



SIMPLE INTEREST

Simple Interest	7	OLD	3	2.5
	7	NEW	3	2.4, 2.5

- Principal is the money borrowed or lent.
- Interest is the additional money given by the borrower to use the principal for a certain period of time
- Rate of interest is the percentage of the principal paid every year.
- Time is the period for which the money is borrowed or lent.
- Amount is the total money returned by the borrower to the lender after a certain period of time. It is found by using Amount = Principal + Interest.
- Simple interest can be calculated by using $\frac{P \times n \times r}{100}$, where P Principal, r -Rate of Interest, n – Time.

SIMPLE INTEREST WORK SHEET

- 1. Find the simple interest ₹ 25,000 at 8% per annum for 3 years? ${f \climstar} 25,000$ க்கு 8% வட்டி வீதம் 3 ஆண்டுகளுக்குத் தனிவட்டி காண்க?
 - a. ₹ 600
- b. ₹ 6,000
- c. ₹ 60,000
- d. ₹ 7,000
- Arjun borrowed a sum of ₹ 5,000 from a bank at 5% per annum. Find the amount to be paid at the end of three year.
 - அர்ஜுன் ஒரு வங்கியிலிருந்து ஆண்டுக்கு 5% வட்டி வீதம் ₹ 5000ஐக் கடனாகப் முன்று ஆண்டுகளின் முடிவில் அவர் செலுத்த வேண்டிய பெந்நார். மொத்தத் தொகையை காண்க.
 - a. ₹ 5,750
- b. ₹ 5,500 c. ₹ 6,500
- d. ₹ 4,500



3. Shanti borrowed ₹ 6,000 from a Bank for 7 years 12% per annum. What amount will clear off her debt?

ஆண்டுக்கு 12% ஒ(ந வங்கியலிருந்து, ഖட്ഥ வீதம் 6,000m ஆண்டுகளுக்குக் கடனாகப் பெற்றார் எனில், 7 ஆண்டுகள் கழித்து அவர் எவ்வளவு பணத்தைச் செலுத்தினால் கடன் தீரும்?

a. ₹ 5,040

b. ₹ 11,040

c. ₹ 11,050 d. ₹ 4,530

4. Kumaravel has paid simple interest on a certain sum for 2 years at 10% per ₹ 750. Find the sum. annum is

குமரவேல் ஒரு குறிப்பிட்டத் தொகைக்கு 10% வட்டி வீதம் 2 ஆண்டுகள் கழித்து ₹ 750ஐ தனிவட்டியாகச் செலுத்தினால், அசலைக் காண்க.

a. ₹ 3,500

b. ₹ 3,900

c. ₹ 4,000

d. ₹ 3,750

5. Find the simple interest on ₹ 35,000 at 9% per annum for 2 years?

₹ 35,000க்கு ஆண்டுக்கு 9% வட்டிவீதம் இரண்டு ஆண்டுகளுக்குத் தனிவட்டியைக் காண்க.

a. ₹ 6,300

b. ₹ 6,700 c. ₹ 6,500

d. ₹ 6,900

6. Basha borrowed ₹ 8,500 from a bank a particular rate of simple interest. After 3 years, he paid ₹ 11,050 to settle his debt. At what rate of interest he borrowed the money?

வங்கியிலிருந்து ஒரு குறிப்பிட்ட தனிவட்டி வீதத்தில் ₹ பாட்ஷா என்பவர் ஒரு 8,500ஐக் கடனாகப் பெற்றார். முன்று ஆண்டுகள் கழித்து அவர் ₹ 11,050ஐச் செலுத்திக் கடனை அடைத்தார் எனில் வட்டி வீதம் எவ்வளவு?

a. 5%

b. 10%

c. 15%

d. 20%

7. A sum of ₹ 48,000 was lent out at simple interest at the end of 2 years and 3 months the total amount was ₹ 55,560. Find the rate of interest per year.

