आयु सम्बन्धी प्रश्न (PROBLEMS ON AGES)

साधित उदाहरण ह

प्रश्न 1. समीना तथा सुहाना की आयु का अनुपात 7 : 3 है. 6 वर्ष बाद इनकी आयु का अनुपात 5 : 3 हो। इनकी आयु में कितना अन्तर है?

हल: माना समीना की वर्तमान आयु = 7x वर्ष तथा सुहाना की वर्तमान आयु = 3x वर्ष.

तब
$$\frac{7x+6}{3x+6} = \frac{5}{3} \Rightarrow 3(7x+6) = 5(3x+6)$$

 $\Rightarrow 21x+18=15x+30 \Rightarrow 6x=12 \Rightarrow x=2$.

इनकी आयु में अन्तर = (7x-3x) वर्ष = 4x वर्ष = (4×2) वर्ष = 8 वर्ष.

प्रश्न 2. रमेश की आयु अपने पुत्र राहुल की आयु से 4 गुना है. 5 वर्ष पूर्व रमेश की आयु राहुल की आयु है 9 गुना थी. रमेश की वर्तमान आयु कितनी है?

हल : माना राहुल की वर्तमान आयु = x वर्ष. तब, रमेश की वर्तमान आयु = 4x वर्ष.

$$(4x-5) = 9(x-5) \Rightarrow 4x-5 = 9x-45$$

 $\Rightarrow 5x = 40 \Rightarrow x = 8$.

रमेश की वर्तमान आयु = (4 × 8) वर्ष = 32 वर्ष.

प्रश्न 3. 8 वर्ष पूर्व विशाल की आयु अपने पुत्र शेखर की आयु से 4 गुना थी. 8 वर्ष बाद विशाल की आयु शेख की आयु से दुगुनी होगी. प्रत्येक की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए.

हल : माना 8 वर्ष पूर्व शेखर की आयु = x वर्ष तथा विशाल की आयु = 4x वर्ष.

शेखर की वर्तमान आयु = (x + 8) वर्ष तथा विशाल की वर्तमान आयु = (4x + 8) वर्ष.

$$(4x+8)+8=2[(x+8)+8] \Rightarrow 4x+16=2x+32$$

$$\Rightarrow 2x = 16 \Rightarrow x = 8$$
.

.. शेखर की वर्तमान आयु = (8 + 8) वर्ष = 16 वर्ष.

विशाल की वर्तमान आयु = (4 × 8 + 8) वर्ष = 40 वर्ष.

प्रश्न 4. A तथा B की आयु का अन्तर 16 वर्ष है. 6 वर्ष पहले A की आयु B की आयु से तिगुनी थी. प्र^{त्रोर्क} की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए.

हल : माना 6 वर्ष पहले B की आयु = x वर्ष तथा A की आयु = 3x वर्ष.

B की वर्तमान आयु = (x + 6) वर्ष तथा A की वर्तमान आयु = (3x + 6) वर्ष.

 $\therefore (3x+6)-(x+6)=16 \Rightarrow 2x=16 \Rightarrow x=8.$

अत: B की वर्तमान आयु = (8 + 6) वर्ष = 14 वर्ष.

A की वर्तमान आयु = (3 × 8 + 6) वर्ष = 30 वर्ष.

प्रश्न 5. एक व्यक्ति की आयु अपने पुत्र की आयु के तिगुने से 3 वर्ष अधिक है. यदि 3 वर्ष बाद उस व्यक्ति ^{ही} आयु अपने पुत्र की आयु के दुगुने से 10 वर्ष अधिक हो, तो पुत्र की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए.

हल : माना पुत्र की आयु = x वर्ष. तब, व्यक्ति की आयु = (3x + 3) वर्ष.

 $(3x+3)+3=2(x+3)+10 \Rightarrow 3x+6=2x+16 \Rightarrow x=10.$

अत: पुत्र की वर्तमान आयु = 10 वर्ष.

```
आयु सम्बन्धी प्रश्न • 193
   प्रश्न 6. रीना तथा उसकी माता की आयु का योग 49 वर्ष है. 7 वर्ष पूर्व माता की आयु रीना की आयु से चार
           गुना थी. रीना की माता की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए.
     हल : माना रीना की आयु = x वर्ष. अत: उसकी माता की आयु = (49 - x) वर्ष.
           7 वर्ष पूर्व रीना की आयु = (x - 7) वर्ष.
           7 वर्ष पूर्व माता की आयु = (49 - x - 7) वर्ष = (42 - x) वर्ष
           42-x=4(x-7) \Rightarrow 42-x=4x-28
                                \Rightarrow 5x = 70 \Rightarrow x = 14
          ं. रीना की माता की वर्तमान आयु = (49 - 14) वर्ष = 35 वर्ष.
   प्रश्न 7. A, B, C की वर्तमान आयु का योग 90 वर्ष है. 6 वर्ष पूर्व उनकी आयु का अनुपात 1:2:3 था.
          C की वर्तमान आयु कितनी है ?
    हल : माना 6 वर्ष पूर्व A की आयु = x वर्ष, B की आयु = 2x वर्ष, C की आयु = 3x वर्ष, तब,
          A की वर्तमान आयु = (x + 6) वर्ष,
          B की वर्तमान आयु = (2x + 6) वर्ष,
          C को वर्तमान आयु = (3x + 6) वर्ष.
          (x+6)+(2x+6)+(3x+6)=90 \Rightarrow 6x+18=90
                                                \Rightarrow 6x = 72 \Rightarrow x = 12.
          ... C की वर्तमान आयु = (3 × 12 + 6) वर्ष = 42 वर्ष.
  प्रश्न 8. राजीव की 5 वर्ष पूर्व आयु तथा 9 वर्ष बाद आयु का गुणनफल 15 है. राजीव की वर्तमान आयु
          कितनी है?
   हल: माना राजीव की वर्तमान आयु = x वर्ष. तब
          (x-5)(x+9) = 15 \Rightarrow x^2 + 4x - 45 = 15
                              \Rightarrow x^2 + 4x - 60 = 0 \Rightarrow x^2 + 10x - 6x - 60 = 0
                              \Rightarrow x(x+10)-6(x+10)=0 \Rightarrow (x+10)(x-6)=0
                              \Rightarrow x = 6. [: 314] ऋणात्मक नहीं हो सकती]
          ... राजीव की वर्तमान आयु = 6 वर्ष.
                                             प्रश्नमाला ८.४
निम्नलिखित प्रश्नों में से प्रत्येक में ठीक उत्तर को चिन्हांकित ( ✔ ) कं।जिए :
 1. A तथा B की वर्तमान आयु का अनुपात क्रमश: 4 : 5 है. 5 वर्ष बाद यह अनुपात क्रमश: 5 : 6 हो जायेगा. A की
     वर्तमान आय कितनी है ?
                                                                                  (रेलवे परीक्षा, 2010)
                                                                                  (d) 40 वर्ष
      (a) 10 वर्ष
                                 (b) 20 वर्ष
                                                        (c) 25 वर्ष

    विशाल तथा शेखर की वर्तमान आयु का अनुपात क्रमश: 14: 17 है. 6 वर्ष बाद इनकी आयु का अनुपात क्रमश:

                                                                          ( बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2010 )
     17: 20 हो जायेगा. शेखर की वर्तमान आयु कितनी है ?
                                                                                   (e) इनमें से कोई नहीं
      (a) 17 वर्ष
                     (b) 51 वर्ष
                                          (c) 34 वर्ष
                                                               (d) 28 वर्ष

    मीरा तथा प्रिया की वर्तमान आयु का अनुपात क्रमश: 3 : 4 है. 10 वर्ष पूर्व इनकी आयु का अनुपात क्रमश:

                                                                          (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2010)
      4: 7 था. 5 वर्ष बाद मीरा की आयु कितनी होगी?
                                                                                   (e) इनमें से कोई नहीं
      (a) 18 वर्ष
                     (b) 24 वर्ष
                                          (c) 23 वर्ष
                                                              (d) 29 वर्ष
 4. 7 वर्ष पूर्व A तथा B की आयु का अनुपात क्रमशः 4 : 5 था तथा 7 वर्ष बाद इनकी आयु का अनुपात क्रमशः
```

(a) 56 वर्ष

(b) 63 वर्ष

5 : 6 होगा. B की वर्तमान आयु कितनी है ?

