

K1: _____ K2: _____ K3: _____ ; DN: _____ ; IZPIT: _____ ; SKUPAJ: _____

**PREIZKUŠNJA ZNANJA IZ MIKROEKONOMIJE
JANUAR 2006 – PRIMER IZPITA**

IME IN PRIIMEK: _____

VPISNA ŠTEVILKA: _____

Ustrezno obkrožite: REDNI – IZREDNI študij

Izpit opravljam: 1 2 3 4 ali večkrat

Izpit se piše 90 minut. Maksimalno število točk je 100. Prvi del izpita predstavljajo vprašanja za obkrožanje. **Pri vseh vprašanjih je možen le en pravilni odgovor.** Pri računskih nalogah mora biti kljub pravilnem odgovoru napisan tudi potek izračuna. Drugi del izpita predstavljajo odprta vprašanja, na katera odgovarjajte **kratko in jedrnato**. Odgovori morajo biti le v označenih pravokotnikih Uporaba nedovoljenih pripomočkov in prepisovanje se kaznuje z odvzemom izpita in negativno oceno. SREČNO!

Pri nalogah pod zaporedno številko od 1 do 10 obkrožite pravilni odgovor. Vsaka pravilna rešitev prinaša 3 točke.

1. Jana si želi nove obleke. Obleko bi lahko kupila v veleblagovnici in zanjo odštela 10 000 tolarjev. Nenazadnje pa bi ji čisto enako obleko lahko sešila tudi njena mama. V tem primeru bi Jana za blago odštela 2 000 tolarjev, mama pa bi za šivanje potrebovala 3 ure časa. Janina mama dela v tekstilni tovarni. Za uro dela v tovarni prejme 500 tolarjev. Oportunitetni stroški Janinega nakupa obleke znašajo:

- a) 1.500 tolarjev;
- b) 2.000 tolarjev;
- c) 3.500 tolarjev;
- d) 6.500 tolarjev.
- e) 11.500 tolarjev.

2. Povpraševanju po mobilnih telefonih lahko opišemo z enačbo $P = 25 - 1/5Q$, ponudbo pa z enačbo $Q = 5P$.

Koliko znaša cenovna elastičnost povpraševanja po mobilnih telefonih, če je cena 5 denarnih enot?

- a) 4
- b) 0,2
- c) 5
- d) 0,25
- e) -1

Utemeljitev:

3. Grega in Peter živita v svetu, kjer obstajata le dve vrsti dobrin: kruh in maslo. Oba trošita obe dobrini, njuna mejna stopnja nadomestljivosti kruha za maslo v ravnotežju znaša 3 enote kruha za eno enoto masla. Če predpostavimo, da enota masla stane 15 denarnih enot in oba maksimirata koristnost, bo ravnotežna cena enote kruha:

- a) 3/15
- b) 3
- c) 5
- d) 15
- e) Na podlagi podanih informacij ne moremo izračunati cene kruha.

Utemeljitev:

4. Giffenovo blago:

- a) je vsaka inferiorna dobrina;
- b) je dobrina, pri kateri je učinek dohodka negativen;
- c) je dobrina, pri kateri je učinek dohodka manjši od učinka substitucije (v absolutnem smislu);
- d) spada med normalne dobrine;
- e) je dobrina, pri kateri je skupni učinke zmanjšanja cene pozitiven.

5. Predpostavite, da je delo edini spremenljivi proizvodni faktor v podjetju. Država uvede davek, ki NI odvisen od obsega proizvodnje. Katere krivulje stroškov se premaknejo v tem primeru?

- a) Mejni stroški.
- b) Povprečni variabilni stroški.
- c) Povprečni fiksni stroški.
- d) Variabilni stroški.
- e) Pravilni odgovor ni podan.

6. Za podjetje »Popolni konkurent« poznamo krivuljo celotnih stroškov $TC = 3Q^2 - 16Q + 27$.

Pri katerem obsegu proizvodnje bo podjetje v kratkem obdobju v točki indiferentnosti?

- a) $Q = 1$
- b) $Q = 3$
- c) $Q = 9$
- d) $Q = 27$
- e) Pravilni odgovor ni podan.

Utemeljitev:

7. Empirične raziskave kažejo, da je cilj japonskega podjetja:

- a) Zagotavljanje dolgoročne in stabilne rasti prodaje.
- b) Zagotavljanje dolgoročnega in stabilnega prihodka.
- c) Zagotavljanje dolgoročnega in stabilnega dobička;
- d) Zagotavljanje dolgoročne zaposlitve vsem zaposlenim v podjetju;
- e) Zagotavljanje dolgoročne rasti podjetja in zaposlitve vsem zaposlenim v podjetju.

8. Krivulja povpraševanja po proizvodih monopolista ima obliko $Q = 18 - P$. Mejni stroški so konstantni in znašajo 6 d.e. Koliko znaša mrtva izguba monopolista?

- a) 36
- b) 12
- c) 6
- d) 18
- e) Pravilni odgovor ni podan.

