



MATHS

BOOKS - NAVNEET PUBLICATION

बँक व सरळव्याज

Problem

1. रिहानाने ₹1500 शाळेतील संचयिकेमध्ये द.सा.द.शे. 9 दराने 2 वर्षांसाठी ठेवल्यास तिला एकूण किती रक्कम मिळेल?



Watch Video Solution

2. जेठालाल यांनी बँकेतून द.सा.द.शे. 10 दराने ₹ 2,50,000 5 वर्षांच्या मुदतीने गृहकर्ज घेतले, तर त्यांना प्रत्येक वर्षी किती व्याज द्यावे लागेल? तसेच त्यांना बँकेला एकूण किती रक्कम द्यावी लागेल?



Watch Video Solution

3. श्रीकांतने ₹ 85,000 द.सा.द.शे. 7 दराने 2 1/2 वर्षांसाठी 'बचत' बँकेत ठेवले, तर त्यांना मुदतीच्या शेवटी किती

सरळव्याज मिळाले?



Watch Video Solution

4. व्याजाच्या काही दराने ₹ 5000 मुद्दलावर 4 वर्षांत ₹ 1200 व्याज होते, तर त्याच दराने त्याच मुदतीत ₹ 15,000 मुद्दलाचे व्याज किती होईल?



Watch Video Solution

5. पंकजने ₹ 1,50,000 द.सा.द.शे. 10 दराने 2 वर्षांसाठी बँकेत ठेव म्हणून ठेवले, तर त्या मुदतीनंतर एकूण किती

रक्कम त्यांना परत मिळेल?



Watch Video Solution

6. ₹ 1700 चे, द.सा.द.शे. काही दराने, 2 वर्षांचे व्याज ₹ 340 येते, तर व्याजाचा दर शे---असेल.

A. 12%

B. 15%

C. 4%

D. 10%

Answer: A



Watch Video Solution

7. 3000 रुपयांचे विशिष्ट दराचे, विशिष्ट वर्षांचे व्याज ₹ 600 येते, तर ₹ 1500चे तितक्याच दराचे तितक्याच वर्षांचे व्याज किती रुपये येईल?

A. ₹300

B. ₹1000

C. ₹700

D. ₹500

Answer: C



Watch Video Solution

8. जावेदने ₹ 12,000 द.सा.द.शे. 9 दराने काही वर्षांसाठी बँकेत ठेवले. त्याला दरवर्षी व्याजाची रक्कम किती येईल? किती वर्षांत त्याला व्याजासह एकूण ₹ 17,400 मिळतील?



Watch Video Solution

9. लताबेन यांनी गृहोद्योग सुरु करण्यासाठी बँकेतून काही रक्कम द.सा.द.शे. 10 दराने $2 \frac{1}{2}$ वर्षांसाठी कर्जाऊ घेतली.

त्यांनी कर्ज फेडण्यासाठी एकूण ₹ 10,250 व्याज दिले , तर
त्यांनी एकूण किती रक्कम कर्जाऊ घेतली होती?



Watch Video Solution