

### **Otázky- kniha Strategické řízení podniku (Zuzák, 2011)**

1. Mezi hlavní faktory modelu „co-opetition“ patří:

- a) **zákazníci**
- b) **dodavatelé**
- c) **komplementáři**
- d) vláda

2. Řízení explicitních znalostí zahrnuje především cílené, systematické a efektivní:

- a) udržování a rozvoj lidského kapitálu
- b) podporu a rozvoj vztahového (zájmového) kapitálu
- c) validaci neocenitelných aktiv, jejich selekci a třídění
- d) **identifikaci potřeby znalostí z hlediska budoucnosti**

### **Otázky- kniha Manažerská ekonomika (Synek, 2011)**

1. Co tvoří čistý pracovní kapitál?

- a) zásoby+ pohledávky + peněžní prostředky
- b) nefinanční pracovní kapitál – zásoby
- c) zásoby +pohledávky
- d) **pracovní kapitál – krátkodobé závazky**

2. Nákup zásob zboží (na fakturu) vyvolá?

- a) **nárůst aktiv a pasiv**
- b) pouze nárůst aktiv
- c) pokles pasiv
- d) nárůst aktiv a pokles pasiv

### Otázky – kniha Manažerské finance (Kislingerová, 2010)

1. Mezi souhrnné ukazatele (modely) finanční analýzy lze zařadit:

- a) diskontní model a model CAPM
- b) bankrotní a bonitní modely**
- c) index IN a Tamariho model
- d) model regresní analýzy**

2. Pokud daný rok rostla MVA pak:

- a) pak EVA podniku bylo nezáporné**
- b) kleslo zadlužení podniku
- c) podnik vykázal kladnou hodnotu ROE**
- d) čistý provozní zisk podniku byl vyšší než průměrné náklady na kapitál**

### Otázky – kniha Veřejné finance úvod do problematiky (Peková, 2008)

1. Vlivem procesu fiskální decentralizace dochází k:

- a) vzniku nové úrovně veřejných rozpočtů**
- b) prohloubení samosprávnosti územních rozpočtů**
- c) neefektivnímu poskytování veřejných statků a služeb na lokální úrovni
- d) růstu závislosti decentralizovaných veřejných rozpočtů na centralizovaném veřejném rozpočtu ČR

2. Určete správné tvrzení týkající se tzv. kapitálního třídění:

- a) v ČR je povinné u decentralizovaných veřejných rozpočtů
- b) v ČR je povinné u centralizovaného veřejného rozpočtu**
- c) peněžní operace třídíme do tříd
- d) třídí peněžní operace rozpočtové skladby**