(c) 70 वर्ष

(d) 77 वर्ष

(एस॰एस॰सी॰ परीक्षा, 2010)

(d) निर्धारित नहीं की जा सकती (e) इनमें से कोई नहीं 16. हमारी माँ की आयु मेरे भाई की आयु से तिगुनी है तथा मैं अपने भाई से आयु में 1/3 अपने भाई की वर्तमान आय के बराबर था मेरी माँ की वर्तमान आय कि बराबर था मेरी माँ की वर्तमान आय कि वर्तमान आय के बराबर था मेरी माँ की वर्तमान आय कि वर्तमान आय कि वर्तमान आय कि वर्तमान आय के बराबर था मेरी माँ की वर्तमान आय कि वर्तमान आय के बराबर था मेरी माँ की वर्तमान आय कि वर्तमान आय के बराबर था मेरी माँ की वर्तमान आय कि वर्तमान आय के बराबर था मेरी माँ की वर्तमान आय कि वर्तमान आय के बराबर था मेरी माँ की वर्तमान आय कि वर्तमान आय के बराबर था मेरी माँ की वर्तमान आय कि वर्तमान आय के बराबर था मेरी माँ की वर्तमान आय कि वर्तमान आय के बराबर था मेरी माँ की वर्तमान आय कि वर्तमान आय के बराबर था मेरी माँ की वर्तमान आय कि वर्तमान आय के बराबर था मेरी माँ की वर्तमान आय कि वर्तमान आय के बराबर था मेरी माँ की वर्तमान आय कि वर्तमान आय के बराबर था मेरी माँ की वर्तमान आय कि वर्तमान आय के बराबर था मेरी माँ की वर्तमान आय के बराबर था मेरी माँ की वर्तमान आय कि वर्तमान आय के बराबर था मेरी माँ की वर्तमान कि वर्तमान कि वर्तमान कि वर्तमान कि वर्तमान कि वर्तमान कि वर्तमान आय के बराबर था मेरी माँ के वर्तमान कि वर्त गुना बड़ा हैं. 4 वर्ष पहले ^{में} अपने भाई की वर्तमान आयु के बराबर था. मेरी माँ की वर्तमान आयु कितनी है ? (এ) 40 বর্ষ (b) 36 वर्ष (c) 44 वर्ष (d) 42 वर्ष (होटल मैनेजमेन्ट परीक्षा, 2009)

(c) 36 वर्ष

(बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2009)

10 : 3 होगा. मीना की वर्तमान आयु कितनी है ?

(b) 40 वर्ष

(a) 32 वर्ष

17.	राम की आयु उ	उसके पुत्र की आयु तथा उसके पिता व	की तिगुनी है तथा उ ही आयु में कितना अ	सके पिता की आयु की	। 2 5 है. इन तोनों की औसत आयु					
	A	(b) 88 বর্ষ	म अध्याना अ	न्तर ह ?	## (E.S.)					
			(c) 58 वर्ष	(त) ज्ञात नही	िकिया जा सकता					
	(e) इनमें से को	। इ. नहा -			A					
18.	दापक का वतम	गन आयु उसक पुत्र	। की आयु से तिगुनी	है. 5 वर्ष बाद इनकी 3	, बक एग्लआर परीक्षा, 2010) नायु का अनुपात क्रमशः 34:13 हो					
	allatin distant	an amain only i	भग्दानाह् ∤	(slave slave colores a colore						
	(a) 63 वर्ष	(b) 68 वर्ष	(c) 58 বর্ <mark>ষ</mark>	(d) 60 বৰ্ষ						
19.	रंजना तथा राखं	ो की आयु का अनु	पात 15 : 17 है. 6 व	र्ष बाद इनकी आय का	(८) इनमें से कोई नहीं अनुपात ९ : 10 होगा, 6 वर्ष बाद					
	रंजना की आयु	कितनी होगी?		4 (40) 501 3 40	जिनुपात ५: १० हागा, ६ वष बाद (क्रिंग की ३३) - १					
	(a) 40 वर्ष	(b)	30 वर्ष	1-1 24-5	(बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2007)					
0.	किसी पिता तथ	।। उसके पत्र की अ	गय का योग ∧ऽ लई	(C) 34 qq	(d) 36 वर्ष 'आयु का गुणनफल पिता की उस					
15-81	समय की आय	का चार गना था ।	पता तथा एवं की अस	ह. 5 वर्ष पहल इनका	आयु का गुणनफल पिता की उस वन बीमा निगम परीक्षा, 2006)					
	(a) 35 वर्ष, 10) वर्ष	त्या तथा पुत्र का आ	पुरुक्रमशः (जा	वन बीमा निगम परीक्षा, 2006)					
	(c) 37 वर्ष, 8			(b) 36 वर्ष, 9 वर्ष						
				(d) 39 वर्ष, 6 वर्ष	į (
1.	10 वर्ष पहले पिता की आयु पुत्र की आयु से तिगुनी थी. 10 वर्ष बाद पिता की आयु पुत्र की आयु से दुगुनी होगी. इनकी वर्तमान आयु किस अनुपात में है ?									
	इनका जतनान	जानु ।कस अनुपात	46!	(जीवन बीमा निगम गरीका २००४)						
	(a) 5 : 2	(b)	9:2	(c) 7:3	(d) 13 · 4					
2.	अंजु तथा संध्य	ा की वर्तमान आयु	का अनुपात क्रमश: 1	3 : 17 है. चार वर्ष पह	ले इनकी आयु का अनुपात क्रमश:					
	11 : 15 था. 6	वर्ष बाद इनकी अ	रायु का अनुपात क्रमश	त: कितना होगा?	(बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2010)					
	(a) 3:4	(b) 7:8	(c) 5:4	(d) 6 · 5	(e) इनमें से कोई नहीं					
3.	एक वर्ष पूर्व ए	क महिला की आ	य अपने पत्र की आर	। से चार गताशी ४ व	मं बाद उसकी आप आपने एवं की					
5767	दगनी आय से	एक वर्ष पूर्व एक महिला की आयु अपने पुत्र की आयु से चार गुना थी. 6 वर्ष बाद उसकी आयु अपने पुत्र की दुगुनी आयु से 5 वर्ष अधिक होगी. उनकी वर्तमान आयु का अनुपात क्या होगा?								
	(a) 13:12) 11:3							
	(.,, .,	(0	,	Control of the Control	(d) 25 : 7 होटल मैनेजमैन्ट परीक्षा, 2009)					
4	एक लडके की	आय उसके पिता	की आग की एक कि	्। बार्वते १२ वर्षकार स	हाटल भगजमन्द्र पराक्षा, 2009) को जो अग्र अ ग्रे किए जो अग्र					
	एक लड़के की आयु उसके पिता की आयु की एक-तिहाई है. 12 वर्ष बाद लड़के की आयु अपने पिता की आयु की आधी हो जायेंगी. लड़के की वर्तमान आयु कितनी है ? (रेलवे परीक्षा, 2009) (a) 10 वर्ष (b) 11 वर्ष (c) 12 वर्ष (d) 13 वर्ष									
	(०) १० वर्ष	गायनाः लङ्क का	जतमान जायु ।कतना १ वर्ग जर्म	(८) वन जर्म 	(रलव पराक्षा, 2009)					
	(a) 10 44	(0) 11 99	(c) 12 aa	(d) 13 वर्ष					
5.	मेरी वर्तमान आयु मेरे पुत्र की आयु से तीन गुनी है. 5 वर्ष बाद मेरी आयु मेरे पुत्र की आयु से $2\frac{1}{2}$ गुना होगी.									
	मेरी वर्तमान अ	ायु कितनी है ?								
	(a) 15 वर्ष) 30 বর্ষ	(c) 45 वर्ष	(d) 60 বৰ্ষ					
4										
0.	A का विवाह 6 वर्ष पूर्व हुआ. अब उसकी आयु उसके विवाह के समय की आयु से $1\frac{1}{4}$ गुना है. उसके पुत्र की									
	आयु उसकी अ	गयुकी 📩 गुना है	. उसके पुत्र की वर्त	मान आयु कितनी है ?						
	(a) 2 वर्ष	10 (b) 3 वर्ष	(c) 4 99	(d) 5 বৰ্ষ					
		1,549.5	10	(জী	वन बीमा निगम परीक्षा, 2009)					
27.	राजू की आयु उसके पिता की आयु से आधी है. 10 वर्ष पहले उसकी आयु अपने पिता की आयु की एक-तिहाई									
			गयु कितनी होगी?							
	(a) 55 वर्ष			(c) 40 বৰ্ষ	(d) 45 वर्ष					
28.		्। धा एक लड़के की व	, वर्तमान आय का अन्ए	गत क्रमश: 5 : 4 है. च	ार वर्ष पूर्व लड़के की आय 24 वर्ष					
	एक लड़की तथा एक लड़के की वर्तमान आयु का अनुपात क्रमश: 5 : 4 है. चार वर्ष पूर्व लड़के की आयु 24 वर्ष थी. 5 वर्ष बाद लड़की की आयु कितनी होगी?									
				(d) निर्धारित	तहीं की जा सकती					
	(4) 37 44	(0) 40 99	(c) 32 99	(a) Trans	1 101 70 70 31700					

