

Maturitní témata z Účetnictví

- 1) Základní pojmy a právní úprava účetnictví
- 2) Charakteristika účtové třídy 0, pořízení dlouhodobého majetku
- 3) Rozvaha, aktiva a pasiva podniku
- 4) Účtování nákladů
- 5) Rozdělení a ocenění materiálových zásob
- 6) Účtování se zaměstnanci
- 7) Daňová soustava, zúčtování daní a dotací
- 8) Účet, účtová osnova
- 9) Účtování o peněžních prostředcích
- 10) Účetní dokumentace a inventarizace
- 11) Závazky a pohledávky z obchodního styku
- 12) Účtování vlastního a cizího kapitálu
- 13) Účtování materiálových zásob způsobem A a B
- 14) Účtování výnosů
- 15) Závěrkové účty
- 16) Vyřazení dlouhodobého majetku
- 17) Inventarizace a reklamace zásob
- 18) Odpisy dlouhodobého majetku
- 19) Výsledek hospodaření a účetní závěrka
- 20) Typické změny v rozvaze

Maturitní témata z Ekonomiky a podnikání

- 1) Trh a tržní zákony
- 2) Hospodářský proces a hranice produkčních možností
- 3) Makroekonomie a charakteristika základních makroekonomických ukazatelů
- 4) Financování a finanční analýza
- 5) Podnik a podnikání
- 6) Bankovní soustava
- 7) Pojišťovnictví
- 8) Komunikace v podniku
- 9) Daňová soustava
- 10) Odbyt
- 11) Zásobování
- 12) Odměňování zaměstnanců
- 13) Peníze
- 14) Podnikové činnosti
- 15) Zahraniční obchod
- 16) Základní ekonomické pojmy
- 17) Státní rozpočet, národní hospodářství a hospodářský cyklus
- 18) Personální činnost a pracovně-právní vztahy
- 19) Marketing, komunikační a marketingový mix
- 20) Cenová politika a kalkulace

Maturitní témata z Praktické zkoušky

- 1) Účtování v obchodní společnosti
- 2) Účetní závěrka
- 3) Hospodářská korespondence
- 4) Daňové přiznání
- 5) Mzdové výpočty

Maturitní témata z Matematiky

- 1) Číselné obory
- 2) Mocniny a odmocniny
- 3) Výrazy
- 4) Lineární rovnice a nerovnice
- 5) Kvadratické rovnice a nerovnice
- 6) Soustavy rovnic a nerovnic
- 7) Základní vlastnosti funkcí
- 8) Lineární funkce, nepřímá úměrnost
- 9) Kvadratická funkce
- 10) Exponenciální funkce a rovnice
- 11) Logaritmické funkce a rovnice
- 12) Goniometrické funkce a rovnice
- 13) Sinová a kosinová věta, řešení obecného trojúhelníka
- 14) Řešení pravoúhlého trojúhelníka
- 15) Konstrukce trojúhelníka, Euklidovy věty, Pythagorova věta
- 16) Shodná zobrazení
- 17) Podobná zobrazení, stejnolehlost
- 18) Planimetrie
- 19) Stereometrie
- 20) Posloupnosti
- 21) Vektorová algebra
- 22) Analytická geometrie – přímka v rovině
- 23) Kombinatorika a pravděpodobnost
- 24) Statistika
- 25) Komplexní čísla