

BAZE ZA DRUGI KOLOKVIJUM

1. Pozitivna ekonomija se bavi:

a) ekonomskom realnošću kakva jeste

- b) ekonomijom kakva bi trebala da bude
- c) spaja i miri realnost i željene ciljeve
- d) sve navedeno

2. Normativna ekonomija se bavi:

a) ekonomskom realnošću kakva jeste

b) ekonomijom kakva bi trebala da bude

- c) spaja i miri realnost i željene ciljeve
- d) sve navedeno

3. Veština ekonomije se bavi:

a) ekonomskom realnošću kakva jeste

b) ekonomijom kakva bi trebala da bude

c) spaja i miri realnost i željene ciljeve

d) sve navedeno

4. Koliko postoji najvažnijih makroekonomskih škola:

- a) tri
- b) pet
- c) sedam**
- d) četiri

5. Kejnzijanci odnos pojedinac – tržište opisuju na sledeći način:

a) pametan – glup

- b) glup – pametan
- c) pametan – pametan
- d) glup – glup

6. Monetaristi odnos pojedinac – tržište opisuju na sledeći način:

a) pametan – glup

b) glup – pametan

- c) pametan – pametan
- d) glup – glup

7. Kejnzijanci odnos raspoloživost znanja – efikasnost države opisuju na sledeći način:

a) 1 – 0

b) 0 – 1

c) 0 – 0

d) 1 – 1

8. Monetaristi odnos raspoloživost znanja – efikasnost države opisuju na sledeći način:

a) 1 – 0

b) 0 – 1

c) 0 – 0

d) 1 – 1

9. Kejnzijski odnos stepen racionalnosti – stepen znanja opisuje na sledeći način:

- a) minimalan – maksimalan
- b) maksimalan – minimalan
- c) minimalan – minimalan**
- d) maksimalan – maksimalan

10. Monetaristi odnos stepen racionalnosti – stepen znanja opisuje na sledeći način:

- a) minimalan – maksimalan
- b) maksimalan – minimalan**
- c) minimalan – minimalan
- d) maksimalan – maksimalan

11. Grana ekonomije koja otkrića pozitivne ekonomije povezuje sa ciljevima normativne ekonomije zove se:

- a) makroekonomija
- b) mikroekonomija
- c) veština ekonomije**
- d) subjektivna ekonomija

12. Proučavanje agregatnih ekonomskih odnosa koji se uspostavljaju između pojedinaca, firmi i država zove se:

- a) makroekonomija**
- b) mikroekonomija
- c) veština ekonomije
- d) subjektivna ekonomija

13. Životni ciklus potrošnje je funkcija:

- a) samo tekućeg dohotka
- b) tekućeg i budućeg dohotka
- c) tekućeg dohotka i bogatstva
- d) tekućeg, budućeg dohotka i bogatstva**

14. Ponuda zajmodavnih sredstava, ili nacionalne štednje jednaka je:

- a) dohodak minus potrošnja
- b) dohodak minus potrošnja minus porezi
- c) dohodak minus potrošnja minus državni izdaci**
- d) dohodak minus potrošnja minus državni izdaci minus porezi

15. Država stvara deficit kada:

- a) izdaci su veći od poreskih prihoda**
- b) poreski prihodi su veći od državnih izdataka
- c) poreski prihodi su veći od potrošnje
- d) poreski prihodi su veći od investicionih izdataka

16. Koja mera je pro-ciklična, a ne anti-ciklična:

- a) budžeti bez strukturnog deficita
- b) ciklično uravnoteženi budžeti
- c) godišnje neuravnoteženi budžeti**
- d) neinflatorni porezi.