29.	न कितन अन	तर हा /			पात 2:3 होगा. इन दोनों की आह बैंक पी०ओं० परीक्षा, 2006)						
	(৫) 10 বর্ষ	(b) 12 and	(c) 15 वर्ष								
30.	6 वष पूर्व सुः	शील की आयु स्नेहर	न की आयु की तिगुन	रा था. ६ वष बाद सुशा	ल का आयु स्नहल की _{आयु क}						
	3 गुना होगी.	. स्नेहल की वर्तमान	आयु कितनी है ?	9	(एम०बी०ए० परीक्षा, ₂₀₀₆₎						
	(a) 12 वर्ष	(b)	15 वर्ष	(c) 18 वर्ष	(d) 24 वर्ष						
31.	ा वर्ष पूर्व सानिका तथा गौरी की आयु का अनुपात क्रमशः 3 : 4 था. 1 वर्ष बाद इनकी आयु का अनुपात क्रमशः										
	10 : 13 होगा. सानिका की वर्तमान आयु कितनी है ?										
	(a) 18 वर्ष	(b) 20 वर्ष	(c) 26 वर्ष	(d) निर्धारित :	नहीं की जा सकती						
	(e) इनमें से व	गेई नहीं			1						
32.	एक पिता तथा उसके पुत्र की आयु का अनुपात क्रमश: 17:7 है. 6 वर्ष पूर्व यह अनुपात क्रमश: 3:1 था. पिता क्षे										
	वर्तमान आयु	कितनी है ?		(बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2009)						
	(a) 64 वर्ष	(b) 51 वर्ष	(c) 48 वर्ष	(d) निर्धारित :	नहीं की जा सकती						
	(e) इनमें से व	ोई नहीं	71 5650	10000							
33.	A तथा B की वर्तमान आयु का अनुपात 5:6 है. 6 वर्ष बाद यह अनुपात 6:7 हो जायेगा. 5 वर्ष पूर्व B की आव										
	कितनी थी?				बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2009)						
	(a) 25 वर्ष	(b) 30 वर्ष	(c) 36 वर्ष		(e) इनमें से कोई नहीं						
34.	त्रिशा तथा शालिनी की आयु का अनुपात क्रमश: 7 : 6 है. 8 वर्ष बाद इनकी आयु का अनुपात 9:8 हो जावेगा										
		कितना अन्तर है ?			बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2009)						
	(a) 4 वर्ष	(b) 8 वर्ष	(c) 10 वर्ष	(d) 12 वर्ष	(e) इनमें से कोई नहीं						
35.	- 11보통하는 - 그림										
		मान आयु कितनी है			बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2008)						
	(a) 49 वर्ष	(b) 42 वर्ष	(c) 63 वर्ष	(d) 35 वर्ष	(e) इनमें से कोई नहीं						
36.	फराह का विवाह 8 वर्ष पूर्व हुआ था. आज उसकी आयु उसकी विवाह के समय की आयु की 12 गुनी है. इस										
	समय उसकी पुत्री की आयु उसकी आयु का एक-छठमांश है. 3 वर्ष पूर्व उसकी पुत्री की आयु कितनी थी?										
	(a) 6 वर्ष	(b) 7 वर्ष	(c) 3 वर्ष		नहीं की जा सकती						
	(e) इनमें से क	C. C	1,0053		वैंक पी०ओ० परीक्षा, 2009)						
37.			ाय का योग 99 वर्ष	है. जब पिता की आय	उतनी थी जितनी कि अब प						
0.000,000	एक पिता तथा पुत्र की वर्तमान आयु का योग 99 वर्ष है. जब पिता की आयु उतनी थीं जितनी कि अब पुत्र की है, तब उसकी आयु पुत्र की उस समय की आयु की चार गुना थी. पुत्र तथा पिता की वर्तमान आयु में की										
	अनुपात है ?	3 3			टल मैनेजमैन्ट परीक्षा, 2009)						
	(a) 3:7	(b)	3:8	(c) 4:9	(d) 4:7						
38.				था अपनी बहन रीमा क	ी आयु की दो-तिहाई है. स ^{मीर}						
	रीमा तथा उनवे	पिता की आयु का	अनुपात क्रमशः कित	नाहै? (बैंक पी०ओ० परीक्षा, ²⁰⁰⁹⁾						
		(b) 3:4:8	(c) 2:3:8	(4) 4 · 3 · 8	(e) इनमें से कोई नहीं						
39.			पत्री है. पिता की आ	थ पत्र की आग्र की का	गर्जी है तथा पत्री की आय मार्ग						
	एक दम्पत्ति का एक पुत्र तथा एक पुत्री है. पिता की आयु पुत्र की आयु की चार गुनी है तथा पुत्री की आयु ^{मार्ग} की आयु की एक-तिहाई है. यदि पत्नी की आयु पित की आयु से 6 वर्ष कम हो तथा बहन अपने भाई से ^{3 वर्ष} बड़ी हो, तो माता की आयु कितनी है ?										
	(a) 42 वर्ष	annancemental de la fill de la fi	e: 48 वर्ष	(c) 54 वर्ष	(d) 63 वर्ष						

