**Vzorové otázky pro přijímací řízení do navazujícího magisterského studia - obor ekonomie**

*Test je písemný, uchazeči vybírají správné odpovědi z několika variant (vždy je právě jedna správná odpověď; za správně zodpovězenou otázku získá uchazeč 1 bod, za chybnou odpověď 0 bodů).*

*Maximální počet bodů je 40; doba trvání testu 45 minut.*

*Předmětem testu je ověření znalostí ekonomických pojmů a jejich souvislostí, a to v rozsahu odpovídajícímu 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?

Mezní příjem se rovná 5 Kč.

Průměrný příjem se rovná 5 Kč.

Cena se rovná 5 Kč.

* 1. pouze (i)
  2. pouze (iii)
  3. pouze (i) a (ii)
  4. **(i), (ii) a (iii)**

1. Pokud je vynálezci dovoleno, aby získal exkluzivní právo na trhu pro svůj nový výrobek, bude to vést k

produkci výrobku, jehož cena je vyšší než by byla bez existence exkluzivního práva.

žádoucímu chování v tom smyslu, že vynálezce je podpořen ve své další činnosti.

vyšším ziskům pro vynálezce.

* 1. pouze (i) a (ii)
  2. pouze (ii) a (iii)
  3. pouze (i) a (iii)
  4. **(i), (ii), a (iii)**

1. Předpokládejme, že poptávka po zboží klesne a zároveň se sníží nabídka zboží. Co se stane na trhu tohoto zboží?
   1. Rovnovážná cena se sníží, ale dopad na rovnovážné množství je nejistý.
   2. Rovnovážná cena se zvýší, ale dopad na rovnovážné množství je nejistý.
   3. **Rovnovážné množství se sníží, ale dopad na rovnovážnou cenu je nejistý.**
   4. Rovnovážné množství se zvýší, ale dopad na rovnovážnou cenu je nejistý.
2. 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?
   1. 1 akr
   2. 2 akry
   3. **3 akry**
   4. 4 akry
3. 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?
   1. Trh A.
   2. **Trh B.**
   3. Ztráta mrtvé váhy bude stejná na obou trzích.
   4. Zadání neposkytuje dostatek informací pro odpověď na otázku.
4. Která z následujících statistik se považuje za nejlepší měřítko blahobytu společnosti?
   1. míra nezaměstnanosti
   2. míra inflace
   3. **hrubý domácí produkt**
   4. obchodní deficit
5. Pokud americký občan koupí kalhoty vyrobené v Nepálu nepálskou firmou, pak
   1. americká spotřeba vzroste, americké čisté exporty klesnou a stejně tak americké HDP.
   2. **americká spotřeba vzroste, americké čisté exporty klesnou a americké HDP zůstane nezměněné.**
   3. americká spotřeba klesne, americké čisté exporty vzrostou a americké HDP vzroste.
   4. americká spotřeba klesne, americké čisté exporty vzrostou a americké HDP zůstane nezměněné.
6. Primární funkce finančního systému je:
   1. udržovat nízké úrokové sazby
   2. poskytovat expertní informace věřitelům a investorům
   3. zajišťovat vyrovnání spotřebních výdajů jedněch subjektů s kapitálovými výdaji jiných
   4. **zajišťovat přeměnu úspor v investice**
7. Náklady opotřebení bot vypovídají o:
   1. dodatečných nákladech spojených se změnou cen vyvolaných rostoucí inflací
   2. distorzi v alokaci zdrojů způsobenou změnou v relativních cenách vyvolaných rostoucí inflací
   3. **prostředcích používaných k udržení nízké držby peněz v časech vysoké inflace**
   4. tendenci obuvnických firem neustále nadhodnocovat svou produkci
8. Pokud roste nabídka peněz, pak:
   1. **úrokové sazby klesají a křivka agregátní poptávky se posouvá doprava.**
   2. úrokové sazby klesají a křivka agregátní poptávky se posouvá doleva.
   3. úrokové sazby rostou a křivka agregátní poptávky se posouvá doprava.
   4. úrokové sazby rostou a křivka agregátní poptávky se posouvá doleva.