

1. Ako pretpostavimo da ljudi žele da dobiju najpreciznije poređenje između životnog standard u Kanadi i Saudijskoj Arabiji, onda bi trebalo proizvodnju u SA izraziti u dolarima koristeći:
 - a. tekući nominalni devizni kurs.
 - b. tekući realni devizni kurs.
 - c. vrijednost prosječnog deviznog kursa u proteklih pet godina.
 - d. metod pariteta kupovne moći.

2. Ako se proizvodnja po stanovniku povećava 6% godišnje, onda će, kroz tri godine, životni standard porasti za oko:
 - a. 12%
 - b. 17%
 - c. 18%
 - d. 19%

3. Šta se od sljedećeg mora desiti da bi se održao ekonomski rast na dugi rok?
 - a. tehnološki napredak
 - b. akumulacija kapitala
 - c. veće stope štednje
 - d. sve od navedenog

4. Uz pretpostavku o konstantnim stopama prinosa, ako se N i K povećaju za 2%, onda će:
 - a. proizvodnja porasti za 4%.
 - b. proizvodnja porasti za 2%.
 - c. proizvodnja porasti za manje od 2%.
 - d. proizvodnja porasti za manje od 4%, a više od 2%.

5. Opadajuće stope prinosa impliciraju da rast N za 4% dovodi do:
 - a. povećanja proizvodnje za preko 4%.
 - b. povećanja proizvodnje za 4%.
 - c. povećanja proizvodnje za manje od 4%.
 - d. Y/N se ne mijenja.

6. Ako pretpostavimo da je proizvodna funkcija $Y = \sqrt{K}\sqrt{N}$, $K = 81$, $N = 100$, onda:
 - a. Ukupna proizvodnja je 181.
 - b. Proizvodna funkcija ima opadajuće prinose.
 - c. Proizvodna funkcija ima rastuće prinose.
 - d. Proizvodna funkcija ima konstantne prinose.

7. Povećanje stope štednje će na dugi rok uticati na:
 - a. proizvodnju po radniku
 - b. kapital po radniku
 - c. nivo investicija
 - d. sve od navedenog

8. Pretpostavimo da je u ekonomiji zabilježen rast humanog kapitala od 5%. Znamo da će to uticati na:
- povećanje Y/N za preko 5%.
 - povećanje Y/N za 5%.
 - povećanje Y/N za manje od 5%.
 - smanjenje proizvodnje po radniku.
9. Na osnovu sljedeće proizvodne funkcije $Y = f(K, NA)$, ako se A poveća za 20% koja od varijabli će se povećati za 20%?
- rad
 - efektivan rad
 - proizvodnja
 - proizvodnja po radniku
10. Ako je stopa amortizacije 10% godišnje, stopa rasta stanovništva 2% i stopa tehnološkog rasta 3% godišnje, onda je godišnja stopa rasta efektivnog rada ekonomije u stacionarnom stanju:
- 2%
 - 3%
 - 5%
 - 10%
11. Ako je stopa amortizacije 10% godišnje, stopa rasta stanovništva 2% i stopa tehnološkog rasta 3% godišnje, onda je nivo investicija neophodan da se održi konstantan stok kapitala:
- 0,02K
 - 0,03K
 - 0,05K
 - 0,10K
12. Ako je stopa amortizacije 10% godišnje, stopa rasta stanovništva 2% i stopa tehnološkog rasta 3% godišnje, onda je stopa rasta proizvodnje ekonomije u stacionarnom stanju:
- 2%
 - 3%
 - 5%
 - 10%
13. Ako pretpostavimo da imamo rast stanovništva i tehnološkog napretka. Kada ekonomija dostigne balansiran rast, onda proizvodnja:
- je konstantna.
 - raste po stopi $g_A + g_N$.
 - raste po stopi g_N .
 - raste po stopi g_A .

14. Ako je $\delta = 0,11$; $g_A = 0,03$; $g_N = 0,02$, efektivan rad raste po stopi od:
- 0
 - 1%
 - 4%
 - 5%
15. Ako je $\delta = 0,11$; $g_A = 0,03$; $g_N = 0,02$, stopa rasta Y/NA u stacionarnom stanju je:
- 0.
 - 2%.
 - 3%.
 - 5%.
16. Ako je $\delta = 0,11$; $g_A = 0,03$; $g_N = 0,02$, stopa rasta proizvodnje po radniku u stacionarnom stanju je:
- 0.
 - 2%.
 - 3%.
 - 5%.
17. Pretpostavimo da je trenutna jednogodišnja kamatna stopa 4%, I da finansijska tržišta očekuju da naredne godine jednogodišnja kamatna stopa bude 8%. Prinos do dospijeća na dvogodišnju obveznicu je približno:
- 4%.
 - 6%.
 - 8%.
 - 12%.
18. Ako je devizni kurs između dolara i funte (vrijednost dolara u funtama) 1,5, a očekuje se da bude 1,35 za godinu dana, onda je očekivana:
- depresijacija dolara 10%.
 - depresijacija dolara 15%.
 - apresijacija dolara 10%.
 - apresijacija dolara 15%.
19. Pretpostavimo da je kamatna stopa u stranoj zemlji 7% i da se očekuje depresijacija strane valute tokom godine za 3%. Za svaki dolar koji rezidenti SADa (domaća ekonomija) investiraju u strane obveznice, očekuju približan povraćaj od:
- \$0,93.
 - \$0,96.
 - \$1,04.
 - \$1,07.
20. Ako je nivo cijena u Japanu 1, a u SAD-u 2 i 100 ¥ vrijedi 1\$, onda je realni devizni kurs između SAD i Japana:
- 2.
 - 10.
 - 50.
 - 200.

21. Pretpostavimo da je u domaćoj ekonomiji jednogodišnja kamatna stopa 3%, dok je u stranoj zemlji 5%. Ignorišući rizike i transakcione troškove, domaći investitor će investirati u kupovinu stranih obveznica ako je očekivana godišnja depresijacija strane valute:
- manja od 5%.
 - veća od 5%.
 - veća od 2%.
 - manja od 2%.
22. Ako se nominalni devizni kurs poveća za 5%, onda će se desiti:
- realna apresijacija ako se domaće cijene povećaju za 5%.
 - realna depresijacija ako se domaće cijene povećaju za 5%.
 - nominalna apresijacija
 - nominalna depresijacija.
23. Ako je na snazi kamatni paritet i domaće kamatne stope su 8%, a strane 6%, finansijska tržišta će očekivati da strana valuta:
- depresira za 14%.
 - depresira za 2%.
 - apresira za 2%.
 - apresira za 6%.
24. Pretpostavimo da je tekući devizni kurs između funte i dolara 2. Ako je na snazi kamatni paritet i ako je kamatna stopa u SAD-u 6%, a 8% u Velikoj Britaniji, očekivani devizni kurs za godinu dana je:
- 1,98.
 - 1,99.
 - 2,01.
 - 2,04.