	गम की वर्तमान	आय उसके	पत्र की	आय से	निग्रजी है ज	ап этэ бээ				
10.	राम की वर्तमान आयु उसके पुत्र की आयु से तिगुनी है तथा उसके पिता की आयु का $\frac{2}{5}$ है. इन सभी की औसत आयु 46 वर्ष है. राम के पुत्र तथा राम के पिता की आयु में कितना अन्तर है ?									
	(a) 68 বর্ষ	(b) 88 a	र्ष				. ए : धौरित नहीं किया			
	(e) इनमें से क			(0)	55 66	(a) 11	पारत गहा किया	्णा सकता		
	A, B से 16 वर्ष बड़ा है परन्तु B की आधी आयु A की एक-तिहाई आयु के बराबर है. उनकी वर्तमान आयु									
	कितनी है ?									
	(a) A = 40 7	र्ष. B = 32 र	वर्ष			(b) 4	- 40 - 20 n			
	(c) A = 46 at, B = 30 at				(b) A = 48 वर्ष, B = 32 वर्ष (d) A = 32 वर्ष, B = 16 वर्ष					
						(a) A	= 32 aa, B =	16 वष	32	
4.	जयेश अनिल से उतना छोटा है जितना वह प्रशान्त से बड़ा है. यदि अनिल तथा प्रशान्त की आयु का योग 48 वर्ष हो, तो जयेश की आयु कितनी है ?									
	(a) 20 वर्ष	m out law		24 mf		/ \ aat			~	
		वर्वाण्य भाग		24 वर्ष		(c) 30 বৰ্ষ	, (a	 इनमें से कोई नहं 	T .	
3.	A तथा B की वर्तमान आयु क्रमश: 36 वर्ष तथा 16 वर्ष है. कितने वर्ष बाद A की आयु B की आयु से दुगुनी									
	होगी?		247	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		7		०ए० परीक्षा, 200	5)	
	(a) 1 वर्ष			2 वर्ष		(c) 3 वर्ष	(a	/) 4 वर्ष		
4.	एक स्त्री की आयु अपने पुत्र की आयु से तिगुनी है. 5 वर्ष पूर्व पुत्र की आयु अपने पिता की आयु का (1/6) थी.								थी.	
	यदि उसका पिता उसकी माता से 5 वर्ष बड़ा हो, तो पुत्र की वर्तमान आयु कितनी है ? (रेलवे परीक्षा, 2006)									
	(a) 10 वर्ष	W		12 वर्ष		(c) 15 वर्ष		/) 18 वर्ष		
15.	यदि गुलजार की वर्तमान आयु में से 6 घटाकर शेषफल को 18 से भाग दें तो अनूप की आयु प्राप्त होती है. महेश									
	की आयु 5 वर्ष है तथा अनूप महेश से 2 वर्ष छोटा है. गुलजार की वर्तमान आयु कितनी है ?									
	(a) 60 वर्ष			48 वर्ष		(c) 84 वर्ष		/) 64 वर्ष		
16.	एक व्यक्ति त	ाथा उसके पु त्र	की अ	ायु का ये	ग 45 वर्ष	है. 5 वर्ष पूर्व उ	नकी आयु का गु	णनफल उस समय	उस	
	व्यक्ति की आयु का 4 गुना था. उस व्यक्ति तथा उसके पुत्र की आयु हैं क्रमश:									
	(a) 35 वर्ष,	10 वर्ष		(b) 36 वर्ष,	9 वर्ष				
	(c) 39 वर्ष,	6 वर्ष		(a) इनमें से	कोई नहीं	(एम०बी	०ए० परीक्षा, २००	5)	
47.	एक व्यक्ति की आयु उसकी माता की आयु का $\frac{2}{5}$ भाग है. 8 वर्ष बाद उस व्यक्ति की आयु उसकी माता की आयु									
	से आधी होग	ी. उसकी मात								
	(a) 32 वर्ष		(b)	36 वर्ष		(c) 40 वर्ष		<i>t</i>) 48 वर्ष	-24	
48.	स्नेह की आर्	ु अपने पिता व	की आयु	का छठा	भाग है. 10	वर्ष बाद स्नेह वे	ह पिता की आयु रि	वेमल की आयु से दु	गुनी	
	होगी. यदि विमल का 8वाँ जन्म-दिन 2 वर्ष पूर्व मनाया गया हो, तो स्नेह की वर्तमान आयु कितनी है ? (a) 24 वर्ष (b) 30 वर्ष (c) 5 वर्ष (d) इनमें से कोई नहीं									
	(a) 24 वर्ष	(b) 30	वर्ष	(0	ः) 5 वर्ष	(d) 3	नमें से कोई नहीं	Maria Maria Salah Maria Salah Maria Salah Maria Salah Sa	1123	
49.	एक पिता तथा पुत्र की आयु 10 वर्ष बाद 5 : 3 के अनुपात में होगी. जबिक, 10 वर्ष पूर्व इनकी आयु 3 : 1 के अनुपात में थी. पुत्र तथा पिता की वर्तमान आयु का अनुपात है : (एस०एस०सी० परीक्षा, 2006)									
	अनुपात में ध	ो. पुत्र तथा पि	ाता की व	वर्तमान अ	गयु का अन्	(पात है :	(एस॰एस	०सी० परीक्षा, 200	16)	
	(a) 1:2	10 ES	(b)	1:3		(c) 2:3		d) 2:5	000000	
50.	इस समय मीना की आयु अपनी बेटी की आयु से 8 गुनी है. 8 वर्ष बाद मीना तथा उसके बेटी का आयु का अनुपात क्रमश: 10 : 3 होगा. मीना की वर्तमान आयु कितनी है ?									
	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	(b) 40			c) 36 वर्ष	(d) f	नेर्धारित नहीं की	जा सकती		
	(e) इनमें से	कोई नहीं						39		
51	 राकेश एवं योगेश की आयु का अनुपात 4 : 3 है तथा इनकी आयु का योग 28 वर्ष है. 16 वर्ष बाद इनकी आयु 									
	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	क्या होगा ?	(1)	4.3	5 9	(c) 7:4	6	d) 6:5		
	(a) 8 : 7		(0)	4:3		(4)	ž.			

93

52. एक पिता की आयु उसके पुत्र की वर्तमान आयु से दुगुनी है. यदि पुत्र की वर्तमान आयु 20 वर्ष हो, तो कितने क पहले पिता की आयु पुत्र की आयु से तीन गुना थी ?

