

D N YADAV SIR

COMPOUND INTEREST 2

1. 25000 रुपये पर 12% वार्षिक दर से 3 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा—
(1) 9000.30 रु. (2) 10123.20 रु. (3) 10483.20 रु. (4) 9720 रु. ()
2. 1000 रुपये पर 10% वार्षिक दर से 4 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधारण ब्याज का अंतर क्या होगा—
(1) 31 रु. (2) 31.10 रु. (3) 40.40 रु. (4) 64.10 रु. ()
3. समीर ने 15000 रुपये एक वर्ष के लिए 10% वार्षिक दर पर उधार दिये। यदि ब्याज प्रति छमाही संयोजित हो, तो वर्ष के अंत में उसे कितना धन मिलेगा—
(1) 16500 रु. (2) 16525.50 रु. (3) 16537.50 रु. (4) 18150 रु. ()
4. 15625 रुपये पर 9 माह का 16% वार्षिक दर से तिमाही देय चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा—
(1) 1941 रु. (2) 1951 रु. (3) 1961 रु. (4) 1851 रु. ()
5. 1200 रुपये का 1 वर्ष में 10% वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधारण ब्याज का अंतर कितना होगा, जबकि चक्रवृद्धि ब्याज छमाही देय हो—
(1) 2.50 रु. (2) 3 रु. (3) 3.75 रु. (4) 4 रु. ()
6. कितने समय में 30000 रुपये का 7% वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज 4347 रुपये हो जायेगा—
(1) 2 वर्ष (2) $2\frac{1}{2}$ वर्ष (3) 3 वर्ष (4) 4 वर्ष ()
7. किसी धन पर एक निश्चित दर से 2 वर्ष का साधारण ब्याज 120 रुपये तथा चक्रवृद्धि ब्याज 124 रुपये है। ब्याज की वार्षिक दर कितनी है—
(1) $3\frac{1}{3}\%$ (2) $6\frac{2}{3}\%$ (3) 8% (4) इनमें से कोई नहीं ()
8. कोई धन चक्रवृद्धि ब्याज से 15 वर्ष में दुगुना हो जाता है। कितने वर्ष में यह अपने से 8 गुना हो जायेगा—
(1) 20 वर्ष (2) 40 वर्ष (3) 45 वर्ष (4) 80 वर्ष ()
9. चक्रवृद्धि ब्याज की किस दर से 2 वर्ष में 1200 रुपये का चक्रवृद्धि मिश्रधन 1348.32 रुपये हो जायेगा—
(1) 6% (2) 6.5% (3) 7% (4) 7.5% ()
10. किसी धन पर 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज 282.15 रुपये तथा साधारण ब्याज 270 रुपये है। ब्याज की वार्षिक दर कितनी है—
(1) 6.07% (2) 10% (3) 9% (4) 12.15% ()
11. 5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 800 रु. का धन 2 वर्षों के लिए लगाया गया। समय की समाप्ति के पश्चात् प्राप्त होने वाला मिश्रधन क्या है—
(1) 882 रु. (2) 992 रु. (3) 1080 रु. (4) 1082 रु. ()
12. किसी धन का 3 वर्ष में 5% सालाना चक्रवृद्धि ब्याज की दर से मिश्रधन 9261 रु. है। तो वह धन क्या है—
(1) 8100 रु. (2) 8000 रु. (3) 8182 रु. (4) 9000 रु. ()
13. 2100 रु. का 10% वार्षिक ब्याज की दर से 1 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा, जबकि ब्याज छमाही जुटाता है—
(1) 200 रु. (2) 200.10 रु. (3) 215.25 रु. (4) 215.50 रु. ()
14. कितने वर्षों में 1200 रु. का मिश्रधन 5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 1323 रु. हो जाएगा—
(1) 2 वर्ष (2) $2\frac{1}{2}$ वर्ष (3) 3 वर्ष (4) इनमें से कोई नहीं ()
15. कुछ धन 5% ब्याज की दर से 3 वर्ष के लिए लगाया जाता है। तथा ब्याज प्रति वर्ष संयोजित होता है। यदि कुल ब्याज 2522 रु. अभिकलित होता है, तो मूलधन क्या है—
(1) 1000 रु. (2) 10600 रु. (3) 14600 रु. (4) 16000 रु. ()
16. 10% चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर 10000 रु. उधार लिए गए, तो 2 वर्षों बाद देय मिश्रधन क्या होगा—
(1) 12100 रु. (2) 10100 रु. (3) 19100 रु. (4) 19000 रु. ()
17. यदि 4000 रु. का एक वर्ष का साधारण ब्याज 175 रु. हो, तो इसी दर पर दो वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा—
(1) 180 रु. (2) 195 रु. (3) 205 रु. (4) 210 रु. ()
18. यदि किसी धन पर 5% वार्षिक दर से 3 वर्ष का साधारण ब्याज 1200 रु. है तो इतने ही धन का इसी दर पर इतने ही समय का चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा—
(1) 1225 रु. (2) 1251 रु. (3) 1261 रु. (4) 1265 रु. ()
19. यदि कोई धन 2% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 2 वर्षों में 9360 रु. हो जाता है। तो वही राशि उसी दर से उतने ही समय में चक्रवृद्धि ब्याज की दर से कितनी हो जाएगी—
(1) 9200 रु. (2) 9261 रु. (3) 9363.60 रु. (4) 9400 रु. ()
20. रत्नेश ने ग्रामीण क्षेत्रीय बैंक से 50000 रु. ऋण लिया इस पर चक्रवृद्धि ब्याज की दर प्रथम वर्ष 5%, द्वितीय वर्ष 7% तथा तृतीय वर्ष 8% था। कुल तीन वर्षों की समाप्ति उसे कितने रुपए अदा करने होंगे—
(1) 50384 रु. (2) 66669 रु. (3) 60669 रु. (4) 5085 रु. ()
21. यदि कोई धन 2 वर्ष में $2\frac{1}{4}$ गुणा हो जाए तो ब्याज की दर क्या होगी, जबकि ब्याज प्रतिवर्ष संयोजित होता है—
(1) 20% (2) 30% (3) 40% (4) 50% ()
22. यदि कोई धन चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर 3 वर्ष में 64 गुना हो जाता है, तो ब्याज की दर क्या है—
(1) 50% (2) 100% (3) 300% (4) आंकड़े अपर्याप्त हैं ()

