## DNYADAV SIR

## **COMPOUND INTEREST 2**

()

()

रु. है। तो वह धन क्या है-

(1) ৪100ফ. (2) ৪000ফ.

(1) 200रु.

1323रुं. हो जाएगा–

होगा, जबकि ब्याज छमाही जुटाता है-

12. किसी धन का 3 वर्ष में 5% सालाना चक्रवृद्धि ब्याज की दर से मिश्रधन 9261

13. 2100रु. का 10% वार्षिक ब्याज की दर से 1 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज क्या

14. कितने वर्षों में 1200रु. का मिश्रधन 5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से

(3) ৪182ক.

(2) 200.10 रु. (3) 215.25 रु. (4) 215.50 रु.

()

( )

(4) 9000 ক.

1. 25000 रूपये पर 12% वार्षिक दर से 3 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा-

2. 1000 रूपये पर 10% वार्षिक दर से 4 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधारण

3. समीर ने 15000 रूपये एक वर्ष के लिए 10% वार्षिक दर पर उधार दिये।

यदि ब्याज प्रति छमाही संयोजित हो, तो वर्ष के अंत में उसे कितना धन

(1) 31 र (2) 31.10 र (3) 40.40 र (4) 64.10 र (

(2) 10123.20 枣.

(4) 9720 ক.

(1) 9000.30 ক.

(3) 10483.20 ক.

ब्याज का अंतर क्या होगा-

	मिलेगा-	(1) 2 वर्ष (2) $2\frac{1}{2}$ वर्ष (3) 3 वर्ष (4) इनमें से कोई नहीं ( )
	(1) 16500 ক. (2) 16525.50 ক	15. कुछ धन 5% ब्याज की दर से 3 वर्ष के लिए लगाया जाता है। तथा ब्याज
	(3) 16537.50 ₹5. (4) 18150 ₹5. ( )	प्रति वर्ष संयोजित होता है। यदि कुल ब्याज 2522 रु. अभिकलित होता है, तो मूलधन क्या है–
4.	15625 रूपये पर 9 माह का 16% वार्षिक दर से तिमाही देय चक्रवृद्धि ब्यार कितना होगा–	তা (1) 1000ফ. (2) 10600ফ. (3) 14600ফ. (4) 16000ফ. ( )
	(1) 1941 ক. (2) 1951 ক. (3) 1961 ক. (4) 1851 ক. (5)	) 16. 10% चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर 10000रु. उधार लिए गए, तो 2 वर्षों बाद देय मिश्रधन क्या होगा—
5.	1200 रूपये का 1 वर्ष में 10% वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधार ब्याज का अंतर कितना होगा, जबिक चक्रवृद्धि ब्याज छमाही देय हो—	ण (1) 12100रु. (2) 10100रु. (3) 19100रु. (4) 19000रु. ( )
	(1) 2.50 ক. (2) 3 ক. (3) 3.75 ক. (4) 4 ক. (1)	) 17. यदि 4000 रु. का एक वर्ष का साधारण ब्याज 175 रु. हो, तो इसी दर पर दो वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा—
6.	कितने समय में 30000 रूपये का 7% वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज 434 रूपये हो जायेगा—	47 (1) 180も. (2) 195も. (3) 205も. (4) 210も. ( )
	(1) 2 वर्ष (2) $2\frac{1}{2}$ वर्ष (3) 3 वर्ष (4) 4 वर्ष ()	) 18. यदि किसी धन पर 5% वार्षिक दर से 3 वर्ष का साधारण ब्याज 1200रु. है तो इतने ही धन का इसी दर पर इतने ही समय का चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा—
7.	किसी धन पर एक निश्चित दर से 2 वर्ष का साधारण ब्याज 120 रूपये तथ	था (1) 1225रु. (2) 1251रु. (3) 1261रु. (4) 1265रु. ( )
	चक्रवृद्धि ब्याज 124 रूपये है। ब्याज की वार्षिक दर कितनी है—	
	(1) $3\frac{1}{3}\%$ (2) $6\frac{2}{3}\%$	19. यदि कोई धन 2% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 2 वर्षों में 9360रु. हो जाता है। तो वही राशि उसी दर से उतने ही समय में चक्रवृद्धि ब्याज की दर
	(3) 8% (4) इनमें से कोई नहीं	से कितनी हो जाएगी–
8.	कोई धन चक्रवृद्धि ब्याज से 15 वर्ष में दुगुना हो जाता है। कितने वर्ष में य अपने से 8 गुना हो जायेगा—	(1) 9200ফ. (2) 9261ফ. (3) 9363.60ফ. (4) 9400ফ. ( )
	(1) 20 वर्ष (2) 40 वर्ष (3) 45 वर्ष (4) 80 वर्ष ()	20. रत्नेश ने ग्रामीण क्षेत्रीय बैंक से 50000रु. ऋण लिया इस पर चक्रवृद्धि ब्याज
		का दर प्रथम वर्ष 5%, हिताय वर्ष 7% तथा तृताय वर्ष 8% था। कुल तान
9.	चक्रवृद्धि व्याज की किस दर से 2 वर्ष में 1200 रूपये का चक्रवृद्धि मिश्रध 1348.32 रूपये हो जायेगा—	न वर्षों की समाप्ति उसे कितने रुपए अदा करने होगे–
		(1) 50384v. (2) 66669v. (3) 60669v. (4) 5085v. (1)
	(1) 6% (2) 6.5% (3) 7% (4) 7.5% ()	21. वाद काई वर्ग 244 में 2 गुणा हा जाड़ ता ब्याज का दर पवा होगा, जबाक
10	). किसी धन पर 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज 282.15 रूपये तथा साधारण ब्यार	ज ब्याज प्रतिवर्ष संयोजित होता है–
	270 रूपये है। ब्याज की वार्षिक दर कितनी है–	(1) 20% (2) 30% (3) 40% (4) 50% (7)
	(1) 6.07% (2) 10% (3) 9% (4) 12.15% ( )	22. यदि कोई धन चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर 3 वर्ष में 64 गुना हो जाता है, तो
	. $5\%$ वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 800रु. का धन 2 वर्षों के लिए लगार	या ब्याज की दर क्या है–
	गया। समय की समाप्ति के पश्चात् प्राप्त होने वाला मिश्रधन क्या है—	(1) 50% (2) 100% (3) 300%
	(1) 882ফ. (2) 992ফ. (3) 1080ফ. (4) 1082ফ. ( )	) (4) आंकड़े अपर्याप्त हैं ()