(a) 8 वर्ष

- (b) 10 वर्ष
- (c) 12 वर्ष
- (d) 15 वर्ष
- 53. मिशेल ने 9 वर्ष पहले विवाह किया था. आज उसकी आयु उस समय की आयु का $1\frac{1}{3}$ गुना है. अब उसकी पुत्र की आयु उसकी आयु का (1/6) है. दो वर्ष पूर्व उसकी पुत्री की आयु कितनी थी?
 - (a) 6 वर्ष
- (b) 7 वर्ष
- (c) 3 वर्ष
- (d) निर्धारित नहीं की जा सकती

(e) इनमें से कोई नहीं

उत्तरमाला (प्रश्नमाला 8A)

1. (b)	2. (c)	3. (c)	4. (d)	5. (e)	6. (d)	7. (e)	8. (a)	9. (e)	10. (e)
		13. (a)	14. (e)	15. (a)	16. (b)	17. (e)	18. (a)	19. (d)	20. (6)
21. (c)	22. (e)	23. (d)	24. (c)						
			34. (a)	Country of the Countr			Carrier Services	The Carrier of the Ca	100000000000000000000000000000000000000
			44. (a)						
	52. (b)		152.20	345	1900	82253	200	0982	332

दिये गये प्रश्नों के हल 🔋 प्रश्नमाला 🗛

- 1. माना A की वर्तमान आयु = 4x वर्ष तथा B की वर्तमान आयु = 5x वर्ष.
 - 5 वर्ष बाद A की आयु = (4x + 5) वर्ष.
 - 5 वर्ष बाद B की आयु = (5x + 5) वर्ष.

$$\therefore \frac{4x+5}{5x+5} = \frac{5}{6} \Rightarrow 24x+30 = 25x+25 \Rightarrow x=5.$$

अत: A की वर्तमान आयु = (4 × 5) वर्ष = 20 वर्ष.

2. माना विशाल की वर्तमान आयु = 14x वर्ष तथा शेखर की वर्तमान आयु = 17x वर्ष.

$$6$$
 वर्ष बाद इनकी आयु का अनुपात = $\frac{14x+6}{17x+6}$.

$$\therefore \frac{14x+6}{17x+6} = \frac{17}{20} \Rightarrow 280x+120 = 289x+102 \Rightarrow 9x = 18 \Rightarrow x = 2.$$

शेखर की वर्तमान आयु = (17 × 2) वर्ष = 34 वर्ष.

3. माना मीरा की वर्तमान आयु = 3x वर्ष तथा प्रिया की वर्तमान आयु = 4x वर्ष.

10 वर्ष पूर्व इनकी आयु का अनुपात =
$$\frac{3x-10}{4x-10}$$
.

$$\therefore \frac{3x-10}{4x-10} = \frac{4}{7} \Rightarrow 7(3x-10) = 4(4x-10)$$

$$\Rightarrow 21x - 70 = 16x - 40 \Rightarrow 5x = 30 \Rightarrow x = 6.$$

5 वर्ष बाद मीरा की आयु = (3x + 5) वर्ष = (3 × 6 + 5) वर्ष = 23 वर्ष.

माना 7 वर्ष पूर्व A की आयु = 4x वर्ष तथा B की आयु = 5x वर्ष.

7 वर्ष बाद इनकी आयु का अनुपात =
$$\frac{4x+14}{5x+14}$$
.

$$\therefore \frac{4x+14}{5x+14} = \frac{5}{6} \Rightarrow 24x+84 = 25x+70 \Rightarrow x = 14.$$

B की वर्तमान आयु = (5x + 7) वर्ष = (5 × 14 + 7) वर्ष = 77 वर्ष.

- माना अंजु की वर्तमान आयु = 13x वर्ष तथा संध्या की वर्तमान आयु = 17x वर्ष.
 13x 4
 - 4 वर्ष पूर्व इनकी आयु का अनुपात $=\frac{13x-4}{17x-4}$
 - $\therefore \frac{13x 4}{17x 4} = \frac{11}{15} \Rightarrow 195x 60 = 187x 44$ $\Rightarrow 8x = 16 \Rightarrow x = 2.$
 - 6 वर्ष बाद इनकी आयु का अनुपात $=\frac{13x+6}{17x+6}=\frac{(13\times2+6)}{(17\times2+6)}=\frac{32}{40}=\frac{4}{5}=4:5.$
- 6. माना समीर की वर्तमान आयु = 8x वर्ष तथा तनुज की वर्तमान आयु = 15x वर्ष
 - 9 वर्ष बाद इनकी आयु का अनुपात = $\frac{8x+9}{15x+9}$.
 - $\therefore \frac{8x+9}{15x+9} = \frac{11}{18} \Rightarrow 144x+162 = 165x+99$ $\Rightarrow 21x = 63 \Rightarrow x = 3.$

इनकी आयु में अन्तर = (15x - 8x) वर्ष = 7x वर्ष = (7×3) वर्ष = 21 वर्ष.

- माना सीमा की वर्तमान आयु = 9x वर्ष तथा रीमा की वर्तमान आयु = 16x वर्ष.
 - 10 वर्ष बाद इनकी आयु का अनुपात = $\frac{9x+10}{16x+10}$.
 - $\therefore \frac{9x+10}{16x+10} = \frac{2}{3} \Rightarrow 27x+30 = 32x+20 \Rightarrow 5x = 10 \Rightarrow x = 2.$

इन दोनों की आयु में अन्तर = (16x - 9x) वर्ष = 7x वर्ष = (7×2) वर्ष = 14 वर्ष.

- माना 10 वर्ष बाद पिता की आयु = 5x वर्ष तथा 10 वर्ष बाद पुत्र की आयु = 3x वर्ष.
 - 10 वर्ष पूर्व इनकी आयु का अनुपात = $\frac{5x-20}{3x-20}$.
 - $\therefore \frac{5x-20}{3x-20} = \frac{3}{1} \Rightarrow 5x-20 = 9x-60 \Rightarrow 4x = 40 \Rightarrow x = 10.$

पिता तथा पुत्र की वर्तमान आयु का अनुपात = $\frac{5x-10}{3x-10} = \frac{(5\times10-10)}{(3\times10-10)} = \frac{40}{20} = 2:1.$

- माना 1 वर्ष पूर्व सानिका की आयु = 3x वर्ष तथा गौरी की आयु = 4x वर्ष.
 - 1 वर्ष बाद इनकी आयु का अनुपात = $\frac{3x+2}{4x+2}$.
 - $\therefore \frac{3x+2}{4x+2} = \frac{10}{13} \Rightarrow 13(3x+2) = 10(4x+2)$ $\Rightarrow 39x+26 = 40x+20 \Rightarrow x = 6.$

सानिका की वर्तमान आयु = (3x + 1) वर्ष = (3 × 6 + 1) वर्ष = 19 वर्ष.

10. पिता तथा पुत्री की आयु का योग = (34 × 2) वर्ष = 68 वर्ष.

माना 4 वर्ष बाद इनकी आयु क्रमश: 14x वर्ष तथा 5x वर्ष.

इनकी वर्तमान आयु क्रमशः (14x - 4) वर्ष तथा (5x - 4) वर्ष.

 $14x - 4 + 5x - 4 = 68 \Rightarrow 19x = 76 \Rightarrow x = 4.$

पुत्री को वर्तमान आयु = (5 × 4 - 4) वर्ष = 16 वर्ष.

11. माना पिता की आयु = 2x वर्ष. तब, सुरेश की आयु = x वर्ष.

$$(2x+20) = \frac{3}{2}(x+20) \Rightarrow 2(2x+20) = 3(x+20)$$

$$\Rightarrow 4x+40 = 3x+60 \Rightarrow x = 20.$$

∴ पिता की वर्तमान आयु = 2x वर्ष = (2 × 20) वर्ष = 40 वर्ष.

