

Úloha 1

Text úlohy

Keynesiánský přístup v ekonomii je charakteristický mimo jiné

Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. dosažením makroekonomické rovnováhy pouze při plném využití kapacit ekonomiky
- b. důrazem na finanční trhy
- c. větším využíváním regulace ekonomiky fiskálními nástroji
- d. důrazem na peněžní trhy
- e. dlouhým obdobím

Úloha 2

Text úlohy

Národní důchod zjistíme jako součet:

Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. mezd, úroků, rent a zisků firem před zdaněním
- b. mezd, úroků a rent
- c. mezd, úroků, rent a zisků firem před zdaněním, amortizace a nepřímých daní
- d. mezd, úroků, rent a zisků firem před zdaněním, amortizace
- e. mezd, úroků, rent a zisků firem před zdaněním, čistého exportu

Úloha 3

Text úlohy

Obchodní bilance je zachycena na účtu platební bilance, který se nazývá:

Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. zahraniční
- b. kapitálový
- c. běžný
- d. domácí
- e. finanční

Úloha 4

Text úlohy

Křivka nabídky peněz v krátkém období je:

Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. horizontální
- b. rostoucí
- c. klesající
- d. vertikální
- e. konkávní

Úloha 5

Text úlohy

Proces, kdy deficit státního rozpočtu (SR) je financován prodejem státních dluhopisů centrální bance přímo od vlády se nazývá:

Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. devalvace
- b. apreciace
- c. monetizace
- d. depreciace
- e. demonetarizace

Úloha 6

Text úlohy

Která složka představuje kvantitativně nejvýznamnější složku agregátních výdajů:

Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. I
- b. HDP
- c. C
- d. G
- e. NX

Úloha 7

Text úlohy

Ekonomickou úroveň státu měříme:

Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. obchodní bilancí

- b. hrubým národním důchodem
- c. velikostí státu a počtem obyvatel
- d. hrubým domácím produktem na obyvatele
- e. hrubým domácím produktem

Úloha 8

Text úlohy

Křivka nabídky půdy je:

Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. dokonale elastická
- b. jednotkově elastická
- c. horizontální
- d. elastická
- e. neelastická

Úloha 9

Text úlohy

Rovnováha, resp. optimum spotřebitele, spotřebovávajícího statky x a y nastává, jestliže platí

Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. $TU_x/P_x = TU_y/P_y$
- b. $MU_x/MU_y = P_y/P_x$
- c. $MU_x/P_x = MU_y/P_y$
- d. $TU_x/TU_y = P_x/P_y$
- e. $MU_x/TU_x = MU_y/TU_y$

Úloha 10

Text úlohy

Bod ukončení činnosti firmy odpovídá bodu, ve kterém:

Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. AR jsou větší než AC
- b. AR se rovnají AVC
- c. AR jsou větší než AFC
- d. MR se rovná AC

- e. AR se rovnají AFC

Úloha 11

Text úlohy

Mezní fyzický produkt (MPP) zobrazuje
Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. objem produkce k fixnímu objemu vstupů, který se vyjadřuje pomocí izokvanty
- b. změnu objemu vyrobené produkce vyvolanou změnou objemu vstupu o jednotku
- c. změnu nákladu na produkt vyvolanou změnou vstupu o jednotku
- d. celkový objem produkce připadající na určitý objem výstupů
- e. objem produkce připadající na jednotku vstupu

Úloha 12

Text úlohy

V podmínkách nedokonalé konkurence je křivka mezních příjmů:
Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. Neexistuje
- b. Vertikální
- c. Horizontální
- d. Klesající
- e. Rostoucí

Úloha 13

Text úlohy

Bude-li hodnota koeficientu křížové elasticity poptávky kladná, jedná se o
Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. komplementární statek
- b. substituční statek
- c. nezbytný statek
- d. zbytný statek
- e. levný statek

Úloha 14

Text úlohy

S poklesem disponibilního důchodu domácností nabídka kapitálu:

Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. klesá
- b. je konstantní
- c. apreciuje
- d. revaluje
- e. roste

Úloha 15

Text úlohy

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

P	20	40	60	80
Q	100	140	180	220

Vyberte jednu z nabízených možností:

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

Úloha 16

Text úlohy

Spotřebitel spotřebovává párky a rohlíky, kdy párky jsou na ose x a rohlíky na ose y. Pomocí ordinalistické teorie užitku určete, při jakém spotřebovaném množství párků protne linie rozpočtu (BL) osu x. Rozpočtové omezení spotřebitele je 100 Kč a cena párku je 25 Kč, cena rohlíku 2 Kč.

Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. 4
- b. 50
- c. 100
- d. 8
- e. 2

Úloha 17

Text úlohy

Monopolní firma vyrábí speciální lék a chce maximalizovat zisk. Křivka poptávky (ceny) je popsána rovnicí $P = 5300 - 2Q$. Náklady jsou dány rovnicí $TC = 5000 + 500Q + 6Q^2$. Určete objem produkce, kdy bude firma maximalizovat zisk.

Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. 2650
- b. 5300
- c. 300
- d. 500
- e. 1000

Úloha 18

Text úlohy

Jaká bude velikost GDP (HDP), jsou-li k dispozici tyto údaje: Transfery (TR) 100, nepřímé daně (T_N) 300, zisky podniků (π) 600, opotřebenění (znehodnocení) kapitálu (a) 900, renty (r) 50, mzdy (w) 2600, úroky z úvěrů (i_u) 1300, úroky z vkladů (i_v) 1000.

Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. 4150
- b. 4450
- c. 4050
- d. 4750
- e. 4250

Úloha 19

Text úlohy

Ve dvousektorovém modelu ekonomiky máme k dispozici spotřební funkci ve tvaru $C = 100 + 0,5Y$. Určete velikost rovnovážného národohospodářského produktu, pokud je velikost autonomních investic 100 (I_a).

Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. 400
- b. 1000
- c. 600
- d. 200
- e. 100

Úloha 20

Text úlohy

V zemi žije 40 mil. obyvatel, z toho je 2 mil. nezaměstnaných a 18 mil. zaměstnaných. Jaká je míra nezaměstnanosti v uvedené zemi?

Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. 5 %
- b. 20 %
- c. 10 %
- d. Žádná z uvedených odpovědí není správná
- e. 1 %