

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	
															3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Elméleti kérdések mikroökonómiából:

- Mikroökonómiában a hosszú és rövid táv közötti különbség
 - az inputtényezők változtathatóságához kötődik
 - az outputtényezők változtathatóságához kötődik
 - a technológia megváltoztatásához kötődik
 - a naptári időhöz kötődik
 - egyik előző válasz sem helyes
- Egy tőkebefektetés nettó jelenértéke
 - a befektetett tőke jövőbeni értékének és jelenbeli értékének a különbsége.
 - az éves hozamok diszkontált összege.
 - a belső kamatláb és a piaci kamatláb különbsége.
 - lehet negatív is
 - egyik válasz sem helyes
- A számviteli és a közgazdasági költségfogalom ismerete alapján azt mondhatjuk, hogy...
 - a számviteli költség mindig megegyezik a gazdasági költségekkel.
 - a számviteli költség rendszerint nagyobb, mint a gazdasági költség.
 - a számviteli költség lehet kisebb, mint a gazdasági költség.
 - a számviteli költség bizonyosan nagyobb, mint a gazdasági költség
 - egyik válasz sem helyes
- Ha egy termelési függvény alapján meghatározott határtermék konstans, akkor ...
 - a rövidtávú átlagköltség biztosan konstans
 - a rövidtávú átlagköltség U alakú
 - az átlagos fix költség konstans
 - a rövid távú határköltség és a rövid távú átlagos változó költség konstans
 - egyik előző válasz sem helyes
- Két termelési tényező esetében a technikai helyettesítési ráta
 - a két termelési tényező átlagtermékének arányát méri
 - a két termelési tényező határtermékének arányát fejezi ki
 - a két termelési tényező rugalmasságának arányát fejezi ki
 - mindhárom előző válasz helyes
 - egyik előző válasz sem helyes
- Egy tőkéletesen versenyző vállalat optimális termelés esetén nulla gazdasági profitot realizál, ha
 - a határköltsége megegyezik az átlagköltséggel
 - határköltsége minimális
 - az üzembezárási pontban termel
 - a határköltség megegyezik a piaci árral
 - a határbevétel megegyezik a piaci árral
- Egy monopólium normálprofitot realizál, ha
 - az átlagköltség minimumában termel
 - átlagbevétele megegyezik az átlagköltséggel
 - határbevétele megegyezik az átlagköltséggel
 - mindegyik előző válasz helyes
 - egyik válasz sem helyes

8. Amennyiben egy termék termelése során negatív extern hatás lép fel, akkor a társadalmilag kívánatos termelési mennyiség, mint a piac által optimálisnak tekintett termékmennyiség
- a) kisebb
 - b) nagyobb
 - c) ugyanakkor
 - d) nem lehet egyértelműen meghatározni
 - e) egyik előző válasz sem helyes

Hibátlan válaszok makroökonómiából

9. A bruttó nemzeti jövedelem (GNI) értékét megkapjuk, ha
- a) a bruttó hazai termék értékéből levonjuk az amortizációt.
 - b) a bruttó hazai termék értékéből levonjuk a termelő felhasználást
 - c) a bruttó hazai termék értékét korrigáljuk az országba be- és kiáramló elsődleges jövedelmek egyenlegével.
 - d) a bruttó hazai termék értékét korrigáljuk az országba be- és kiáramló transzferek egyenlegével.
 - e) egyik előző válasz sem helyes.
10. Jelölje be, hogy az alábbiak közül melyik állítás nem igaz a mai pénzre
- a) hitelpénz.
 - b) a bankrendszer passzívája.
 - c) a nem banki szektor aktívája.
 - d) csak a központi bank teremtheti.
 - e) egyik előző válasz sem helyes.
11. A mikrojövedelem növekedése növeli
- a) a tranzakciós pénzkeresletet,
 - b) a spekulációs pénzkeresletet,
 - c) a nominális pénzkínálatot,
 - d) a reál pénzkínálatot.
 - e) egyik előző válasz sem helyes.
12. A restriktív monetáris politika következménye:
- a) az AD görbe jobbra tolódik, és az árszínvonal nő,
 - b) az AS görbe balra tolódik, és az árszínvonal nő
 - c) az IS görbe balra tolódik, és a kamatláb csökken
 - d) az LM görbe jobbra tolódik, és a kamatláb nő.
 - e) egyik válasz sem igaz.
13. A munkanélküliségi ráta
- a) a munkanélküliek számának és az aktív népesség számának hányadosa.
 - b) a munkanélküliek számának és a munkaképes lakosság létszámának hányadosa.
 - c) a munkanélküliek számának és a foglalkoztatottak számának hányadosa.
 - d) a munkanélküliek számának és az inaktív népesség számának hányadosa
 - e) egyik fenti válasz sem helyes.
14. Amennyiben a kialakuló reálbér nagyobb az egyensúlyi reálbérnél és a nominálbérek rögzítettek, akkor
- a) az árszínvonal emelkedésével nő a makrogazdasági kibocsátás,
 - b) az árszínvonal emelkedésével csökken a makrogazdasági kibocsátás,
 - c) a foglalkoztatottak létszámát a munka kínálata határozza meg,
 - d) a kibocsátás csak a technológia fejlesztésével növelhető.
 - e) egyik válasz sem igaz.
15. Az árszínvonal növekedése az AD-AS rendszerben
- a) módosítja a pénzkínálat reálértékét, csökkenti a piaci kamatlábat és balra tolja az LM görbét.
 - b) csökkenti a pénzkínálat reálértékét, és balra mozditja az LM görbét.
 - c) csökkenti a forgalomban levő pénzmennyiség reálértékét, és a piaci kamatlábat.
 - d) nullkeresletet eredményez a pénzpiacon, amire a piaci kamatláb csökken.
 - e) egyik előző válasz sem helyes

