

## I Povežite pojam i definiciju

- |                              |                                      |                             |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| a) <i>Realna akumulacija</i> | d) <i>Investicioni multiplikator</i> | g) <i>Agregatna tražnja</i> |
| b) <i>Hipoprodukcija</i>     | e) <i>Granična sklonost štednje</i>  | h) <i>Hiperprodukcija</i>   |
| c) <i>Agregatna ponuda</i>   | f) <i>Nominalna akumulacija</i>      |                             |

1. Ukupna količina roba koje su preduzeća spremna da proizvode pri različitom nivou cena, uz ostale nepromenjene uslove.
2. Stanje privrede u kojem je ukupna proizvodnja veća od ukupne potrošnje.
3. Ukupna veličina izdataka pri različitim nivoima cena, uz ostale nepromenjene uslove.
4. Iznos dodatne akumulacije koja nastaje kao rezultat dodatne jedinice dohotka.
5. Upotreba novčanih sredstava za nabavku dodatnih inputa kojima se proširuje proizvodnja.
6. Stanje privrede u kojem je ukupna potrošnja veća od ukupne proizvodnje.
7. Proces izdvajanja novčanih sredstava iz dohodaka u cilju proširivanja proizvodnje.
8. Broj koji pokazuje koliko puta će se smanjiti (povećati) nacionalni dohodak sa svakim smanjenjem (povećanjem) investicija.

## II Dopunite

1. Teorije koje objašnjavaju zašto je kriva AS u kratkom roku rastuća su: \_\_\_\_\_.
2. Na obnavljajuće investicije utiču: \_\_\_\_\_.
3. Potencijalni društveni proizvod je \_\_\_\_\_.
4. Opadajući tok krive agregatne tražnje određen je sledećim faktorima: \_\_\_\_\_.
5. Stopa društvene potrošnje izražava se formulom \_\_\_\_\_, dok se stopa društvene akumulacije predstavlja formulom \_\_\_\_\_.
6. Ukoliko dođe do *rasta/pada* kamatnih stopa, investicija se neće realizovati.
7. Ukoliko granična sklonost potrošnji iznosi 0.8, investicioni multiplikator je \_\_\_\_\_.
8. Prelomna tačka na grafikonu krive društvene potrošnje označava jednakost \_\_\_\_\_.
9. Determinante investicija su \_\_\_\_\_.
10. *Prag ulaganja* je \_\_\_\_\_.
11. Postoje dva metoda za određivanje realnog nacionalnog dohotka. To su: \_\_\_\_\_.
12. Ukoliko je granična sklonost štednji 0.6, granična sklonost potrošnji iznosi \_\_\_\_\_.
13. Efekat imovine stanovništva pokazuje \_\_\_\_\_.
14. Na grafikonu Potrošnja+investicije kao odrednice nacionalnog dohotka, maksimalan nivo nacionalnog dohotka ostvaruje se u preseku \_\_\_\_\_.
15. Ako su investicije i potrošnja veći nego štednja javlja se \_\_\_\_\_ gep.
16. Prema nameni investicije se dele na \_\_\_\_\_.
17. Agregatna tražnja sastoji se od \_\_\_\_\_.
18. Ako je štednja jednaka nuli, potrošnja je jednaka \_\_\_\_\_.
19. Ako postoji nezaposlenost faktora proizvodnje javlja se \_\_\_\_\_ gep.
20. Prema teoriji imperfektnih informacija, proizvođači ne mogu uvek da razlikuju \_\_\_\_\_ što dovodi do toga da je u kratkom roku kriva agregatne ponude \_\_\_\_\_.
21. Paradoks štednje je posledica toga što proizvodne investicije zavise od \_\_\_\_\_ i imaju \_\_\_\_\_.