23. चक्रवृद्धि ब्याज की दर से कोई धन दो वर्षों में तीनगुना हो जाता है, तो यह धन कितने वर्षों में 27 गुना हो जाएगा—

- (1) 4 वर्ष (2) 6 वर्ष (3) 8 वर्ष (4) 9 वर्ष ()

24. कोई धन किसी चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 20 वर्षों में 16 गुना हो जाता है। तो कितने वर्षों में दोगुना हो जाएगा—

- (1) 10 वर्ष (2) $5\frac{1}{2}$ वर्ष (3) 5 वर्ष (4) $2\frac{1}{2}$ वर्ष ()

25. चक्रवृद्धि ब्याज के अन्तर्गत कोई मूलधन 7 वर्षों में दोगुना हो जाता है। उसी दर से वह मूलधन कितने वर्षों में चार गुना हो जाएगा—

- (1) 14 वर्ष (2) 21 वर्ष (3) 28 वर्ष (4) इनमें से कोई नहीं ()

26. कोई मूलधन $8\frac{1}{3}$ वर्षों में 6 गुना हो जाता है चक्रवृद्धि ब्याज की वार्षिक दर से वही मूलधन कितने वर्षों में 216 गुना हो जाएगा—

- (1) 75 वर्ष (2) 50 वर्ष (3) 25 वर्ष (4) $16\frac{1}{2}$ वर्ष ()

27. किसी धनराशि पर 2 वर्षों में साधारण ब्याज तथा चक्रवृद्धि ब्याज क्रमशः 300 रु. तथा 315 रु. है। तो वह मूलधन क्या है—

- (1) 900 रु. (2) 1500 रु. (3) 1200 रु. (4) 1100 रु. ()

28. सुमन ने कुछ धन चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेशित किया। उसे दो वर्षों का मिश्रधन 2420 रु. और 3 वर्षों का मिश्रधन 2662 रु. प्राप्त हुआ, तो ब्याज की दर प्रतिशत क्या है—

- (1) 15% (2) 10% (3) 18% (4) 20% ()

29. कोई धन चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्ष में 578.40 रु. तथा 3 वर्ष में 614.55 रु. हो जाता है, तो ब्याज की वार्षिक दर क्या है—

- (1) $6\frac{1}{4}\%$ (2) $8\frac{1}{3}\%$ (3) $6\frac{2}{3}\%$ (4) 8% ()

30. किसी धनराशि पर 2 वर्षों में साधारण ब्याज तथा चक्रवृद्धि ब्याज क्रमशः 1250 रु. तथा 1300 रु. है। चक्रवृद्धि ब्याज की वार्षिक दर प्रतिशत क्या है—