- 17. Odnos kamate i dohotka na tržištu dobara je:**
- LM kriva
 - IS kriva**
 - AD kriva
 - AS kriva
- 18. Investiciona kriva i IS kriva imaju nagib:**
- uzlazni, jer veće kamate uvećavaju investicije
 - uzlazni, jer veće kamate umanjuju investicije
 - silazni, jer veće kamate uvećavaju investicije
 - silazni, jer veće kamate umanjuju investicije**
- 19. IS kriva predstavlja:**
- fiskalnu politiku**
 - monetarnu politiku
 - samo kamatu
 - samo dohodak
- 20. Egzogeni rast ponude zajmodavnih sredstava pomera:**
- LM krivu udesno
 - LM krivu ulevo
 - IS krivu udesno
 - IS krivu ulevo**
- 21. Ukoliko su investicije manje kamatonosno elastične, tada:**
- LM kriva postaje vertikalnija
 - LM kriva postaje horizontalnija
 - IS kriva postaje vertikalnija**
 - IS kriva postaje horizontalnija
- 22. Ukoliko je GSP velika, tada:**
- LM kriva postaje vertikalnija
 - LM kriva postaje horizontalnija
 - IS kriva postaje vertikalnija
 - IS kriva postaje horizontalnija**
- 23. LM kriva predstavlja:**
- realni dohodak
 - nominalni dohodak
 - ponudu novca**
 - investicije
- 24. Tražnja za realnim novčanim bilansima zavisi od:**
- nominalne kamate**
 - inflacije
 - nominalne ponude novca
 - cena
- 25. Tražnja za realnim novčanim bilansima zavisi od:**
- potrošnje
 - realnog dohotka**
 - nominalnog dohotka
 - cena
- 26. Odnos kamate i dohotka na tržištu novčanih bilansa je:**
- LM kriva**
 - IS kriva
 - združena LM-AD kriva
 - združena AS-LM kriva.
- 27. Po teoriji preferencije likvidnosti veza ponuda novca - kamata je:**
- uzlazna
 - silazna
 - horizontalna
 - vertikalna.**

- 28. Po teoriji preferencije likvidnosti veza tražnja novca - kamata je:**
- uzlazna
 - silazna**
 - horizontalna
 - vertikalna.
- 29. Po kvantitativnoj teoriji LM kriva ima uzlazni nagib zato što:**
- veća inflacija izaziva veće kamate
 - optičaj zavisi od kamate**
 - dohodak raste pa veće kamate uravnotežuju tržište novca
 - za dati nivo cena, ponuda novca određuje dohodak.
- 30. Kada centralna banka poveća ponudu novca, LM kriva je:**
- vertikalnija
 - horizontalnija
 - pomerena ulevo
 - pomerena udesno.**
- 31. Prema IS-LM modelu rast državnih izdataka:**
- uvećava dohodak, smanjuje kamatu
 - smanjuje dohodak i kamatu
 - uvećava dohodak i kamatu**
 - smanjuje dohodak i uvećava kamatu.
- 32. Ako je LM kriva vertikalna, rast poreza:**
- uvećava dohodak, kamata ista
 - smanjuje dohodak, kamata ista
 - uvećava kamatu, dohodak isti
 - smanjuje kamatu, dohodak isti**
- 33. U IS-LM modelu, sa povećavanjem ponude novca:**
- kamata i dohodak padaju
 - kamata pada, dohodak raste**
 - kamata raste, dohodak pada
 - kamata i dohodak rastu
- 34. U IS-LM modelu sa rastom cena:**
- rastu kamata i dohodak
 - raste kamata, dohodak pada**
 - pada kamata, raste dohodak
 - padaju kamata i dohodak
- 35. Ako se uvećaju porezi a kamate ostanu iste, združeni efekat na dohodak je:**
- pad**
 - isti
 - rast
 - ne može se odrediti
- 36. Ako država uveća poreze, a centralna banka ponudu novca, dohodak:**
- pada
 - isti je
 - raste
 - ne može se odrediti
- 37. Ako se usled uvećanih izdataka uvećaju kamate, multiplikator izdataka je:**
- veći nego da je novčana masa ostala ista**
 - manji nego da je novčana masa ostala ista
 - isti kao da je novčana masa ostala ista
 - veći ili manji nego da je novčana masa ostala ista

38. Ako je dohodak privremeno iznad prirodnog nivoa, u IS-LM modelu dugoročna ravnoteža je ostvarena kada

- a) cene padaju, LM kriva ide udesno
- b) cene rastu, LM kriva ide ulevo**
- c) cene padaju, IS kriva ide ulevo
- d) cene rastu, IS kriva ide udesno

39. Zbog odnosa cene-realna ponuda novca, AD kriva je:

- a) vertikalna
- b) uzlaznog nagiba
- c) horizontalna
- d) silaznog nagiba**

40. Ako se uvećaju državni izdaci (G), AD kriva se pomera:

- a) udesno**
- b) ulevo
- c) postaje vertikalnija
- d) horizontalnija

41. Ako centralna banka smanji ponudu novca, AD kriva se pomera:

- a) udesno
- b) ulevo**
- c) postaje vertikalnija
- d) horizontalnija.

