साधारण ब्याज (SIMPLE INTEREST)

सामान्य नियम

जब कोई व्यक्ति किसी साह्कार अथवा बैंक से रुपया उधार लेता है, तो दूसरे का धन प्रयोग करने के लिए उसे अतिरिक्त धन देना पड़ता है. इस अतिरिक्त धन को ख्याज कहते हैं.

उधार लिए गये धन को **मूलधन** (मू०)कहते हैं

मलधन तथा ब्याज के योगफल को मिश्रधन कहते हैं.

साधारण व्याज : जो व्याज केवल मूलधन पर एक निश्चित अविध के लिए एक ही दर पर लगाया जाता है, उसे साधारण ब्याज (सा० ब्याज) कहते हैं

सूत्र

(i) साधारण ब्याज =
$$\frac{(\mu_0 \times \xi \times \xi \times \xi \times \xi)}{100}$$
. (ii) $\mu_0 = \frac{(100 \times \xi \times \xi \times \xi)}{(\xi \times \xi \times \xi)}$. (iii) $\xi = \frac{(100 \times \xi \times \xi)}{(\xi \times \xi)}$. (iv) समय = $\frac{(100 \times \xi \times \xi)}{(\xi \times \xi \times \xi)}$. (v) माना कोई धन $\xi \times \xi \times \xi$

(iii) दर =
$$\frac{(100 \times \text{सा0 sयाज})}{(मू० \times \text{समय})}$$

(iv) समय =
$$\frac{(100 \times \text{साo satist})}{(\text{मूo} \times \text{दर})}$$

(v) माना कोई धन T वर्ष बाद देय है तथा ब्याज की दर R% वार्षिक है. तब

तत्काल धन =
$$\frac{\dot{\mathbf{c}}\mathbf{a}}{100 + (R \times T)}$$
.

साधित उदाहरण

प्रन 1. ₹ 6000 पर 6% वार्षिक दर से 8 माह का साधारण ब्याज तथा मिश्रधन ज्ञात कीजिए.

हल : मूलधन = ₹ 6000, दर = 6% वार्षिक, समय =
$$\frac{8}{12}$$
 वर्ष = $\frac{2}{3}$ वर्ष.

साधारण ब्याज = ₹
$$\left(6000 \times 6 \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{100}\right)$$
 = ₹ 240.

मिश्रधन = ₹ (6000 + 240) = ₹ 6240.

प्रन 2. ₹ 2500 का 5% वार्षिक दर से 219 दिन का साधारण ब्याज कितना होगा?

हल : मूलधन = ₹ 2500, दर = 5% वार्षिक, समय =
$$\frac{219}{365}$$
 वर्ष = $\frac{3}{5}$ वर्ष.

साधारण ब्याज = ₹
$$\left(2500 \times \frac{5}{100} \times \frac{3}{5}\right) = ₹ 75.$$

भन 3. ₹ 3200 पर 4 अप्रैल 2012 से 16 जून 2012 तक का 5% वार्षिक दर पर साधारण ब्याज कितना

टिप्पणी : जिस दिन धन जमा होता है वह दिन ब्याज हेतु नहीं गिना जाता. परन्तु जिस दिन धन निकाला जाता है वह दिन ब्याज हेतु गिना जाता है.

प्रश्न 4. किसी धन का साधारण व्याज की 8% वार्षिक दर से 3 वर्ष का मिश्रधन ₹ 6944 है. वह धन जात कीजिए.

हल : माना मूलधन =
$$\overline{\epsilon}$$
 x . तब,
साधारण ब्याज = $\overline{\epsilon}$ $\left(x \times \frac{8}{100} \times 3\right) = \overline{\epsilon}$ $\frac{6x}{25}$.
∴ मिश्रधन = $\overline{\epsilon}$ $\left(x + \frac{6x}{25}\right) = \overline{\epsilon}$ $\frac{31 \, x}{25}$.
∴ $\frac{31 \, x}{25} = 6944 \Rightarrow x = \frac{6944 \times 25}{31} = 5600$.

अत: अभीष्ट धन = ₹ 5600. प्रश्न 5. किसी धन का साधारण व्याज से 2 वर्ष का मिश्रधन ₹ 8700 तथा 3 $\frac{1}{2}$ वर्ष का मिश्रधन ₹ 9600 है. मूलधन तथा व्याज की दर ज्ञात करें.

हल :
$$\frac{3}{2}$$
 वर्ष का ब्याज = ₹ (9600 - 8700) = ₹ 900.
2 वर्ष का ब्याज = ₹ $\left(900 \times \frac{2}{3} \times 2\right)$ = ₹ 1200.
∴ मूलधन = ₹ (8700 - 1200) = ₹ 7500.
∴ दर = $\left(\frac{100 \times 1200}{7500 \times 2}\right)$ % वार्षिक = 8% वार्षिक.

अतः मृलधन = ₹ 7500 तथा दर = 8% वार्षिक.

प्रश्न 6. साधारण व्याज की किस दर से कोई धन 8 वर्ष में दुगुना हो जायेगा?

हल : माना मूलधन = ₹ x. तब, सा० ब्याज = ₹ x, समय = 8 वर्ष.
∴ दर =
$$\left(\frac{100 \times x}{x \times 8}\right)$$
% वार्षिक = 12·5% वार्षिक.

प्रश्न 7. एक व्यापारी ने ₹ 45000 का ऋण दो बैंकों से लिया. एक ऋण के लिए 8% वार्षिक ब्याज दिया तथा दूसरे ऋण के लिए 12% वार्षिक. यदि एक वर्ष का कुल ब्याज ₹ 4440 हो, तो 8% की दर पर कितन धन लिया गया?

⇒ 2x+135000-3x=111000 ⇒ x = (135000-111000) = 24000. अत: 8% की दर पर लिया गया धन = ₹ 24000.

प्रश्न 8. कोई धन किसी निश्चित दर पर 2 वर्ष के लिए साधारण ब्याज पर दिया गया. यदि ब्याज की दर 3% अधिक होती तो ₹ 108 ब्याज अधिक मिलता. मूलधन ज्ञात कीजिए.

हुल : माना मूलधन = ₹
$$x$$
 तथा दर = R % वार्षिक, तब $\left\{\frac{x \times (R+3) \times 2}{100}\right\} - \left(\frac{x \times R \times 2}{100}\right) = 108$ $\Rightarrow \left(\frac{x \times R \times 2}{100}\right) + \left(\frac{x \times 3 \times 2}{100}\right) - \left(\frac{x \times R \times 2}{100}\right) = 108$ $\Rightarrow \frac{3x}{50} = 108 \Rightarrow x = \frac{108 \times 50}{3} = 1800$.

