**2017-2018 Bahar Dönemi Makroekonomiye Giriş Uygulama soruları 7-8**

1. **Aşağıdakilerden hangisi Toplam Gelir- Toplam Harcamalar (AI-AE) modeli olarak da bilinir?**
2. Klasik model
3. Keynesyen model
4. Monetarist model
5. IS-LM modeli
6. Irving fisher modeli
7. **Aşağıdakilerden hangisi Toplam Gelir-Toplam Harcamalar (AI-AE) modelinin önemli bir varsayımıdır?**
8. Fiyatların katı (yapışkan) olması
9. Fiyatların esnek olması
10. Ekonominin itici gücünün arz olması
11. Devletin piyasalara müdahale etmemesi
12. Hiç biri
13. **Aşağıdakilerden hangisi tüketim harcamalarını etkiler?**
14. Reel faiz oranı
15. Harcanabilir kişisel gelir
16. Net varlıkların satın alma gücü
17. Gelecekteki gelir ile ilgili beklentiler
18. Hepsi
19. **Tüketim fonksiyonu neyi ifade eder?**
20. Tüketim ile reel faiz oranı arasında negatif bir ilişki olduğunu
21. Tüketim ile harcanabilir kişisel gelir arasında pozitif bir ilişki olduğunu
22. Tüketim ile net varlıkların satın alma gücü arasında pozitif bir ilişki olduğunu
23. Tüketim ile gelecekteki gelir arasında pozitif bir ilişki olduğunu
24. Tüketim ile yatırım arasında pozitif bir ilişki olduğunu
25. Diğer faktörler sabit kalmak kaydıyla, reel faiz oranı ile tüketim arasında …….. ,reel faiz oranı ile tasarruf arasında ise ……. bir ilişki vardır.
26. Diğer faktörler sabit kalmak kaydıyla,harcanabilir kişisel gelir ile hem tüketim, hem de tasarruf arasında ……. bir ilişki vardır.
27. Diğer faktörler sabit kalmak kaydıyla,net varlıkların satın alma gücünün artması tüketimi …… , tasarrufu …….
28. Diğer faktörler sabit kalmak kaydıyla, gelecekteki gelir ile ilgili beklentilerde olumlu gelişmeler tüketimi …… ,tasarrufu ………
29. **Aşağıdakilerden hangisi tüketim fonsiyonunu belirtir?**
30. C = C0 +cYd
31. C = cYd + C0
32. C = Syd + C0
33. S = S0 + sYd
34. Hiç biri
35. **Aşağıdakilerden hangisi tasarruf fonksiyonunu belirtir?**
36. C = C0 +cYd
37. C = cYd + C0
38. C = Syd + C0
39. S = S0 + sYd
40. Hiç biri
41. **Harcanabilir kişisel gelir sıfır olduğunda tüketim harcamalarının alacağı değere ne ad verilir?**
42. Marjinal tüketim eğilimi
43. Otonom tüketim
44. Uyarılmış tüketim
45. Marjinal tasarruf eğilimi
46. Ortalama tüketim eğilimi
47. **Harcanabilir kişisel gelirde 1 birimlik artışın tüketim harcamalarını ne kadar arttıracağını ifade eden değere ne ad verilir?**
48. Marjinal tüketim eğilimi
49. Otonom tüketim
50. Uyarılmış tüketim
51. Marjinal tasarruf eğilimi
52. Hiç biri
53. **Aşağıdakilerden hangisi marjinal tüketim eğiliminin oranını ifade eder?**
54. MPC = ∆C / ∆S
55. MPC = ∆C / ∆Yd
56. MPC = ∆S / ∆C
57. MPC = ∆S /∆Yd
58. Hiç biri
59. **Harcanabilir kişisel gelirdeki değişmelerden etkilenen değere ne ad verilir?**
60. Ortalama tüketim eğilimi
61. Ortalama tasarruf eğilimi
62. Uyarılmış tüketim
63. Otonom tüketim
64. Hiç biri
65. **Harcanabilir kişisel gelir hangisine eşittir?**
66. Yd = S0 + I0
67. Yd = C + S
68. Yd = ∆S / ∆C
69. Yd =∆C / ∆S
70. Hiç biri
71. **Harcanabilir kişisel gelirde 1 birimlik artışın tasarrufu ne kadar arttıracağını ifade eden değere ne ad verilir?**
72. Marjinal tasarruf eğilimi
73. Ortalama tüketim eğilimi
74. Ortalama tasarruf eğilimi
75. Uyarılmış tüketim
76. Otonom tüketim
77. **Aşağıdakilerden hangisi matematiksel olarak ortalama tüketim eğilimini ifade eder?**
78. APC = S / Yd
79. APC = C / Yd
80. APC = Yd/S
81. APC = Yd / C
82. Hiçbiri
83. **Aşağıdakilerden hangisi matematiksel olarak marjinal tasarruf eğilimini ifade eder?**
84. MPS = C + S
85. MPS =∆C / ∆Yd
86. MPS =∆C / ∆S
87. MPS = ∆S /∆Yd
88. Hiç biri
89. **Aşağıdakilerden hangisi matematiksel olarak ortalama tasarruf eğilimini ifade eder?**