கடனாக வழங்கப்பட்ட அசல் ₹ 48,000க்கு 2 ஆண்டுகள் 3 மாதக் காலத்திற்குப் பின் தனிவட்டி மூலம் பெறப்பட்ட மொத்தத் தொகை ₹ 55,560 ஆக இருந்தது எனில், வட்டி வீதத்தைக் காண்க.

a. 5%

b. 6%

c. 8%

d. 7%

Which among the following rate of interest yields an interest of ₹ 200 for the \gtrsim 2,000 for one year. principle

பின்வரும் ഖட്ഥ வீதத்தில் ₹ 2,000 அசலுக்கு ₹ 200ജ எது லூண்டுக்கு தனிவட்டியாகக் கொடுக்கக்கூடியதாக இருக்கும்?

a. 10%

b. 20%

c. 5%

d. 15%

9. Riva bought ₹ 15,000 from a bank to buy a car at 10% simple interest. If she paid ₹ 9,000 as interest while clearing the loan, find the time for which the loan was given.



ரியா என்பவர் மகிழுந்து வாங்குவதற்காக $ilde{\tau}$ 15,000ஐ 10%தனிவட்டி என்ற வீதத்தில் கடனாகப் பெற்றார். அவர் ₹ 9,000ஐக் கடனை முடிக்கும் தருவாயில், வட்டியாகச் செலுத்தினார் எனில், கடனைப் பயன்படுத்திய காலத்தைக் கணக்கிடுக. b. 3 years c. 7 years a. 5 years d. 6 years 10. In simple interest, a sum of money doubles itself in 10 years. In how many years it will get triple itself. அசல் 10 ஆண்டுகளில் இரு தனிவட்டியில<u>்</u> ஒ(ந மடங்கானால் அந்த மும்மடங்காக மாறுவதற்கு அல்லது உயருவதற்கு எத்தனை ஆண்டுகள் ஆகும்? a. 15 years b. 20 years c. 30 years d. 35 years 11. In simple interest, a sum of money amounts to ₹ 6,200 in 2 years and ₹ 6,800 in 3 years. Find the rate of interest.

தனிவட்டி வீதத்தில் 2 ஆண்டுகளில் ₹ 6,200 ஒரு தொகை ஒரு குறிப்பிட்ட

எனவும், 3 ஆண்டுகளில் ₹ 6,800 எனவும் உயர்கிறது எனில் வட்டி வீதத்தை காண்க.

a. 10% b. 12% c. 15% d. 8%

12. In a principal is getting doubled after 4 years, then calculate the rate of interest.

ஓர் அசலானது 4 ஆண்டுகளில் இரண்டு மடங்காகிறது எனில், வட்டி வீதத்தைக் காண்க.

c. 25% d. 15% b. 30% a. 20%

13. A sum of ₹ 46,000 was lent out at simple interest and at the end of 1 year and 9 months, the total amount was ₹ 52,440. Find the rate of interest per year. அசல் ₹ 46,000ஐ 1 ஆண்டு 9 மாதக் காலத்திற்குப் பிறகு மொத்தத் தொகையாக ₹ 52,440ஆக உயர்ந்தது எனில், வட்டி வீதத்தைக் காண்க.

a. 6% b. 7% c. 8% d. 10%

14. A principal becomes ₹ 10,050 at the rate of 10% in 5 years. Find the principal. ஆண்டுக்கு 10% வட்டி வீதத்தில் 5 ஆண்டுகளில் ₹ 10,050ஆக உயர்ந்தது எனில், அசலைக் காண்க.

b. ₹ 3,700 c. ₹ 6,700 d. ₹ **6**,000 a. ₹ 3,350

15. Radhika invested ₹ 5,000 for 2 years at 11% per annum. Find the amount received by him at the end of 2 years.

ராதிகா ஆண்டிற்கு 11% வட்டி வீதத்தில் 7 5,000ஐ 2 ஆண்டுகளுக்கு முதலீடு செய்கின்றார். இரண்டாம் ஆண்டின் முடிவில் அவர் பெறும் தொகையை காண்க.

