

Beszámoló tematika
KÖZGAZDASÁGTAN I.

Jogász képzés levelező tagozat

Szabad javak – gazdasági javak.

Alternatív költség

Keresleti görbe fogalma, szokásos ábrázolása. A keresleti görbe eltolódásai.

A kínálati görbe, szokásos ábrázolása, eltolódásai

A piaci egyensúly. (Esetleg számítási feladat is. Pl. Egy jószág piacán a keresleti függvény:

$D = 200 - 3P$, a kínálati függvény: $S = 40 + P$. Mekkora az egyensúlyi ár és az egyensúlyi mennyiség. Megoldás a $200 - 3P = 40 + P$ egyenletből $P=40$, $D=S=80$.)

A közömbösségi görbe fogalma és tulajdonságai.

A helyettesítési határráta. A helyettesítési ráta geometriai megjelenítése a közömbösségi görbe egy pontjában.

A határhaszon. A helyettesítési határráta és a jószágok határhasznának kapcsolata.

A költségvetési egyenes. A költségvetési egyenes elmozdulásai. (Esetleg geometriai feladat.

Pl. A fogyasztó jövedelme $I = 240$; X jószág ára 20; Y jószág ára 30. Rajzolja fel a költségvetési egyenest! Adja meg a tengelymetszetek értékét! Hogyan változik meg a költségvetési egyenes helyzete, ha – egyebek változatlansága mellett – Y jószág ára 40-re nő?)

A fogyasztó optimális döntésének meghatározása a költségvetési egyenes és a közömbösségi görbék segítségével.

Az optimális döntés meghatározása a határhasznok és a jószágárak segítségével.

A jövedelemváltozás hatása a keresletre. Normál javak, inferior javak.

Az árváltozás hatása a keresletre. Az árváltozás helyettesítési és jövedelmi hatása.

A Giffen-javak.

Helyettesítő és kiegészítő javak.

Egyéni és piaci kereslet.

A kereslet árugalmassága.

A kereslet rugalmasságát meghatározó tényezők.

A kereslet rugalmassága és a teljes bevétel.

A rugalmasság számítása. (Esetleg feladat. Pl. Egy jószág ára 100 Ft-ról 140 Ft-ra emelkedett, ennek hatására a piaci kereslete 5000 db-ról 3000 db-ra csökkent. Számítsa ki az

árugalmassági mutatót. Megoldás: $\frac{-2000}{5000 + 3000} : \frac{40}{100 + 140} = \frac{-1}{2} : \frac{1}{3} = -1,5$)

A vállalat fogalma. A korlátolt felelősség lényege.

A termelési függvény fogalma.

A gazdasági időtávok fogalma.

Kibocsátás- határtermék – átlagtermék. (Esetleg számítási feladat. Pl. Olyan mint a mintafeladatsorban)

A skáláhozadék. (Esetleg számítás. Pl. Milyen skáláhozadékot ad a $Q = \sqrt{K \cdot L}$ termelési függvény? Megoldás: állandó skáláhozadékot.)

Explicit és implicit költségek.

Gazdasági költség – számviteli költség.

Rövid távú költségfüggvények: FC, VC, TC, AFC, AVC, AC, MC. (Esetleg számítási feladat.

Pl. Írja be az alábbi táblázat hiányzó adatait:

Q	FC	VC	TC	AFC	AVC	AC	MC
0							
1		60					
2					50		
3				40			50
4			360				

Megoldás:

Q	FC	VC	TC	AFC	AVC	AC	MC
0	120	-	120				
1	120	60	180	120	60	180	60
2	120	100	220	60	50	110	40
3	120	150	270	40	50	90	50
4	120	240	360	30	60	90	90

Az U-alakú költséggörbék.

Teljes bevétel, határbevétel, átlagbevétel.

Teljes profit, határprofit, átlagprofit.