अत: मूलधन = ₹ 1800

प्रान 9. 3 वर्ष बाद देय ₹ 1092 बराबर वार्षिक किस्तों में चुकाना है. यदि साधारण ब्याज की दर 12% वार्षिक हो, तो प्रत्येक किस्त का मान ज्ञात कीजिए.

इल: माना वार्षिक किस्त का मान = ₹ x. तब,

₹ x का 2 वर्ष का मिश्रधन + ₹ x का 1 वर्ष का मिश्रधन + ₹ x = 1092

$$\Rightarrow \left(x + \frac{x \times 2 \times 12}{100}\right) + \left(x + \frac{x \times 1 \times 12}{100}\right) + x = 1092$$

$$\Rightarrow \left(x + \frac{6x}{25}\right) + \left(x + \frac{3x}{25}\right) + x = 1092$$

$$\Rightarrow \frac{31 x}{25} + \frac{28 x}{25} + x = 1092 \Rightarrow (31 x + 28 x + 25 x) = (1092 \times 25)$$

$$\Rightarrow 84 x = 1092 \times 25 \Rightarrow x = \frac{1092 \times 25}{84} = 325.$$

अतः प्रत्येक किस्त का मान = ₹ 325.

प्रश्नमाला 21 \Lambda

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

- 1. ₹ 988 की राशि पर 18% वार्षिक दर से 5 वर्ष के अन्त में कितना साधारण ब्याज अर्जित होगा ?
 - (a) ₹ 711.36
- (b) ₹ 889.20
- (c) ₹ 799.25
- (d) ₹ 805.40

(बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2007)

- एक व्यक्ति ने ₹ 8500 साधारण ब्याज पर 9% वार्षिक दर से उधार लिये. 2¹/₂ वर्ष के अन्त में उसे कितना धन वापिस देना होगा? (रेलवे परीक्षा, 2005)
 - (a) ₹ 10412.50
- (b) ₹ 11412.50
- (c) ₹ 12412.50 (d) ₹ 13412.50
- 3. 🔻 3600 की राशि को दो भागों में इस प्रकार विभक्त करें कि पहले भाग पर 5% वार्षिक दर से 3 वर्ष का साधारण ब्याज, दूसरे भाग पर $6\frac{1}{4}$ % वार्षिक दर से 4 वर्ष के साधारण ब्याज के बराबर हो. ये राशियाँ हैं क्रमश: (एस०एस०सी० परीक्षा, 2010)
 - (a) ₹'2250 तथा ₹ 1350

(b) ₹ 2150 तथा ₹ 1450

(c) ₹ 2350 तथा ₹ 1250

- (d) ₹ 2050 तथा ₹ 1550
- 4. ४ तथा ४ को दो समान राशियाँ 7.5% वार्षिक दर से क्रमश: 4 वर्ष तथा 5 वर्ष के लिए उधार दी गई. यदि इनके द्वीरा दिये गये ब्याज में ₹ 150 का अन्तर हो, तो प्रत्येक दी गई राशि कितनी है ?
 - (a) ₹ 500
- (b) ₹ 1000
- (c) ₹ 2000
- (d) ₹ 3000

(एस०एस०सी० परीक्षा, 2009)

5. अरुण ने 4 वर्ष के लिए किसी धनराशि का साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर निवेश किया. यदि उसने इसी रोशि की 6 वर्ष के लिए निवेश किया होता तो उसके द्वारा अर्जित ब्याज की राशि पहले अर्जित ब्याज की राशि से