धन कितने वर्षों में 27 गुना हो जाएगा—	37.3000रु. का प्रथम वर्ष $5%$ तथा द्वितीय वर्ष $10%$ वार्षिक ब्याज की दर पर								
(1) 4 वर्ष (2) 6 वर्ष (3) 8 वर्ष (4) 9 वर्ष ()	दो वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा—								
24. कोई धन किसी चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 20 वर्षों में 16 गुना हो जाता है।	(1) 315रु. (2) 465रु. (3) 500रु.(4) इनमें से कोई नहीं ()								
तो कितने वर्षों में दोगुना हो जाएगा—	38. किसी एक राशि का $10%$ प्रतिवर्ष की दर से दो वर्ष का साधारण ब्याज एवं								
(1) 10 वर्ष (2) $5\frac{1}{2}$ वर्ष (3) 5 वर्ष (4) $2\frac{1}{2}$ वर्ष ()	चक्रवृद्धि ब्याज जो हर छः महीने में संयोजित है में 124.05रु. का अन्तर हो								
25. चक्रवृद्धि ब्याज के अन्तर्गत कोई मूलधन 7 वर्षों में दोगुना हो जाता है। उसी	जाता है। तो मूलधन बताइए।								
दर से वह मूलधन कितने वर्षों में चार गुना हो जाएगा—	(1) 10000ক. (2) 6000ক. (3) 12000ক. (4) 8000ক. ( )								
(1) 14 वर्ष (2) 21 वर्ष (3) 28 वर्ष (4) इनमें से कोई नहीं ( )	39. किसी धनराशि पर दो वर्षों के लिए 5% वार्षिक की दर से चक्रवृद्धि ब्याज 102.								
$26.$ कोई मूलधन $8\frac{1}{3}$ वर्षों में $6$ गुना हो जाता है चक्रवृद्धि ब्याज की वार्षिक दर	5 रु. हो, तो धनराशि क्या होगी—								
से वही मूलधन कितने वर्षों में 216 गुना हो जाएगा—	(1) 500.00枣, (2) 725.00枣. (3) 850.00枣. (4) 1000枣. ( )								
(1) 75 वर्ष (2) 50 वर्ष (3) 25 वर्ष (4) $16\frac{1}{2}$ वर्ष ( )	40.5000 रु. की एक राशि 2 वर्ष के बाद चक्रवृद्धि की किसी ब्याज दर पर 6050								
27. किसी धनराशि पर 2 वर्षों में साधारण ब्याज तथा चक्रवृद्धि ब्याज क्रमशः 300रु.	रु. हो जाती है। तो ब्याज की दर क्या होगी–								
तथा 315 रु. है। तो वह मूलधन क्या है— (1) 900रु. (2) 1500रु. (3) 1200रु. (4) 1100रु. ( )	(1) 5% प्रतिवर्ष (2) 8% प्रतिवर्ष								
	(3) 10% प्रतिवर्ष (4) 11% प्रतिवर्ष ()								
28. सुमन ने कुछ धन चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेशित किया। उसे दो वर्षों का मिश्रध	41. किसी राशि पर 5% की दर से 2 वर्ष में चक्रवृद्धि ब्याज उसी दर से उसी								
ान 2420रु. और 3 वर्षों का मिश्रधेम 2662रु. प्राप्त हुआ, तो ब्याज की दर	काल अवधि में साधारण ब्याज की अपेक्षा 10रु. अधिक हो जाता है, तो								
प्रतिशत क्या है–	मूलधन का पता लगाइए—								
(1) 15% (2) 10% (3) 18% (4) 20% ( )	(1) 4410ক. (2) 4200ক. (3) 4000ক. (4) 4100ক. ()								
29. कोई धन चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्ष में 578.40 रु. तथा 3वर्ष में 614.55 रु. हो	42. 2500रु. का 8% प्रतिवर्ष के हिसाब से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज निकालों–								
जाता है, तो ब्याज की वार्षिक दर क्या है— 1 1 2	(1) 664.06 ফ. (2) 416 ফ. (3) 208 ফ. (4) 400 ফ. (5)								
(1) $6\frac{1}{4}\%$ (2) $8\frac{1}{3}\%$ (3) $6\frac{2}{3}\%$ (4) $8\%$	43. किसी मूलधन पर 2 वर्ष का साधारण ब्याज 260रु. होता है उसी अवधि का								
