

Elméleti kérdések mikroökonómiából:

1. Ha egy vállalkozó saját tulajdonában levő ingatlanban végez gazdálkodási tevékenységet, akkor
 - a) mivel nem fizet bérleti díjat, teljes gazdasági költsége kisebb, mint annak, aki bérelt ingatlanban gazdálkodik.
 - b) mivel nem fizet bérleti díjat, nem lehetnek explicit költségei.
 - c) bár nem fizet bérleti díjat, az ingatlan használata számára is költséggel jár.
 - d) mivel nem fizet bérleti díjat, számviteli költsége megegyezik a teljes gazdasági költséggel.
 - e) egyik válasz sem helyes
2. Ha egy termék keresletének árrugalmassága $-1,5$, akkor ársökkenés esetén (ceteris paribus)
 - a) az eladók bevétele nem változik,
 - b) az eladók bevétele csökkenni fog
 - c) a fogyasztók többet költenek a termékre, mint az ársökkenés előtt
 - d) a termék keresleti görbéje balra tolódik
 - e) egyik előző válasz sem helyes
3. Amennyiben a májusi fagyok miatt az idei barack termék 75 %-a elfagy, akkor ez a barack piacára a következőképpen hat:
 - a) a piaci egyensúlyi ár és az egyensúlyi mennyiség nő
 - b) a piaci egyensúlyi ár és az egyensúlyi mennyiség csökken
 - c) a piaci egyensúlyi ár nő és az egyensúlyi mennyiség csökken
 - d) a piaci egyensúlyi ár csökken és az egyensúlyi mennyiség nő
 - e) egyik előző válasz sem helyes
4. Egy tökéletesen versenyző iparágban hosszú távon minden egyes vállalat – azonos költségviszonyok mellett –
 - a) kizárólag normál profitot realizál.
 - b) realizálhat gazdasági profitot.
 - c) lehet veszteséges.
 - d) a vállalatok egy része gazdasági profitot is realizálhat, miközben más vállalatok veszteségesek is lehetnek.
 - e) nem lehet veszteséges, de gazdasági profitot realizálhat
5. Az isoquant görbék meredeksége negatív, ha
 - a) a munka határterméke nagyobb, mint nulla és a tőke határterméke kisebb, mint nulla
 - b) a munka határterméke kisebb, mint nulla és a tőke határterméke nagyobb, mint nulla
 - c) mindkét termelési tényező határterméke kisebb, mint nulla
 - d) mindkét termelési tényező határterméke nagyobb, mint nulla
 - e) egyik előző válasz sem igaz
6. Egy tökéletesen versenyző vállalat fedezeti pontjában
 - a) pozitív gazdasági profitot realizálnak
 - b) a vállalat átlagbevétele megegyezik az átlagköltséggel
 - c) a veszteség megegyezik a fix költség nagyságával
 - d) a fix költség csak részben térül meg
 - e) egyik előző válasz sem helyes
7. A monopólium minden optimális esetben a keresleti görbe...
 - a) árrugalmatlan szakaszán értékesít
 - b) árrugalmas szakaszán értékesít

- c) pozitív meredekségű szakaszán értékesít
 e) egyik előző válasz sem helyes
8. A monopóliumot a monopolisztikus versennyel összevetve igaz, hogy
 a) mindkét piaci formában belépési korlátok vannak
 b) mindkét piaci formában a vállalatok ármeghatározóak
 c) hosszú távon mindkét esetben pozitív profit realizálható
 d) a b) és c) válasz egyaránt helyes
 e) egyik előző válasz sem helyes

