

1

Které z následujících tvrzení nepatří mezi předpoklady keynesiánských úvah:

- a) v ekonomice existuje dostatečná zásoba kapitálu a práce
- b) ceny a mzdy jsou nepružné
- c) změny v daňové politice mohou ovlivnit reálný produkt
- d) změny ve výdajích státu mohou ovlivnit reálný produkt
- e) zásahy státu nejsou žádoucí, neboť vedou ke zvýšení nezaměstnanosti

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, nahoru
- c) křivky nabídky doprava, dolů
- 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) indiferenční 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

V případě, že křivka poptávky bude rovnoběžná s osou x, tedy poptávané množství se bude měnit nezávisle na ceně, jedná se o poptávku:

- a) elastickou
- b) absolutně elastickou
- c) neelastickou

- d) jednotkově elastickou
- e) absolutně 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	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 20 Kč. Mezní užitek ze spotřeby nápoje B je 9 a mezní užitek ze spotřeby nápoje A je 30. Jaká musí být cena 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

Dvě národní ekonomiky hypotetických zemí T a V mohou vyrábět dva druhy komodity X a Y za podmínek, které jsou uvedeny v tabulce (náklady jsou redukovány na množství hodin práce). Uvažujte volný obchod, nulové dopravní náklady a jinak stejné podmínky.

	T (počet hodin práce)	V (počet hodin práce)
Komodita X	2	3
Komodita Y	5	6

- a) země T bude importovat komoditu Y a exportovat komoditu X
- b) země T bude importovat obě komodity
- c) země T bude exportovat obě komodity
- d) neuskuteční se žádný mezinárodní obchod
- e) země T bude importovat komoditu X a exportovat komoditu Y

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 hodnoty 110, byla hodnota CPI v roce 2010:

- a) 114,4
- b) 104
- c) 100,4

d) 104,4

e) 106