### III Tačno/Netačno

1. Granična sklonost potrošnji i granična sklonost štednji raste ukoliko posmatramo stanovništvo od siromašnijih ka bogatijim slojevima društva.
2. Rast stope inflacije utiče na rast realnih kamatnih stopa.
3. Multiplikatorski efekat kod deflacionog jaza dovodi do većeg pada proizvodnje i zaposlenosti nego što je obim deflacionog jaza.
4. Ekonomija se nalazi u stanju privredne ravnoteže ako postoji jednakost nominalne akumulacije i neto investicija.
5. Pri postojanju inflacionog jaza treba povećati agregatnu tražnju, odnosno ukupnu potrošnju, pri čemu bi došlo do povećanja nacionalnog dohotka.
6. Ako su neto investicije veće od demografskih investicija, onda se taj višak naziva ekonomske investicije.
7. Internacionalni efekat pokazuje da opšti porast domaćih cena dovodi do porasta izvoza i opadanja uvoza, čime će iznos tražnje za domaćom robom opasti.
8. U situaciji kada su investicije veće od akumulacije dolazi do povećanja potrošnje. Veća potrošnja podrazumeva veću tražnju za proizvodima, što pozitivno utiče na realizaciju već ostvarene proizvodnje.
9. Ekonomisti koji zastupaju klasičan pristup u makroekonomiji smatraju da je privreda u stanju nedovoljne zaposlenosti. Tako da se AD i AS mogu seći i u tački gde je proizvodnja daleko od potencijalno moguće. Po njima je kriva AS vodoravna, što objašnjavaju velikim uticajem AD na promenu proizvodnje i to bez rasta cena.
10. Na svim tačkama linije 45 stepeni potrošnja je jednaka nacionalnom dohotku.
11. Ukoliko je stopa inflacije 3% a realna kamatna stopa 2%, nominalna kamatna stopa je 1%.
12. Ako imamo veće investicije, onda imamo manju štednju, što znači da postoji veća potrošnja, veća tražnja što će dovesti do povećanja obima proizvodnje. Ovo će dovesti do povećanog dohotka, što će voditi povećanju štednje.
13. Ako je očekivani profit od investicija na višem nivou od nivoa kamatne stope, investicija će se realizovati.
14. Prema kenzijskoj teoriji, rast štednje uvek dovodi do rasta nacionalnog dohotka.
15. Kada je obim proizvodnje veći od potencijalnog dolazi do rasta nezaposlenosti.

#### **IV Grafički prikažite i objasnite**

1. Grafički prikažite uticaj porasta investicija na porast nacionalnog dohotka. Pretpostavimo da u privredi postoji nacionalni dohodak od 400 miliona evra, koji je ostvaren sa 100 miliona evra investicija. Ukoliko je došlo do povećanja investicija od 100 miliona evra, pri čemu je povećan nacionalni dohodak za 300, izračunajte multiplikator investicija. Na grafičkom prikazu unesite ove vrednosti.
  
2. Grafički prikažite i objasnite paradoks štednje.
  
3. Grafički prikažite i objasnite krivu potrošnje i krivu akumulacije.
  
4. Grafički prikažite i objasnite deflacioni „gep“ preko obe metode.
  
5. Grafički prikažite akumulaciju i investicije kao odrednice nacionalnog dohotka i objasnite sva tri slučaja.
  
6. Grafički prikažite i objasnite potrošnju i investicije kao odrednice nacionalnog dohotka.

7. Grafički prikažite i objasnite dugoročnu krivu agregatne ponude. Zatim, grafički prikažite i objasnite šta će se desiti sa dugoročnom krivom agregatne ponude ako dođe do:
  - a) otkrića novih naftnih rezervi.
  - b) rasta broja građana koji odlaze na privremeni rad u inostranstvo.
  - c) rasta priliva stranih direktnih investicija.
  
8. Grafički prikažite i objasnite tri pristupa u predstavljanju agregatne ponude.
  
  
9. Grafički prikažite i objasnite inflacioni „gep“.
  
  
  
10. Grafički prikažite i objasnite dugoročnu ravnotežu u AD-AS modelu.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
11. Grafički prikažite i objasnite tri oblika krive agregatne ponude u zavisnosti od vremenskog aspekta.