30. किसी धनराशि पर 2 वर्षों में साधारण ब्याज तथा चक्रवृद्धि ब्याज क्रमशः	चक्रवृद्धि २६६.५०रु. होता है, तो ब्याज दर ज्ञात करें–								
1250रु. तथा 1300रु. है। चक्रवृद्धि ब्याज की वार्षिक दर प्रतिशत क्या है—	(1) 4% (2) 5% (3) 5.4% (4) 6% ( )								
(1) 8% (2) $10\%$ (3) $13\frac{1}{3}\%$ (4) $15\%$ ( )	44. किसी राशि पर 2 वर्षों का 10% वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज 840रु. है उसी								
31. किसी धन पर 5% वार्षिक दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज 328रु. है। इस	राशि पर उतने ही समय में उसी दूर पर साधारण ब्याज कितना होगा—								
धन पर इसी दर से इतने ही समय का साधारण ब्याज क्या होगा—	(1) ৪০5ক. (2) ৪1০ক. (3) ৪2০ক. (4) ৪০০ক. ( )								
(1) 320v. (2) 322v. (3) 325v. (4) 326v. ( )	45. रविराज ने 10000रु. की एक राशि 10% की दर से 3 वर्ष के लिए चक्रवृद्धि								
32. 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से चक्रवृद्धि एवं साधारण ब्याज का अन्तर	ब्याज पर निवेश किया, तो तीन वर्ष के पश्चात् उसको कितनी राशि मिलेगी—								
31रु. है, तो वह मूलधन क्या है–	(1) 12310ফ. (2) 13210ফ (3) 13310ফ. (4) 1311ফ. ( )								
(1) 3000ফ. (2) 2000ফ. (3) 1000ফ. (4) 15000ফ. ( )	46. रमण जी ने 8% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 5000रु. उधार लिए। 3								
33. किस धन का 10% वार्षिक ब्याज की दर से तीन वर्षों में चक्रवृद्धि ब्याज तथा	वर्ष के बाद उसे कितनी धनराशि अदा करनी होगी—								
साधारण ब्याज का अन्तर 248रु हो जाएगा–	(1) 6238.56ক.(2) 1298.56ক. (3) 6298.16ক. (4) 6298.56ক. ( )								
(1) 2480रु. (2) 9000रु. (3) 8000रु.(4) इनमें से कोई नहीं ( )	47. एक राशि पर २वर्ष का साधारण ब्याज ६६०रु. है तथा चक्रवृद्धि ब्याज ६९६.								
34. किसी धन का दूसरे वर्ष का साधारण ब्याज 200रु. तथा दूसरे वर्ष का चक्रवृद्धि	30रु. है, तो ब्याज की दर है—								
ब्याज 210रु. है, तो वह धन क्या है–	(1) 10% (2) 10.5% (3) 12% (4) इनमें से कोई नहीं ( )								
(1) 1000枣. (2) 2000枣. (3) 1050枣. (4) 3000枣. ( )									
35. 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर धन कम से कम कितने समय के लिए	48. अगर किसी धन पर 2वर्षों के लिए 8% वार्षिक की दर से चक्रवृद्धि ब्याज 166. 4रु., तो मूलधन राशि क्या है—								
लगाया जाय कि वह अपने से दोगुना हो जाय—	(1) 1039.8v. (2) 1000.00v. (3) 1563.9v. (4) 707.5v. ( )								
(1) 1 वर्ष (2) 2 वर्ष (3) 5वर्ष (4) 6 वर्ष ()									
$36. \ 6 \frac{2}{3}\%$ ब्याज की दर से $3$ वर्ष में एक राशि पर साधारण ब्याज तथा चक्रवृद्धि	49. वह कौनसी धनराशि है, जिसका दो वर्षों में 5% वार्षिक ब्याज की दर से चक्रवृद्धि ब्याज एवं साधारण ब्याज में अन्तर 7.50रु. होता है—								
ब्याज का अन्तर 46रु. है, तो वह राशि क्या है—									
6	(1) 3750ক. (2) 3000ক. (3) 3200ক. (4) 3500ক. ( )								