12. माना सीता की आयु = 8x वर्ष तथा गीता की आयु = 9x वर्ष.

$$\therefore 8x + 9x = 68 \Rightarrow 17x = 68 \Rightarrow x = 4.$$

10 वर्ष बाद इनकी आयु का अनुपात = (8x + 10) : (9x + 10)

$$= (8 \times 4 + 10) : (9 \times 4 + 10) = 42 : 46 = 21 : 23.$$

13. माना पुत्र की आयु = x वर्ष. तब, सरिता का आयु = 5x वर्ष.

$$(5x-5) = 25(x-5) \Rightarrow 5x-5 = 25x-125$$

 $\Rightarrow 20x = 120 \Rightarrow x = 6.$

सरिता की वर्तमान आय = 5x वर्ष = (5×6) वर्ष = 30 वर्ष.

14. माना वीणा की आयु = 5x वर्ष तथा राहुल की आयु = 7x वर्ष.

$$\therefore 5x = 15 \Rightarrow x = 3.$$

... वीणा की आयु = 15 वर्ष तथा राहुल की आयु = (7 × 3) वर्ष = 21 वर्ष.

माना दिनेश की वर्तमान आयु = 5y वर्ष. तब, राहुल की आयु = 3y वर्ष.

$$\therefore 3y = 21 \Rightarrow y = 7.$$

अत: दिनेश की आयु = (5 × 7) वर्ष = 35 वर्ष.

4 वर्ष बाद दिनेश की आयु = (35 + 4) वर्ष = 39 वर्ष.

माना पुत्री की आयु = x वर्ष. तब, मीना की आयु = 8x वर्ष.

$$\frac{8x+8}{x+8} = \frac{10}{3} \Rightarrow 24x+24 = 10x+80$$
$$\Rightarrow 14x = 56 \Rightarrow x = 4.$$

मीना की वर्तमान आयु = 8x वर्ष = (8 × 4) वर्ष = 32 वर्ष.

माना मेरे भाई की आयु = x वर्ष. तब, माँ की आयु = 3x वर्ष.

मेरी आयु =
$$\left(x + \frac{1}{3}x\right)$$
 वर्ष = $\frac{4x}{3}$ वर्ष.

$$\frac{4x}{3} - 4 = x \Rightarrow 4x - 12 = 3x \Rightarrow x = 12.$$

.: माँ की आयु = 36 वर्ष.

17. माना पुत्र की आयु = x वर्ष. तब, राम की आयु = 3x वर्ष.

राम की आयु $=\frac{2}{5}\times$ पिता की आयु \Rightarrow पिता की आयु $=\frac{5}{2}\times$ राम की आयु

$$= \left(\frac{5}{2} \times 3x\right) वर्ष = \frac{15x}{2} \ a^{4}x.$$

राम, उसके पुत्र तथा राम के पिता की आयु का योग = (46 × 3) वर्ष = 138 वर्ष.

$$3x + x + \frac{15x}{2} = 138 \Rightarrow 6x + 2x + 15x = 276$$

 $\Rightarrow 23x = 276 \Rightarrow x = 12.$

राम तथा उसके पिता की आयु में अन्तर = $\left(\frac{15x}{2} - 3x\right)$ वर्ष = $\frac{9x}{2}$ वर्ष = $\left(\frac{9}{2} \times 12\right)$ वर्ष = 54 वर्ष.

18. माना पुत्र की आयु = x वर्ष. तब, दीपक की आयु = 3x वर्ष.

$$\frac{3x+5}{x+5} = \frac{34}{13} \Rightarrow 34(x+5) = 13(3x+5)$$

$$\Rightarrow 34x + 170 = 39x + 65 \Rightarrow 5x = 105 \Rightarrow x = 21.$$

दीपक को वर्तमान आयु = 3x वर्ष = (3 × 21) वर्ष = 63 वर्ष.

19. माना रंजना की आयु = 15x वर्ष तथा राखी की आयु = 17x वर्ष. तब,

$$\frac{15x+6}{17x+6} = \frac{9}{10} \Rightarrow 10(15x+6) = 9(17x+6)$$
$$\Rightarrow 150x+60 = 153x+54 \Rightarrow 3x = 6 \Rightarrow x = 2.$$

6 वर्ष बाद रंजना की आयु = (15x + 6) वर्ष = (15 × 2 + 6) वर्ष = 36 वर्ष.

माना पिता की आयु = x वर्ष. तब, पुत्र की आयु = (45 - x) वर्ष.

$$(x-5)(45-x-5) = (x-5)\times 4 \Rightarrow 40-x = 4 \Rightarrow x = 36$$

पिता की आयु = 36 वर्ष तथा पुत्र की आयु = (45 - 36) वर्ष = 9 वर्ष.

21. माना 10 वर्ष पहले पुत्र की आयु = x वर्ष तथा पिता की आयु = 3x वर्ष. पुत्र की वर्तमान आयु = (x + 10) वर्ष, पिता की वर्तमान आयु = (3x + 10) वर्ष.

$$(3x+10+10) = 2(x+10+10) \Rightarrow 3x+20 = 2x+40 \Rightarrow x = 20.$$

पिता तथा पुत्र की वर्तमान आयु का अनुपात

=
$$(3x + 10)$$
: $(x + 10)$ = $(3 \times 20 + 10)$: $(20 + 10)$
= 70 : 30 = 7 : 3 .

22. माना अंजु की वर्तमान आयु = 13x वर्ष तथा संध्या की वर्तमान आयु = 17x वर्ष.

$$\frac{13x-4}{17x-4} = \frac{11}{15} \Rightarrow 15(13x-4) = 11(17x-4)$$

 $\Rightarrow 195x - 60 = 187x - 44 \Rightarrow 8x = 16 \Rightarrow x = 2.$

6 वर्ष बाद अंजु तथा संध्या की आयु का अनुपात = (13x + 6) : (17x + 6)

$$= (13 \times 2 + 6) : (17 \times 2 + 6) = 32 : 40 = 4 : 5.$$

23. माना 1 वर्ष पूर्व पुत्र की आयु = x वर्ष तथा महिला की आयु = 4x वर्ष.

पुत्र की वर्तमान आयु = (x + 1) वर्ष तथा महिला की वर्तमान आयु = (4x + 1) वर्ष.

6 वर्ष बाद महिला की आयु = (4x + 1 + 6) वर्ष = (4x + 7) वर्ष.

$$4x+7=2(x+1+6)+5 \Rightarrow 4x+7=2x+19 \Rightarrow 2x=12 \Rightarrow x=6$$

महिला तथा उसके पुत्र की वर्तमान आयु का अनुपा।

$$= (4x+1):(x+1) = (4\times6+1):(6+1) = 25:7.$$

24. माना पिता की आयु = 3x वर्ष तथा लड़के की आयु = x वर्ष.

12 वर्ष बाद पिता की आयु = (3x + 12) वर्ष तथा लड़के की आयु = (x + 12) वर्ष.

$$2(x+12) = 3x+12 \Rightarrow 2x+24 = 3x+12 \Rightarrow x = 12.$$

लड़के की वर्तमान आयु = 12 वर्ष.

25. माना पुत्र की वर्तमान आयु = x वर्ष तथा मेरी आयु = 3x वर्ष.

5 वर्ष बाद पुत्र की आयु = (x + 5) वर्ष तथा मेरी आयु = (3x + 5) वर्ष.

$$\therefore (3x+5) = \frac{5}{2}(x+5) \Rightarrow 2(3x+5) = 5(x+5)$$
$$\Rightarrow 6x+10 = 5x+25 \Rightarrow x = 15.$$

मेरी वर्तमान आयु = 3x वर्ष = (3×15) वर्ष = 45 वर्ष.

