|  |
| --- |
| **Antwoorden Oefentoets Consumeren 2** |

1 Wie zijn de aanbieders van geld?

A de banken

B de spaarders

C de leners

D de banken en de spaarders

E de banken en de leners

2 Je weet dat je fiets een keer aan vervanging toe zal zijn. Hiervoor leg je maandelijks € 15 opzij. Wat is in dit voorbeeld je spaarmotief?

A sparen voor een doel

B sparen voor de rente

C sparen uit voorzorg

3 Je zet € 8.000 vier maanden lang op een 2,8% internetspaarrekening.

Hoeveel rente (in euro) levert deze spaaractie je op?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8.000 |  | 224 |
| 100% | 1% | 2,8% |

€ 224 : 12 x 4 = € 74,67

4 Je leent € 30.000. Over 9 maanden moet je dit bedrag in zijn geheel terugbetalen met rente. De bank rekent een rente van 14,8% op jaarbasis. Hoeveel rente moet je betalen?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 30.000 |  | 4.440 |
| 100% | 1% | 14,8% |

€ 4.440 : 12 x 9 = € 3.330

5 De bank geeft je 1,6% rente. De inflatie over deze periode was 1,5%.

Wat kun je nu zeggen over de koopkracht van je spaargeld?

nominaal – inflatie = reeel

1,6% – 1,5% = 0,1% koopkracht stijging

6 Er zijn veel manieren om je spaargeld te laten groeien. Over het algemeen geldt, hoe hoger het beoogde percentage, hoe hoger het risico. Bij welke vorm loop je het minste risico?

A spaardeposito

B obligaties

C aandelen

7 Op je salarisrekening heb je een kredietlimiet van € 1.000. Je staat 350 credit. Welk bedrag kun je nog opnemen van je salarisrekening?

€ 350 credit = € 350 in de plus

Je kunt dus € 350 + € 1000 = € 1.350 opnemen

8 Bereken met behulp van onderstaande tabel de kredietkosten indien je € 7.500 gaat lenen en volgens afspraak gaat terugbetalen.

€ 235 x 36 = € 8.460

€ 8.460 – 7.500 = € 960 kredietkosten

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kredietbedrag** | **Termijn bedrag** | **Aantal termijnen** | **Jaarlijkse rentekosten** |
| € 5.000 | € 150,00 | 36 | 13,3% |
| € 7.500 | € 235,00 | 36 | 13,3% |
| € 10.000 | € 235,00 | 48 | 13,3% |
| € 12.500 | € 280,00 | 48 | 13,3% |
| € 15.000 | € 280,00 | 60 | 13,3% |
| € 20.000 | € 350,00 | 60 | 13,3% |

9 Voor aanschaf van een huis heb je een lening afgesloten bij de bank. Je hebt afgesproken om de lening zo terug te betalen dat de maandlasten elke termijn hetzelfde blijven. Over wat voor soort lening hebben we het hier?

A lineaire hypotheek

B annuïteiten hypotheek

C persoonlijke lening

D doorlopend krediet

10 Je hebt een afspraak bij de bank dat je tot € 5.000 in de min mag komen te staan. Elke maand betaal je een vast bedrag terug. Een gedeelte van de dit bedrag is voor de rente en een gedeelte van dit bedrag is voor de aflossing. Als je schuld minder is dan € 5.000 dan kun je het verschil weer lenen tot een bedrag van € 5.000. Je moet net zo lang blijven betalen tot de schuld op € 0,- is gekomen. Hoe noem je dit soort leningen?

A koop op afbetaling

B hypothecaire lening

C persoonlijke lening

D doorlopend krediet

11 Je hebt een krantenwijk waarmee je maandelijks € 60 verdient. Wat zou je dan per week verdienen?

€ 60 x 12 maanden : 52 weken = € 13,85

12 De bouwindex stond in 2001 op 140,2. De index staat nu op 154,6.

Wat is de waarde van de woning nu indien deze in 2001 € 375.000 waard was. Rond je antwoord af op hele euro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| € 375.000 | …. | € 413.516 |
| 140,2 | 1 | 154,6 |

375.000 : 140,2 x 154,6 = € 413.516 (denk aan de afronding)

13 Hoeveel rente ontvang je in totaal als je € 500 op een 3,5% spaarrekening zet voor een periode van 6 jaar. De rente wordt jaarlijks op dezelfde rekening bijgeschreven?

€ 500 x 1,036= € 597,03

€ 597,03 - € 500 = € 97,03

14 Je hebt helaas niet genoeg geld voor een nieuwe televisie van € 1.499,-. Met de verkoper spreek je af de je een aanbetaling doet van € 250 en de rest betaalt in 18 maandelijkse termijnen van € 79,-. Hoeveel betaal je dan uiteindelijk aan kredietkosten?

aanbetaling € 250

termijnen 18 x € 79 = € 1.422 +

totaal betaald € 1.672

aflossing € 1.499 -

kredietkosten/ rente € 173

*Heb je een bepaalde rekenvraag fout, kijk dan nog eens goed naar de vragen in het document basisberekeningen.*