42. Ukoliko se uvede ekspanzivna politika, AD kriva se kreće:

- a) u desno**
- b) u levo
- c) ostaje nepromenjena
- d) menja nagib

43. Ukoliko se vodi politika smanjivanja budžetskog deficita, to će voditi:

- a) povećanju opšteg nivoa cena i dohotka
- b) smanjenju opšteg nivoa cena i dohotka**
- c) smanjenju opšteg nivoa cena ali povećanju dohotka
- d) povećanju dohotka ,ali povećanju dohotka

44. Smanjivanjem poreske stope:

- a) krećemo se uz AS krivu
- b) krećemo se niz AS krivu**
- c) AD ostaje nepromenjena
- d) AD se kreće ulevo

45. Uz veći očekivani opšti nivo cena:

- a) rastu cena i dohodak
- b) rastu cena, dohodak ne promenjen
- c) rastu cena, dohodak smanjen**
- d) ništa od navedenog

46. Ukoliko se novčani multiplikator poveća, kako će to uticati na IS krivu?

- a) povećaće je**
- b) smanjiće je
- c) promeniće se nagib IS krive
- d) nema uticaja na IS krivu

47. Ako se granična sklonost investicijama u određenom trenutku poveća, kako će ovakva promena uticati na IS krivu?

- a) IS se kreće translatorno u levo
- b) IS se kreće translatorno u desno
- c) IS menja nagib**
- d) IS ostaje nepromenjena

48. Uz povećanu autonomnu potrošnju:

- a) Rastu kamatne stope i dohodak
- b) Padaju kamatne stope i dohodak
- c) Rastu kamatne stope ali dohodak pada
- d) Padaju kamatne stope ali dohodak raste**

49. Ukoliko razmatramo otvoreni model jedne zemlje, kao posledica smanjenja izvoza:

- a) Dolazi do rasta LM krive
- b) Dolazi do pada LM krive
- c) IS se pomera udesno
- d) Ništa od navedenog**

50. Ukoliko se poveća stopa izvoza:

- a) Novčani multiplikator se smanjuje, što dovodi povećanju dohotka
- b) Novčani multiplikator se smanjuje, što dovodi smanjenju dohotka
- c) Novčani multiplikator se povećava, što dovodi povećanju dohotka**
- d) Novčani multiplikator se povećava, što dovodi smanjenju dohotka

51. Ukoliko su pojedinci savršeno racionalni, povećanje količine novca u privredi:

- a) Dovodi do rasta cena i dohotka
- b) Dovodi do pada cena i dohotka
- c) Dovodi do rasta cena ali ne i dohotka**
- d) Ništa od navedenog

52. Za rast opšteg nivoa cena uz nepromenjenu novčanu masu:

- a) Povećavaju se kamatna stopa i dohodak
- b) Smanjuju se kamatna stopa i dohodak
- c) Kamatna stopa opada, dohodak je u porastu
- d) Kamatna stopa raste, dohodak je u padu**

53. Za niži očekivani opšti nivo cena:

- a) Krećemo se uz AD krivu
- b) Krećemo se niz AD krivu**
- c) AS se pomera translatorno više
- d) Ništa od navedenog

54. Ukoliko se vodi politika povećavanja budžetskog deficita:

- a) AD ekspanzira, povećava se dohodak
- b) Dolazi do privredne kontrakcije, te se opšti nivo aktivnosti smanjuje**
- c) Dolazi do stagnacije
- d) Ništa od navedenog

55. Uz veći očekivani opšti nivo cena:

- a) **Kratkoročna Filipsova kriva se pomera naviše**
- b) Kratkoročna Filipsova kriva se pomera naniže
- c) Dugoročna Filipsova kriva se pomera udesno
- d) Ništa od navedenog