26. माना A की 6 वर्ष पूर्व आयु = x वर्ष. तब, A की वर्तमान आयु = (x + 6) वर्ष.

$$(x+6) = \frac{5}{4}x \implies 4(x+6) = 5x \implies x = 24.$$

A की वर्तमान आयु = (24 + 6) वर्ष = 30 वर्ष.

उसके पुत्र की वर्तमान आयु = $\left(\frac{1}{10} \times 30\right)$ वर्ष = 3 वर्ष.

27. माना राजू की आयू = x वर्ष तथा पिता की आयू = 2x वर्ष.

$$(x-10) = \frac{1}{3}(2x-10) \Rightarrow 3(x-10) = 2x-10$$
$$\Rightarrow 3x-30 = 2x-10 \Rightarrow x = 20.$$

5 वर्ष बाद पिता की आयु = (2x + 5) वर्ष = (2 × 20 + 5) वर्ष = 45 वर्ष.

माना लड़की की आय = 5x वर्ष तथा लड़के की आय = 4x वर्ष.

4 वर्ष पूर्व लड़के की आय = (4x - 4) वर्ष.

 $4x-4=24 \Rightarrow 4x=28 \Rightarrow x=7.$

5 वर्ष बाद लड़की की आयु = (5x + 5) वर्ष = (5 × 7 + 5) वर्ष = 40 वर्ष.

29. माना सीमा की आय = 9x वर्ष तथा रीमा की आय = 16x वर्ष.

$$\frac{9x+10}{16x+10} = \frac{2}{3} \Rightarrow 3 (9x+10) = 2 (16x+10)$$
$$\Rightarrow 27x+30 = 32x+20 \Rightarrow 5x = 10 \Rightarrow x = 2.$$

इन दोनों की आयु में अन्तर = (16x - 9x) वर्ष = 7x वर्ष = (7 × 2) वर्ष = 14 वर्ष.

30. माना 6 वर्ष पूर्व स्नेहल की आय = x वर्ष तथा सुशील की आय = 3x वर्ष. स्नेहल की वर्तमान आयु = (x + 6) वर्ष तथा सुशील की वर्तमान आयु = (3x + 6) वर्ष.

$$(3x+6)+6 = \frac{5}{3} \left\{ (x+6)+6 \right\} \Rightarrow 3x+12 = \frac{5}{3} (x+12)$$

$$\Rightarrow 3 (3x+12) = 5 (x+12)$$

$$\Rightarrow 9x+36 = 5x+60 \Rightarrow 4x = 24 \Rightarrow x = 6.$$

स्नेहल की वर्तमान आय = (x + 6) वर्ष = (6 + 6) वर्ष = 12 वर्ष.

 माना 1 वर्ष पूर्व सानिका की आयु = 3x वर्ष तथा गौरी की आयु = 4x वर्ष. सानिका की वर्तमान आयु = (3x + 1) वर्ष तथा गौरी की वर्तमान आयु = (4x + 1) वर्ष.

1 वर्ष बाद इनकी आयु का अनुपात =
$$\frac{3x+2}{4x+2}$$
.

$$\therefore \frac{3x+2}{4x+2} = \frac{10}{13} \Rightarrow 13(3x+2) = 10(4x+2)$$
$$\Rightarrow 39x+26 = 40x+20 \Rightarrow x = 6.$$

सानिका की वर्तमान आयु = (3 × 6 + 1) वर्ष = 19 वर्ष.

32. माना पिता की आयु = 17x वर्ष तथा पुत्र की आयु = 7x वर्ष.

$$\therefore \frac{17x-6}{7x-6} = \frac{3}{1} \Rightarrow 17x-6 = 3 (7x-6)$$
$$\Rightarrow 17x-6 = 21x-18 \Rightarrow 4x = 12 \Rightarrow x = 3.$$

पिता की वर्तमान आयु = (17 × 3) वर्ष = 51 वर्ष.

33. माना A की वर्तमान आयु = 5x वर्ष तथा B की वर्तमान आयु = 6x वर्ष.

$$\frac{5x+6}{6x+6} = \frac{6}{7} \Rightarrow 7(5x+6) = 6(6x+6)$$

$$\Rightarrow 35x+42 = 36x+36 \Rightarrow x = 6.$$

5 वर्ष पूर्व B की आयु = (6x - 5) वर्ष = (6 × 6 - 5) वर्ष = 31 वर्ष.

34. माना त्रिशा की आयु = 7x वर्ष तथा शालिनी की आयु = 6x वर्ष.

$$\frac{7x+8}{6x+8} = \frac{9}{8} \Rightarrow 8(7x+8) = 9(6x+8)$$

 $\Rightarrow 56x + 64 = 54x + 72 \Rightarrow 2x = 8 \Rightarrow x = 4.$

इनकी आयु में अन्तर = (7x - 6x) वर्ष = x वर्ष = 4 वर्ष.

- 35. माना 7 वर्ष पहले अरुण की आयु = 5x वर्ष तथा दीपक की आयु = 7x वर्ष. अरुण की वर्तमान आयु = (5x + 7) वर्ष तथा दीपक की वर्तमान आयु = (7x + 7) वर्ष. $(7x+7)-(5x+7)=14 \Rightarrow 2x=14 \Rightarrow x=7.$ टीपक की वर्तमान आयु = (7 × 7 + 7) वर्ष = 56 वर्ष.
- माना 8 वर्ष पूर्व फराह की आयु = x वर्ष. फराह की वर्तमान आयु = (x + 8) वर्ष.

$$\therefore x + 8 = \frac{9}{7}x \Rightarrow 7(x + 8) = 9x$$
$$\Rightarrow 7x + 56 = 9x \Rightarrow 2x = 56 \Rightarrow x = 28.$$

फराह की वर्तमान आयु = (28 + 8) वर्ष = 36 वर्ष.

उसकी पुत्री की आयु = $\left[36 \text{ का } \frac{1}{6}\right]$ वर्ष = 6 वर्ष3 वर्ष पूर्व उसकी पुत्री को आयु = (6 - 3) वर्ष = 3 वर्ष.

37. माना पिता की वर्तमान आयु = x वर्ष तथा पुत्र की वर्तमान आयु = y वर्ष. तब, x + y = 99

पिता की आयु y वर्ष, अब से (x - y) वर्ष पहले थी [∵ x - (x - y) = y] तब पुत्र की आयु [y - (x - y)] वर्ष = (2y - x) वर्ष.

जब पिता की आयु (99 - x) वर्ष थी तब पुत्र की आयु = 2 (99 - x) - x = (198 - 3x) वर्ष.

$$\therefore (99-x) = 4(198-3x) \Rightarrow 99-x = 792-12x \\ \Rightarrow 11x = 693 \Rightarrow x = 63.$$

अभीष्ट अनुपात = (99 - 63) : 63 = 36 : 63 = 4 : 7.

38. माना पिता की आयु = x वर्ष. तब, समीर की आयु = $\frac{x}{4}$ वर्ष.

समीर की आयु = $\frac{2}{3}$ × रीमा की आयु.

... रीमा की आयु =
$$\frac{3}{2}$$
 (समीर की आयु) = $\left(\frac{3}{2} \times \frac{x}{4}\right)$ वर्ष = $\frac{3x}{8}$ वर्ष.