a. ₹ 6,100 b. ₹ 6,300 c. ₹ 6,500 d. ₹ 5.100

16. Find the amount due on ₹ 7,500 at 8% per annum for 1 year 6 months. ${\bf 7,500}$ க்கு ${\bf 8\%}$ வட்டி வீதம் ஒரு வருடம் ${\bf 6}$ மாதங்களுக்கான் தொகையை காண்க.



a. ₹ 9400

b. ₹ 8400 c. ₹ 8000

d. ₹ 9000

17. Find the simple interest due on ₹ 6,750 for 219-days at 10% per annum.

₹ 6,750க்கு 219-நாட்களுக்கு 10% வட்டி வீதம் தனிவட்டியை காண்க.

a. ₹ 550

b. ₹ 450

c. ₹ 500

d. ₹ 405

18. Rahul borrowed ₹ 4,000 on 7th of June 2006 and returned it on 19th August 2006. Find the amount he paid, if the interest is calculated at 5% per annum. ராகுல் 7-6-2006 அன்று ₹ 4,000ஐ கடனாகப் பெற்று அதை 19-8-2006 அன்று திரும்ப

5% வீதம் வட்டி கணக்கிடப்பட்டால் அவர் செலுத்திய தொகை செலுக்கினார். តល់់់់់្សតាស្ម?

a. ₹ 4000

b. ₹ 3600

c. ₹ 4400

d. ₹ 4040

19. A sum of money triples itself at 8% per annum over a certain time. Find the number of years.

ஒரு குறிப்பிட்ட அசலானது 8% வட்டி வீதத்தில் எத்தனை ஆண்டுகளில் மூன்று மடங்காகும் எனக் காண்க?

a. 20 years

b. 10 years

c. 25 years

d. 15 years

20. A certain sum of money amount to ₹ 8,880 in 6 years and ₹ 7,920 in 4 years respectively. Find the rate percent.

ஒரு குறிப்பிட்ட அசலானது 6 ஆண்டுகளில் ₹ 8,880 ஆகவும் 4 ஆண்டுகளில் ₹ 7,920 ஆகவும் மாறுகிறது எனில் வட்டி வீதத்தைக் காண்க.

a. 8%

b. 10%

c. 7%

d. 9%

21. Sathya deposited ₹ 6,000 in a bank and received ₹ 7500 at the end of 5 years. Find the rate of interest.

சத்யா ₹ 6,000ஐ ஒரு வங்கியில் செலுத்தி 5 ஆண்டுகளின் முடிவில் ₹ 7500m பெற்றார் எனில், வட்டி வீதத்தைக் காண்க.

a. 3%

b. 5%

c. 7%

d. 10%

22. Find the principal that earns ₹ 250 as S.I. in $2\frac{1}{2}$ years at 10% per annum.

வருட வட்டி வீதத்தில் $2\frac{1}{2}$ ஆண்டுகளில் $\stackrel{?}{=}$ 250 வட்டியாகத் தரும் தொகையைக் காண்க.

a. ₹ 500

b. ₹ 750

c. ₹ 1000

d. ₹ 1500

23. A sum of money doubles itself at $12\frac{1}{2}$ % per annum over a certain period of time. Find the number of years.



ஒரு தொகையானது $12\frac{1}{2}\,\%$ ஆண்டு வட்டி வீதத்தில் ஒரு குறிப்பிட்ட ஆண்டுகளில் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கையைக் காண்க. இரட்டிப்பாகிறது.

- a. 8 years
- b. 10 years
- c. 12 years
- d. 15 years

24. Find amount on ₹ 3,600 at 15% p.a. for 3 years and 9 months.

₹ 3,600க்கு 15% வட்டி வீதத்தில் 3 ஆண்டுகள் 9 மாதத்தில் பெறப்படும் தொகையை காண்க.