56. Ukoliko je AS kriva neelastična, fiskalnom ekspanzijom:

- a) Rastu cene i količina outputa
- b) Rastu cene, pada količina outputa
- c) **Rastu cene, količina ostaje nepromenjena**
- d) Padaju cene, količina outputa opada

57. LRAS kriva u klasičnom modelu je:

- a) **Vertikalna**
- b) Uzlaznog nagiba
- c) Horizontalna
- d) Silaznog nagiba

58. Efekti promene AD na dohodak i cene najviše zavise od:

- a) Vremenskog razdoblja
- b) Monetarne politike
- c) Fiskalne politike
- d) Nagiba AD krive

59. Posto je AD kriva silaznog nagiba, AS kriva je:

- a) horizontalna i na kratak i dugi rok
- b) **horizontalna na kratak, vertikalna na dugi rok**
- c) vertikalna na kratak, horizontalna na dugi rok
- d) vertikalna i na kratak i dugi rok

60. U klasičnom modelu, kada deluje sok tražnje za novcem koja varijabla vraća sistem u ravnotežu:

- a) dohodak
- b) kamata
- c) ponuda novca
- d) **cene**

61. Piguov efekat pretpostavlja:

- a) **padajuće cene uvećavaju dohodak**
- b) padajuće kamate
- c) cene umanjuju dohodak
- d) rastući dohodak uvećava cene.

62. Tačke iznad IS krive znaće:

- a) **visak štednje**
- b) manjak štednje
- c) jednakost štednje i investicija
- d) podvojenost štednje i investicija.

63. Tačke ispod IS krive znaće:

- a) visak štednje
- b) **manjak štednje**
- c) jednakost štednje i investicija
- d) ravnotežu kamate i dohotka.

64. Tačke iznad LM krive znaće:

- a) **visak ponude novca**
- b) manjak ponude novca
- c) jednakost ponude i tražnje za novcem
- d) ravnotežu kamate i dohotka.

- 65. Tačke ispod LM krive znaće:**
- a) manjak ponude novca**
 - b) visak ponude novca
 - c) manjak akumulacije
 - d) jednakost ponude i tražnje za novcem
- 66. Ako je funkcija štednje oblika $S = -70 + 0,20Y$, investicija $I = 45 - 0,4i$, IS kriva ima oblik:**
- a) $Y = -25 - 0,2i$
 - b) $Y = 115 - 0,6Y$
 - c) $Y = 575 - 2i$**
 - d) $Y = 145 - 4i$
- 67. Za LM krivu, ako je $S_m = 100$, $D_m = 110 - 0,8i$, ravnotežna kamata je:**
- A. 0,8%
 - B. 8%
 - C. 10%
 - D. 12.5%**
- 68. Za LM krivu, ako je $S_m = 200$, $D_m = 190 - 0,8i$, ravnotežna kamata je:**
- a) 0,8%
 - b) 8%
 - c) 10%
 - d) 12,5%**
- 69. Za IS krivu, ako je funkcija štednje oblika $S = -70 + 0,20Y$, investicija $I = 50 - 0,8i$, $Y = 550$, ravnotežna kamata je:**
- a) 0,8%
 - b) 8%
 - c) 20%
 - d) 12.5%**
- 70. Za IS krivu, ako je funkcija štednje oblika $S = -70 + 0,20Y$, investicija $I = 50 - 0,8i$, $i = 12.5\%$, ravnotežni dohodak je:**
- a) 50
 - b) 70
 - c) 400**
 - d) 200.
- 71. Za IS krivu, ako je funkcija štednje oblika $S = -140 + 0,30Y$, investicija $I = 80 - 0,8i$, $i = 12.5\%$, ravnotežni dohodak je:**
- a) 140
 - b) 80
 - c) 300
 - d) 733**
- 72. Za IS krivu, ako je funkcija štednje oblika $S = -140 + 0,30Y$, investicija $I = 80 - 0,8i$, $Y = 700$, ravnotežna kamata je:**
- a) 14%
 - b) 8%
 - c) 0,8%
 - d) 12.5%**
- 73. Za LM krivu, kolika je ravnotežna kamata ako: $M_s = 80$, $M_d = -1.5 + 0,4Y - 4i$ za dohodak $Y = 500$:**
- a) 28.375%
 - b) 29.625%
 - c) 30,375%**
 - d) 31.375%

