

RAČUNOVODSTVO – MC

Ime i prezime _____

C zimski rok-2011. II kolokvij

Grupa/godina slušanja _____ / _____

Broj bodova _____ / 50 Ocjena _____ %

--	--	--	--	--	--	--	--	--

II. KOLOKVIJ

1. Ukupan prihod u protekloj godini bio je 96.000 kn, a stanje zaliha na dan 31.12. iznosio je 4.000 kn. Izračunajte prosječne dane vezivanja zaliha.

2. Ukupni prihodi u protekloj godini iznosili su 240.000 kn, a kratkotrajna potraživanja na dan 31.12. iznosila su 5.000. Izračunajte prosječno vrijeme naplate potraživanja.

3. U bilanci su iskazani slijedeći podaci: dugotrajna imov. 130.000 kn, zalihe 60.000 kn, kratkotrajna potraž. 70.000 kn, novac 20.000 kn, dugoročne obveze 40.000 kn, kratkoročne obveze 40.000 kn. Izračunajte koeficijent tekuće likvidnosti, koef. ubrzane likvidnosti, koef. financijske stabilnosti.

4. U bilanci su iskazani sljedeći podaci: dugotrajna imovina 130.000 kn, kratkotrajna imovina 150.000 kn, kapital 300.000 kn, dugoročne obveze 40.000 kn, kratkoročne obveze 40.000 kn. Izračunajte koef. zaduženosti, koef. vlastitog financiranja i koef. financiranja.

5. U financijskom izvještaju iskazani su sljedeći podaci: ukupni prihodi 500.000 kn, ukupni rashodi 400.000 kn, porez na dobit 20.000 kn, kapital 200.000 kn, dugoročne obveze 40.000 kn, kratkoročne obveze 40.000 kn. Kolika je profitabilnost ukupne imovine, profitna marža iz poslovanja, bruto profitna marža i neto profitna marža.

6. Prema sljedećim podacima za zaposlenika koji stanuje u Samoboru

- Bruto plaća 7.000 kn
- Osobni odbitak 2.400 kn
- Obračunati porez 480 kn
- Zbirna stopa doprinosa za mirovinsko osiguranje 20%
- Zbirna stopa doprinosa na plaće 17,2%

Obračunajte:

- iznos dohotka
- porezna osnovica
- neto plaća
- trošak plaće za poslodavca

7. Prema sljedećim podacima:

- 1.2. 200x. nabavljeno je 350 kg sirovine po cijeni od 10 kn po kg
- 3.2. 200x. nabavljeno je 250 kg sirovine po cijeni od 12 kn po kg
- 5.2. 200x. u proizvodnji je utrošeno 300 kg zaliha.

Obračunajte ostatak zalihe primjenjujući metode FIFO, LIFO i prosječne cijene.

8. Obračunajte amortizaciju u 3. godini uz primjenu linearne, progresivne i degresivne metode koristeći se slijedećim podacima:

- nabavna vrijednost 5.000 kn
- procijenjeni vijek trajanja 4 godine.

9. Tijekom godine trgovačko društvo svojim je kupcima zaračunalo 500.000 kn za isporučene usluge od čega je 70% naplaćeno tokom godine. Primljeni računi i obračun plaće za poslovnu godinu iznosi 400.000 kn, a plaćeno je 80%. Utvrdite osnovicu poreza za dobit za obrt i za trgovačko poduzeće!