Elméleti kérdések makroökonómiából

9. Egy adott országban az elsődleges jövedelmek összege:
 a) a rendelkezésre álló jövedelem,
 c) a bruttó nemzeti jövedelem,
 e) egyik válasz sem igaz.
 b) a bruttó hazai termék
 d) a nettó hazai termék.
10. A megtakarítási függvény meredeksége azt mutatja meg, hogy a fogyasztók
 a) a jövedelmük hány százalékát kívánják megtakarítani,
 b) a pótlólagos jövedelemegység hányad részét fordítanak fogyasztói beruházásokra,
 c) minden újabb jövedelemegység hány százalékát szándékozzák megtakarítani,
 d) a jövedelem egy százalékos változásakor a fogyasztás hány százalékkal fog változni.
 e) egyik válasz sem igaz.
11. Ha a beruházók profitvárakozásai javulnak, akkor
 a) az IS-görbe balra tolódik,
 c) az LM-görbe balra tolódik,
 e) egyik válasz sem igaz.
 b) az IS-görbe jobbra tolódik,
 d) az aggregált kereslet csökken.
12. Stagflációnak nevezzük azt a gazdasági jelenséget, amikor
 a) az inflációs ráta stagnál,
 b) az inflációs ráta növekvő jövedelem mellett állandósul,
 c) az inflációs ráta nő, de a jövedelem stagnál,
 d) az inflációs ráta csökken és a jövedelem ennél nagyobb mértékben esik vissza.
 e) egyik válasz sem igaz.
13. Az AD-görbe
 a) pozitív meredekségű, mert az árszínvonal növekedése a vállalkozók bevételeit növeli és így a termelés növelésére ösztönzi őket,
 b) pozitív meredekségű, mert az árak növekedése a jövedelem növekedését váltja ki,
 c) negatív meredekségű, mert az árak növekedése a kamatláb növekedésén keresztül csökkenti a beruházási keresletet,
 d) negatív meredekségű, mert a jövedelem növekedése növeli a munkakeresletet, s így az árszínvonalat.
 e) egyik sem igaz.
14. Vágtató infláció esetén a nominálkamat
 a) magas, a reálkamat magas,
 c) alacsony, a reálkamat magas,
 e) egyik válasz sem igaz.
 b) magas, a reálkamat alacsony,
 d) alacsony, a reálkamat alacsony.
15. A BP-görbe feletti pontok azt jelentik, hogy
 a) deviza-túlkínálat jellemzi a gazdaságot,
 b) a folyó fizetési mérleg egyensúlyban van,
 c) a gazdaságban rögzítettek az árfolyamok.
 d) a fizetési mérleg deficitese,
 e) egyik válasz sem igaz.

Számítási feladatok mikroökonómiából

16. Egy termék piaci keresleti függvénye: $p=8000-2,5Q$. A termék ára 4000 pénzegységről 3500 pénzegységre változik. A megadott ártartományban a kereslet árugalmassága (kerekítve):
a) $-0,88$ b) $-1,19$ c) $-0,33$ d) $+2,43$ e) egyik sem
17. Egy vállalat tervezett beruházásának költsége 9 mFt. A beruházás várhatóan 2 évig termel jövedelmet a vállalat számára; az első évben 4 mFt-ot, a másodikban 5,5 mFt-ot. Tudjuk, hogy a piaci kamatláb jelenleg 10%. Érdemes-e a vállalatnak a tervezett beruházásba belefogni?
a) Igen, mert a két év alatt termelt jövedelmek összege 1,5 mFt-tal meghaladja a beruházás költségét.
b) Igen, mert a beruházásból származó jövedelmek összesített jelenértéke meghaladja a beruházás költségét.
c) Nem, mert az 9 mFt kamata kisebb, mint az egyes években realizált jövedelem
d) Nem, mert a beruházásból származó jövedelmek összesített jelenértéke kisebb, mint a beruházás költsége.
e) Mindegy, hiszen a beruházásból származó jövedelmek összesített jelenértéke pontosan megegyezik a beruházás költségével
18. Egy tökéletesen versenyző vállalat költségfüggvénye: $TC=2q^2+40q+1000$, a termékek piaci ára 250. Amennyiben az iparágban 500 azonos költségfüggvénnyel jellemezhető vállalat működik, akkor az iparági kínálati függvény:
a) $p=9000Q+18\ 000$, ha $p \geq 18$ b) $Q=200p-100000$, ha $p \geq 50$
c) $p=9000Q+1800$, ha $p \geq 0$ d) $Q=125p-5000$, ha $p \geq 40$
e) egyik előző válasz sem helyes
- 19-20. Egy monopolista iparág keresleti függvénye: $p=5000-Q$. A profitmaximalizáló termelés 1000 db. A vállalat határköltsége és átlagos változó költsége konstans és megegyezik. A vállalat fix költsége 2000 ezer Ft.
19) Határozza meg, hogy a vállalat mekkora átlagos változó költség mellett termel!
a) 18 b) 18000 c) 3000 d) 1800 e) egyik sem
20) Mekkora a monopolhelyzet miatt kialakult holtteher-vesztés nagysága?
a) 1120000 b) 500000 c) 720000 d) 280000 e) egyik sem

