

---

**Zaokružite tačan odgovor.**

1. Oportunitetni trošak za studenta bi bio:
  - a) školarina i troškovi zakupa stana.
  - b) uzet kredit od banke.
  - c) ono što bi student mogao da zaradi radeći umesto da studira.
  - d) ono što će student zaraditi nakon diplomiranja
  
2. Mersije de la Rivijera je predstavnik:
  - a) merkantilizma.
  - b) fiziokratizma.
  - c) teorije radne vrednosti.
  - d) teorije marginalne korisnosti.
  - e) monetarizma.
  
3. Hiks - Alenov zakon glasi:
  - a)  $T = f(p_1, p_2, p_3 \dots p_n)$
  - b)  $T = f(p_1, p_2, p_3 \dots p_n, D, t)$
  - c)  $T = f(p_1, p_2, p_3 \dots p_n, D)$
  - d)  $T = f(p)$
  
4. Ako država odgovara na sva tri pitanja ekonomske organizacije u pitanju je:
  - a) tržišna ekonomija.
  - b) komandna ekonomija.
  - c) tranzitorna ekonomija.
  - d) mešovita ekonomija.
  
5. Ograničena odgovornost je karakteristična za:
  - a) inokosno preduzeće.
  - b) ortačko društvo.
  - c) akcionarsko društvo.
  - d) za sva navedena društva.
  
6. Ako je tražnja savršeno elastična, elastičnost tražnje je \_\_\_\_\_, i kriva tražnje je \_\_\_\_\_.
  - a) beskončno, horizontalna
  - b) nula, horizontalna
  - c) beskonačna, vertikalna
  - d) nula, vertikalna.
  
7. Dopunite.
  - a) Razlozi za osnivanje državnih preduzeća su:  
\_\_\_\_\_.
  - b) Ekonomija koja proučava društvenu proizvodnju kao posebnu oblast društvenog života ljudi bavi se:  
\_\_\_\_\_.
  - c) Glavno Kejnzovo delo je: \_\_\_\_\_.
  
8. Dopunite.
  - a) Ako je dividenda 45 dinara, a kamatna stopa 3 %, tržišna cena akcije je \_\_\_\_\_.
  - b) Prema metodi izdataka GDP-a je jednak zbiru \_\_\_\_\_, dok je prema metodu dohodaka jednak zbiru \_\_\_\_\_.
  - c) Tražnja za faktorima proizvodnje se naziva \_\_\_\_\_tražnjom.

9. Jedna zemlja proizvodi i troši samo pljeskavice i avione. Na osnovu podataka iz tabele izračunati i prokomentarisati nominalni GDP, realni GDP, deflator GDP, za obe godine, ako uzmemo 2017. godinu kao bazu.

	2017.godina	2018.godina
količina proizvedenih pljeskavica	20.000	30.000
količina proizvedenih aviona	12	9
cena jedne pljeskavice	8€	5€
cena jednog aviona	1.000.000€	1.200.000€

10. Na posebnim grafikonima prikažite sve oblike direktne cenovne elastičnosti tražnje. Napišite koeficijente za sve oblike elastičnosti.
11. Definišite i objasnite akcionarsko društvo.
12. Objasnite teorije vrednosti. Objasnite razliku između upotrebne i prometne vrednosti robe
13. Grafički predstavite fiksne, varijabilne, prosečne fiksne, prosečne varijabilne, prosečne ukupne i marginalne troškove. Zatim objasnite svaki trošak.
14. Objasnite karakteristike robne i naturalne proizvodnje.
15. Objasnite metod verifikacije i metod apstrakcije.