# Appesto 

## DEO MAIN - 2023 SIMPLE INTEREST WORK SHEET

## SCHOOL BOOK SOURCE

| Simple Interest | Class |  | Term |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 7 | OLD | 3 | 2.5 |
|  | 7 | NEW | 3 | $2.4,2.5$ |

Interest which is calculated uniformly on the original principal throughout the loan period is called Simple Interest.
i. Simple interest: $I=\frac{P N R}{100}$

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{P}=\text { Principal } \\
& \mathrm{N}=\text { period } \\
& \mathrm{R}=\text { Rate of interest }
\end{aligned}
$$

ii. Amount: $A=P+I$

கடன் காலம் முழுவதும் கடனாய் கொடுக்கப்பட்ட அசலில் சீராய் கணக்கிடப்படும் வட்டி தனி வட்டியாகும்.
i. தனி வட்டி $I=\frac{P N R}{100}$

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{P}=\text { அசல் } \\
& \mathrm{N}=\text { காலம் } \\
& \mathrm{R}=\text { வட்டி வீதம் }
\end{aligned}
$$

ii. மொத்த தொகை $A=P+I$

1. A sum of Rs. 800 is lent for one year at the rate of $18 \%$ per annum. Find the interest.
ரூ. 800 எனும் தொகை ஒரு வருட காலத்திற்கு $18 \%$ ஆண்டு வட்டியில் கடனாய் வழங்கப்படுகின்றது. வட்டித் தொகையை காண்க.
2. Kumar borrowed Rs. 400 from his friend at the rate of $12 \%$ per annum for $21 / 2$ years. Find the interest and amount paid by him. குமாா் ரூ. 400 யை தன் நண்பரிடமிருந்து $21 / 2$ வருடங்களுக்கு $12 \%$ ஆண்டு வட்டியில் கடனாய் பெறுகின்றார். அவர் செலுத்திய வட்டித்தொகையையும் மொத்த தொகையையும் காண்க.
3. Find the interest on Rs. 1200 at $6 \%$ per annum for 146 days.

