

5) Calculate the amount of interest included in each installment.

Cash price ₹ 6,00,000, down payment 30% of cash price, 3 annual installment of ₹ 2,40,000, ₹ 1,80,000 and ₹ 1,20,000 respectively payable at the end of each year.

ಪ್ರತಿ ಕಂತಿನಲ್ಲಿರುವ ಬಡ್ಡಿಯ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ನಗದು ಬೆಲೆ ರೂ. 6,00,000, ಮುಂಗಡ ಹಣ ನಗದು ಬೆಲೆಯ ಶೇ. 30 ರಷ್ಟು, 3 ವಾರ್ಷಿಕ ಕಂತುಗಳಾದ ರೂ. 2,40,000, ರೂ. 1,80,000 ಮತ್ತು ರೂ. 1,20,000 ಕ್ರಮವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸಲಾಗುವುದು.

6) Calculate the "total purchases" from the following information.

Particulars	₹ = oldeO
Opening balance of creditors	9,000
Cash paid to creditors	2,70,000
Goods returned to creditors	45,000
Acceptances issued to creditors	2,70,000
Discount allowed by creditors	6,000
Closing balance of creditors	18,000
Cash purchases during the period amounted to ₹ 2,00,000.	
ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ''ಒಟ್ಟು ಸರಕು ಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ''ಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.	
ವಿವರಗಳು	ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ
ಧನಿಗಳ ಆರಂಭದ ಶಿಲ್ತು	9,000
ಸಾಲಿಗರಿಗೆ ಕೊಟ್ಟ ನಗದು	2,70,000
ಸಾಲಿಗರಿಗೆ ವಾಪಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಸರಕು	45,000
ಸಮೃತಿಯೊಂದಿಗೆ ಧನಿಯ ಖಾತೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾದ ಮೊತ್ತ	2,70,000
ಧನಿಗಳಿಂದ ಬಂದ ಸೋಡಿ	6,000
ಧನಿಗಳ ಅಂತ್ಯದ ಶಿಲ್ತು	18,000
ವರ್ಷದ ನಗದು ಖರೀದಿ ಮೊತ್ತ ರೂ. 2,00,000.	