23. चक्रवृद्धि ब्याज की दर से कोई धन दो वर्षों में तीनगुना हो जाता है, तो यह (1) 3000रु. (2) 3200रु. (3) 3275रु. (4) 3375रु.

( )

सभी चुकता कर दिए। उसने कुल कितना ब्याज दिया।	(1) ৪৪০০ ক. (2) ৪৪৭০ ক. (3) ৪৭২০ ক. (4) ৭০৭০ ক. ()
(1) 403ফ. (2) 613ফ. (3) 635.50ফ. (4) 650ফ. ( )	64.2 वर्ष बाद देय 1690 रूपये का वर्तमान मूल्य क्या होगा जबकि चक्रवृद्धि ब्याज
51. 2560रु. का 25% प्रतिवर्ष की दर से 6 माह की अवधि में मिश्रधन कितना होगा, यदि चक्रवृद्धि ब्याज की गणना प्रति तिमाही की जाती है—	की दर 4% वार्षिक हो—
(1) 330v. (2) 8290v. (3) 2980v. (4) 2890v. ( )	(1) 1620 枣. (2) 1547.50 枣. (3) 1562.50 枣. (4) 1580 枣. ( )
52. किसी राशि पर दो वर्ष के लिए 4% वार्षिक की दर से चक्रवृद्धि ब्याज 102रु.	65. किसी धन पर 10% वार्षिक दर से 2 वर्ष के साधारण ब्याज तथा छमाही देय चक्रवृद्धि ब्याज का अंतर 124.05 रूपये है। मूलधन कितना है—
है। इस राशि पर उतने ही समय के लिए और उसी ब्याज-दर से साधारण	
ब्याज होगा–	(1) 6000 枣. (2) 8000 枣. (3) 10000 枣. (4) 12000 枣. ( )
(1) 99ফ. (2) 101ফ. (3) 100ফ. (4) 9৪ফ. ( )	66. कम से कम पूर्ण वर्षों की संख्या कितनी है जिनमें कोई धन 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से दुगुनें से ज्यादा हो जाये—
53. यदि किसी धन का 3 वर्षों में $10\%$ वार्षिक ब्याज की दर से चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अन्तर 15.50रु. है तो धन ज्ञात करें–	(1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 6 ( )
(1) 575ফ. (2) 500ফ. (3) 625ফ. (4) 600ফ. ( )	67. किसी धन पर 4% वार्षिक दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधारण ब्याज
54. कितने धन पर 5% की दर से 2 वर्ष में चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज	का अंतर 1 रूपया है। यह धन कितना है—
का अन्तर 15रु. होगा–	(1) 625 ফ. (2) 630 ফ. (3) 640 ফ. (4) 650 ফ. ()
(1) 4000ছ. (2) 6000ছ. (3) 5050ছ. (4) 5075ছ. ( )	68. वह मूलधन कितना है जिसका दूसरे वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज 10% वार्षिक दर से 132 रूपये है—
55. 9930रु. के ऋण को तीन बराबर किस्तों में वापस करना है जबकि ब्याज 10% की दर से प्रतिवर्ष संयोजित होता है। तो वार्षिक किस्त ज्ञात करें–	(1) 1000 枣. (2) 1200 枣.
(1) 3993 $\overline{v}$ . (2) 3399 $\overline{v}$ . (3) 3939 $\overline{v}$ . (4) 3999 $\overline{v}$ . ( )	(3) 1320 रू. (4) इनमें से कोई नहीं ( )
	69. किसी धन पर 5% वार्षिक दर से 3 वर्ष का साधारण ब्याज 1200 रूपये है।
56. एक व्यक्ति चक्रवृद्धि पर कुछ धन उधार लेकर उसे बराबर दो वार्षिक किस्तों में चुका देता है। यदि ब्याज की दर 5% तथा वार्षिक किस्त 441रु. हो तो मूलध् ान ज्ञात करें–	इतने ही धन पर इसी दर से तथा इतने ही समय में चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा–
(1) ৪০2ফ. (2) 1200ফ. (3) ৪20ফ. (4) 1200ফ. ( )	(1) 1260 ক. (2) 1380 ক. (3) 1381 ক. (4) 1261 ক. ( )
