

## ZADATAK

### I Povežite odgovarajuće pojmove i definicije.

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| a) Potencijalni društveni proizvod | f) Makroekonomска ravnoteža                  |
| b) Investicioni multiplikator      | g) Inflacija                                 |
| c) Realna kamatna stopa            | h) Finansijska (budžetska) inflacija tražnje |
| d) Porfolio                        | i) Investicioni učinak                       |
| e) Inflacija ponude                | j) Stagflacija                               |

1. Disproporcija u privredi, gde su novčani fondovi veći od robnih, i gde je prisutan rast cena.
2. presek krive AS i krive AD
3. Inflacija koja je uslovljena porastom troškova proizvodnje.
4. Opšti skok cena uz smanjivanje obima proizvodnje.
5. Skup različitih vrsta finansijsih instrumenata u posedu jednog imaoца.
6. Inflacija koja nastaje kada država nije u stanju da sve svoje potrebe podmiri iz svojih redovnih državnih prihoda, pa to čini kroz štampanje novca koje vrši Centralna banka.
7. Broj koji pokazuje uvećanje nacionalnog dohotka kao rezultat određene investicije.
8. Društveni proizvod koji bi se mogao dobiti kada bi faktori proizvodnje bili u potpunosti iskorišćeni, uz stabilne cene
9. Prirast proizvodnje koji nastaje od upotrebe dodatnog kapitala.
10. Nominalna kamatana stopa korigovana za stopu opšteg porasta cena.

### II Dopunite

1. Povećanje mase novca u opticaju po stopi koja je iznad stope rasta proizvodnje je \_\_\_\_\_.
2. Ako se investicije povećaju za 50 miliona dolara, što izaziva povećanje proizvodnje u vrednosti od 150 miliona dolara, onda je investicioni multiplikator \_\_\_\_\_.
3. Kada se primenjuju mere ekonomskih politika, onda se promene na krivi AD ogledaju u pomeranju \_\_\_\_\_, dok se promene cena utiču tako što su promene na krivi AD ogledaju u pomeranju \_\_\_\_\_.
4. Indeks potrošačkih cena izazava \_\_\_\_\_, dok deflator GDP-a izražava \_\_\_\_\_.
5. Model u kome se pokazuje da povećanje/smanjenje investicija odvodi do višestrukog povećanja/smanjenja nacionalnog dohotka je model \_\_\_\_\_, a broj koji pokazuje to povećanje/smanjenje nacionalnog dohotka zove se \_\_\_\_\_.
6. Teorije mešovite inflacije su: \_\_\_\_\_.
7. Formula za izračunavanje stope inflacije je \_\_\_\_\_.
8. Indikatori inflacije su: \_\_\_\_\_.
9. Agregatna tražnja sastoji se od \_\_\_\_\_.
10. Dva osnovna oblika inflacije tražnje su: \_\_\_\_\_.
11. Ako u privredi postoji nedovoljna zaposlenost, i ako u privredi postoji povećanje štednje, onda bi to na grafikonu izazvalo pomeranje \_\_\_\_\_ krive štednje, i do nove ravnoteže, i do \_\_\_\_\_ nacionalnog dohotka. Iznos smanjenih investicija usled smanjene štednje može se na grafikonu procitati kao \_\_\_\_\_ (koja površina na grafikonu i koje rastojanje). Ovo je poznato kao \_\_\_\_\_.
12. Determinante agregatne ponude su: \_\_\_\_\_.
13. Kada banke odobravaju veću sumu kredita nego što su formirane uštede je \_\_\_\_\_.
14. Kriva agregatne tražnje je opadajućeg nagiba usled delovanja: \_\_\_\_\_.
15. Prema paradoksu štednje imamo sledeće relacije. Dohodak predstavlja zbir \_\_\_\_\_ i štednje (akumulacije). Ukoliko dođe po povećanja štednje, tada potrošnja \_\_\_\_\_, što izaziva da tražnja \_\_\_\_\_, a to će uticati da se zalihe \_\_\_\_\_, proizvodnja \_\_\_\_\_, nezaposlenost \_\_\_\_\_. A to sve dovodi do opadanja/povećanja privredne aktivnosti i dohotka.
16. Pomeranje dugoročne krive agregatne ponude udesno ili ulevо može doći usled nekoliko faktora: \_\_\_\_\_.