- a. ₹ 5,168

- b. ₹ 5,625 c. ₹ 5,805 d. ₹ 5,300

25. Find the principal that earns ₹ 2,080 as S.I. $3\frac{1}{4}$ in years at 16% p.a.

வீதத்தில் $3\frac{1}{4}$ ஆண்டுகளில் ₹ 2,080 வட்டியாகத் வட்டி தொகையைக் காண்க.

- a. ₹ 5000
- b. ₹ 40,000
- c. ₹ 4000
- d. ₹ 14,000

26. Find the rate percent at which, a sum of money becomes $\frac{9}{4}$ times in 2 years.

2 வருடத்தில் $\frac{9}{4}$ மடங்காக ஆகுமெனில், அதன் តល់់់់់្មតាល្អ? b. 72.5% c. 100% d. 50%

- a. 62.5%

27. A man invested $\frac{1}{3}$ of his capital at 7%, $\frac{1}{4}$ at 8% and the remainder at 10%. If his annual income is ₹ 561, the capital is

ஒரு மனிதன் தனது மூலதனத்தில் $\frac{1}{3}$ பங்கை 7% வட்டி வீதத்திலும் $\frac{1}{4}$ பங்கை வீதத்திலும், மீதமுள்ளதை 10% வீதத்திலும் முதலீடு செய்கிறார். வருமானம் ₹ 561 எனில் அவரது மூலதனம்.

- a. ₹ 5,400
- b. ₹ 6,000
- c. ₹ 6,600
- d. ₹ 7,200

28. Vaideesh deposits ₹ 500 at the beginning of every month for 5 years in a post office. If the rate of interest is 7.5%. Find the amount he will receive at the end of 5 years.

வைதீஸ் என்பவர் ₹ 500ஐ ஒவ்வொரு மாதத் தொடக்கத்திலும் ஓர் அஞ்சலகத்தில் 5 வட்டி வீதம் 7.5% எனில் 5 ஆண்டுகள் முடிவில் ஆண்டுகளுக்குச் செலுத்துகிறார். அவர் பெறும் தொகை எவ்வுளவு?

- a. ₹ 35718.75
- b. ₹ 37518.75
- c. 37581.75
- d. 35817.75

29. The simple interest on a sum of money is $\frac{9}{16}$ of the principal. Find the rate percent and time if both are numerically equal.



ஒரு குறிப்பிட்ட தொகையின் தனிவட்டியானது அசலின் $\frac{9}{16}$ மடங்குக்கு சமம். வட்டிவீதமும், வருடமும் எண் மதிப்பில் சமமாக இருக்கும்போது வட்டி வீதத்தையும் வருடத்தையும் காண்.

a.
$$8\frac{1}{2}\%$$
, $8\frac{1}{2}$ years

c.
$$7\frac{1}{2}\%$$
, $7\frac{1}{2}$ years

30. Mr. Thomas invested an amount of Rs. 13,900 divided in two different schemes A and b at the simple interest rate of 14% p.a. and 11% p.a. respectively. If the total amount; of simple interest earned in 2 years be Rs. 3508, what was the-amount invested in Scheme B?)

தாமஸ் என்பவர் ரூ 13,900 ஐ இரண்டாகப் பிரித்து A மற்றும் B என்ற இரு வெவ்வேறு திட்டங்களில் முதலீடு செய்கிறார். A திட்டத்தில் 14% வட்டிவீதத்திலும், B திட்டத்தில் 11% வட்டி வீதம் கொண்டு கணக்கிடப்படும் போது கிடைக்கும் வட்டி 3508 எனில் B' என்ற திட்டத்தில் முதலீடு செய்த தொகை எவ்வளவு?

- a. Rs 6400
- b. Rs. 6500
- c. Rs. 7200

GENTRE

d. Rs 7500