Számítási feladatok mikroökonómiából

16. Egy fogyasztó megtakarításából kötvényt akar venni. A kötvény névértéke 200 000 forint. A piaci kamatláb 12,5 %. A kibocsátó vállalat a kötvényt három év múlva névértéken visszavásárolja. Mennyit a kötvény éves saját kamata, ha a piacon 188095 Ft-ért árulják (kerekítve)?
 a) 8% b) 10% c) 12% d) 14% e) egyik sem
17. Egy vállalkozó gazdasági költsége 50000, az implicit költsége 24000, az amortizáció 13000. A vállalat teljes bevétele ugyanakkor 53000. Mekkora lesz a vállalat számviteli profitja?
 a) 3000 b) 11000 c) 14000 d) 16000 e) egyik sem
18. Egy vállalat termelési függvénye: $Q=10\sqrt{KL}$. A rövid távon rendelkezésre álló tőke mennyisége, $K_0=4$, egységnyi munka ára 10 pénzegység, egységnyi tőke ára 40 pénzegység. Hosszú távon, $Q=320$ egységnyi termelés esetén a minimális költség:
 a) 800 b) 1860 c) 1280 d) 1480 e) egyik sem
19. Olga havonta 4000 forintot költ csokira és szendvicsekre az egyetemi büfében. A csoki ára 50 Ft/db. Amennyiben a szendvics ára 100 Ft/db, akkor Olga havonta 20 darabot vesz, ha 75 forint/db, akkor kereslete 24 db. A szendvics ára a büfében 100 forintról 75 forintra csökken. Olga szendvics iránti keresletének árrugalmassága abszolút értékben:
 a) $0,2 < |\epsilon| < 0,3$ b) $0,6 < |\epsilon| < 0,7$ c) $1,2 < |\epsilon| < 1,35$
 d) $1,5 < |\epsilon| < 1,6$ e) egyik sem
20. Egy monopolista iparág keresleti függvénye: $p = 2700 - Q$, határbevételi függvény $MR = 2700 - 2Q$. A vállalat határköltsége: $MC = 4Q + 300$. Mennyi lesz a piaci ár a monopolista iparágban?
 a) 1100 b) 1350 c) 1600 d) 2300 e) egyik sem

Számítási feladatok makroökonómiából

21. Egy makrogazdaságban a végső felhasználás szerkezete: A háztartási szektor fogyasztási kereslete: 9000, a vállalati szektor beruházási kereslete 2000. A kormányzati áruvásárlások nagysága 2000. Az amortizáció értéke: 2000. Az export: 4000, az import pedig 5000. Az elsődleges jövedelemáramlások egyenlege - 300. Az adott országba külföldről beáramló transzferek összege: 500, az országból külföldre kiáramló transzferek nagysága pedig 600. Az előző évhez képest 20 százalékkal emelkedett az árszínvonal. A reál GDP nagysága:
 a) 10000 b) 12000 c) 13500 d) 15500 e) egyik sem helyes
22. Egy gazdaságban csak két terméket (burgonyát és sört) állítanak elő és mindent el is fogyasztanak. Az alábbi táblázat két év adatait mutatja.

Év	2009.	2011.
Burgonya ára (Ft/kg)	62	90
Sör ára (Ft/üveg)	150	180
Burgonya mennyisége (kg)	1000	1500
Sör mennyisége (üveg)	2000	2500

- Ebben a gazdaságban 2011-ben a GDP-deflátor értéke, kerekítve:
 a) 1,243 b) 1,25 c) 1,30 d) 1,293 e) egyik sem
- 23-25. Egy gazdaságról rendelkezésre álló adatok a következők: kormányzati vásárlások 400, az átlagos adókulcs 6,25% a fogyasztási határhajlandóság 0,8, az autonóm fogyasztás 230, a beruházási függvény: $I=1200-50r$, az autonóm adók nagysága: 200, a transzfer 100. Az árszínvonal 1,5, a reál pénzkeresleti függvény: $L^D=0,6Y-100r$.
23. A kiinduló helyzetben a központi bank úgy szabályozza a nominális pénzmennyiséget, hogy a kamatláb $r=10$ nagyságú legyen. Mekkora az egyensúlyi jövedelem?
 a) 10500 b) 7400 c) 5000 d) 5060 e) egyik sem
24. Mennyi ebben az esetben a nominális pénzmennyiség?
 a) 2400 b) 3000 c) 4220 d) 5250 e) egyik sem
25. Ha az állam szeretné egyensúlyba hozni a költségvetést, és ennek érdekében megváltoztatja az autonóm adókat, akkor mennyivel változik az egyensúlyi jövedelem változatlan árszínvonal mellett?
 a) +20 b) +40 c) -20 d) -40 e) egyik sem

V-31

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	3
A	D	C	D	A	A	B	A	C	D	A	E	A	A	B	B	C	C	B	D	A	B	C	B	A	A