### **III Tačno/netačno**

1. Kejnizjanci 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. I po njima je kriva AS vodoravna, što objašnjavaju velikim uticajem AD na promenu proizvodnje i to bez rasta cena.
2. Privredne investicije rastu u zavisnosti od povećanja dohotka.
3. Inflacija predstavlja disproporciju novčanih i robnih fondova, pri čemu su novčani veći od robnih.
4. Investicioni multiplikator je broj kojim treba podeliti veličinu investicija da bi se dobila veličina porasta investicija.
5. Investicioni multiplikator je recipročna vrednost granične sklonosti potrošnje.
6. Realna kamatna stopa je zbir nominalne kamatne stope i stope inflacije.
7. Kriva AS se pomera uлево i kada se smanjuju cene uvoznih inputa, jer to smanjuje troškove proizvodnje i povećava agregatnu ponudu.
8. Efekat imovine stanovništva pokazuje da usled porasta opšteg nivoa cena dolazi dao povećanja kupovne moći stanovništva i potrošnje.
9. Paradoks štednje pokazuje da rast štednje umesto da poveća investicije on ih smanjuje.
10. Ako je porast indeksa cena na malo od 2% do 3% godišnje u pitanju je umerena inflacija.
11. Klasičari smatraju da AS kriva ima vertikalni položaj.
12. Teorija inflacije plata objašnjava pojavu inflacije zbog brzeg rasta plata od cena. Država da bi sprečila pojavu inflacije, potrebno je da svojim merama spreči veći porast plata nego što iznosti prosečan porast produktivnosti rada u privredi.
13. Prema kejnizijanskom pristupu veći obim štednje stvara nove mogućnosti za investiranje i ostvarivanje povećanje nacionalnog dohotka.
14. Materijalni troškovi mogu izazvati inflaciju.
15. Kratkoročna kriva AS ima vertikalni položaj, jer nikakva promena u ceni ne utiče na promenu društvenog proizvoda.
16. Indikatori inflacije su: indeks cena na malo, indeks proizvođačkih cena, deflator bruto domaćeg proizvoda i indeks izvoznih cena.
17. Plate, profiti, državna potrošnja, rigidnost cena proizvoda u pojedinim sektorima, povećanje kredita i štampanje novca može izazvati inflaciju.
18. Promene opšteg nivoa cena izazivaju promene duž krive aggregatne tražnje.
19. Inflacija tražnje pokazuje da do inflacije dolazi zbog promena na strani AD. Kupovna moć je veća od kupovnih fondova, zbog većih investicionih potrošnji (investicije veće od štednje), budžetskog deficit-a (državna potrošnja veća od poreskih prihoda, zbog podmirivanja državnih obaveza i dugova) i rashoda za potrošnju. Sve ovo dovodi do porasta AD i do rasta cena tj. inflacije.
20. Osnovne determinante investicija su: realna kamatna stopa i očekivana profitabilnost investicija.
21. Ako cene opadnu, onda lična potrošnja \_\_\_\_\_ zato što \_\_\_\_\_
22. Efekat kamatne stope pokazuje da porast kamatne stope uzrokuje pad aggregatne tražnje.
23. Ukoliko se promene u ukupnoj tražnji dešavaju usled promena opšteg nivoa cena onda se kriva pomera udesno ili ulevu.

### **IV Odgovorite na pitanja**

1. Grafički prikažite i objasnite ravnotežu aggregatne ponude i aggregatne tražnje.
2. Grafički prikažite i objasnite krivu aggregatne ponude.
3. Grafički prikažite i objasnite inflaciju troškova.
4. Grafički prikažite i objasnite inflaciju tražnje.
5. Grafički prikažite i objasnite paradoks štednje.
6. Grafički prikažite i objasnite investicije. Navedite determinante od kojih zavisi nivo investicija i objasnite.

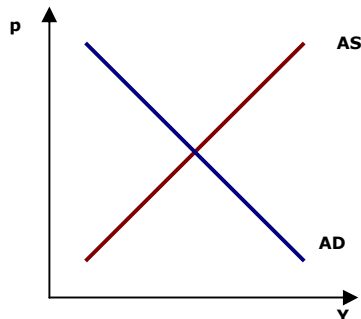
### **V ZADACI**

#### **Zadatak 1.**

U privredi postoji nominalni dohodak od 400 miliona evra, koji je ostvaren sa 100 miliona evra. Došlo je do povećanja investicija od 100 miliona evra, pri čemu je povećan nacionalni dohodak za 300. Izračunajte multiplikator investicija. Prikažite uticaj porasta investicija na porast nacionalnog dohotka.

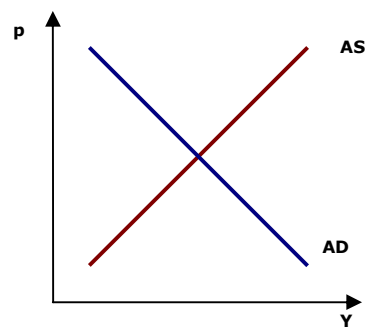
**Zadatak 2.**

Na grafikonu prikažite inflaciju tražnje. Objasnite kako nastaje i koje su rezultati. Zatim objasnite šta se dešava sa ponudom novca, AD, cenama, troškovima proizvodnje.



**Zadatak 3.**

Na grafikonu objasnite inflaciju ponude. Objasnite kako nastaje i šta se dešava sa cenama i obimom proizvodnje. Potom objasnite šta se dešava sa troškovima proizvodnje, cenama, tražnjom za novcem, ponudom novca.



**Zadatak 4.**

Ako je nivo proizvodnje ( $Y$ ) 7500 i odgovara nivo cena od 102 (2%) onda je AD niska. Pri ovom nivou prisutna je stopa nezaposlenosti od 7%. Ako dođe do povećanja AD, onda će nivo proizvodnje ( $Y$ ) biti 8000, a nivou cena 106 (6%), pri čemu se smanjuje stopa nezaposlenosti na 4%. Na bazi ovih podataka docrtajte novu ravnotežu i formirajte Filipsovu krivu.