90. APS =∆S / ∆C
91. APS = C + S
92. APS = S / Yd
93. APS =∆C / ∆S
94. Hiç biri
95. Firmaların yatırım kararlarını etkileyen en önemli faktörler ……….. ve ………..
96. Diğer faktörler sabitken, reel faiz oranı ile planlanan yatırım arasında ……. bir ilişki vardır.
97. Diğer faktörler sabitken, beklenen kar oranındaki bir artış yatırım talep eğrisini ……. kaydırır.
98. Diğer faktörler sabit kalmak kaydıyla,gelirde 1 birimlik artış sonucu ithalatta artışa …… denir.
99. **Toplam Gelir-Toplam Harcamalar modeline göre makroekonomik denge hangi noktada gerçekleşir?**
100. Tam istihdam gelir düzeyinde
101. Enflasyonist açığın bulunduğu gelir düzeyine
102. Deflasyonist bir açığın bulunduğu gelir düzeyinde
103. Toplam harcamaların toplam gelire eşit olduğu noktada
104. 45 derecelik AE=Y doğrusu üzerinde bütün noktalarda
105. **Marjinal tüketim eğilimi (MPC) artı marjinal tasarruf eğilimi (MPS) daima,**
106. 1’e eşittir
107. 1’den büyüktür.
108. 1’den küçüktür.
109. Gelir düzeyinden etkilenir.
110. Tüketim ve tasarruf düzeyinden etkilenir.
111. **Ortalama tüketim eğilimi (APC) artı ortalama tasarruf eğilimi (APS) daima,**
112. 1’e eşittir
113. 1’den büyüktür.
114. 1’den küçüktür.
115. Gelir düzeyinden etkilenir.
116. Tüketim ve tasarruf düzeyinden etkilenir.
117. **Gelirdeki değişmelerden etkilenmeyen harcamalara ne denir?**
118. Uyarılmış harcamalar
119. Serbest harcamalar
120. Tüketim harcamaları
121. Sabit harcamalar
122. Otonom harcamalar
123. **Otonom harcamalarda bir değişmenin dengedeki toplam harcamalarda (ve gelirde) kaç katı bir değişmeye neden olacağını gösteren katsayıya ne denir?**
124. Marjinal tüketim eğilimi katsayısı
125. Ortalama tüketim eğilimi katsayısı
126. Devlet harcamaları katsayısı
127. Çarpan katsayısı
128. İthalat katsayısı
129. **Aşağıdakilerden hangisi matematiksel olarak çarpan katsayısını ifade eder?**
130. k=∆C / ∆S
131. k=∆C / ∆Yd
132. k=∆Y / ∆A
133. k= S / Yd
134. Hiç biri
135. **Kişisel harcanabilir gelirde 40 milyar TL’lik bir artış tüketimde 30 milyar TL’lik bir artışa neden olmuş ise, marjinal tüketim eğilimi (MPC) kaçtır?**
136. 30
137. 10
138. 0,75
139. 0,33
140. 0,25
141. **Kişisel harcanabilir gelirde 50 milyar TL’lik bir artış tüketimde 40 milyar TL’lik bir artışa neden olmuş ise, marjinal tasarruf eğilimi (MPS) kaçtır?**
142. 10
143. 0,8
144. 0,75
145. 0,28
146. 0,2
147. **Kişisel harcanabilir gelir 500 milyar TL olduğunda tüketim 350 milyar TL ise, ortalama tasarruf eğilimi (APS) kaçtır?**
148. 150
149. 0,7
150. 0,5
151. 0,3
152. 0,2
153. **Hane halkları tarafından kazanılan ilave bir birim gelirin hangi oranda tüketim harcamasına kullanılacağını gösteren katsayıya ne denir?**
154. Marjinal tasarruf eğilimi
155. Ortalama tasarruf eğilimi
156. Marjinal tüketim eğilimi
157. Ortalama tüketim eğilimi
158. Toplam tüketim
159. **C=C0+cY biçimindeki bir tüketim fonksiyonu için:gelir düzeyi 1000, otonom tüketim harcamaları 300 ve marjinal tüketim eğilimi 0,8’dir. Toplam tüketim harcamaları düzeyi aşağıdaki seçeneklerden hangisinde verilmiştir?**
160. 1100
161. 1240
162. 1800
163. 1100
164. 1240
165. **Keynes’e göre, tüketim harcamaları aşağıdakilerden hangisinin istikrarlı bir fonksiyonudur? (KPSS 2008)**
166. Harcanabilir gelir
167. Net gelir
168. Şirket gelirleri
169. Gayrisafi gelir
170. Milli gelir
171. **Keynesyen modelde toplam harcama fonksiyonu aşağıdakilerin hangisinde verilenler arasındaki ilişkiyi gösterir? (KPSS 2010)**
172. Beklenen fiyat düzeyi ile reel milli gelir
173. Beklenen fiyat düzeyi ile arzulanan harcamalar
174. Fiyatlar genel düzeyi ile nominal milli gelir
175. Toplam planlanan harcama ile reel milli gelir
176. Toplam planlanan harcama ile enflasyon