6\% ஆண்டு வட்டியில் ரூ. 1200 க்கு 146 நாட்களுக்கான வட்டித் தொகையைக் காண்க,
4. A sum of Rs. 46000 was lent out a simple interest at the rate of $18 \%$ per year. Find the interest at the end of 1 year and 9 months. ரூ.46,000 எணும் தொகை ஓராண்டிற்கு $18 \%$ எனும் தனி வட்டியில் கடனாய் வழங்கப்படுகின்றது. 1 வருடம் 9 மாதங்கள் இறுதியில் பெருகும் வட்டித்தொகையை காண்க.
5. Find the simple interest on Rs. 1000 for 6 months at the rate of 5 paise per rupee per month.
ஒரு மாதத்திற்கு ஒரு ரூபாய்க்கு 5 பைசா எனும் வட்டி விகிதத்தில் ரூ. 1000, 6 மாதத்தில் கொடுக்கும் தனி வட்டித்தொகையை காண்க.
6. Find the simple interest when principal is Rs. 12000, rate of interest is $18 \%$ per annum and time is 4 months.
$18 \%$ ஆண்டு வட்டி வீதத்தில் ரூ. $12,000,4$ மாதத்தில் கொடுக்கும் தனி வட்டித்தொகையை காண்க.
7. Find the simple interest when principal is Rs. 500, rate of interest is $12.5 \%$ and time 4 years.
$12.5 \%$ எனும் வட்டி வீதத்தில்கு.500,4 வருடங்களில் கொடுக்கும் தனி வட்டித்தொகையை காண்க.
8. Kumar has paid simple interest on a certain sum for 2 years at $10 \%$ per annum is Rs. 750 . Find the sum.
குமாா் ஒரு தொகைக்கு $10 \%$ ஆண்டு வட்டியில் 2 வருடங்களுக்கு செலுத்திய தனிவட்டித்தொகை ரூ. 750 அத்தொகையை காண்க.
9. A sum of money doubles itself in 8 years. What is the rate of interest?
ஒரு குறிப்பிட்ட தொகை 8 வருடங்களில் இரட்டிக்கின்றது. வட்டி வீதம் காண்க.
10. A principal becomes Rs. 10050 at the rate of $10 \%$ in 5 years. Find the principal.
ஒரு அசலானது $10 \%$ வீதத்தில் 5 வருடங்களில் ரூ. 10,050 ஆகின்றது. அசலைக் காண்க.
11. Kumar borrowed Rs. 52000 from a money lender at a particular rate of simple interest. After 4 years, he paid Rs. 79040 to settle his dept. At what rate of interest he borrowed the money?
குமாா் ஒரு வட்டிக்கடைக்காரனிடமிருந்து ஒரு குறிப்பிட்ட தனி வட்டி வீதத்தில் 4 வருடங்களுக்கு ரூ. 52000 த்தை கடனாய் பெறுகின்றாா். அவா் ரூ. 79040 யை செலுத்தி அவா் கடனை அடைக்கின்றாா். எந்த வட்டி வீதத்தில் அவா் கடனைப் பெற்றாா்.?
12. A farmer borrowed Rs. 2400 at $12 \%$ interest per annum. At the end of $21 / 2$ years, he cleared his account by paying Rs. 1200 and a cow. Find the cost of cow.
ஒரு விவசாயி $12 \%$ ஆண்டு வட்டியில் ரூ. $2400 ய 1$ கடனாய் பெறுகின்றாா். $2 ½$ வருட இறுதியில் அவ்ா ரூ. 1200 யும் ஒரு பசுவையும் கொடுத்து கடனை அடைக்கின்றாா். பசுவின் விலையைக் காண்க.
13. Kumar deposited Rs. 20000 in a financial institution on $28^{\text {th }}$ March 2000 and closes his account on $21^{\text {st }}$ August 2000. If the constitution pays an interest of $9 \%$ per annum, what amount does Kumar get? குமாா் ஒரு நிதி நிறுவனத்தில் 28 மார்ச் 2000 அன்று ரூ.20,000 வைப்பு நிதியாக செலுத்துகின்றா்். மற்றும் 21 ஆகஸ்ட் 2000 அன்று தனது கணக்கை முடிக்கின்றாா். அந்நிறுவனம் ஆண்டுக்கு $9 \%$ என வட்டி வழங்கினால் குமார் பெறும் தொகையை காண்க?
14. In how many years will a certain sum becomes 3 times itself at $25 \%$ per annum under simple interest.
ஒரு தொகை எத்தனை வருடத்தில் $25 \%$ ஆண்டு தனி வட்டி வீதத்தில் 3 மடங்காகும்.
15. Find the amount on Rs. 25000 at $8 \%$ per annum for 6 years under simple interest.
セூ. 25,000 தனி வட்டியில் 6 வருடங்களில் $8 \%$ ஆண்டு வட்டியில் கொடுக்கும் மொத்த தொகையைக் காண்க:
16. Find the difference between the interest obtained for Rs. 1000 at $12 \%$ per annum for 3 years and that for Rs. 1500 at $8 \%$ per annum for $11 / 2$ years.
ரூ. $1000,12 \%$ ஆண்டு வட்டி வீதத்தில் 3 வருடங்களில் கொடுக்கும் வட்டித்தொகைக்கும் ரூ. $1500,8 \%$ ஆண்டு வட்டி வீதத்தில் $11 / 2$ வருடங்களில் கொடுக்கும் வட்டித்தொகைக்கும் உள்ள வித்தியாசம் காண்க:
17. If interest on Rs. $x$ for 2 years at R\% per annum is Rs. 80, then find the interest on Rs. $2 x$ for one year at R\% per annum.
ரூ. $\mathrm{x}, \mathrm{R}$ \% ஆண்டு வட்டியில் 2 வருடங்களில் கொடுக்கும் வட்டி ரூ. 80 எனில் ரூ. 2 x R ஆண்டு வட்டியில் ஒரு வருடத்தில் கொடுக்கும் வட்டித்தொகையைக் காண்க
18. In what time will Rs. 6000 amount to Rs. 7200 at $4 \%$ per annum? எத்தனை காலத்தில் $4 \%$ ஆண்டு வட்டியில் ரூ.6000, ரூ. 7200 ஆக உயரும்.
19. Ram lent Rs. 1200 to Kumar for 5 years and Rs. 1500 to Mohan for 2 years and received altogether Rs. 900 as interest. Find the rate per annum.
ராம் ரூ. 1200 யை 5 வருடங்களுக்கு குமாருக்கு கடனாய் வழங்கினா்் மற்றும் ரூ. 1500யை 2 வருடங்களுக்கு மோகனிடம் கடனாய் வழங்கினார். அவா் பெற்ற மொத்த வட்டித்தொகை ரூ. 900 ஆண்டு வட்டி வீதம் காண்க?
20. In how many years will a sum of money double itself at $5 \%$ rate of interest? எத்தனை வருடத்தில் 5\% வட்டி வீதத்தில் ஒரு தொகை இரட்டிப்பாகும்?
21. At what rate of interest will a sum of money becomes $\frac{11}{10}$ times in 5 years? எந்த வட்டி வீதத்தில் 5 வருடங்களில் ஒரு தொகை $\frac{11}{10}$ மடங்காகும்?
22. A man borrowed Rs. 16000 from two persons. He paid $6 \%$ interest to one and $10 \%$ per annum to the other. In one year he paid total interest Rs. 1120. How much did he borrow at each rate?