	३0% आधक	हाता. व्याज का वाायक	दर क्या ह ?		(वकप	10 आ० परी	आ		
	() स्वर्धे से सं	(b) 8% ਵਿੱਸहੀਂ	(c) 5%		Acarino inco	ा॰आ॰ परी रित नहीं के	जा सकत		
6	was wife and a		दर पर 2 वर्ष के लिए व	नेवेश किया ग	ाया. यदि यह	निवेश ३%	215		
Vest	की दर पर कि	गाधारण ब्याज का किसा गाजाता, तो ₹ 72 अधि (८) ₹ 1500	क मिलते. यह राशि वि	हतनी है ?	(एस०एस	न्यां० प्रत	जाधक ब्या		
7	ल्यान पर धन है	में वाले एक व्यक्ति को	जात इ.था कि उसके ध	न पर ब्याज र	की टा में १%	À 73 m			
- 1	. ब्याज पर धन देने वाले एक व्यक्ति को ज्ञात हुआ कि उसके धन पर ब्याज की दर में 8% से 7 ³ / ₄ % गिराक्ट हों। पर उसकी वार्षिक आय में ₹ 61.50 की कमी हो जाती है. उसकी पूँजी कितनी है ?								
**	(a) ₹ 26000 (b) ₹ 24600 (c) ₹ 23800				2400				
	(a) (20000	(0) 1 2 1000	(0) 3 230	((जीवन बीमा निगम क्लीक				
8.	. किसी राशि पर	8% वार्षिक दर से 6 व	वर्ष में उपचित साधारण	ब्याज ₹ 120	00 है इस म	लधन से जि			
	किसी राशि पर 8% वार्षिक दर से 6 वर्ष में उपचित साधारण व्याज ₹ 1200 है. इस मूलधन से तिगुनी राहि पर 10% वार्षिक दर से 2 वर्ष के अन्त में साधारण व्याज कितना होगा? (वाँक पी०ओ० परीक्षा, 2010)								
	(a) ₹ 3750	(b) ₹ 1250	(c) ₹ 3650	(d) ₹ 10	50	(e) इनमें रं	HI, 2010)		
					50	(E) \$74 ¢	काइ नहीं		
9,	किसी धनराशि का एक तिहाई 3% वार्षिक दर पर, $\frac{1}{6}$ भाग 6% वार्षिक दर पर तथा शेष धनराशि 8% वार्षिक दर								
	पर निवेश की उ	पर निवेश की जाती है. यदि एक वर्ष में कुल साधारण ब्याज ₹ 600 मिले तो वह धनराशि कितनी है?							
	(a) ₹ 6000	(b) ₹ 6666 °	(c) ₹ 750	0	(d) ₹ 10	000			
	(होटल मैनेजमैन्ट परीक्षा, 20						TT, 2010)		
10.	समिता ने 6% वार्षिक दर से साधारण व्याज पर कोई ऋण लिया. यह दर प्रति वर्ष 1.5% वार्षिक दर से बढ़ती है.								
	तीन वर्ष को समाप्ति पर वह ₹ 8190 ब्याज के रूप में देती है. यह ऋण-राशि कितनी है ?								
	(a) ₹ 36000	(b) ₹ 35400	(c) ₹ 368	(d) निर्धारित नहीं की जा सकती					
	(e) इनमें से को				(बैंक पी	•ओ० परीक्ष	T, 2010)		
11.	₹ 2400 का किसी निश्चित व्याज की दर से 4 वर्ष का मिश्रधन ₹ 3264 हो जाता है. व्याज दर में 1% वृद्धि कले								
	पर इसी धनराशि का उतने ही समय में मिश्रधन कितना हो जायेगा ?				(दिल्ली पुलिस परीक्षा, 2010)				
8888	(a) ₹ 3260	(b) ₹ 3310	(c) ₹ 3360)	(d) ₹ 346	50			
12.	. A न B का₹ 5	000, 2 वर्ष के लिए तथ	ग <i>C</i> को ₹ 3000,4 वा	र्ष के लिए सा	धारण व्याज	की एक ही	दर से वधार		
	दिये. उसने उन दोनों से व्याज के रूप में कुल ₹ 2200 प्राप्त किये. व्याख								
	(a) 5%	(b) 7%	(c) 8%	5	(d) 10%		1		
12	₹ 2500 TT 4 7	र्ण में जानित गाधामा १	ana = 1025 A A		(एस०एस	भा० पराक्ष	T, 2010)		
13.	₹ 2500 पर 6 वर्ष में उपचित साधारण व्याज ₹ 1875 है. इसी दर पर इतने ही समय के लिए ₹ 6875 पर किला साधारण व्याज उपचित होगा ? (वैंक पी०ओ० परीक्षा, 2009)								
		(b) ₹ 5025.25	(-) = 4005 DE		The state of the s		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
14.					15.50	(e) इनम स	काइ नहा		
		3% वार्षिक दर से ₹ 8 गरण ब्याज 5 वर्ष में हो		ज उतना हा					
	(a) 3 वर्ष	(b) 4 वर्ष	20093 PROMOTO TRANS.			रेलवे परीक्ष	, 2007 /		
15.	17,5		(c) 5 वर्ष		(d) 6 वर्ष		से किल्ली		
	साधारण ब्याज की एक निश्चित दर से कोई धन 20 वर्ष में दुगुना हो जाता है. इस धन को तिगुना होने में किवा समय लगेगा ? (एस०एस०सी० परीक्षा, 2009)								
	(a) 30 वर्ष	(b) 38 वर्ष	(a) 41 auf				1000		
190	Market Co. Co.		(c) 41 वर्ष		(d) 40 वर्ष				
16.		ने वर्षों में ₹ 2600 का	1000	साधारण ब्या	ज पूरे रुपयों	में होगा?			
	(a) 6 वर्ष	(b) 5 वर्ष	(c) 3 वर्ष		(d) 2 वर्ष				
	æ	B.C.			(<i>u</i>) 2 जन (एस०एस०	सी० परीक्षा	, 20077		

	and # 12"	%, वार्षिक, हर से र ५०००	an minimal solid a 10%	विश्व मार्थिस १				
17	faria an	(b) 2 ari	612 99	(d) 1 a4				
MCV.	(a) 3 A4	2	(८) ८ वर्ष (८) ८ वर्ष	(एवनएंबन्यीन प्रीक्षा, 2009)				
	6 emil	तमा ब्याज की कि.सी टर	में ह वर्ष में 🕶 २५०० तथा	10 वर्ष में र अक्रा हो जानी है व्यक्तिक				
	कोई संत्राप्ति साल	m * 2		(एसवएसवसीव यगद्धा, 2009) 10 वर्ष में र ११०० हो जानी है वर्षिक (एसवएसवसीव यगद्धा, 2009)				
	Miles and	·						
	(a) 4% a	(h) 2 2 70	(c) 3%,	(4) 274				
east)	काई धन 8 वर्ष में	माधारण व्यात्र का किस	दर संद्गुना हा आवगा /	(gizm मन अमर पराका, 2010)				
19,	कोई धन 8 वर्ष में सायाच्या जात का निवास दे से पूर्वा है। जावना है (a) 16% (b) 14% (c) 12.5% 5% वार्षिक दर से 3 महीने के लिए निवास किये गये कितने मृलधन प			(a) 5%				
	क्याचिक दर म	3 महान क ल्या लियश	क्षित्र गय कितन मृत्ययन पर	All divide setting 5.2 at 10.1				
100	(a) 7 1800	(b) ₹ 1850	(c) ₹ 1900	114)				
				(रेलवे परीक्षा, 2009)				
	वश्वास ने कुल र 30000 उधार लिये. इसका एक भाग 12% वार्षिक साधारण व्याज की दर से तथा शेष भाग 10% वार्षिक साधारण व्याज की दर से लिया गया. यदि 2 वर्ष बाद कुल र 36480 का भूगतान किया गया हो, ती							
	10% वाषिक साथ	तरण ब्याम का दर सालव	।। गया. याद २ वष बाद कुल	4 30480 40 diling paran and an				
	12% की दर पर र	नी गई राशि कितनी थी ?	(बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2008)					
	(a) ₹ 16000	(b) ₹ 18000 (e	r) ₹ 17500 (d) ₹	12000 (e) इनमें से कोई नहीं				
12	किसी राशि पर साधारण ब्याज मृत्यधन का $\frac{1}{4}$ है तथा वर्षों की संख्या प्रतिशत दर के बराबर है. ब्याज की वाषिक							
	जा कि तनी है 7			(रत्नव पराक्षा, 2009)				
	(a) 2.5%	(b) 5%	(c) $7\frac{1}{2}\%$	(d) 10%				
11	(a) 2.5% (b) 5% (c) 7 $\frac{1}{2}$ % (d) 10% कितने समय में ₹ 10000 का साधारण व्याज 6% वार्षिक दर से ₹ 450 हो जायेगा ?							
13.	(a) 8 HIE	(b) 9 माह	(c) 10 माह	(d) 1 वर्ष 3 माड '				
24	(a) 8 माह (b) 9 माह (c) 10 माह (d) 1 वर्ष 3 माह ' साधारण ज्याज की वार्षिक दर 11.5% से 10% हो जाने पर एक व्यक्ति को 1 वर्ष में ₹ 55.50 की हानि होती							
44.	मुलधन कितना है ?			(एस०एस०सी० परीक्षा, 2003)				
			(c) ₹ 8325	(d) ₹ 11100				
75	(a) ₹ 3700 (b) ₹ 7400 (c) ₹ 8325 (d) ₹ 11100 साधारण व्याज की वार्षिक दर 6 ½% से 8% हो जाने के कारण एक व्यक्ति की वार्षिक आय में ₹ 40.50 की							
500	*							
		मूलधन कितना है ?	(-) = 3000					
16	(a) ₹ 2500	(b) ₹ 2700	(c) ₹ 3000 rm > and als form around fi	ह्या गया यदि स्थान की हर 197 व्यक्तिक				
40.	कोई धन साधारण ब्याज की एक विशेष दर पर 2 वर्ष के लिए उधार दिया गया. यदि ब्याज की दर 1% वार्षिक अधिक होती तो इससे ₹ 240 अधिक आय होती. यह धन कितना है ?							
			(c) ₹ 8000	(A ₹ 12000				
17	(a) ₹ 5000							
7.19	7 4000 को दो भागों में साधारण ब्याज पर उधार दिया गया. यदि एक भाग पर ब्याज की दर 8% वार्षिक हो तथा दूसरे भाग पर यह दर 10% वार्षिक हो तथा कुल वार्षिक ब्याज 7 352 मिले, तो 8% वार्षिक दर पर कितना धन							
	देशर भाग पर यह दिया गया ?	दर 10% वाषिक हा तथ	। कुल वायका ज्याच र 332	(मैनेजमैन्ट परीक्षा, 2005)				
			(a) = 2400	(d) ₹ 2800				
28.	कोई सर राज्य	(b) ₹ 1800	(८) र 2400 च को जान के जान की सा					
	कोई धन साधारण ब्याज से 30 वर्ष में तिगुना हो जाता है. ब्याज की वार्षिक दर क्या है ?							
60	(a) 6%	(b) $6\frac{2}{3}\%$	(c) $7\frac{1}{3}\%$	(d) 10%				
29.	(a) 6% (b) $6\frac{2}{3}$ % (c) $7\frac{1}{3}$ % (d) 10% माधारण ब्याज की किस वार्षिक दर पर किसी धन का 10 वर्ष का ब्याज उस धन का $\frac{2}{5}$ होगा?							
	(a) 4% _a	(b) $5\frac{2}{3}\%$	(c) 6%					
		11-01		(एस०एस०सी० परीक्षा, 2002)				

