2. základy teorie financí (časová hodnota peněz)

Koruna obdržená dnes při předpokládaném inflačním vývoji:

Jedna správná odpověď

A má stejnou hodnotu jako koruna obdržená za rok,

B má menší hodnotu než koruna obdržená za rok,

C má větší hodnotu než koruna obdržená za rok,

D nemá žádnou hodnotu.

Jistinou rozumíme:

Jedna správná odpověď

A smluvní pokutu,

B očekávané úroky,

C celkovou splatnou částku,

D zapůjčenou částku.

Podstata časové hodnoty peněz spočívá v tom, že:

Jedna správná odpověď

A jedna jednotka finančních prostředků má stále stejnou kupní sílu,

B jedna jednotka finančních prostředků vlastněná dnes má stejnou hodnotu i kdykoliv v budoucnu,

C jedna jednotka finančních prostředků vlastněná zítra představuje vyšší hodnotu, než stejná jednotka vlastněná dnes,

D jedna jednotka finančních prostředků vlastněná dnes představuje vyšší hodnotu, než stejná jednotka vlastněná zítra.

Dvouletá zápůjčka ve výši 1 000 Kč má úrokovou sazbu 20 % p.a. Kolik je celková splatná částka v případě, že zápůjčka je splatná nikoli ve splátkách, ale jednorázově, úrokové období je jeden rok, úroky se připisují na jeho konci a přičítají se k dlužné jistině?

Jedna správná odpověď

A 1 440 Kč,

B 1 000 Kč,

C 1 400 Kč.

D 1 444 Kč.

Co je časová hodnota peněz?

Jedna správná odpověď

A metoda sloužící k porovnání hodnoty více peněžních částek v různých časových obdobích,

- B metoda oceňující změny vlastního kapitálu banky v čase,
- C matematické vyjádření inflace v ekonomice,
- D efektivní úroková míra.

Co je úroková míra?

Jedna správná odpověď

- A navýšení zapůjčené částky za stanovené období vyjádřené v procentech,
- B rozdíl vypůjčené a splacené částky z úvěru vyjádřený v konkrétní měně,
- C hodnota, jejíž součástí je roční procentní sazba nákladů,
- D jiný výraz pro směnný kurz.

Co je to anuita?

Jedna správná odpověď

- A potvrzení o výši zaplacených úroků z úvěru,
- B část splátky úvěru zahrnující pouze úroky,
- C zůstatek jistiny před poslední splátkou úvěru,
- D konstantní splátka úvěru.

Co je to úmor?

Jedna správná odpověď

- A splátka úroků u dluhu,
- B splátka jistiny u dluhu,
- C splátka jistiny i úroků v jedné pravidelně se opakující částce,
- D splácení konkrétní části spotřebitelského úvěru na bydlení.

Z čeho se skládá tzv. magický investiční trojúhelník?

Jedna správná odpověď

- A příjem, výdaj, rodinný rozpočet,
- B riziko, výnos, likvidita,
- C výpočet zisků a ztrát v určitém časovém úseku,
- D vklad, výnos, výdaj.

Kdy je v souvislosti se spotřebitelským úvěrem na bydlení vhodné životní pojištění s klesající pojistnou částkou?

Jedna správná odpověď

A Pokud jistina úvěru v průběhu splácení úvěru klesá.

- B Pokud je úplné splacení úvěru vázáno na prodej nemovitosti.
- C Pokud se u úvěru splácí pouze úroky a splátka celé jistiny je až na konci doby poskytnutého úvěru.
- D Pokud splátky úvěru v průběhu jeho splácení rostou.

Jaký je rozdíl mezi jednoduchým a složeným úročením?

Jedna správná odpověď

- A U jednoduchého úročení nedochází k úročení připsaných úroků z předchozích úrokových období.
- B Jednoduché úročení využívá geometrické posloupnosti při výpočtu úroků.
- C Složené úročení využívá aritmetické posloupnosti při výpočtu úroků.
- D U jednoduché úročení dochází k připisování úroků z úroků.

Co je to degresivní splácení?

Jedna správná odpověď

- A Výše splátky je po celou dobu trvání úvěru, nebo po dobu dohodnuté pevné zápůjční úrokové sazby stejná.
- B Výše splátky je v čase vzrůstající.
- C Výše splátky je v čase klesající.
- D Takový typ splácení neexistuje.