ஒரு மனிதன் இரண்டு நபா்களிடமிருந்து ரூ. 16000 யை கடனாய் பெறுகின்றாா். அவா் ஒருவருக்கு $6 \%$ மற்றொருவருக்கு $10 \%$ எனும் ஆண்டு வட்டியில் வட்டி செலுத்துகின்றாா் ஒரு வருடத்திற்கு அவா் செலுத்திய மொத்த வட்டித்தொகை ரூ. 1120, ஒவ்வொரு வட்டி வீதத்தில் அவா் பெற்றத்தொகையைக் காண்க?
23. A borrowed Rs. 1500 at $4 \%$ per annum and Rs. 1400 at $5 \%$ per annum for the same period. He paid Rs. 390 as total interest. Find the time for which he borrowed the money.
A 4\% ஆண்டு வட்டியில் ரூ. 1500 யும் 5\% ஆண்டு வட்டியில் ரூ. 1400 uும் ஒரே காலத்திற்கு கடனாய் பெறுகின்றா்். அவா் செலுத்திய மொத்த வட்டித்தொகை ரூ.390. எந்த காலத்திற்கு அவா் தொகைகளை கடனாய் பெற்றாா்.
24. A certain sum of money amounts to Rs. 4720 in 3 years at $6 \%$ per annum simple interest. In how many years will it amount to Rs. 5680 at the same rate of interest.
ஒரு குறிப்பிட்ட தொகை $6 \%$ ஆண்டு தனிவட்டியில் 3 வருடங்களில் ரூ. 4720 ஆக உயா்கின்றது. எத்தனை வருடங்களில் அதே வட்டி வீதத்தில் மூ. 5680 ஆக உயரும்?
25. Rs. 12000 is lent out in three parts. The first part is lent at $4 \%$ per annum for 5 years, the second at $5 \%$ for $3 y e a r s$ and the third at $3 \%$ for 4 years. The total interest earned on each part are equal. Find the sum in each part.
セூ. 12000 மூன்று பகுதிகளாய் கடனாய் வழங்கப்படுகின்றது. முதல் பகுதி $4 \%$ ஆண்டு வட்டியில் 5 வருடங்களுக்கும், இரண்டாம் பகுதி 5\% 3 வருடங்களுக்கும் மற்றும் மூன்றாம் பகுதி $3 \% 4$ வருடங்களுக்கும் கடனாய் வழங்கப்படுகின்றது. ஒவ்வொன்றிலும் பபற்ற மொத்த வட்டித்தொகை சமம் எனில், ஒவ்வொரு பகுதியின் தொகையை காண்க?
26. 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 ஆண்டுகளுக்குச் செலுத்துகிறார். வட்டி வீதம் 7.5\% எனில் 5 ஆண்டுகள் முடிவில் அவ்் பெறும் தொகை எவ்வுளவு?
27. 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 என்பவ் ரூ 13,900 ஐ இரண்டாகப் பிிி்து A மற்றும் B என்ற இரு வெவ்வேறு திட்டங்களில் முதலீட சசய்கிறாா். A திட்டத்தில் 14\% வட்டிவீதத்திலுய், B திட்டத்தில் 11\% வட்டி வீதம் கொண்டு கணக்கிடப்படும் போது 2 வருடத்தில் கிமைக்கும் வட்டி ரூ 3508 எөில் 'B" எø்ற திட்டத்தில் முதலீடு செய்த ததாகை எவ்வளவு?

