PITANJA ZA TEST 7:

**Rešenje testa mora da sadrži prikazan postupak rešavanja zadatka (formula, uvrštene vrednosti, rešenje i objašnjenje).**

1. Izračunajte sadašnju vrednost obveznice, ako vlasnik obveznice dobija 150 n.j. na ime kamate, obveznica dospeva za 12 godina, a nominalna vrednost obveznice je 1000 n.j. Tržišna kamatna stopa se smanjila i iznosi 5%.
2. Uložili ste 10.000 € u banku. Novac vam je oročen na 4 godine, pri čemu se ukamaćuje na šestomesečnom nivou. Koliko će vam novca banka isplatiti po isteku perioda od 4 godine, ukoliko je godišnja kamatna stopa na oročena sredstva 6%?
3. Šta biste radije prihvatili 20.000 dinara za 4 godine ili 12.000 dinara odmah, uz uslov da je oportunitetni trošak kapitala 7%? Obrazložite svoju odluku preko koncepta vremenskog vrednovanja novca izračunatog u dinarima.
4. Kupili ste akciju preduzeća XY. Predviđa se da će ta akcija prve godine doneti dividendu u iznosu od 500 dinara, druge godine dividend u iznosu od 600 dinara, a nakon isteka treće godine predviđa se tržišna cena akcije u iznosu od 10.250 dinara. Kolika je sadašnja vrednost te akcije, pri stopi kapitalizacije od 10%?
5. Efektivna godišnja kamatna stopa je kamatna stopa koja osigurava iste godišnje kamate kao i realna stopa kada se ukamaćuje na m perioda godišnje.
	1. Tačno,
	2. Netačno.