57. 10000रुपए का 4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर, यदि ब्याज हर छः	70. चक्रवृद्धि ब्याज से किसी धन का मिश्रधन 3 वर्ष में 800 रूपये तथा 4 वर्ष में
महीने बाद जोड़ा जाए तो 2 वर्षों बाद कितना ब्याज होगा—	840 रूपये है। ब्याज की वार्षिक दर क्या है—
(1) 639.80ফ. (2) 824.32ফ. (3) 15000ফ. (4) 9000ফ. ( )	(1) $2\frac{1}{2}\%$ (2) $4\%$ (3) $5\%$ (4) $6\frac{2}{3}\%$ (7)
58. यदि किसी राशि का 12% वार्षिक की दर से हर छः महीने बाद जोड़े जाने	71. चक्रवृद्धि ब्याज से किसी धन का मिश्रधन 2 वर्ष में 9680 रूपये तथा 3 वर्ष
वाले चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का एक वर्ष का अन्तर 36रु. हो, तो वह राशि कितनी है—	में 10648 रूपर्य हो जाता है। ब्याज की वार्षिक दर क्या है— (1) 5% (2) 8% (3) 10% (4) 15% ()
(1) 10000 も (2) 12000 も (3) 15000 も (4) 9000 も (1)	72 कित्तमें वर्ष में 1600 रूपये का चक्रवृद्धि मिश्रधन 10 प्रतिशत वार्षिक दर से
59. 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर 2000रुपए कितने वर्ष में 2420रुपए ही जाएंगे—	1852.20 हो जायेगा, जबिक ब्याज प्रति छमाही संयोजित होता रहे—
(1) 3 $a = 4$ (2) $2 \frac{1}{2} a = 4$ (3) 2 $a = 4$ (4) $1 \frac{1}{2} a = 4$ (1)	(1) 1 वर्ष (2) 1 $\frac{1}{2}$ वर्ष (3) 1 $\frac{3}{4}$ वर्ष (4) 2 वर्ष ( )
60. यदि 5000रुपए $4\%$ वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर दिए जाएं तो $1\frac{1}{2}$ वर्ष बाद	73. किसी धन पर 5% वार्षिक दर से 3 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज 252.20 रूपये
वार्षिक और अर्द्धवार्षिक आधार पर ब्याज की गणना करने पर उनका अन्तर कितना होगा-	है। इतने ही धन पर इसी दर से इतने ही समय का साधारण ब्याज क्या होगा—
(1) 2,04克. (2) 3.06克. (3) 8.30克. (4) 4.30克. ( )	(1) 220 枣. (2) 240 枣. (3) 245 枣. (4) 250 枣. (1)
61. आनुन्द ने निशा से 15000 रूपये, 12% वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज पर उधार लिये। इस ऋण को चुकता करने के लिए आनन्द को 2 वर्ष बाद कितना	74. कोई धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज से 6 वर्ष में दुगुनी हो जाती है। उसी ब्याज की दर से वह धनराशि अपने से आठ गुनी कितने समय में होगी—
धन देना होगा—	(1) 15 वर्ष (2) 12 वर्ष (3) 18 वर्ष (4) 10 वर्ष ()
(1) 18600 枣. (2) 18618 枣. (3) 18816 枣. (4) 18869 枣. ( )	75. 5000 रूपये पर 2 वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अंतर 32
62. रमेश ने कुल 27000 रूपये दो भागों में क्रम्शः 8% वार्षिक तथा 9% वार्षिक	रुपये है। तदनुसार ब्याज की दर कितनी है-
चक्रवृद्धि ब्याज पर उधार दिये तथा दो वर्ष बाद कुल 4818.30 रूपये ब्याज के रूप में प्राप्त किये। उसने कितना धन 8% वार्षिक दर पर उधार दिया—	(1) 5% (2) 8% (3) 10% (4) 12% ( )
(1) 12000 र (2) 13500 र (3)	*******
(3) 15000 रू. (4) ज्ञात नहीं किया जा सकता ( )	