हो. तो निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है ?
(a) xyz = 1 (b) $z^2 = xy$ (c) $x^2 = yz$ (d) $y^2 = zx$

उत्तरमाला (प्रश्नमाला 21A)

दिये गये प्रश्नों के हल) प्रश्नमाला 21A

।. मूलधन = ₹ 988, दर = 18% वार्षिक, समय = 5 वर्ष,
साधारण ब्याज =
$$\frac{मू० \times दर \times समय}{100}$$
 = ₹ $\left(\frac{988 \times 18 \times 5}{100}\right)$
= ₹ $\frac{4446}{5}$ = ₹ 889.20.

1. मूलधन = ₹ 8500, दर = 9% वार्षिक, समय =
$$\frac{5}{2}$$
 वर्ष.
साधारण ब्याज = ₹ $\left(8500 \times \frac{9}{100} \times \frac{5}{2}\right)$ = ₹ $\left(\frac{3825}{2}\right)$ = ₹ 1912.50 वापिस किया गया धन = ₹ $(8500 + 1912.50)$ = ₹ 10412.50.

$$x \times \frac{5}{100} \times 3 = (3600 - x) \times \frac{25}{4} \times \frac{1}{100} \times 4$$

$$\Rightarrow \frac{3x}{20} = \frac{(3600 - x)}{4} \Rightarrow 12x = 72000 - 20x$$

$$\Rightarrow 32x = 72000 \Rightarrow x = \frac{72000}{32} = 2250.$$

$$\left(x \times \frac{15}{2} \times \frac{1}{100} \times 5\right) - \left(x \times \frac{15}{2} \times \frac{1}{100} \times 4\right) = 150$$

$$\Rightarrow \frac{3x}{8} - \frac{3x}{10} = 150 \Rightarrow 15x - 12x = 6000 \Rightarrow 3x = 6000 \Rightarrow x = 2000.$$

$$P \times \frac{R}{100} \times 6 = P \times \frac{R}{100} \times 4 \times \frac{150}{100}$$
.

स्पष्ट है कि इससे R ज्ञात नहीं किया जा सकता.

भाना अभीष्ट राशि = ₹ P तथा दर = R % वार्षिक. तब

श्रिम्ह (श्रिम = ₹
$$P$$
 तथा दर = R % वाधिक. तब $\left\{\frac{P \times (R+3)}{100} \times 2\right\} - \left(\frac{P \times R}{100} \times 2\right) = 72$ $\Rightarrow \left(\frac{P \times R}{100} \times 2\right) + \frac{6P}{100} - \left(\frac{P \times R}{100} \times 2\right) = 72 \Rightarrow \frac{6P}{100} = 72$ $\Rightarrow P = \frac{72 \times 100}{6} = 1200$. अत: अभीष्ट राशि = ₹ 1200.

माना अभीष्ट राशि = ₹ x. तब

$$\left(x \times \frac{8}{100} \times 1\right) - \left(x \times \frac{31}{4} \times \frac{1}{100} \times 1\right) = 61.50$$

$$\Rightarrow \frac{2x}{25} - \frac{31x}{400} = 61.50 \Rightarrow 32x - 31x = 61.50 \times 400 \Rightarrow x = 24600.$$

∴ अभीष्ट राशि = ₹ 24600.

पहला मूलधन = ₹ (100×1200/8×6) = ₹ 2500.
 नया मूलधन = ₹ 7500.

अभीष्ट ब्याज = ₹
$$\left(7500 \times \frac{10}{1000} \times 2\right)$$
 = ₹ 1500.

9. माना अभीष्ट धनराशि = ₹ x.

$$\left(\frac{x}{3} \times \frac{3}{100} \times 1\right) + \left(\frac{x}{6} \times \frac{6}{100} \times 1\right) + \left(\frac{x}{2} \times \frac{8}{100} \times 1\right) = 600$$

$$\Rightarrow \frac{x}{100} + \frac{x}{100} + \frac{4x}{100} = 600 \Rightarrow 6x = 600 \times 100 \Rightarrow x = 10000 .$$
∴ अभीष्ट राशि = ₹ 10000.