- 74. Za LM krivu, koliki je ravnotežni dohodak ako: $M_s = 80, M_d = -1.5 + 0.4Y - 4i$ za kamatu 30,375%:**
- 300
 - 400
 - 500**
 - 600
- 75. Ako je dohodak za IS krivu: $YIS = 200 - 10i$, za LM krivu: $YLM = 100 + 5i$, ravnotežna kamata je:**
- 4.66%
 - 5.66%
 - 6.66%**
 - 7.66%
- 76. Ako je dohodak za IS krivu: $YIS = 300 - 5i$, za LM krivu: $YLM = 100 + 10i$, ravnotežna kamata je:**
- 11.33%
 - 12.33%
 - 13.33%**
 - 14.33%
- 77. Ako je dohodak za IS krivu: $IS = 200 - 10i$, za LM krivu: $YLM = 100 + 5i$, ravnotežna kamata je:**
- 2,66%
 - 3,66%
 - 6,66%**
 - 7,66%.
- 78. Po Kejnsu Velika depresija je uzrokovana:**
- budžetskim deficitima
 - niskom agregatnom tražnjom**
 - niskom štednjom
 - neaktivnom monetarnom politikom.
- 79. Koji navedeni agregat ne spada u investicione izdatke:**
- državne investicije**
 - stambene investicije
 - fiksne poslovne investicije
 - investicije u zalihe.
- 80. Koji agregat nije determinanta investicija:**
- kamata
 - agregatna tražnja**
 - granični proizvod kapitala
 - poreska šifra
- 81. Prirodna stopa nezaposlenosti je:**
- minimalni održivi nivo nezaposlenosti**
 - stopa nezaposlenosti iznad koje inflacija raste
 - nezaposlenost pri ravnoteži na tržištu rada
 - nezaposlenost koja postoji i u periodu buma ekonomske aktivnosti
- 82. Koliko se procenata društvenog proizvoda mora odreći za smanjivanje inflacije za 1%:**
- stopa dezinflacije
 - stopa deflacije
 - stopa žrtvovanja**
 - Okunov zakon

83. 1% povećanje nezaposlenosti iznad prirodnog nivoa izaziva 2,5% smanjenja društvenog proizvoda:

- a) Filipsova kriva
- b) Okunov zakon**
- c) Filips-Okunov zakon
- d) Sejov zakon tržišta

84. Smanjenje stope inflacije je:

- a) deflacija
- b) dezinflacija**
- c) inflacija
- d) stopa po kojoj se menja cena kapitala.

85. Postepeno obaranje inflacije je:

- a) MMF-ov program stabilizacije
- b) graduelizam**
- c) šok terapija
- d) deflacija

86. Za graduelistički pristup su se zalagali:

- a) kejnzijanci
- b) monetaristi
- c) novoklasičari
- d) austrijanci

87. Za pristup šok terapiji su se zalagali:

- a) kejnzijanci
- b) monetaristi
- c) novoklasičari
- d) austrijanci

88. Ukoliko se realna kamata uveća, tada će investicije:

- a) rasti, jer je granični proizvod kapitala visi
- b) rasti, jer je trošak kapitala niži
- c) padati, jer je granični proizvod kapitala niži
- d) padati, jer je trošak kapitala visi.**

89. Jednačina razmene je:

- a) $MV = PT$**
- b) $u_1 - u_2 = -a(x - x^*)$
- c) $m = u + x$
- d) $p = p^* + ab(x - x^*)$

90. IS kriva pokazuje:

- a) ravnotežu na tržištu novca
- b) ravnotežu na tržištu dobara i tržištu novca
- c) ravnotežu dobara**
- d) monetarnu politiku

91. Efekat istiskivanja dovodi do:

- a) pomeranje investicione krive udesno
- b) pomeranje investicione krive ulevo
- c) investiciona kriva ostaće nepromenjena
- d) rasta kamate**

92. Inflacionom gepu odgovara:

- a) višak ponude dobara
- b) višak tražnje za dobrima**
- c) višak ponude novca
- d) višak tražnje za novcem