A profitmaximalizálás logikája. (A profitmaximum helyén: $MR = MC$, vagyis $M\pi = 0$)

A kompetitív vállalat profitmaximalizálása. (A profitmaximum helyén $P = MC$, az MC emelkedő.) (Esetleg: geometriai feladat: megadott görbék mellett a profitmaximumot biztosító kibocsátási szint meghatározása.)

Rövid távú profitmaximalizálás fedezeti ponton és veszteség mellett. Az üzembezárási pont.

A kompetitív vállalat gazdasági profitja hosszú távon zérus.

A főbb piaci formák jellemzői: tökéletes verseny, monopolisztikus verseny, oligopólium, monopólium.

A kereslet és a határbevétel alakulása a monopóliumban. ($MR < P$)

Profitmaximalizálás a monopóliumnál. (Esetleg: geometriai feladat: megadott görbék mellett a profitmaximumot biztosító kibocsátási szint meghatározása.)

A termelési tényezők keresletének sajátosságai.

A visszahajló egyéni munkakínálati függvény. A bérváltozás helyettesítési és jövedelmi hatása.

A rövid távú munkakereslet kompetitív vállalatnál. (Az optimális kereslet kritériuma: $VMP_L = W$) A VMP_L tartalma.

A reálkamatláb.

A befektetések csoportosítása.

A kötvény és a részvény.

A pénzhozamok jelenértéke és jövőértéke.

A befektetések nettó jelenértéke. (NPV)

Beszámoló dolgozat

KÖZGADASÁGTAN

Minta!!!!

Feleletválasztás: (1-1 pont)

1. Egy jószág fogyasztásával elérhető teljes haszon azon a fogyasztási szinten maximális, ahol a határhaszon...
 - a) maximális
 - b) minimális
 - c) zérus
2. Egy termelő tudja, hogy termékének kereslete rugalmatlan. Mit kell tennie, ha szeretné növelni árbevételét?
 - a) Csökkenteni kell az eladási árat.
 - b) Növelni kell az eladási árat
 - c) Növelni kell a kínálatot.
3. Melyik az a költségfüggvény, amelyiknek biztosan nincs minimumpontja?
 - a) AFC
 - b) AVC
 - c) AC
4. Rövid távon mekkora a veszteség, ha nincs termelés?
 - a) A veszteség abszolút értékben egyenlő az FC-vel.
 - b) A veszteség abszolút értékben egyenlő az AFC-vel
 - c) Ha nincs termelés, akkor nincs veszteség.
5. Kompetitív vállalatnál mi az oka annak, hogy a munkafelhasználás növelése során a VMP_L csökken?
 - a) A termelt termék árának csökkenése
 - b) A munka árának csökkenése
 - c) A munka határtermékének csökkenése
6. Mikor gazdaságos egy befektetés?
 - a) Ha $NPV=0$
 - b) Ha $NPV > 0$
 - c) Ha $NPV < 0$

Igaz-hamis állítások (1-1 pont)

1. Ha a farmer saját földjén termel, akkor a földhasználatnak nincs költsége.
2. A fogyasztói optimum helyén a helyettesítési határráta egyenlő a jóságok árainak arányaival.
3. Ha egy tényező felhasználásának növelése során a határtermék nő, akkor az átlagtermék is biztosan nő.
4. A profitmaximalizáló vállalatnak rövid távon mindig azon a termelési szinten kell termelni, ahol a legnagyobb az ár és az önköltség különbsége.
5. A részvény nem határidős értékpapír.
6. Azonos jövőbeni hozamok jelenértéke annál nagyobb, minél kisebb a piaci kamatláb.

Számítási feladat

Írja be a hiányzó adatokat az alábbi táblába! (3 pont)

L	Q	MP _L	AP _L
10			80
11		190	
12	1140		

Megoldások:

Feleletválasztás: c b a a c b

Igaz-hamis: Hamis Igaz Igaz Hamis Igaz Igaz

Számítás:

L	Q	MP _L	AP _L
10	800		80
11	990	190	90
12	1140	150	95