों में तीनों विद्यालयों में छात्रों की कुल संख्या समान थी? प्रश्न 17.

(a) 2

(b) 5

(c) 4

(d) 3

(e) इनमें से कोई नहीं

वर्ष 2004 में B तथा C के विद्यार्थियों की संख्या वर्ष 2007 में B तथा C के विद्यार्थियों की संख्या का लगभग प्रश्न 18. कितने प्रतिशत थी?

(a) 85%

(b) 80%

(c) 75%

(d) 184%

(e) 131%

प्रश्न 19. वर्ष 2003 में सभी विद्यालयों के सभी विद्यार्थियों की कुल संख्या तथा वर्ष 2005 में B के विद्यार्थियों की संख्या में कितना अन्तर था?

(a) 2000

(b) 3000

(c) 3500

(d) 2500

(e) इनमें से कोई नहीं

विद्यालय 🛭 में सभी वर्षों को मिलाकर विद्यार्थियों की औसत संख्या कितनी थी ? प्रश्न 20.

(a) 1990

(b) 2090

(c) 2300

(d) 1800

(e) 2700

दिये गये प्रश्नों के हल

उत्तर 16 (c) : वर्ष 2006 में तीनों विद्यालयों में छात्रों की कुल संख्या = (2500 + 3000 + 3500) = 9000. इन विद्यालयों में छात्रों की औसत संख्या = $\frac{9000}{3}$ = 3000.

उत्तर 17 (d): विभिन्न वर्षों में, A, B तथा C में छात्रों की कुल संख्या : $2002 \rightarrow (1000 + 1500 + 500) = 3000, 2003 \rightarrow (2000 + 1000 + 2500) = 5500,$ $2004 \rightarrow (1500 + 2500 + 3000) = 7000, 2005 \rightarrow (2500 + 3000 + 3500) = 9000,$ $2006 \rightarrow (3000 + 2500 + 3500) = 9000, 2007 \rightarrow (2500 + 3500 + 3000) = 9000.$ स्पष्ट है कि 3 वर्षों 2005, 2006, 2007 में (A + B + C) = 9000.

वर्ष 2004 में
$$(B+C)=(2500+3000)=5500$$
.

वर्ष 2007 में $(B+C)=(3500+3000)=6500$.

अभीष्ट प्रतिशत्ता = $\left(\frac{5500}{6500}\times100\right)\%=\frac{1100}{13}\%=84\cdot61\%=85\%$.

वर्ष 2003 में $(A+B+C)=5500$.

वर्ष 2005 में $B=3000$.

अभीष्ट अन्तर = $(5500-3000)=2500$.

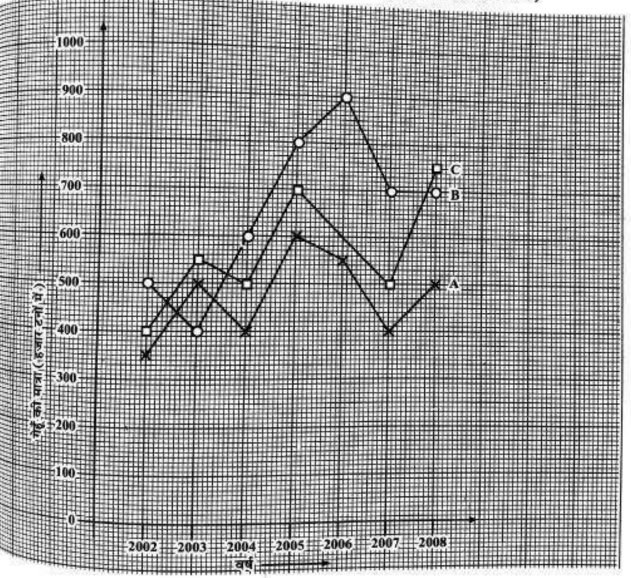
वर्ष 20 (b) :

वर्ष में A की कुल संख्या = $(1000+2000+1500+2500+3000+2500)=12500$.

अभीष्ट औसत = $\frac{12500}{6}=2083=2090$ लगभग.

 $\frac{1}{8^{(3)}}$ (30न0 21 से 25 तक) : नीचे दिये गये रेखा-चित्रों में तीन देशों A,B तथा C द्वारा सात विभिन्न वर्षों क्षा (र पान दशा A, B तथा C द्वारा सात विधिन्न वर्षा विधात किये गये गेहूँ की मात्रा (हजार टन में) दर्शाई गई है. इनका भली-भाँति अध्ययन करके नीचे दिये गये मों के उत्तर दीजिए. (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2009)

विगत वर्षों में 3 देशों A, B, C द्वारा निर्यात किये गये गेहूँ की मात्रा (हजार टन में)



874 • नवीन अंकगणित

वर्ष 2004 से वर्ष 2008 में C के निर्यात में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई ?

(a) 50%

(b) 33·33%

(c) 150%

(d) 133-33%

(e) इनमें से कोई नहीं

प्रश्न 22.

(b) 128%

(c) 139%

सभी वर्षों के लिए A का कुल निर्यात, B के कुल निर्यात का लगभग कितने प्रतिशत है ? (d) 68%

(e) 72%

प्रश्न 23. कम्पनी B के लिए किस वर्ष के निर्यात में, पिछले वर्ष की तुलना में प्रतिशत वृद्धि अधिकतम थी? (a) 75% (d) 2008

(a) 2005

(b) 2004

(c) 2006

(e) इनमें से कोई नहीं

सभी वर्षों में B के औसत निर्यात कितने हैं ? प्रश्न 24.

(a) 766.67 हजार टन

(b) 667.14 हजार टन

(c) 657.14 हजार टन

(d) 756.57 हजार टन

(e) इनमें से कोई नहीं

वर्ष 2003 तथा वर्ष 2006 में तीनों देशों के कुल निर्यात के बीच क्रमश: क्या अनुपात है ? प्रश्न 25.

(a) 41:29

(b) 51:29

(c) 29:51

(d) 29:41 (e) इनमें से कोई नहीं

दिये गये प्रश्नों के हल

उत्तर 21 (a): वर्ष 2004 में C का निर्यात = 500 हजार टन. वर्ष 2008 में C का निर्यात = 750 हजार टन.

अभीष्ट वृद्धि % =
$$\left(\frac{250}{500} \times 100\right)$$
% = 50%.

उत्तर 22 (e): सभी वर्षों में A का कुल निर्यात = (350 + 500 + 400 + 600 + 550 + 400 + 500) हजार टन = 3300 हजार टन.

सभी वर्षों में B का कुल निर्यात = (500 + 400 + 600 + 800 + 900 + 700 + 700) हजार टन = 4600 हजार टन.

अभीष्ट प्रतिशत्ता =
$$\left(\frac{3300}{4600} \times 100\right)\% = \frac{1650}{23}\% = 71.74\% = 72\%.$$

B के निर्यात में विभिन्न वर्षों में प्रतिशत वृद्धि : उत्तर 23 (b) :

उत्तर 24 (c): 7 वर्षों में B के कुल निर्यात = 4600 हजार टन.

इन वर्षों में B के औसत निर्यात = $\frac{4600}{7}$ हजार टन = $657 \cdot 14$ हजार टन.

उत्तर 25 (d): वर्ष 2003 में (A + B + C) के कुल निर्यात = (500 + 400 + 550) हजार टन = 1450 हजार टन.

वर्ष 2004 में (A + B + C) के कुल निर्यात = (400 + 600 + 500) हजार टन = 1500 हजार टन.

अभीष्ट अनुपात =
$$\frac{1450}{1500} = \frac{29}{30} = 29:30.$$