

Úloha 1

Text úlohy

Ukazatel rychlosti obratu zásob je definován jako:

Vyberte jednu z nabízených možností:

- 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.

Úloha 2

Text úlohy

Vedlejší cenný papír, který opravňuje jeho majitele k inkasu výnosu plynoucího z hlavního cenného papíru, se nazývá:

Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. Kupón
- b. Depozitní certifikát
- c. Státní pokladniční poukázka
- d. Nákladní list
- e. Šek

Úloha 3

Text úlohy

Ukazatel běžná likvidita je definován jako:

Vyberte jednu z nabízených možností:

- 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.

Úloha 4

Text úlohy

Mezi investiční cenné papíry podle Zákona č 256/2004 Sb. o podnikání na kapitálovém trhu lze zařadit:

Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. Dluhopis obchodovaný na kapitálovém trhu
- b. Směnky
- c. Šeky
- d. Skladištní listy
- e. Cestovní šeky

Úloha 5

Text úlohy

Vypočítejte riziko a průměrnou roční výnosnost akcie, pokud víte, že tržní cena akcie Alfa dosahovala v minulých čtyřech letech k 31.12.20xx 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
31.12.2009	50
31.12.2010	60
31.12.2011	75
31.12.2012	72

Průměrná výnosnost (v %):	Odpověď
Riziko měřené směrodatnou odchylkou (v %):	Odpověď

Úloha 6

Text úlohy

Vypočítejte, jakého ročního výnosu (p.a.) je třeba docílit, aby se hodnota vkladu během 8 let ztrojnásobila. Úročení uvažujte složené.

Je třeba docílit výnosu

Odpověď

Úloha 7

Text úlohy

Vypočítejte rozpětí nadzisku a ekonomickou přidanou hodnotu pokud víte, že:

zisk před zdaněním = 500

zisk po zdanění = 400

vlastní kapitál = 1 600

celkový kapitál = 2 000

náklady vlastního kapitálu = 10 %

náklady cizího kapitálu = 8 %

rozpětí nadzisku Odpověď

ekonomická přidaná hodnota Odpověď

Úloha 8

Text úlohy

Přírůstek zásob vlastní výroby – nedokončená výroba je účtována:

Vyberte jednu z nabízených možností:

- 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

Úloha 9

Dosud nezodpovězeno

Text úlohy

Odložená daňová povinnost nevzniká z rozdílů:

Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. zdanitelných
- b. trvalých
- c. přechodných
- d. odčitatelných
- e. nevzniká z žádných uvedených

Úloha 10

Text úlohy

DPH při nákupu materiálu:

Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. je vždy součástí pořizovací ceny materiálu
- b. je vždy součástí pořizovací ceny při nákupu od neplátce DPH
- 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

Úloha 11

Text úlohy

Do dlouhodobého nehmotného majetku patří:

Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. průzkumy trhu
- b. plány rozvoje
- c. návrhy propagačních a reklamních akcí
- d. certifikace systému jakosti

- e. výrobně-technické poznatky

Úloha 12

Text úlohy

Časové rozlišení v užším pojetí není v účetnictví vykázáno prostřednictvím účtů:
Vyberte jednu z nabízených možností:

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

Úloha 13

Text úlohy

Zadání:

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

Úkol:

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

Celkový daňový závazek	Odpověď
Celková daňová pohledávka	Odpověď
Odložená daň při sazbě daně z příjmů 19 %	Odpověď

Úloha 14

Text úlohy

Účetní příklady:

Zaučtujte následující účetní případy, chybějící částku dopočítejte.

Úč. př.	Text	Částka v Kč	předkontace	
			MD	D
1.	Vyplacena záloha makléřovi, VBÚ	1 000 000,-	Odpověď <input type="text"/>	Odpověď <input type="text"/>
2.	Faktura od makléře (není plátce DPH) za nákup dlouhodobých akcií (podíl 38% na základním kapitálu):			
	a) cena akcie	890 000,-	Odpověď <input type="text"/>	Odpověď <input type="text"/>
	b) poplatek makléřovi 0,75 % z uzavřené transakce	Odpověď <input type="text"/>	Odpověď <input type="text"/>	Odpověď <input type="text"/>
3.	Dle výpis ze SCP byly akcie připsány	Odpověď <input type="text"/>	Odpověď <input type="text"/>	Odpověď <input type="text"/>
4.	Inkaso dividend, VBÚ	355 000,-	Odpověď <input type="text"/>	Odpověď <input type="text"/>
5.	Zúčtování operace s makléřem, VBÚ	Odpověď <input type="text"/>	Odpověď <input type="text"/>	Odpověď <input type="text"/>

Správné odpovědi:

1 a), 2 a), 3 a), 4 a), 5) 13,67 % průměr, 12,66 % smodch; 6) 14,72 %, 7) 15 % marže, 240 Eva, 8 c), 9 b), 10 d), 11 e), 12 b), 13: celkový daňový závazek = 2 200 000 Kč, celková daňová pohledávka = 9 300 000 Kč, odložená daň = 1 349 000 Kč;

14:

1. 378/221,

2. a) 062/378,

2. b) 6 675 Kč, 062/378;

3. 896 675 Kč, 062/062 nebo neučtovat,

4. 221/665,

5. 103 325 Kč, 221/378