

TÉTELEK

Munkapiac gazdaságtan I. (mikroökonómia) tárgyból

2012/13. tanév, I. félév

- 1) Ismertesse a közgazdaságtan elmélettörténeti előzményeit, illetve módszertani alapjait! Ábrán mutassa be és fejtse ki a gazdasági rendszer működésének feltételeit, kapcsolatait!
- 2) Mely egyszerűsítésekkel él a mikroökonómia a gazdasági rendszer működésének megértését elősegítendő? Mit ért a piac fogalmán? Melyek a legjelentősebb határhaszon-iskolák? Ismertesse elmélettörténeti előzményeiket!
- 3) Mit mond ki Gossen I. törvénye? Hogyan alakul az összhaszon és a határhaszon a fogyasztás során? Ábrázolja és elemezze a folytonos összhaszon és határhaszon függvényeket!
- 4) Értelmezze Gossen II. törvényét! Miként határozható meg a pénz határhaszna? Milyen kapcsolat van egy áru határhaszna és ára között, ha a pénz határhaszna konstans? Miként növekedhet-e a csere során mindkét fél haszna?
- 5) Hogyan értelmezhető a csere határa? Milyen határig racionális a tényező-átcsoportosítás a különböző termelési területek között? Milyen viszony lehet a fogyasztásban két jószágfajta között?
- 6) Mennyiben különbözik a hasznosság kardinális és ordinális felfogása? Értelmezze a közömbösségi görbe kategóriáját! Mely axiómák jellemzik? Mit ért közömbösségi térképen?
- 7) Hogyan határozható meg a helyettesítési határráta? Melyek a közömbösségi görbék tulajdonságai? Milyen menetűek lehetnek a közömbösségi görbék? Mutassa be a különleges alakú közömbösségi görbéket!
- 8) Mit ért a vásárlási lehetőségek határán? Mi az optimális jószágkombináció kritériuma (ábrázolja is)?
- 9) Értelmezze és ábrázolja a jövedelem-fogyasztási görbét! Írja fel a kereslet jövedelem-rugalmasságának képletét!
- 10) Vezesse le, értelmezze és ábrázolja az Engel-görbét! Melyek a Giffen-javak?
- 11) Rajzolja le és értelmezze az ár-fogyasztási görbét! Elemezze a kereslet árugalmasságát!
- 12) Mely okokból következően változhat az egyéni kereslet? Hogyan aggregálhatók az egyéni keresleti függvények? Milyen különbséget tekintünk fogyasztói többletnek? Miként hat rá az áremelkedés?
- 13) Hogyan vezethetők le a vállalati célok a profitmaximálásból? Ismertesse az alkalmazkodás lehetséges időtávjait! Ábrázolja és elemezze a termelési függvényt! Mely esetben lineárisan homogén?
- 14) Ábrázolja és értelmezze a parciális hozadéki függvényt! Mit ért a határtermelékenység fogalmán?
- 15) Ábrázolja és elemezze a parciális hozadéki, valamint a határ- és átlagtermelékenységi függvényeket! Mit fejez ki a parciális hozadéki függvény inflexiós pontja?
- 16) Hogyan alakul létszámnövelés esetén a munka határ- és átlagtermelékenysége? Értelmezze a termelés munka szerinti technikai optimumát és maximumát!

- 17) A parciális hozadéki függvény mely szakaszán célszerű termelni? Határozza meg a termelés tényezők szerinti rugalmasságait! Milyen szakaszai vannak ennek alapján a hozadéki függvénynek?
- 18) Határozza meg a tényezők árát! Értelmezze a határtermék-érték kategóriáját! Mely esetben optimális a tényezők allokációja a gazdaságban?
- 19) Mit fejez ki az Euler-tétel? Hogyan értelmezhető? Melyek a modern vállalatelméletek?
- 20) Értelmezze az isoquant fogalmát! Melyek az isoquantok rendszerének főbb tulajdonságai? Határozza meg a technikai helyettesítés határrátáját!
- 21) Elemezze az isocost jellemzőit! Mely tényezőkombináció minősül gazdaságilag optimálisnak?
- 22) Rajzolja le és értelmezze az expanziós görbét! Mit ért tőkeintenzitáson?
- 23) Mutassa be a pénztőke változásának hatását az optimális tényezőkombinációra!
- 24) Miként hat a tényezőárak változása az optimális tényezőkombinációra!
- 25) Jellemezze a Leontief-típusú termelési függvényt! Értelmezze a törtvonalú isoquantot!
- 26) Értelmezze a skáláhozadéki függvényt! Milyen szakaszai lehetnek?
- 27) Értelmezze a költségeket, csoportosítsa azokat! Miként jutunk el a parciális hozadéki függvénytől a rövid távú változó költség-függvényhez? Ábrázolja a VC; FC és TC függvényeket, elemezze menetüket!
- 28) Ábrázolja és elemezze a határköltség- és az AVC-függvényt!
- 29) Vezesse le a TVC rugalmasságát! Miként alakul a TVC rugalmassága az egyes hozadéki szférákban?
- 30) Miként alakul az AVC a különböző hozadéki szférákban? Milyen menetű az AFC?
- 31) Miként alakul az MC és az AC az egyes hozadéki szférákban?
- 32) Ábrázolja és elemezze a TVC, AVC, MC és az AC függvényeket!
- 33) Rajzolja fel és jellemezze a termékegységgel kapcsolatos költségfüggvényeket! Mi az előnye a fedezeti pontnál magasabb ár melletti termelésnek?
- 34) Mit tekint a mikroökonómia rövid távú kínálati függvénynek? Elemezze a fedezeti pontot!
- 35) Milyen közgazdasági jellemzői vannak az üzemszüneti pontnak? Miért érdemes termelni a fedezeti és üzemszüneti pont közötti ár esetén?
- 36) Miért tekinthető a transzformációs görbe a termelési lehetőségek határának? Mit tekint a transzformációs határrátának?
- 37) Hogyan alakul a hozam hosszú távon? Értelmezze a LAC fogalmát, elemezze vonulatát!
- 38) Hogyan értelmezhető az optimális üzem nagyság?
- 39) Mekkora üzemet célszerű létesíteni az optimális üzem nagyságnál kisebb kereslet esetén?
- 40) Milyen nagyságú üzemet racionális létrehozni az optimális üzem nagyságnál nagyobb kereslet esetén?
- 41) Elemezze a tényezők keresleti és kínálati függvényét!
- 42) Mely esetben optimális a naptári nap megoszlása? Elemezze a pozitív hajlásszögű munkaóra-kínálati függvényt!
- 43) Miért hajlik vissza a munkaóra-kínálati függvény? Értelmezze és ábrázolja a természetes monopóliumot!

- 44) Ábrázolja és jellemezze a tökéletes piacot!
- 45) Elemezze és ábrázolja a monopólium maximális profitot eredményező kibocsátásnak feltételeit, mechanizmusát!