



Finance, účetnictví a daně – ukázkový test

1. Ukazatel rychlosti obratu zásob je definován jako:
 - a) podíl ročních tržeb a průměrného stavu zásob,
 - b) součin vázanosti zásob a hodnoty 360,
 - c) rozdíl doby obratu zásob a doby obratu krátkodobých závazků,
 - d) podíl průměrného stavu zásob a denních tržeb,
 - e) podíl průměrného stavu zásob a průměrného stavu majetku.

2. Vedlejší cenný papír, který opravňuje jeho majitele k inkasu výnosu plynoucího z hlavního cenného papíru, se nazývá:
 - a) kupón,
 - b) depozitní certifikát,
 - c) státní pokladniční poukázka,
 - d) nákladní list,
 - e) šek.

3. Ukazatel běžná likvidita je definován jako:
 - a) podíl oběžného majetku a krátkodobých závazků,
 - b) podíl finančního majetku a oběžného majetku,
 - c) rozdíl oběžného majetku a krátkodobých závazků,
 - d) součin peněžní likvidity a pohotové likvidity,
 - e) podíl oběžného majetku a krátkodobých bankovních úvěrů.

4. Mezi investiční cenné papíry podle Zákona č. 256/2004 Sb., o podnikání na kapitálovém trhu lze zařadit:
 - a) dluhopis obchodovaný na kapitálovém trhu,
 - b) směnky,
 - c) šeky,
 - d) skladištní listy,
 - e) cestovní šeky.

5. Vypočítejte riziko a průměrnou roční výnosnost akcie, pokud víte, že tržní cena akcie Alfa dosahovala v minulých čtyřech letech k 31. 12. 202x hodnot uvedených v tabulce. Během tohoto období společnost nevyplácela žádné dividendy. Pro výpočet průměrné výnosnosti použijte aritmetický průměr. Průměrnou výnosnost a směrodatnou odchylku zaokrouhlete na 2 desetinná místa dle matematických pravidel.



Datum	Cena akcie ke konci roku
31. 12. 2019	50
31. 12. 2020	60
31. 12. 2021	75
31. 12. 2022	72

6. Vypočítejte, jakého ročního výnosu (p.a.) je třeba docílit, aby se hodnota vkladu během 8 let ztrojnásobila. Úročení uvažujte složené.
7. Vypočítejte ekonomickou přidanou hodnotu a rozpětí ekonomické přidané hodnoty, pokud víte, že:
- zisk před zdaněním = 500
 - zisk po zdanění = 400
 - vlastní kapitál = 1 600
 - celkový kapitál = 2 000
 - náklady vlastního kapitálu = 10 %
 - úroková sazba cizího kapitálu = 8 %
8. Přírůstek zásob vlastní výroby – nedokončená výroba je účtována:
- a) ve prospěch nákladů na pořízení zásob
 - b) na vrub nákladů na pořízení zásob
 - c) změna stavu nedokončené výroby do nákladů
 - d) změna stavu nedokončené výroby do výnosů
 - e) účtováno pouze rozvahově
9. Odložená daňová povinnost nevzniká z rozdílu:
- a) zdanitelných,
 - b) trvalých,
 - c) přechodných,
 - d) odčitatelných,
 - e) nevzniká z žádných uvedených.
10. DPH při nákupu materiálu:
- a) je vždy součástí pořizovací ceny materiálu,
 - b) je vždy součástí pořizovací ceny materiálu při nákupu od neplátce,
 - c) není v žádném případě součástí pořizovací ceny materiálu,



- d) pokud poplatník je plátcem DPH – není součástí pořizovací ceny, pokud poplatník není plátcem DPH – je součástí pořizovací ceny,
- e) pokud poplatník není plátcem DPH – není součástí pořizovací ceny, pokud poplatník je plátcem DPH – je součástí pořizovací ceny.

11. Do dlouhodobého nehmotného majetku patří:

- a) průzkumy trhu,
- b) plány rozvoje,
- c) návrhy propagačních a reklamních akcí,
- d) certifikace systému jakosti,
- e) výrobně-technické poznatky.

12. Časové rozlišení v užším pojetí není v účetnictví vykázáno prostřednictvím účtů:

- a) nákladů příštích období,
- b) nákladů běžného účetního období,
- c) příjmů příštích období,
- d) výdajů příštích období,
- e) výnosů příštích období.

13. Účetní jednotka začala v letošním roce účtovat o odložené dani. V rámci jejího výpočtu byly zjištěny následující položky:

- účetní hodnota převyšuje daňovou zůstatkovou cenu dlouhodobého hmotného majetku o 1 800 000,- Kč,
- závazky ze smluvních pokut činí 300 000,- Kč,
- pohledávky ze smluvních pokut činí 400 000,- Kč,
- opravné položky k zásobám činí 3 000 000,- Kč,
- v následujících obdobích lze uplatnit daňovou ztrátu ve výši 6 000 000,- Kč.

Na základě uvedených účetních operací určete vybrané položky odložené daňové povinnosti (v Kč):

- a) celkový daňový závazek,
- b) celková daňová pohledávka,
- c) odložená daň při sazbě daně z příjmů 19 %.

14. Zaúčtujte následující účetní případy a doplňte chybějící částky:



Č. účetního případu	Text	Částka v Kč	Předkontace	
			MD	D
1.	VBÚ – vyplacena záloha makléřovi	1 000 000,-		
2.	Faktura od makléře (není plátce DPH) za nákup dlouhodobých akcií (podíl 38 % na základním kapitálu):			
	a) cena akcie	890 000,-		
	b) poplatek makléřovi 0,75 % z uzavřené transakce			
3.	Dle výpisu ze SCP byly akcie připsány			
4.	VBÚ – inkaso dividend	355 000,-		
5.	VBÚ – zúčtování operace s makléřem			

Řešení: 1.A; 2.A; 3.A; 4.A; 5. průměr 13,67 %, směrodatná odchylka 12,66 %; 6. výnos 14,72 %; 7. rozpětí 15 %, ekonomická přidaná hodnota (EVA) 240; 8.C; 9.B; 10.D; 11.E; 12.B; 13.A – celkový daňový závazek 2 200 000 Kč; 13.B – celková daňová pohledávka 9 300 000 Kč; 13.C – odložená daň 1 349 000 Kč; 14:

1. MD 378 / D 221

2. a) MD 062 / D 378; b) 6 675,- Kč, MD 062 / D 378

3. 896 675,- Kč, MD 062 / D 062, nebo neúčtovat

4. MD 221 / D 665

5. 103 325,- Kč, MD 221 / D 378