

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. Kejnzijacici 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. Kejnzijacici 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. Kejnjizjanci odnos stepen racionalnosti – stepen znanja opisuju na sledeći način:

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

10. Monetaristi odnos stepen racionalnosti – stepen znanja opisuju 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:**
- a) LM kriva
 - b) IS kriva**
 - c) AD kriva
 - d) AS kriva

- 18. Investiciona kriva i IS kriva imaju nagib:**
- a) uzlazni, jer veće kamate uvećavaju investicije
 - b) uzlazni, jer veće kamate umanjuju investicije
 - c) silazni, jer veće kamate uvećavaju investicije
 - d) silazni, jer veće kamate umanjuju investicije**

- 19. IS kriva predstavlja:**
- a) fiskalnu politiku**
 - b) monetarnu politiku
 - c) samo kamatu
 - d) samo dohodak

- 20. Egzogeni rast ponude zajmodavnih sredstava pomera:**
- a) LM krivu udesno
 - b) LM krivu ulevo
 - c) IS krivu udesno
 - d) IS krivu ulevo**

- 21. Ukoliko su investicije manje kamatonosno elastične, tada:**
- a) LM kriva postaje vertikalnija
 - b) LM kriva postaje horizontalnija
 - c) IS kriva postaje vertikalnija**
 - d) IS kriva postaje horizontalnija

- 22. Ukoliko je GSP velika, tada:**
- a) LM kriva postaje vertikalnija
 - b) LM kriva postaje horizontalnija
 - c) IS kriva postaje vertikalnija
 - d) IS kriva postaje horizontalnija**

- 23. LM kriva predstavlja:**
- a) realni dohodak
 - b) nominalni dohodak
 - c) ponudu novca**
 - d) investicije

- 24. Tražnja za realnim novčanim bilansima zavisi od:**
- a) nominalne kamate**
 - b) inflacije
 - c) nominalne ponude novca
 - d) cena

- 25. Tražnja za realnim novčanim bilansima zavisi od:**
- a) potrošnje
 - b) realnog dohotka**
 - c) nominalnog dohotka
 - d) cena

- 26. Odnos kamate i dohotka na tržištu novčanih bilansa je:**
- a) LM kriva**
 - b) IS kriva
 - c) združena LM-AD kriva
 - d) združena AS-LM kriva.

- 27. Po teoriji preferencije likvidnosti veza ponuda novca - kamata je:**
- a) uzlazna
 - b) silazna
 - c) horizontalna
 - d) vertikalna.**

- 28. Po teoriji preferencije likvidnosti veza tražnja novca - kamata je:**
- a) uzlazna
 - b) silazna**
 - c) horizontalna
 - d) vertikalna.

- 29. Po kvantitativnoj teoriji LM kriva ima uzlazni nagib zato sto:**
- a) veća inflacija izaziva veće kamate
 - b) opticaj zavisi od kamate**
 - c) dohodak raste pa veće kamate uravnovežuju tržište novca
 - d) za dati nivo cena, ponuda novca određuje dohodak.

- 30. Kada centralna banka poveća ponudu novca, LM kriva je:**
- a) vertikalnija
 - b) horizontalnija
 - c) pomerena uлево
 - d) pomerena удесно.**

- 31. Prema IS-LM modelu rast državnih izdataka:**
- a) uvećava dohodak, smanjuje kamatu
 - b) smanjuje dohodak i kamatu
 - c) uvećava dohodak i kamatu**
 - d) smanjuje dohodak i uvećava kamatu.

