

<b>PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ – ODBORNÝ TEST</b>	
<b>Studijní program:</b> EM (Ing.)	<b>Katedra:</b> EP
<b>Časový limit:</b> 30 min.	<b>Pomůcky:</b> kalkulačka
<b>Varianta testu:</b> vzorový test	<b>Poznámka:</b> jedna správná odpověď
<b>NEPIŠTE DO ZADÁNÍ ZKOUŠKOVÉHO TESTU</b>	

- 1) **Rozhodněte, co by měl udělat s cenou výrobce, jestliže ví, že poptávka po jeho statku je elastická a on chce zvýšit své příjmy.**
  - a. měl by cenu zvýšit
  - b. neměl by cenu měnit
  - c. měl by cenu snížit
  
- 2) **Máslo a margarín jsou substituty a jsou to statky normální. Nyní dojde k poklesu důchodu spotřebitele. V důsledku toho:**
  - a. klesne poptávané množství másla
  - b. roste poptávané množství másla
  - c. klesne poptávka po másle
  
- 3) **Vztah mezi křivkami mezních nákladů a celkových průměrných nákladů je následující:**
  - a. křivky celkových průměrných nákladů a mezních nákladů se nesmí protínat
  - b. křivka celkových průměrných nákladů protíná křivku mezních nákladů v jejím minimu
  - c. křivka mezních nákladů protíná křivku celkových průměrných nákladů v jejím minimu
  
- 4) **Zahradnictví nabízí růže. Nyní dojde k růstu mezd pracovníků zahradnictví. V důsledku toho:**
  - a. klesne nabízené množství růží
  - b. pravděpodobně vzroste cena
  - c. roste nabízené množství růží
  
- 5) **Mezní užitek:**
  - a. obvykle se spotřebou klesá
  - b. obvykle se spotřebou roste
  - c. obvykle se spotřebou zůstává konstantní
  
- 6) **Důchodový efekt zvýšení mzdy vede člověka k tomu, aby:**
  - a. preferoval více volného času a nabízel méně práce
  - b. více pracoval
  - c. preferoval více volného času a nabízel více práce
  
- 7) **Pro veřejný statek je charakteristické:**
  - a. vylučitelnost ze spotřeby
  - b. existence černých pasažérů
  - c. zpoplatnění s nízkými náklady

**8) Celkový užitek je dán:**

- a. součtem užiteků všech jednotek statků
- b. součtem průměrných užiteků
- c. součinem mezního užitku a množství spotřebovávaného statku

**9) Reálný produkt vzrostl za sledované období o 7%. Míra nezaměstnanosti činila 6% a míra inflace 5%. Jak se za sledované období změnil nominální produkt?**

- a. 13%
- b. 2%
- c. 12%
- d. 1%

**10) S rostoucím číslem u peněžního agregátu (M1, M2..):**

- a. roste likvidita a roste výnosnost
- b. roste likvidita a klesá výnosnost
- c. klesá likvidita a klesá výnosnost
- d. klesá likvidita a roste výnosnost

**11) Povinné minimální rezervy jsou 40 mld. Kč. Komerční banky nedrží dobrovolné rezervy. Depozita u komerčních bank jsou 800 mld. Kč. Vypočítejte, jak se změní peněžní zásoba, jestliže centrální banka prodá vládní cenné papíry za 2 mld. Kč. Neexistuje hotovost:**

- a. -40 mld. Kč
- b. 100 mld. Kč
- c. 40 mld. Kč
- d. -100 mld. Kč

**12) Jak se změnila nominální peněžní zásoba (v %), jestliže reálný produkt klesl o 2%, cenová hladina klesla o 5% a důchodová rychlost obrátu peněz vrostla o 4%.**

- a. -11%
- b. -4%
- c. -9%
- d. -7%

**13) Růst autonomních daní povede za jinak stejných podmínek v krátkém období:**

- a. k poklesu rovnovážného HDP
- b. rovnovážný produkt se nezmění
- c. k růstu rovnovážného produktu
- d. nelze jednoznačně určit dopad na rovnovážný HDP

**14) Počet nezaměstnaných je 500 000 lidí. Celkový počet obyvatelstva je 8 mil. lidí. Ekonomicky neaktivního obyvatelstva je 3 mil. lidí. Jaká je míra nezaměstnanosti, jestliže počet studentů je 600 000 lidí.**

- a. 6,25%
- b. 10%
- c. 11,36%
- d. 16,67%

**15) V případě recese cenová hladina:**

- a. vždy roste
- b. vždy klesá
- c. může růst i klesat
- d. nikdy se nemění

**16) Pro pásmo volného obchodu neplatí**

- a. je zaveden společný celní sazebník vůči třetím zemím
- b. jedná se o odstraňování cel a bariér ve vzájemném obchodě
- c. mezi nejvýznamnější pásma volného obchodu patří např. APEC, ESVO, NAGTA apod.
- d. ČR bylo členem CEFTA

**17) Funkce veřejného sektoru jsou**

- a. distribuční, alokační a stabilizační
- b. akcelerační, decelerační a alokační
- c. podpůrná, stimulační a realokační
- d. prorůstavá, neutrální a distribuční

**18) Za průkopníky evropské sociální politiky jsou považováni**

- a. J. M. Keynes, M. Tatcherová, T. Blair
- b. L. Erhard, J. M. Keynes, K. Adenauer
- c. Otto v. Bismarck, W. H. Beveridge, K. G. Myrdal
- d. M. Karlson, L. Erhard, Tomáš Akvinský

**19) Nerovnost v rozdělování příjmů měří**

- a. Lorenzova křivka, Giniho koeficient, Robin Hood index a kvantilová rozdělení
- b. Giniho koeficient, Lafferova křivka, Index osobní svobody a Index vnímání korupce
- c. Lorenzova křivka, Coasův teorém, Giniho koeficient a Robin Hood index
- d. Kvantilová rozdělení, model AS x AD, Index osobní svobody a Giniho koeficient

**20) Mezi faktory strukturálních změn nepatří**

- a. změny cenových relací
- b. technologické změny
- c. změny v postavení jednotlivých zemí na světových trzích
- d. tendence v omezování vládních výdajů