50. एक आदमी ने 4000रु. चक्रवृद्धि ब्याज की 5% वार्षिक दर पर उधार लिए। 63. किसी धन पर 3 वर्ष का चक्रवृद्धि मिश्रधन 13380 रूपये तथा 6 वर्ष का

चक्रवृद्धि मिश्रधन २००७० रूपये है। वह धन कितना है-

दो वर्ष बाद उसने 2210रु. चुकाए तथा इसके दो वर्ष बाद मूलधन और ब्याज

सभी चुकता कर दिए। उसने कुल कितना ब्याज दिया।

COMPOUND																			
1.2 2.4 3.3 4.2 5.2 6.1 7.2 8.3 9.1 10.3 11.1 12.2 13.3 14.1 15.4 16.1 17.4 18.3 19.3 20.3																			
21.4	22.3	23.2	24.3	25.1	26.3	27.2	28.2	29.1	30.1	31.1	32.3	33.3	34.1	35.3	36.4	37.2	38.4	39.4	40.3
41.3	42.2	43.2	44.4	45.3	46.4	47.4	48.2	49.2	50.3	51.4	52.3	53.2	54.2	55.1	56.3	57.2	58.1	59.3	60.1
61.3	62.1	63.3	64.3	65.2	66.2	67.1	68.2	69.4	70.3	713.	72.2	73.2	74.4	75.2					

MOB 9929649033