- 32. Ako je LM kriva vertikalna, rast poreza:**
- a) uvećava dohodak, kamata ista
 - b) smanjuje dohodak, kamata ista
 - c) uvećava kamatu, dohodak isti
 - d) smanjuje kamatu, dohodak isti**

- 33. U IS-LM modelu, sa povećanjem ponude novca:**
- a) kamata i dohodak padaju
 - b) kamata pada, dohodak raste**
 - c) kamata raste, dohodak pada
 - d) kamata i dohodak rastu

- 34. U IS-LM modelu sa rastom cena:**
- a) rastu kamata i dohodak
 - b) raste kamata, dohodak pada**
 - c) pada kamata, raste dohodak
 - d) padaju kamata i dohodak

- 35. Ako se uvećaju porezi a kamate ostanu iste, združeni efekat na dohodak je:**
- a) pad**
 - b) isti
 - c) rast
 - d) ne može se odrediti

- 36. Ako država uveća poreze, a centralna banka ponudu novca, dohodak:**
- a) pada
 - b) isti je
 - c) raste
 - d) ne može se odrediti

- 37. Ako se usled uvećanih izdataka uvećaju kamate, multiplikator izdataka je:**
- a) veći nego da je novčana masa ostala ista**
 - b) manji nego da je novčana masa ostala ista
 - c) isti kao da je novčana masa ostala ista
 - d) 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 deficitia, 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 очekivani opšti nivo cena:

- a) rastu cene i dohodak
- b) rastu cene, dohodak ne promenjen
- c) rastu cene, 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 opštег 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 naviše
 - d) Ništa od navedenog

- 54. Ukoliko se vodi politika povećavanja budžetskog deficitia:**
- 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 autputa
- b) Rastu cene, pada količina autputa
- c) **Rastu cene, količina ostaje nepromenjena**
- d) Padaju cene, količina autputa 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 znače:

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

63. Tačke ispod IS krive znače:

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

64. Tačke iznad LM krive znače:

- 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
 $Sm = 100$, $Dm = 110 - 0,8i$,
ravnotežna kamata je:

- A. 0,8%
- B. 8%
- C. 10%
- D. 12.5%**

68. Za LM krivu, ako je
 $Sm = 200$, $Dm = 190 - 0,8i$,
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:
 $Ms = 80$, $Md = -1.5 + 0,4Y - 4i$
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:
 $Ms = 80, Md = -1.5 + 0,4Y - 4i$
za kamatu 30,375%:**
- a) 300
 - b) 400
 - c) 500**
 - d) 600

- 75. Ako je dohodak za IS krivu: $YIS = 200 - 10i$, za LM krivu: $YLM = 100 + 5i$, ravnotežna kamata je:**
- a) 4.66%
 - b) 5.66%
 - c) 6.66%**
 - d) 7.66%

- 76. Ako je dohodak za IS krivu: $YIS = 300 - 5i$, za LM krivu: $YLM = 100 + 10i$, ravnotežna kamata je:**
- a) 11.33%
 - b) 12.33%
 - c) 13.33%**
 - d) 14.33%.

- 77. Ako je dohodak za IS krivu: $IS = 200 - 10i$, za LM krivu: $YLM = 100 + 5i$, ravnotežna kamata je:**
- a) 2,66%
 - b) 3,66%
 - c) 6,66%**
 - d) 7,66%.

- 78. Po Kejnsu Velika depresija je uzrokovana:**
- a) budžetskim deficitima
 - b) niskom agregatnom tražnjom**
 - c) niskom štednjom
 - d) neaktivnom monetarnom politikom.

- 79. Koji navedeni agregat ne spada u investicione izdatke:**
- a) državne investicije**
 - b) stambene investicije
 - c) fiksne poslovne investicije
 - d) investicije u zalihe.

- 80. Koji agregat nije determinanta investicija:**
- a) kamata
 - b) agregatna tražnja**
 - c) granični proizvod kapitala
 - d) poreska šifra

- 81. Prirodna stopa nezaposlenosti je:**
- a) minimalni održivi nivo nezaposlenosti**
 - b) stopa nezaposlenosti iznad koje inflacija raste
 - c) nezaposlenost pri ravnoteži na tržištu rada
 - d) nezaposlenost koja postoji i u periodu buma ekonomске aktivnosti

- 82. Koliko se procenata društvenog proizvoda mora odreći za smanjivanje inflacije za 1%:**
- a) stopa dezinflacije
 - b) stopa deflacijske
 - c) stopa žrtvovanja**
 - d) 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) kejnjizijanci
- b) monetaristi
- c) novoklasičari
- d) austrijanci

87. Za pristup šok terapiji su se zalagali:

- a) kejnjizijanci
- 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