माना ऋण-राशि = १ x तब

$$\left(x \times \frac{6}{100} \times 1\right) + \left(x \times \frac{15}{2} \times \frac{1}{100} \times 1\right) + \left(x \times \frac{9}{100} \times 1\right) = 8190$$

$$\Rightarrow \frac{3x}{50} + \frac{3x}{40} + \frac{9x}{100} = 8190 \Rightarrow 12 \ x + 15 \ x + 18 \ x = 1638000$$

$$\Rightarrow 45 \ x = 1638000 \Rightarrow x = 36400.$$

∴ ऋण राशि = ₹ 36400.

इच्छित ब्याज = ₹
$$\left(2400 \times \frac{10}{100} \times 4\right)$$
 = ₹ 960.
मिश्रधन = ₹ $(2400 + 960)$ = ₹ 3360.

12. माना ब्याज की दर = R % वार्षिक. तब

$$\left(5000 \times \frac{R}{100} \times 2\right) + \left(3000 \times \frac{R}{100} \times 4\right) = 2200$$
 $\Rightarrow (100 R + 120 R) = 2200 \Rightarrow 220 R = 2200 \Rightarrow R = 10.$ अतः ब्याज की दर = 10% वार्षिक.

13. मूलधन = ₹ 2500, समय = 6 वर्ष, सा॰ ब्याज = ₹ 1875

दर =
$$\left(\frac{100 \times 1875}{6 \times 2500}\right)$$
% वार्षिक = $\frac{25}{2}$ % वार्षिक.
अभीष्ट ब्याज = ₹ $\left(6875 \times \frac{25}{2} \times 6 \times \frac{1}{100}\right)$ = ₹ $\left(\frac{20625}{4}\right)$ = ₹ 5156.25.

14. सा॰ ब्याज = ₹ $\left(6000 \times \frac{4}{100} \times 5\right)$ = ₹ 1200.

समय =
$$\left(\frac{100 \times 450}{10000 \times 6}\right)$$
 वर्ष = $\frac{3}{4}$ वर्ष = $\left(\frac{3}{4} \times 12\right)$ माह = 9 माह.

24. माना मूलधन = ₹ .х. तब

$$\left(x \times \frac{23}{2} \times \frac{1}{100} \times 1\right) - \left(x \times \frac{10}{100} \times 1\right) = \frac{111}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{23 \, x}{200} - \frac{x}{10} = \frac{111}{2} \Rightarrow 23 \, x - 20 \, x = 11100$$

$$\Rightarrow 3 \, x = 11100 \Rightarrow x = 3700.$$

25. माना मूलधन = ₹ х. तब

$$\left(x \times \frac{8}{100} \times 1\right) - \left(x \times \frac{13}{2} \times \frac{1}{100} \times 1\right) = \frac{81}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{2x}{25} - \frac{13x}{200} = \frac{81}{2} \Rightarrow 16x - 13x = 8100 \Rightarrow 3x = 8100 \Rightarrow x = 2700.$$

माना मूलधन = ₹ x तथा दर = R % वार्षिक.

$$\left\{x \times \frac{(R+1)}{100} \times 2\right\} - \left(x \times \frac{R}{100} \times 2\right) = 240$$

$$\Rightarrow \left(x \times \frac{R}{100} \times 2\right) + \frac{x \times 1 \times 2}{100} - \left(x \times \frac{R}{100} \times 2\right) = 240$$

$$\Rightarrow x = (240 \times 50) = 12000.$$

माना पहला भाग = ₹ x. तब, दूसरा भाग = ₹ (4000 - x). तब

$$\left(x \times \frac{8}{100} \times 1\right) + \left\{ (4000 - x) \times \frac{10}{100} \times 1 \right\} = 352$$

$$\Rightarrow \frac{2x}{25} + \frac{(4000 - x)}{10} = 352 \Rightarrow 4x + 20000 - 5x = 17600$$

$$\Rightarrow x = (20000 - 17600) \Rightarrow x = 2400.$$

28. माना मूलधन = ₹ x. तब, मिश्रधन = ₹ 3x.

दर =
$$\left(\frac{100 \times 2x}{x \times 30}\right)$$
% वार्षिक = $\frac{20}{3}$ % वार्षिक = $6\frac{2}{3}$ % वार्षिक.

माना मूलधन = ₹ x. तब, सा० ब्याज = ₹ 2x/5, समय = 10 वर्ष.

दर =
$$\left(\frac{100 \times \frac{2x}{5}}{x \times 10}\right)$$
% वार्षिक = 4% वार्षिक.

माना मूलधन = ₹ x, तब, मिश्रधन = ₹ 2x, समय = 10 वर्ष.

अतः दर =
$$\left(\frac{100 \times x}{x \times 10}\right)$$
% वार्षिक = 10% वार्षिक.

$$_{3}$$
व, मूलधन = $₹ x$, मिश्रधन = $₹ 3x$, दर = 10% वार्षिक.
 $_{1}$ मूलधन = $₹ x$, सा० ब्याज = $₹ 2x$, दर = 10% वार्षिक.
 $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$

मूलधन =
$$\left(\frac{100 \times 2x}{x \times 10}\right)$$
 वर्ष = 20 वर्ष.

ਸ਼ਹੀ ਸ਼੍ਰਦਬਰ = ₹
$$x$$
. तब, ਸਿਕਬਰ = ₹ $(x$ का $140\%) = ₹ $\left(\frac{140x}{100}\right) = ₹ \frac{7x}{5}$.
ਸ਼੍ਰਦਬਰ = ₹ x , साठ ब्याज = ₹ $\left(\frac{7x}{5} - x\right) = ₹ \frac{2x}{5}$, दर = 5% वार्षिक.$

मूलधन = र x, साठ ज्याज = र
$$\frac{100 \times \frac{2x}{5}}{x \times 5}$$
 वर्ष = 8 वर्ष.

$$\frac{x \times 6 \times 10}{100} = \frac{y \times 10 \times 12}{100} = \frac{z \times 12 \times 15}{100} = k \quad (\text{HI-II})$$

$$\Rightarrow \frac{3x}{5} = \frac{6y}{5} = \frac{9z}{5} = k$$

$$\Rightarrow x = \frac{5k}{3}, y = \frac{5k}{6}, z = \frac{5k}{9}$$

$$\Rightarrow x : y : z = \frac{5k}{3} : \frac{5k}{6} : \frac{5k}{9} = \frac{1}{3} : \frac{1}{6} : \frac{1}{9} = 6 : 3 : 2.$$

$$(10000 - x) \times \frac{5}{100} \times 1 - \left(x \times \frac{6}{100} \times 1\right) = 76.50$$

$$\Rightarrow 50000 - 5x - 6x = 7650$$

$$\Rightarrow$$
11 x = (50000 - 7650) = 42350 \Rightarrow x = 3850.

