

Vzorové otázky pro přijímací řízení do navazujícího magisterského studia - ekonomie

Předmětem testu je ověření znalostí ekonomických pojmů a jejich souvislostí, a to v rozsahu odpovídajícím předpokládaným znalostem získaných na bakalářském stupni vysokoškolského studia ekonomického zaměření.

1. Firma působí na dokonale konkurenčním trhu, který je v dlouhodobé rovnováze. Firma prodává 100 jednotek produkce. Její celkové příjmy z prodeje jsou 500 Kč. Které z následujících tvrzení je správně?
 - (i) Mezní příjem se rovná 5 Kč.
 - (ii) Průměrný příjem se rovná 5 Kč.
 - (iii) Cena se rovná 5 Kč.
 - b) pouze (i)
 - c) pouze (iii)
 - d) pouze (i) a (ii)
 - e) (i), (ii) a (iii)**

2. Pokud je vynálezci dovoleno, aby získal exkluzivní právo na trhu pro svůj nový výrobek, bude to vést k
 - (i) produkci výrobku, jehož cena je vyšší než by byla bez existence exkluzivního práva.
 - (ii) žádoucímu chování v tom smyslu, že vynálezce je podpořen ve své další činnosti.
 - (iii) vyšším ziskům pro vynálezce.
 - b) pouze (i) a (ii)
 - c) pouze (ii) a (iii)
 - d) pouze (i) a (iii)
 - e) (i), (ii), a (iii)**

3. Předpokládejme, že poptávka po zboží klesne a zároveň se sníží nabídka zboží. Co se stane na trhu tohoto zboží?
 - a) Rovnovážná cena se sníží, ale dopad na rovnovážné množství je nejistý.
 - b) Rovnovážná cena se zvýší, ale dopad na rovnovážné množství je nejistý.
 - c) Rovnovážné množství se sníží, ale dopad na rovnovážnou cenu je nejistý.**
 - d) Rovnovážné množství se zvýší, ale dopad na rovnovážnou cenu je nejistý.

4. Uvažujme město, které má pouze 3 obyvatele: Petra, Pavla a Tomáše. Ti se snaží určit, jak velký veřejný park by měli postavit. Petr je za první akr parku ochotný zaplatit 12 tisíc Kč, za druhý akr 8 tisíc Kč, za třetí 4 tisíce Kč, za čtvrtý akr 2 tisíce Kč, za pátý akr není ochotný zaplatit nic. Pavel je za první akr parku ochotný zaplatit 16 tisíc Kč, za druhý 12 tisíc Kč, za třetí 8 tisíc Kč, za čtvrtý 4 tisíce Kč a za pátý 1 tisíc Kč. Tomáš je za první akr ochotný zaplatit 28 tisíc Kč, za druhý 24 tisíc Kč, za třetí 20 tisíc Kč, za čtvrtý 16 tisíc Kč a za pátý 12 tisíc Kč. Náklady na stavbu parku jsou 30 tisíc Kč za akr. Jaká je společensky efektivní rozloha parku?
 - a) 1 akr
 - b) 2 akry
 - c) 3 akry**
 - d) 4 akry

Masarykova univerzita, Ekonomicko-správní fakulta

Lipová 507/41a, 602 00 Brno, Česká republika

T: +420 549 49 1710, E: info@econ.muni.cz, www.econ.muni.cz

Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 85636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224

V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.

5. Politici uvažují o zavedení daně na jeden ze dvou trhů. Na obou trzích je dokonalá konkurence a nabídkové i poptávkové křivky jsou lineární. Na trhu A bude mít daň významný vliv na cenu, kterou platí kupující, ale příliš neovlivní rovnovážné množství. Na trhu B bude mít ta stejná daň pouze malý vliv na cenu, kterou platí kupující, ale bude mít velký vliv na rovnovážné množství. Ostatní faktory zůstávají stejné. Na kterém z trhů bude mít zdanění za následek větší ztrátu mrtvé váhy?
- Trh A.
 - Trh B.**
 - Ztráta mrtvé váhy bude stejná na obou trzích.
 - Zadání neposkytuje dostatek informací pro odpověď na otázku.
6. Která z následujících statistik se považuje za nejlepší měřítko blahobytu společnosti?
- míra nezaměstnanosti
 - míra inflace
 - hrubý domácí produkt**
 - obchodní deficit
7. Pokud americký občan koupí kalhoty vyrobené v Nepálu nepálskou firmou, pak
- americká spotřeba vzroste, americké čisté exporty klesnou a stejně tak americké HDP.
 - americká spotřeba vzroste, americké čisté exporty klesnou a americké HDP zůstane nezměněné.**
 - americká spotřeba klesne, americké čisté exporty vzrostou a americké HDP vzroste.
 - americká spotřeba klesne, americké čisté exporty vzrostou a americké HDP zůstane nezměněné.
8. Primární funkce finančního systému je:
- udržovat nízké úrokové sazby
 - poskytovat expertní informace věřitelům a investorům
 - zajišťovat vyrovnání spotřebních výdajů jedněch subjektů s kapitálovými výdaji jiných
 - zajišťovat přeměnu úspor v investice**
9. Náklady opotřebení bot vypovídají o:
- dodatečných nákladech spojených se změnou cen vyvolaných rostoucí inflací
 - distorzi v alokaci zdrojů způsobenou změnou v relativních cenách vyvolaných rostoucí inflací
 - prostředcích používaných k udržení nízké držby peněz v časech vysoké inflace**
 - tendenci obuvnických firem neustále nadhodnocovat svou produkci
10. Pokud roste nabídka peněz, pak:
- úrokové sazby klesají a křivka agregátní poptávky se posouvá doprava.**
 - úrokové sazby klesají a křivka agregátní poptávky se posouvá doleva.
 - úrokové sazby rostou a křivka agregátní poptávky se posouvá doprava.
 - úrokové sazby rostou a křivka agregátní poptávky se posouvá doleva.