- (1) 8% (2) 10% (3) $13\frac{1}{3}\%$ (4) 15% ()

31. किसी धन पर 5% वार्षिक दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज 328 रु. है। इस धन पर इसी दर से इतने ही समय का साधारण ब्याज क्या होगा—

- (1) 320 रु. (2) 322 रु. (3) 325 रु. (4) 326 रु. ()

32. 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से चक्रवृद्धि एवं साधारण ब्याज का अन्तर 31 रु. है, तो वह मूलधन क्या है—

- (1) 3000 रु. (2) 2000 रु. (3) 1000 रु. (4) 15000 रु. ()

33. किस धन का 10% वार्षिक ब्याज की दर से तीन वर्षों में चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधारण ब्याज का अन्तर 248 रु. हो जाएगा—

- (1) 2480 रु. (2) 9000 रु. (3) 8000 रु. (4) इनमें से कोई नहीं ()

34. किसी धन का दूसरे वर्ष का साधारण ब्याज 200 रु. तथा दूसरे वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज 210 रु. है, तो वह धन क्या है—

- (1) 1000 रु. (2) 2000 रु. (3) 1050 रु. (4) 3000 रु. ()

35. 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर धन कम से कम कितने समय के लिए लगाया जाय कि वह अपने से दोगुना हो जाय—

- (1) 1 वर्ष (2) 2 वर्ष (3) 5 वर्ष (4) 6 वर्ष ()

36. $6\frac{2}{3}\%$ ब्याज की दर से 3 वर्ष में एक राशि पर साधारण ब्याज तथा चक्रवृद्धि ब्याज का अन्तर 46 रु. है, तो वह राशि क्या है—

- (1) 3000 रु. (2) 3200 रु. (3) 3275 रु. (4) 3375 रु. ()

37. 3000 रु. का प्रथम वर्ष 5% तथा द्वितीय वर्ष 10% वार्षिक ब्याज की दर पर दो वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा—

- (1) 315 रु. (2) 465 रु. (3) 500 रु. (4) इनमें से कोई नहीं ()

38. किसी एक राशि का 10% प्रतिवर्ष की दर से दो वर्ष का साधारण ब्याज एवं चक्रवृद्धि ब्याज जो हर छः महीने में संयोजित है में 124.05 रु. का अन्तर हो जाता है। तो मूलधन बताइए।

- (1) 10000 रु. (2) 6000 रु. (3) 12000 रु. (4) 8000 रु. ()

39. किसी धनराशि पर दो वर्षों के लिए 5% वार्षिक की दर से चक्रवृद्धि ब्याज 102.5 रु. हो, तो धनराशि क्या होगी—

- (1) 500.00 रु. (2) 725.00 रु. (3) 850.00 रु. (4) 1000 रु. ()

40. 5000 रु. की एक राशि 2 वर्ष के बाद चक्रवृद्धि की किसी ब्याज दर पर 6050 रु. हो जाती है। तो ब्याज की दर क्या होगी—

- (1) 5% प्रतिवर्ष (2) 8% प्रतिवर्ष (3) 10% प्रतिवर्ष (4) 11% प्रतिवर्ष ()

41. किसी राशि पर 5% की दर से 2 वर्ष में चक्रवृद्धि ब्याज उसी दर से उसी काल अवधि में साधारण ब्याज की अपेक्षा 10 रु. अधिक हो जाता है, तो मूलधन का पता लगाइए—

- (1) 4410 रु. (2) 4200 रु. (3) 4000 रु. (4) 4100 रु. ()

42. 2500 रु. का 8% प्रतिवर्ष के हिसाब से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज निकालें—

- (1) 664.06 रु. (2) 416 रु. (3) 208 रु. (4) 400 रु. ()

43. किसी मूलधन पर 2 वर्ष का साधारण ब्याज 260 रु. होता है उसी अवधि का चक्रवृद्धि 266.50 रु. होता है, तो ब्याज दर ज्ञात करें—

- (1) 4% (2) 5% (3) 5.4% (4) 6% ()

44. किसी राशि पर 2 वर्षों का 10% वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज 840 रु. है उसी राशि पर उतने ही समय में उसी दर पर साधारण ब्याज कितना होगा—

- (1) 805 रु. (2) 810 रु. (3) 820 रु. (4) 800 रु. ()

45. रविराज ने 10000 रु. की एक राशि 10% की दर से 3 वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश किया, तो तीन वर्ष के पश्चात् उसको कितनी राशि मिलेगी—