Utemeljitev (*ne pozabite na sliko*):

9. O bilateralnem monopolu na trgu dela govorimo, ko:

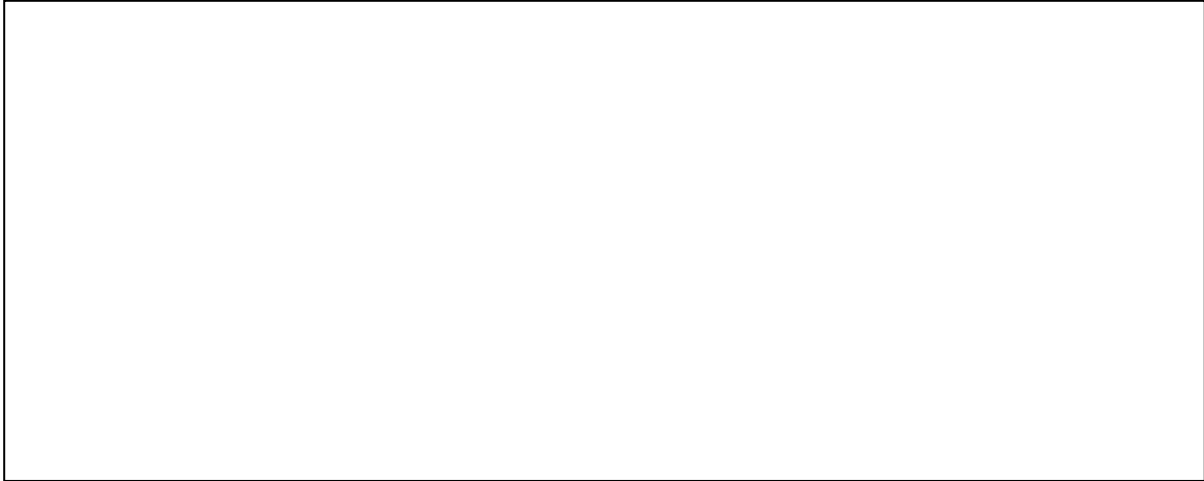
- a) imamo opravka s člani in nečlani sindikata;
- b) sindikat uporablja strategijo doseganja čim večjega skupnega plačila za zaposlene člane;
- c) monopolist prodaja monopsonistu;
- d) je rezultat na trgu dela odvisen od pogajalske strategije monopsonista;
- e) lahko monopsonist izkorišča zaposlene delavce.

10. V podjetju Donos ugotavljajo, da se ob povečanju cen delnic na trgu za 1 odstotek cena delnic njihovega podjetja poveča za 2 odstotka. Pričakovana stopnja donosa na trgu vrednostnih papirjev je 9 odstotna, stopnja donosa državnih obveznic pa 7 odstotna. Pričakovana stopnja donosa delnic podjetja Donos tako znaša:

- a) 2 odstotka;
- b) 7 odstotkov;
- c) 9 odstotkov;
- d) 11 odstotkov;
- e) 18 odstotkov.

Izračun:

11. Opišite in grafično prikažite primer oblikovanja cen in ravnotežnih količin pri kartelni organizaciji OPEC. Pri opisu upoštevajte, da bo ocenjenih le prvih 5 povedi.



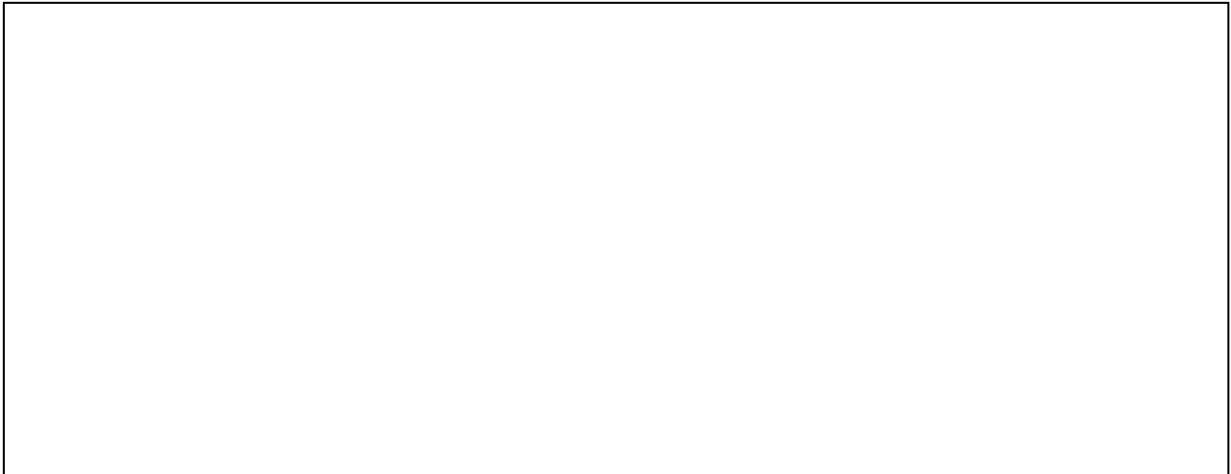
12. S pomočjo diagramov povpraševanja in ponudbe prikažite dogajanja na trgu naftnih derivatov v osemdesetih letih prejšnjega stoletja.



13. Prikažite primer oblikovanja dolgoročnega ravnotežja v popolnokonkurenčni panogi in na ravni podjetja, če se poveča povpraševanje po proizvodih, ki jih ta panoga proizvaja.



14. Prikažite model tržnih struktur v odvisnosti od števila ponudnikov, diferenciranosti proizvodov in vstopnih ovir.



15. Kaj se zgodi na trgu kapitalnih storitev, če se plače povečajo in prevlada učinek substitucije?