∴ दर =
$$\left(\frac{100 \times 1650}{2500 \times 6}\right)$$
% वार्षिक = 11% वार्षिक.

∴ सा॰ व्याज = ₹
$$\left(6875 \times 6 \times 11 \times \frac{1}{100}\right)$$
 = ₹ $\frac{9075}{2}$ = ₹ $4537 \cdot 50$.

$$\left[\frac{(6300+x) \times \frac{16}{100} \times 3}{25} \right] - \left[\frac{6300 \times \frac{14}{100} \times 3}{100} \right] = 618$$

$$\Rightarrow \frac{4(6300+x)}{25} - 882 = 206 \Rightarrow \frac{4(6300+x)}{25} = 1088$$

25 25 25
$$\Rightarrow (6300+x) = \left(1088 \times \frac{25}{4}\right) = 272 \times 25 = 6800 \Rightarrow x = 500.$$

$$14500 \times \frac{R}{100} \times 6 = 6960 \Rightarrow R = \frac{6960}{145 \times 6} = 8\%$$
 वार्षिक.

37. माना 12% ब्याज पर दी गई राशि = ₹ x.

तब 10% ब्याज पर दी गई राशि = ₹ (4000 - x).

सा॰ ब्याज = ₹ (5350 - 4000) = ₹ 1350.

$$\left(x \times \frac{12}{100} \times 3\right) + \left\{ (4000 - x) \times \frac{10}{100} \times 3 \right\} = 1350$$

$$\Rightarrow \frac{9x}{25} + \frac{3(4000 - x)}{10} = 1350 \Rightarrow 18x + 15(4000 - x) = 67500$$

 $\Rightarrow 18 x - 15 x = 67500 - 60000 \Rightarrow 3 x = 7500 \Rightarrow x = 2500.$

∴ 12% ब्याज पर दी गई राशि = ₹ 2500.

38. माना प्रत्येक वार्षिक किस्त = ₹ x. तब

$$\left(x + \frac{x \times 4 \times 3}{100}\right) + \left(x + \frac{x \times 4 \times 2}{100}\right) + \left(x + \frac{x \times 4 \times 1}{100}\right) + x = 848$$

$$\Rightarrow \frac{28 x}{25} + \frac{27 x}{25} + \frac{26 x}{25} + x = 848$$

$$\Rightarrow (28 x + 27 x + 26 x + 25 x) = 848 \times 25 \Rightarrow 106 x = 848 \times 25$$

$$\Rightarrow x = \frac{848 \times 25}{106} = 200.$$

अत: प्रत्येक किस्त = ₹ 200.

39. तत्काल धन = $\frac{\dot{q}}{100 + (\dot{q}\dot{q} \times \dot{q})}$

A के कर्ज का तत्काल धन = ₹
$$\left\{ \frac{1573 \times 100}{100 + \left(14 \times \frac{3}{2}\right)} \right\} = ₹ \left(\frac{1573 \times 100}{121} \right) = ₹ 1300.$$
B के कर्ज का तत्काल धन = ₹ $\left\{ \frac{1444 \cdot 50 \times 100}{100 + \left(14 \times \frac{1}{2}\right)} \right\} = ₹ \left(\frac{144450}{107} \right) = ₹ 1350.$

अत: B द्वारा A को ₹ 50 देने होंगे.

40. माना मूलधन = ₹ x. तब

$$\left(x \times \frac{6}{100} \times 2\right) + \left(x \times \frac{9}{100} \times 3\right) + \left(x \times \frac{14}{100} \times 4\right) = 11400$$

$$\Rightarrow \frac{3 \cdot x}{25} + \frac{27 \cdot x}{100} + \frac{14 \cdot x}{25} = 11400 \Rightarrow (12 \cdot x + 27 \cdot x + 56 \cdot x) = 1140000$$

$$\Rightarrow 95 \cdot x = 1140000 \Rightarrow x = \frac{1140000}{95} = 12000.$$

अत: उधार लिया गया धन = ₹ 12000.

41. माना दर = R % वार्षिक तथा समय = T वर्ष.

तब,
$$\frac{x \times R \times T}{100} = y$$
 तथा $\frac{y \times R \times T}{100} = z$

$$\Rightarrow R \times T = \frac{100 \times y}{x}$$
 तथा $R \times T = \frac{100 \times z}{y}$

$$\Rightarrow \frac{100 \times y}{x} = \frac{100 \times z}{y} \Rightarrow \frac{y}{x} = \frac{z}{y} \Rightarrow y^2 = zx.$$

्रप्रश्नमाला 21B

- कोई धनराशि साधारण ब्याज पर 3 वर्ष में ₹ 1016 तथा 7 वर्ष में ₹ 1304 हो जाती है. धनराशि तथा ब्याज की दर ज्ञात कीजिए. (एस०एस०सी० परीक्षा, 2006)
- ्र साधारण ब्याज की किस वार्षिक प्रतिशत दर से कोई धनराशि 12 वर्ष में स्वयं की दुगुनी हो जायेगी ?

(एस०एस०सी० परीक्षा, 2008)