- (1) 12310 रु. (2) 13210 रु. (3) 13310 रु. (4) 1311 रु. ()

46. रमण जी ने 8% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 5000 रु. उधार लिए। 3 वर्ष के बाद उसे कितनी धनराशि अदा करनी होगी—

- (1) 6238.56 रु. (2) 1298.56 रु. (3) 6298.16 रु. (4) 6298.56 रु. ()

47. एक राशि पर 2 वर्ष का साधारण ब्याज 660 रु. है तथा चक्रवृद्धि ब्याज 696.30 रु. है, तो ब्याज की दर है—

- (1) 10% (2) 10.5% (3) 12% (4) इनमें से कोई नहीं ()

48. अगर किसी धन पर 2 वर्षों के लिए 8% वार्षिक की दर से चक्रवृद्धि ब्याज 166.4 रु., तो मूलधन राशि क्या है—

- (1) 1039.8 रु. (2) 1000.00 रु. (3) 1563.9 रु. (4) 707.5 रु. ()

49. वह कौनसी धनराशि है, जिसका दो वर्षों में 5% वार्षिक ब्याज की दर से चक्रवृद्धि ब्याज एवं साधारण ब्याज में अन्तर 7.50 रु. होता है—

- (1) 3750 रु. (2) 3000 रु. (3) 3200 रु. (4) 3500 रु. ()

