



Ekonomie – ukázkový test

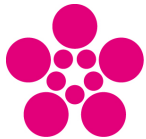
1. Které z následujících tvrzení nepatří mezi předpoklady keynesiánských úvah:
 - a) ceny a mzdy jsou nepružné,
 - b) změny ve výdajích státu mohou ovlivnit reálný produkt,
 - c) změny v daňové politice mohou ovlivnit reálný produkt,
 - d) zásahy státu nejsou žádoucí, neboť vedou ke zvýšení nezaměstnanosti,
 - e) ceny jsou pružné a mzdy jsou nepružné.

2. Finální produkt daného období představují:
 - a) spotřební statky, které byly v daném období vyrobeny, ale nespotřebovaly se,
 - b) kapitálové statky vyrobené v daném roce, spotřebované v následujícím období,
 - c) statky a služby, které jsou prodávány konečnému spotřebiteli a uživateli jako spotřební statek, nebo jako kapitálový statek,
 - d) kapitálové statky spotřebované v daném roce,
 - e) spotřební statky, které byly v daném období vyrobeny pro potřeby firem a státu.

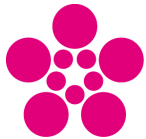
3. Mechanismus, kdy růst výkonu v jedné zemi vyvolá následný růst výkonu v druhé zemi, pokud obě země jsou pod hranicemi svých produkčních možností, se nazývá:
 - a) teorém pavučiny,
 - b) teorie endogenního růstu,
 - c) teorie intenzivního růstu,
 - d) teorie extenzivního růstu,
 - e) teorém lokomotivy.

4. Pokud centrální banka bude aplikovat restriktivní monetární politiku, bude:
 - a) snižovat regulaci spotřebních úvěrů,
 - b) zvyšovat sazbu povinných minimálních rezerv,
 - c) snižovat úrokové míry,
 - d) snižovat regulaci investičních úvěrů,
 - e) nakupovat státní cenné papíry.

5. Lafferova křivka vyjadřuje vztah mezi:
 - a) rozpočtovými výdaji a mírou zdanění,
 - b) deficitem státního rozpočtu a mírou zdanění,
 - c) rozpočtovými příjmy a mírou zdanění,
 - d) tempem růstu státního dluhu a mírou zdanění,
 - e) deficitem státního rozpočtu a mírou inflace.



- 6.** Agregátní poptávka nezávisí na:
- a) zahraničně-obchodních podmínkách,
 - b) disponibilních důchodech,
 - c) cenách statků,
 - d) finančních podmínkách a očekáváních,
 - e) na úrovni potenciálního produktu země,
- 7.** Mezi příčiny nabídkové inflace patří:
- a) zvýšení spotřeby domácností,
 - b) rychlý růst výrobních nákladů,
 - c) rychlý růst důchodových daní,
 - d) pokles úrokových měr,
 - e) posílení měnového kurzu domácí měny.
- 8.** Na trhu s nákladní silniční dopravou způsobí růst ceny vstupů (růst mezd, pohonných hmot) posun:
- a) po křivce nabídky,
 - b) křivky nabídky doleva,
 - c) křivky nabídky doprava,
 - d) neovlivní to žádný posun křivky,
 - e) po křivce poptávky.
- 9.** Grafickým znázorněním maximálně dostupných kombinací rozdělení důchodu spotřebitele na nákup dvou statků je:
- a) Izokosta,
 - b) Izokvanta,
 - c) indifferenční křivka,
 - d) linie rozpočtu,
 - e) křivka poptávky.
- 10.** Bod ukončení činnosti (z pohledu celého podniku) nastává pokud:
- a) celkové příjmy se rovnají variabilním nákladům,
 - b) mezní příjmy se rovnají průměrným nákladům,
 - c) celkové příjmy jsou větší než celkové náklady,
 - d) celkové příjmy jsou větší než fixní náklady,
 - e) celkové příjmy se rovnají fixním nákladům.
- 11.** Zákon klesajících výnosů odráží skutečnost, že:
- a) s rostoucím objemem výroby a s vývojem času výnosy klesají,
 - b) s rostoucím objemem výroby klesají celkové výnosy,
 - c) s vývojem času výnosy výroby klesají,
 - d) s rostoucím množstvím pouze jednoho výrobního faktoru roste produkt stále pomaleji,
 - e) s rostoucím objemem výroby se celkové výnosy nemění.



12. Které z uvedených tvrzení neplatí v podmínkách dokonalé konkurence (DK):

- a) produkt je diferencovaný,
- b) pro všechny účastníky existují rovné podmínky,
- c) vstup do odvětví je snadný,
- d) ani výrobce ani spotřebitel není schopen ovlivnit tržní cenu,
- e) cena je jedna a konstantní.

13. Je-li koeficient cenové elasticity poptávky roven nule, jedná se o poptávku:

- a) elastickou,
- b) neelastickou,
- c) jednotkově elastickou,
- d) absolutně elastickou,
- e) absolutně (dokonale) neelastickou.

14. Nabídka práce se vytváří z rozhodnutí člověka, zda pracovat, nebo zda:

- a) dosahovat přebytek spotřebitele,
- b) spotřebovávat statky a služby,
- c) využívat volný čas,
- d) zvyšovat pracovní důchod,
- e) platit daně.

15. Na základě údajů z uvedené tabulky lze zapsat nabídkovou funkci ve tvaru:

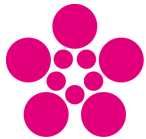
P	20	40	60	80
Q _s	100	140	180	220

- a) $Q = 10 - 0,2P$
- b) $Q = 10 + 2P$
- c) $Q = 60 + 2P$
- d) $Q = 2 + 10P$
- e) $Q = 10 - 2P$

16. Cena nápoje A je 15 Kč a nápoje B 10 Kč. Mezní užitek ze spotřeby nápoje A je 30.

Jaký musí být mezní užitek nápoje B, aby spotřebitel maximalizoval užitek z nákupů obou druhů nápojů?

- a) 25
- b) 40
- c) 6
- d) 20
- e) 15



17. Určete, při jakém objemu práce bude průměrný produkt (AP) maximální, jestliže má funkce mezního produktu tvar: $MP = 200L - 15L^2$
- a) 10
 - b) 15
 - c) 20
 - d) 30
 - e) 35
18. V zemi žije 40 mil. obyvatel, z toho je 1,2 mil. nezaměstnaných což odpovídá nezaměstnanosti 6 %. Kolik ekonomicky aktivních obyvatel v zemi bylo?
- a) 18,8
 - b) 20
 - c) 21,2
 - d) 40
 - e) 12
19. Předpokládejme, že máme dvousektorový model ekonomiky. Velikost autonomní spotřeby $C_a = 100$ a velikost mezního sklonku ke spotřebě MPC (c) = 0,8. Určete, jaká bude velikost celkové spotřeby (C) při důchodu $Y = 5000$?
- a) 3900
 - b) 5000
 - c) 4000
 - d) 4100
 - e) 1000
20. Byla-li v roce 2010 míra inflace 4 % a dosáhl-li index CPI v roce 2009 hodnotu $CPI(2009) = 110$, jaká byla hodnota CPI v roce 2010?
- a) 104
 - b) 100,4
 - c) 106
 - d) 114,4
 - e) 104,4

Správně odpovědi:

1d, 2c, 3e, 4b, 5c, 6e, 7b, 8b, 9d, 10a, 11d, 12a, 13e, 14c, 15c, 16d, 17a, 18b, 19d, 20d