Számítási feladatok makroökonómiából

21. Egy makrogazdaságban a végső felhasználás szerkezete: a háztartási szektor fogyasztási kereslete: 8000, a vállalati szektor beruházási kereslete 3000. A kormányzati áruvásárlások nagysága 2000. Az amortizáció értéke: 2000. A nettóexport: -1000 , az import pedig 5000. Az elsődleges jövedelem-áramlások egyenlege -490 . Az adott országba külföldről beáramló transzferek összege: 500, az országból külföldre kiáramló transzferek nagysága pedig 620. Az előző évhez képest 20 százalékkal emelkedett az árszínvonal. A reál NNI nagysága:
a) 7925 b) 7825 c) 11510 d) 9600 e) egyik sem helyes
- 22-25. Egy gazdaság áru- és pénzpiacáról a következő információk ismertek. Az autonóm fogyasztás 60, míg az autonóm beruházás nagysága 380 jövedelemegység. A kamatláb egy százalékpontos változása a beruházási keresletet 30 egységgel változtatja meg. A költségvetés 80 jövedelemegység értékben vásárol az árupiacon, és a háztartásoknak 50 egységnyi jövedelemtranszferet nyújt. Az autonóm adó nagysága 100, az adókulcs 12,5% és a megtakarítási határhajlandóság 0,2. A pénzkeresleti függvény $L^d(Y, r) = 0,5Y - 50r$. A jegybankpénz mennyisége 120 egység, a kötelező tartalékráta 0,1, az árszínvonal 2. A készpénzhányad 0.
22. Mennyi az egyensúlyi jövedelem?
a) 2000 b) 800 c) 1400 d) 2500 e) egyik sem
23. A makrokeresleti görbe egyenlete?
a) $Y=960 + \frac{1200}{P}$ b) $Y=800 + \frac{1200}{P}$ c) $Y=1000 + \frac{1200}{P}$
d) $Y=1200 + \frac{800}{P}$ e) egyik sem
24. Amennyiben a makrogazdasági termelési függvény $Y=\sqrt{K_0N}$, a fix tőkeállomány 1849, akkor a munkabér (kerekítve):
a) 1,963 b) 1,321 c) 0,347 d) 0,0486 e) egyik sem
25. Ha a gazdaság potenciális kibocsátása 1505, akkor mekkora a munkanélküliségi ráta?
a) 13,5% b) 24,3% c) 30,0% d) 62,5% e) egyik sem

V-05

A ZH 25 kérdésből áll. A maximális pontszám: 60 pont. Minden feladatnál öt válaszlehetőség közül egyet kell megjelölni, s ezt az alábbi táblázatba beírni. A táblázatba beírásra került betű már nem javítható! A számítási feladatokhoz mellékszámításokat kérünk. E nélkül nem kap pontszámot még a helyes eredmény bejelölésekor sem.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
C	C	C	A	P	B	B	B	B	C	B	C	C	B	A	A	D	P	C	B	B	C	B	B	A

Elméleti kérdések mikroökonómiából:

1. Ha egy vállalkozó saját tulajdonában levő ingatlanban végez gazdálkodási tevékenységet, akkor
- a) mivel nem fizet bérleti díjat, teljes gazdasági költsége kisebb, mint annak, aki bérelt ingatlanban gazdálkodik.
 - b) mivel nem fizet bérleti díjat, nem lehetnek explicit költségei.
 - c) bár nem fizet bérleti díjat, az ingatlan használata számára is költséggel jár.
 - d) mivel nem fizet bérleti díjat, számviteli költsége megegyezik a teljes gazdasági költséggel.
 - e) egyik válasz sem helyes