

## किस्तों में खरीददारी

- Q.1)** एक टेलीविज़न सेट 25000 रुपये नकद या 5000 रुपये तुरन्त भुगतान तथा 3750 रुपये प्रतिमास की छः समान किस्तों पर उपलब्ध है | किस्त योजना में लिए जाने वाले ब्याज की दर ज्ञात कीजिए?
- Q.2)** एक टीवी सेट 21000 रूपये नकद, अथवा 4000 रूपये तुरंत भुगतान तथा 3000 रूपये प्रति मास की छः मासिक किस्तों पर उपलब्ध है | किस्त योजना में लिए गए ब्याज की दर ज्ञात कीजिए
- Q.3)** एक कम्प्यूटर 30,000 रूपये नकद पर बेचा जाता है अथवा 18,000 रूपये तुरंत भुगतान तथा प्रत्येक 2150 रूपये की 6, मासिक किस्तों पर उपलब्ध हैं | किस्त योजना की दर ज्ञात कीजिए |
- Q.4)** एक मेज को 2000 रुपये नकद या 600 रुपये तुरंत भुगतान तथा 1000 रुपये प्रति मास की दो किस्तों पर उपलब्ध है | किस्त योजना में लिए जाने वाले ब्याज की दर ज्ञात कीजिए |
- Q.5)** एक स्कूटर 28000 रूपये नकद देकर या 7400 के तुरंत भुगतान तथा 5200 रूपये प्रतिमाह की 4 किस्तों पर खरीदा जा सकता है | किस्त योजना में लिए गए ब्याज की दर ज्ञात कीजिए |
- Q.6)** एक कूलर रुपये 3,400 नकद भुगतान अथवा रुपये 2,000 तुरंत भुगतान और इसके साथ पाँच समान मासिक किस्तों में उपलब्ध है | यदि इस किस्त योजना के अंतर्गत दिये जाने वाले ब्याज की दर 30% वार्षिक है, तो प्रत्येक किस्त में भुगतान की जाने वाली राशि की गणना कीजिए |
- Q.7)** एक स्कूटर रुपये. 30.000 नकद भुगतान अथवा रुपये.15.000 तुरन्त भुगतान और इसके साथ चार समान मासिक किस्तों में उपलब्ध है| यदि इस किस्त योजना के अन्तर्गत ब्याज के वार्षिक दर  $33\frac{1}{3}\%$  है, तो प्रत्येक किस्त के राशि ज्ञात कीजिए |
- Q.8)** एक पंखे का नकद मूल्य 1940 रुपये. अथवा तुरन्त भुगतान 420 रुपये. के बाद 3 समान मासिक किस्तों पर उपलब्ध है | यदि ब्याज की दर 16% वार्षिक है, तो प्रत्येक किस्त की राशि ज्ञात कीजिए |
- Q.9)** एक छत वाले पंखे पर 1940 रूपये अंकित है, यह 420 रूपये तुरंत भुगतान तथा 3 समान प्रतिमाह किस्तों में उपलब्ध हैं | यदि किस्त योजना में 16% वार्षिक की दर से ब्याज लिया जाए, तो प्रत्येक किस्त की राशि ज्ञात कीजिए |
- Q.10)** एक कूलर 9600 रुपये नकद भुगतान अथवा 4000 तुरंत भुगतान और इसके साथ तीन सामान मासिक किस्तों पर उपलब्ध है | इस किस्त योजना में ब्याज की दर  $44\frac{4}{9}\%$  वार्षिक है, तो प्रत्येक किस्त की धन राशी ज्ञात कीजिए |



- Q.11)** एक वस्तु 2500 रुपये में नकद अथवा 20% के तुरंत भुगतान और 3 समान मासिक किस्तों पर उपलब्ध है। यदि किस्त योजना में लिया जाने वाला ब्याज की दर 16% वार्षिक हो तो प्रत्येक किस्त की राशि ज्ञात कीजिए।
- Q.12)** एक साईकिल 1661 रुपये नकद अथवा 400 रुपये तुरंत भुगतान के पश्चात शेष धन तीन समान अर्द्धवार्षिक किस्तों में देय, योजना में उपलब्ध है। यदि ब्याज की दर 10% वार्षिक है, जो प्रति छः माही संयोजित होता है, तो प्रत्येक किस्त की राशि ज्ञात कीजिए।
- Q.13)** एक कम्प्यूटर 34000 रुपये नकद अथवा 20000 तत्काल भुगतान और 5 समान मासिक किस्तों पर उपलब्ध है। यदि किस्त योजना में लिया जाने वाला ब्याज 30% वार्षिक हो, तो प्रत्येक किस्त की राशि ज्ञात कीजिए।
- Q.14)** एक वाशिंग मशीन का मूल्य 12000 रूपये है। कंपनी 5200 का तुरन्त भुगतान लेकर शेष धन को समान किस्तों में मांगती है जबकि लिए जाने वाले ब्याज की दर 12% वार्षिक है। यदि ग्राहक 1400 रूपये प्रति माह दे, तो उसे कितनी किस्त देनी होगी ?
- Q.15)** एक मिक्सी 360 रूपये की तत्काल अदायगी तथा 390 रूपये प्रति माह की तीन समान किस्तों पर खरीदी गई। यदि ब्याज की दर 16% वार्षिक ली गई है, तो मिक्सी का नकद मूल्य ज्ञात कीजिए।
- Q.16)** एक साईकिल को रू. 500 के तुरंत भुगतान तथा एक माह पश्चात् 610 रुपये की किस्त पर बेचा जा रहा है। 20% वार्षिक की दर से ब्याज लिया जा रहा हो, तो साईकिल का नकद मूल्य ज्ञात कीजिए।