50. एक आदमी ने 4000 रु. चक्रवृद्धि ब्याज की 5% वार्षिक दर पर उधार लिए। दो वर्ष बाद उसने 2210 रु. चुकाए तथा इसके दो वर्ष बाद मूलधन और ब्याज सभी चुकता कर दिए। उसने कुल कितना ब्याज दिया।
(1) 403 रु. (2) 613 रु. (3) 635.50 रु. (4) 650 रु. ()
51. 2560 रु. का 25% प्रतिवर्ष की दर से 6 माह की अवधि में मिश्रधन कितना होगा, यदि चक्रवृद्धि ब्याज की गणना प्रति तिमाही की जाती है—
(1) 330 रु. (2) 8290 रु. (3) 2980 रु. (4) 2890 रु. ()
52. किसी राशि पर दो वर्ष के लिए 4% वार्षिक की दर से चक्रवृद्धि ब्याज 102 रु. है। इस राशि पर उतने ही समय के लिए और उसी ब्याज—दर से साधारण ब्याज होगा—
(1) 99 रु. (2) 101 रु. (3) 100 रु. (4) 98 रु. ()
53. यदि किसी धन का 3 वर्षों में 10% वार्षिक ब्याज की दर से चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अन्तर 15.50 रु. है तो धन ज्ञात करें—
(1) 575 रु. (2) 500 रु. (3) 625 रु. (4) 600 रु. ()
54. कितने धन पर 5% की दर से 2 वर्ष में चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अन्तर 15 रु. होगा—
(1) 4000 रु. (2) 6000 रु. (3) 5050 रु. (4) 5075 रु. ()
55. 9930 रु. 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) 3993 रु. (2) 3399 रु. (3) 3939 रु. (4) 3999 रु. ()
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 441 रु. हो तो मूलधन ज्ञात करें—
(1) 802 रु. (2) 1200 रु. (3) 820 रु. (4) 1200 रु. ()
57. 10000 रुपए का 4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर, यदि ब्याज हर छः महीने बाद जोड़ा जाए तो 2 वर्षों बाद कितना ब्याज होगा—
(1) 639.80 रु. (2) 824.32 रु. (3) 15000 रु. (4) 9000 रु. ()
58. यदि किसी राशि का 12% वार्षिक की दर से हर छः महीने बाद जोड़े जाने वाले चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का एक वर्ष का अन्तर 36 रु. हो, तो वह राशि कितनी है—
(1) 10000 रु. (2) 12000 रु. (3) 15000 रु. (4) 9000 रु. ()
59. 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर 2000 रुपए कितने वर्ष में 2420 रुपए हो जाएंगे—
(1) 3 वर्ष (2) $2\frac{1}{2}$ वर्ष (3) 2 वर्ष (4) $1\frac{1}{2}$ वर्ष ()
60. यदि 5000 रुपए 4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर दिए जाएं तो $1\frac{1}{2}$ वर्ष बाद वार्षिक और अर्द्धवार्षिक आधार पर ब्याज की गणना करने पर उनका अन्तर कितना होगा—
(1) 2.04 रु. (2) 3.06 रु. (3) 8.30 रु. (4) 4.30 रु. ()
61. आनन्द ने निशा से 15000 रुपये, 12% वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज पर उधार लिये। इस ऋण को चुकता करने के लिए आनन्द को 2 वर्ष बाद कितना धन देना होगा—
(1) 18600 रु. (2) 18618 रु. (3) 18816 रु. (4) 18869 रु. ()
62. रमेश ने कुल 27000 रुपये दो भागों में क्रमशः 8% वार्षिक तथा 9% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर उधार दिये तथा दो वर्ष बाद कुल 4818.30 रुपये ब्याज के रूप में प्राप्त किये। उसने कितना धन 8% वार्षिक दर पर उधार दिया—
(1) 12000 रु. (2) 13500 रु. (3) 15000 रु. (4) ज्ञात नहीं किया जा सकता ()
63. किसी धन पर 3 वर्ष का चक्रवृद्धि मिश्रधन 13380 रुपये तथा 6 वर्ष का चक्रवृद्धि मिश्रधन 20070 रुपये है। वह धन कितना है—
(1) 8800 रु. (2) 8890 रु. (3) 8920 रु. (4) 9040 रु. ()
64. 2 वर्ष बाद देय 1690 रुपये का वर्तमान मूल्य क्या होगा जबकि चक्रवृद्धि ब्याज की दर 4% वार्षिक हो—
(1) 1620 रु. (2) 1547.50 रु. (3) 1562.50 रु. (4) 1580 रु. ()
65. किसी धन पर 10% वार्षिक दर से 2 वर्ष के साधारण ब्याज तथा छमाही देय चक्रवृद्धि ब्याज का अंतर 124.05 रुपये है। मूलधन कितना है—
(1) 6000 रु. (2) 8000 रु. (3) 10000 रु. (4) 12000 रु. ()
66. कम से कम पूर्ण वर्षों की संख्या कितनी है जिनमें कोई धन 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से दुगुने से ज्यादा हो जाये—
(1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 6 ()
67. किसी धन पर 4% वार्षिक दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधारण ब्याज का अंतर 1 रुपया है। यह धन कितना है—
(1) 625 रु. (2) 630 रु. (3) 640 रु. (4) 650 रु. ()
68. वह मूलधन कितना है जिसका दूसरे वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज 10% वार्षिक दर से 132 रुपये है—
(1) 1000 रु. (2) 1200 रु. (3) 1320 रु. (4) इनमें से कोई नहीं ()
69. किसी धन पर 5% वार्षिक दर से 3 वर्ष का साधारण ब्याज 1200 रुपये है। इतने ही धन पर इसी दर से तथा इतने ही समय में चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा—
(1) 1260 रु. (2) 1380 रु. (3) 1381 रु. (4) 1261 रु. ()
70. चक्रवृद्धि ब्याज से किसी धन का मिश्रधन 3 वर्ष में 800 रुपये तथा 4 वर्ष में 840 रुपये है। ब्याज की वार्षिक दर क्या है—
(1) $2\frac{1}{2}\%$ (2) 4% (3) 5% (4) $6\frac{2}{3}\%$ ()
71. चक्रवृद्धि ब्याज से किसी धन का मिश्रधन 2 वर्ष में 9680 रुपये तथा 3 वर्ष में 10648 रुपये हो जाता है। ब्याज की वार्षिक दर क्या है—
(1) 5% (2) 8% (3) 10% (4) 15% ()
72. कितने वर्ष में 1600 रुपये का चक्रवृद्धि मिश्रधन 10 प्रतिशत वार्षिक दर से 1852.20 हो जायेगा, जबकि ब्याज प्रति छमाही संयोजित होता रहे—
(1) 1 वर्ष (2) $1\frac{1}{2}$ वर्ष (3) $1\frac{3}{4}$ वर्ष (4) 2 वर्ष ()
73. किसी धन पर 5% वार्षिक दर से 3 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज 252.20 रुपये है। इतने ही धन पर इसी दर से इतने ही समय का साधारण ब्याज क्या होगा—
(1) 220 रु. (2) 240 रु. (3) 245 रु. (4) 250 रु. ()
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—
(1) 15 वर्ष (2) 12 वर्ष (3) 18 वर्ष (4) 10 वर्ष ()
75. 5000 रुपये पर 2 वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अंतर 32 रुपये है। तदनुसार ब्याज की दर कितनी है—
(1) 5% (2) 8% (3) 10% (4) 12% ()

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	71.3	72.2	73.2	74.4	75.2					

DN YADAV SIR

MOB 9929649033