समीर की आयु : रीमा की आयु : उनके पिता की आयु = $\frac{x}{4}$: $\frac{3x}{8}$: x = 2x : 3x : 8x = 2 : 3 : 8

माना पुत्र की आयु = x वर्ष तथा पुत्री की आयु = y वर्ष.

तब, पिता की आयु = 4x वर्ष तथा माता की आयु = 3y वर्ष.

$$3y = 4x - 6$$
 तथा $y = x + 3$.

$$\Rightarrow$$
 4x −3y = 6 तथा y − x = 3.

अब
$$y-x=3 \Rightarrow 4y-4x=12$$
,

जोड़ने पर, $4x-3y+4y-4x=18 \Rightarrow y=18$.

ं. माता की आय = (3 × 18) वर्ष = 54 वर्ष.

माना राम के पुत्र की आयु = x वर्ष तथा राम की आयु = 3x वर्ष.

राम की आयु = $\frac{2}{5} \times$ राम के पिता की आयु.

ं राम के पिता की आयु =
$$\frac{3}{2} \times$$
 राम की आयु = $\left(\frac{5}{2} \times 3x\right)$ वर्ष = $\frac{15x}{2}$ वर्ष.

इनकी आयु का योग = (46 × 3) वर्ष = 138 वर्ष

$$\therefore x + 3x + \frac{15x}{2} = 138 \Rightarrow 2x + 6x + 15x = 276$$

 $\Rightarrow 23x = 276 \Rightarrow x = 12.$
अभीष्ट अन्तर = $\left(\frac{15x}{2} - x\right)$ वर्ष = $\frac{13x}{2}$ वर्ष = $\left(\frac{13}{2} \times 12\right)$ वर्ष = 78 वर्ष.

41. माना B की आयु = x वर्ष. तब, A की आयु = (x + 16) वर्ष.

$$\frac{1}{2} \times x = \frac{1}{3} (x+16) \Rightarrow 3x = 2 (x+16)$$
$$\Rightarrow 3x = 2x+32 \Rightarrow x = 32.$$

.: A की आय = (32 + 16) वर्ष = 48 वर्ष तथा B की आयु = 32 वर्ष.

42. A-J=J-P ⇒ A+P=2J ⇒ 2J=48 ⇒ J=24. अतः जयेश की आयु 24 वर्ष है.

43. माना x वर्ष बाद A की आयु B से दुगुनी होगी. तब $(36+x)=2(16+x) \Rightarrow 36+x=32+2x \Rightarrow x=4$. अत: 4 वर्ष बाद A की आयु B से दुगुनी होगी.

44. माना पुत्र की आयु = x वर्ष. माता की आयु = 3x वर्ष, पिता की आयु = (3x + 5) वर्ष. तब,

$$(x-5) = \frac{1}{6}(3x+5-5) \Rightarrow (x-5) = \frac{1}{6} \times 3x$$
$$\Rightarrow 6(x-5) = 3x \Rightarrow 6x-30 = 3x \Rightarrow 30 \Rightarrow x = 10.$$

ं. पुत्र की वर्तमान आयु = 10 वर्ष,

45. माना गुलजार की वर्तमान आयु = x वर्ष.

तब,
$$\frac{x-6}{18} = (5-2) \Rightarrow x-6 = 54 \Rightarrow x = 60.$$

अतः गुलजार की वर्तमान आयु = 60 वर्ष.

46. माना व्यक्ति की वर्तमान आयु = x वर्ष.

तब, पुत्र की वर्तमान आयु = (45 - x) वर्ष.

$$(x-5)(45-x-5)=4(x-5) \Rightarrow 40-x=4 \Rightarrow x=36.$$

अत: व्यक्ति की वर्तमान आयु = 36 वर्ष

तथा पुत्र की वर्तमान आयु = (45 - 36) वर्ष = 9 वर्ष.

47. माना माता की वर्तमान आय = x वर्ष.

उस व्यक्ति की वर्तमान आयु = $\frac{2}{5}x$ वर्ष.

$$\therefore \frac{2x}{5} + 8 = \frac{1}{2}(x+8) \Rightarrow 4x + 80 = 5x + 40 \Rightarrow x = 40.$$

अत: माता की वर्तमान आयु = 40 वर्ष.

48. 10 वर्ष बाद विमल की आयु = (8 + 2 + 10) वर्ष = 20 वर्ष. स्नेह के पिता की 10 वर्ष बाद आयु = 40 वर्ष. स्नेह के पिता की वर्तमान आयु = (40 - 10) वर्ष = 30 वर्ष.

स्नेह की वर्तमान आयु = $\left(\frac{1}{6} \times 30\right)$ वर्ष = 5 वर्ष.

49. माना 10 वर्ष बाद पिता की आयु = 5x वर्ष तथा पुत्र की आयु = 3x वर्ष. पिता की वर्तमान आयु = (5x - 10) वर्ष, पुत्र की वर्तमान आयु = (3x - 10) वर्ष. 10 वर्ष पूर्व पिता की आयु = (5x - 10 - 10) वर्ष = (5x - 20) वर्ष.

$$\frac{5x-20}{3x-20} = \frac{3}{1} \Rightarrow 5x-20 = 3 (3x-20)$$

$$\Rightarrow 5x-20 = 9x-60 \Rightarrow 4x = 40 \Rightarrow x = 10.$$

पुत्र तथा पिता की वर्तमान आयु का अनुपात =
$$\frac{3x-10}{5x-10} = \frac{(3\times10-10)}{(5\times10-10)} = \frac{20}{40} = \frac{1}{2} = 1:2.$$

माना बेटी की आयु = x वर्ष. तब, मीना की आयु = 8x वर्ष.

$$\frac{8x+8}{x+8} = \frac{10}{3} \Rightarrow 3(8x+8) = 10(x+8)$$
$$\Rightarrow 24x+24 = 10x+80 \Rightarrow 14x = 56 \Rightarrow x = 4.$$

मीना की वर्तमान आयु = (8 × 4) वर्ष = 32 वर्ष.

माना राकेश की आयु = 4x वर्ष तथा योगेश की आयु = 3x वर्ष.

$$4x + 3x = 28 \Rightarrow 7x = 28 \Rightarrow x = 4$$

16 वर्ष बाद इनकी आयु का अनुपात =
$$\frac{4x+16}{3x+16} = \frac{(4\times4+16)}{(3\times4+16)} = \frac{32}{28} = \frac{8}{7} = 8:7.$$

52. पुत्र की वर्तमान आयु = 20 वर्ष, पिता की वर्तमान आयु = 40 वर्ष.

माना x वर्ष पहले पिता की आयु पुत्र की आयु से तिगुनी थी.

तब,
$$(40-x) = 3(20-x) \Rightarrow 40-x = 60-3x$$

$$\Rightarrow 2x = 20 \Rightarrow x = 10.$$

∴ 10 वर्ष पहले पिता की आयु पुत्र की आयु से तिगुनी थी.

53. माना विवाह के समय मिशेल की आयु x वर्ष थी. तब

$$(x+9) = \frac{4}{3}x \Rightarrow 3(x+9) = 4x$$
$$\Rightarrow 3x + 27 = 4x \Rightarrow x = 27.$$

मिशेल की वर्तमान आयु = (27 + 9) वर्ष = 36 वर्ष.

उसकी पुत्रों की आयु =
$$\left(\frac{1}{6} \times 36\right)$$
 वर्ष = 6 वर्ष.

2 वर्ष पूर्व उसकी पुत्री की आयु = (6-2) वर्ष = 4 वर्ष.