- 3. किसी धन का 2 वर्ष 4 माह का 6% वार्षिक दर से मिश्रधन ₹ 4047 हो जाता है. मूलधन ज्ञात कीजिए.
- 4. किसी धनराशि का साधारण ब्याज की किसी दर से 2 वर्ष का मिश्रधन ₹ 756 तथा 3 1 वर्ष का मिश्रधन ₹ 873 हो जाता है. ब्याज की दर ज्ञात कीजिए.
- ्र कोई व्यक्ति ₹ 375000 की राशि को अपने पुत्र तथा पुत्री में जो क्रमश: 12 वर्ष तथा 14 वर्ष की आयु के हैं, इस प्रकार बाँटना चाहता है कि प्रत्येक को 18 वर्ष का होने पर 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से समान धनराशि मिले. प्रत्येक का भाग ज्ञात कीजिए. (एस०एस०सी० परीक्षा, 2004)
- ६ ₹ 28740 को तीन भागों में इस प्रकार बॉॅंटिये कि 12% वार्षिक दर से इनके साधारण ब्याज पर क्रमशः 1 वर्ष, 🤈 वर्ष तथा 3 वर्ष के मिश्रधन बराबर हों.
- 1. किसी राशि का साधारण ब्याज से 3 वर्ष का मिश्रधन ₹ 9440 हो जाता है. यदि ब्याज की दर में 25% की वृद्धि कर दी जाये तो वह राशि उतने ही समय में ₹ 9800 हो जाती है. राशि तथा ब्याज की दर ज्ञात कीजिए.
- कोई धन 3 वर्ष के लिए साधारण ब्याज पर उधार दिया गया. यदि ब्याज की दर 2% अधिक होती तो ₹ 360 अधिक ब्याज मिलता. धन ज्ञात कीजिए.
- किसी धन पर एक निश्चित दर से एक निश्चित समय के लिए साधारण ब्याज मूलधन का 16 25 है. यदि दर प्रतिशत वर्षिक तथा वर्षों के संख्यात्मक मान बराबर हों, तो दर तथा समय ज्ञात कीजिए.
- 10. 5 वर्ष बाद देय ₹ 3600 के ऋण को बराबर वार्षिक किस्तों में चुकाना है. यदि ब्याज की दर 10% वार्षिक हो, तो प्रत्येक किस्त कितने रुपये की है ?
- 11. कोई व्यक्ति ₹ 140000 दो प्रकार के बाँडों में निवेश करना चाहता है. बाँड 🖋 पर 12% वार्षिक आय है तथा बाँड B पर 16% वार्षिक. परन्तु, यह प्रतिबन्ध है कि बॉड B में निवेश राशि बॉड A में निवेश राशि के 40% से अधिक नहीं हो सकती. वह व्यक्ति प्रतिवर्ष कितनी अधिकतम आय प्राप्त कर सकता है ?
- 12. किसी व्यक्ति ने स्टेट बैंक में लगातार 3 वर्ष तक 11% वार्षिक साधारण ब्याज पर प्रत्येक वर्ष के प्रारम्भ में एक निश्चित धनराशि जमा की. यदि 3 वर्ष बाद उसके बैंक खाते में ₹ 15006 हों, तो ज्ञात कीजिए कि प्रतिवर्ष उसने कितना धन जमा किया ?
- 13. एक 10 वर्ष के लड़के को अपने पिता से ₹ 50000 प्राप्त हुये जो एक ट्रस्ट में जमा कर दिये गये. ट्रस्ट ने यह ^{धन 4%} वार्षिक साधारण'ब्याज पर दे दिया. यह ट्रस्ट ₹ 1200 प्रति वर्ष इस लड़के को देता है तथा ट्रस्ट का खर्च [₹] 300 वार्षिक है. 18 वर्ष की आयु होने पर उस लड़के को ट्रस्ट से कितना धन मिलेगा?

(एस०एस०सी० परीक्षा, 2000)

14. एक व्यक्ति ₹ 9000 इस शर्त पर उधार लेता है कि उधार दी गई धनराशि को ₹ 1000 मासिक की दस किस्तों में देस मास में वापिस करना होगा. साधारण ब्याज की वार्षिक दर ज्ञात कीजिए,

(एस॰एस॰सी॰ परीक्षा, 2006)

उत्तरमाला (प्रश्नमाला 21B)

1. ₹ 800, 9% वार्षिक

4. 13% वार्षिक

6. ₹ 10540, ₹ 9520, ₹ 8680

8. मूलधन = ₹ 6000

10. प्रत्येक किस्त = ₹ 600

13. ₹ 54000

2. $8\frac{1}{3}\%$ वार्षिक

3. ₹ 3550

5. पुत्र का भाग = ₹ 180000, पुत्री का भाग = ₹ 195000

राशि = ₹ 8000, दर = 6% वार्षिक

दर = 8% वार्षिक, समय = 8 वर्ष

11. ₹ 18400

12. ₹ 4100

14. $26\frac{2}{3}\%$ वार्षिक

दिये गये प्रश्नों के हल

प्रश्नमाला 21B

1. 4 वर्ष का ब्याज = ₹ (1304 – 1016) = ₹ 288.

3 वर्ष का ब्याज = ₹
$$\left(\frac{288}{4} \times 3\right)$$
 = ₹ 216.

∴ मूलधन = ₹ (1016 - 216) = ₹ 800, ब्याज = ₹ 216, समय = 3 वर्ष

दर =
$$\left(\frac{100 \times 216}{800 \times 3}\right)$$
% वार्षिक = 9% वार्षिक.

अत: मूलधन = ₹ 800 तथा दर = 9% वार्षिक.

माना मूलधन = ₹ x. तब, सा० व्याज = ₹ x, समय = 12 वर्ष.

दर =
$$\left(\frac{100 \times x}{x \times 12}\right)$$
% वार्षिक = $8\frac{1}{3}$ % वार्षिक.

3. माना मूलधन = ₹ x, समय = $2\frac{1}{3}$ वर्ष = $\frac{7}{3}$ वर्ष, दर = 6% वार्षिक.

सा॰ ब्याज = ₹
$$\left(x \times \frac{7}{3} \times \frac{6}{100}\right)$$
 = ₹ $\frac{7x}{50}$.

∴ मिश्रधन = ₹
$$\left(x + \frac{7x}{50}\right) = ₹ \frac{57x}{50}$$
.

ਭਜਰ:
$$\frac{57x}{50} = 4047 \Rightarrow x = \frac{4047 \times 50}{57} = 3550.$$

अत: मूलधन = ₹ 3550.

3/2 वर्ष का ब्याज = ₹ (873 – 756) = ₹ 117.

2 वर्ष का व्याज = ₹
$$\left(117 \times \frac{2}{3} \times 2\right)$$
 = ₹ 156.

दर =
$$\left(\frac{100 \times 156}{600 \times 2}\right)$$
% वार्षिक = 13% वार्षिक.

$$\Rightarrow \left(x + x \times 6 \times \frac{5}{100}\right) = (375000 - x) + \left[(375000 - x) \times \frac{5}{100} \times 4\right]$$

$$\Rightarrow \frac{13 x}{10} = (375000 - x) \left(1 + \frac{1}{5} \right) \Rightarrow \frac{13 x}{10} = \frac{6(375000 - x)}{5}$$

$$\Rightarrow 13x = 12(375000 - x) \Rightarrow 25x = 12 \times 375000$$

$$\Rightarrow x = \frac{12 \times 375000}{25} = 180000.$$

माना अभीष्ट भाग क्रमशः ₹ x, ₹ y तथा ₹ z हैं. तब

$$\Rightarrow \left(x + x \times \frac{12}{100} \times 1\right) = \left(y + y \times \frac{12}{100} \times 2\right) = \left(z + z \times \frac{12}{100} \times 3\right)$$
$$\Rightarrow \frac{28 x}{100} = \frac{34 y}{100} = \frac{34 z}{100} = k \text{ (HeII)}$$

$$\Rightarrow \frac{28 \, x}{25} = \frac{31 \, y}{25} = \frac{34 \, z}{25} = k \quad (\text{HI-HI})$$

$$\Rightarrow x = \frac{25 k}{28}, y = \frac{25 k}{31}, z = \frac{25 k}{34}$$

$$\Rightarrow x: y: z = \frac{25 k}{28}: \frac{25 k}{31}: \frac{25 k}{34} = \frac{1}{28}: \frac{1}{31}: \frac{1}{34}$$

$$\Rightarrow x: y: z = (31 \times 34): (28 \times 34): (28 \times 31) = (31 \times 17): (28 \times 17): (14 \times 31)$$

∴ पहला भाग = ₹
$$\left(\frac{28740 \times 527}{1437}\right)$$
 = ₹ 10540;

दूसरा भाग = ₹
$$\left(\frac{28740 \times 476}{1437}\right)$$
 = ₹ 9520;

गीसरा भाग = ₹
$$\left(\frac{28740 \times 434}{1437}\right)$$
 = ₹ 8680.

माना मूलधन = ₹ x तथा दर = R % वार्षिक. तब

$$\left(x + x \times \frac{R}{100} \times 3\right) = 9440 \Rightarrow (100 + 3R) \ x = 944000 \quad ...(6)$$

^{ब्याज} की नई दर =
$$\left(\frac{125R}{100}\right)\% = \left(\frac{5R}{4}\right)\%$$
.

$$\left(x + x \times \frac{5R}{4 \times 100} \times 3\right) = 9800 \Rightarrow (80 + 3R) \ x = 784000 \qquad \dots (ii)$$

(i) को (ii) से भाग देने पर:

$$\frac{(100+3R)}{(80+3R)} = \frac{944000}{784000} \Rightarrow \frac{100+3R}{80+3R} = \frac{59}{49}$$

$$\Rightarrow 4900 + 147R = 4720 + 177R \Rightarrow 30R = 180 \Rightarrow R = 6.$$

अत: व्याज की अभीष्ट दर = 6% वार्षिक.

(i) में R = 6 रखने पर :

$$x = \frac{784000}{98} = 8000 \ .$$

अत: मूलधन = ₹ 8000.

माना मूलधन = ₹ x, दर = R % वार्षिक, समय = 3 वर्ष. तब,

$$\left[x \times \frac{(R+2)}{100} \times 3\right] - \left(x \times \frac{R}{100} \times 3\right) = 360$$

$$\Rightarrow \left(x \times \frac{R}{100} \times 3\right) + \left(x \times \frac{2}{100} \times 3\right) - \left(x \times \frac{R}{100} \times 3\right) = 360$$

$$\Rightarrow \frac{6x}{100} = 360 \Rightarrow x = \frac{360 \times 100}{6} = 6000.$$

∴ मूलधन = ₹ 6000.

माना मूलधन = ₹ x. तब, साधारण व्याज = ₹ 16x / 25.

माना दर = R % वार्षिक तथा समय = R वर्ष.

तव,
$$\frac{x \times R \times R}{100} = \frac{16 x}{25} \Rightarrow R^2 = \left(\frac{16}{25} \times 100\right) = 64 \Rightarrow R = 8.$$

... दर = 8% वार्षिक तथा समय = 8 वर्ष,

माना प्रत्येक किस्त = ₹ x. तब

$$\left(x + x \times 4 \times \frac{10}{100} \right) + \left(x + x \times 3 \times \frac{10}{100} \right) + \left(x + x \times 2 \times \frac{10}{100} \right) + \left(x + x \times 1 \times \frac{10}{100} \right) + x = 3600$$

$$\Rightarrow \frac{7x}{5} + \frac{13x}{10} + \frac{6x}{5} + \frac{11x}{10} + x = 3600$$

 $\Rightarrow (14 x + 13 x + 12 x + 11 x + 10 x) = 360000 \Rightarrow 60 x = 36000 \Rightarrow x = 600.$

प्रत्येक किस्त = ₹ 600.

माना बॉड A में निवेशित राशि = ₹ x.

तब, बॉड
$$B$$
 में निवेशित राशि = ₹ $\left(x \times \frac{40}{100}\right)$ = ₹ $\frac{2x}{5}$, $x + \frac{2x}{5} = 140000 \Rightarrow 7x = 700000 \Rightarrow x = 100000$.

बॉड Л में निवेशित राशि = ₹ 100000.

बॉड B में निवेशित राशि = ₹ (140000 – 100000) = ₹ 40000.

अभीष्ट आय = ₹
$$\left\{ \left(100000 \times 1 \times \frac{12}{100} \right) + \left(40000 \times 1 \times \frac{16}{100} \right) \right\}$$

= ₹ $\left(12000 + 6400 \right) = ₹ 18400$.

ग्रीत वर्ष बँक में जमा कराई गई धनराशि = ₹ x. तब,

(₹ x का 3 वर्ष का मिश्रधन) + (₹ x का 2 वर्ष का मिश्रधन)

+ (₹ x का 1 वर्ष का मिश्रधन) = ₹ 15006

$$\Rightarrow \left(x + x \times \frac{11}{100} \times 3\right) + \left(x + x \times \frac{11}{100} \times 2\right) + \left(x + x \times \frac{11}{100} \times 1\right) = 15006$$

$$\Rightarrow \frac{133 \, x}{100} + \frac{61 \, x}{50} + \frac{111 \, x}{100} = 15006$$

$$\Rightarrow (133 x + 122 x + 111 x) = 1500600 \Rightarrow 366 x = 1500600 \Rightarrow x = 4100.$$

अत: अभीष्ट धन = ₹ 4100.

_{13.} কুল ভ্যাতা = ₹
$$\left(50000 \times \frac{4}{100} \times 8\right)$$
 = ₹ 16000.

ग्रिश जो लड़के की मिलती है = ₹ [(50000 + 16000) - 12000] = ₹ 54000.

सप्ट है कि ₹ 9000 का 1 महीने का ब्याज, ₹ 8000 का 1 महीने का ब्याज,

₹ 7000 का 1 महीने का ब्याज + + ₹ 1000 का 1 महीने का ब्याज = ₹ 1000.

$$[9000 + 8000 + 7000 + \dots + 1000] \times \frac{R}{100} \times \frac{1}{12} = 1000$$

$$\Rightarrow 45000 \times \frac{R}{100} \times \frac{1}{12} = 1000$$

$$\Rightarrow R = \frac{100 \times 12 \times 1000}{45000} = \frac{80}{3} = 26\frac{2}{3}\%.$$