

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2008. október 20.

**KÖZGAZDASÁGI-
MARKETING
ALAPISMERETEK**

**KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI
ÉRETTSÉGI VIZSGA**

**JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ**

**OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS
MINISZTERIUM**

Fontos tudnivalók

A javítás során fel kell tüntetni a részmegoldásért járó részpontszámokat, és meg kell jelölni az előforduló hibákat és tévedéseket.

A pontszámok odaítélésénél a következő elveket kell követni:

1. A teljes pontszám csak hibátlan feladat megoldásért adható meg. Hiányzó válasz esetén a válaszáért adható részpontszámot le kell vonni!
2. Logikailag helyes eljárással, de számolási hibával megoldott feladatnál a részpontszám felét le kell vonni a hibavétés helyén! A feladat későbbi részében a logikailag jó megoldás a tovagyrűző számbeli eltérés ellenére is teljes értékűnek számít, tehát a későbbi részpontszámokat egyetlen hiba miatt nem kell csökkenteni!
3. Logikai hibánál a hibavétés helyén nem jár pont, a további hibátlan lépésekért viszont megadható a fele pontszám.
4. Egy feladatnál csak egy megoldás értékelhető.
5. A számításoknál nem elegendő a végeredmény feltüntetése, a mellékszámításokat, a felhasznált képleteket is fel kell tüntetni!
6. Igaz-hamis kérdéseknél önmagában az I vagy a H megjelölésért 1 pont jár. A hibás megítélés mellett az önmagában szakmailag helyes indoklásért 1 pont adható.
7. A feladatoknál többféle megoldás lehetséges. A javítási útmutatóban közölt eljárástól (szöveges megnevezéstől) eltérő megoldások is lehetnek teljes értékűek, ezekért is teljes pontszám jár.

Az írásbeli vizsgafeladatok pontszámainak összege csak egész szám lehet. Ha az írásbeli vizsga(rész) pontszáma nem egész szám, akkor a matematikai kerekítés szabályai szerint kell eljárni (az öttizedre vagy az a felett végződő pontszámokat felfelé, az öttized alatti pedig lefelé kerekítjük).

Teszt jellegű kérdéssor**50 pont****I. Feleletválasztós kérdések****10 x 1 = 10 pont**

1. a.
2. a.
3. c.
4. c.
5. c.
6. c.
7. b.
8. b.
9. a.
10. c.

II. Igaz - Hamis állítások**10 x 2 = 20 pont**

1. H Ha az áremelkedés növekedésének mértéke meghaladja a nominális jövedelem növekedésének mértékét, a fogyasztó reáljövedelme csökken.
2. H A költségvetési egyenes azon jószágkombinációk összessége, amelyeket a fogyasztó adott pénzjövedelemből megvásárolhat, jövedelmének teljes elköltésével, rögzített piaci árak mellett.

A választ akkor is el kell fogadni, ha a vizsgázó a közömbösségi görbe definícióját írja le.

3. I A kereslet árrugalmassága akkor pozitív, ha a termék ára és keresett mennyisége azonos irányban változik. (Ez jellemző pl: alacsonyabb rendű javak esetén.)
4. H A munka határterméke a munkaráfordítás-változás hatására bekövetkező termelésváltozást fejezi ki.

A választ akkor is el kell fogadni, ha a vizsgázó az átlagtermék definícióját írja le indoklásnak.

5. H A vállalat egyéni kínálati függvénye a határkölség-görbe üzemszüneti pont fölötti szakasza.
6. H A gazdasági szereplők pénztartási igénye a jövedelem növekedésével nő, mivel a bővülő üzleti tevékenységhez, biztonsági tartalék képzéséhez, magasabb fogyasztáshoz több pénzre van szükség.

-
7. I Egyensúlyi reálbérnél magasabb reálbérek esetén a munkakínálat nagyobb a munkakeresletnél. A kettő különbsége a munkanélküliek számát adja.
8. H Ha a munkakereslet és a munkakínálat szerkezetében tér el egymástól, strukturális munkanélküliségről beszélünk.

A választ teljes értékűnek kell elfogadni akkor is, ha a vizsgázó a súrlódásos munkanélküliség definícióját írja le indoklásként.

9. H A kormányzati vásárlások növekedése következtében a makrokereslet nő.
10. I A külkereskedelmi mérleg a folyó fizetési mérleg része.

III. Definíciók

10 x 2 = 20 pont

1. Termelési tényezők: a javak és szolgáltatások előállítása során felhasznált gazdasági erőforrások.
2. A csökkenő határhaszon elve szerint az egymást követő pótlólagos jószágegységek elfogyasztásakor a teljes haszon egyre kisebb mértékben nő.
3. Telítettségi pont: egy jószág azon mennyisége, amelynél többet fogyasztva a fogyasztó összhazna már nem nő tovább.
4. Hosszú táv: az a periódus, amelyen belül a vállalat valamennyi termelési tényezőjének mennyisége megváltoztatható.
5. Implicit költségek: olyan költségek, amelyek számlákon, pénzügyi átutalásokon nem jelennek meg.
6. NDP: a nemzetgazdaságban 1 év alatt létrehozott nettó jövedelem.
7. A pénz forgalmi eszköz funkciója: ebben a funkciójában a pénz közvetíti az áruk cseréjét.
8. Megtakarítási függvény: az az összefüggés, amely minden tervezett jövedelemszinthez a tervezett megtakarítást rendeli.
9. Inaktív népesség: a munkaképes korú népességnek az a része, amely nem szándékozik munkát vállalni.
10. Adó: olyan közvetlen ellenszolgáltatás nélküli jövedelemátengedés, amelyet az állam kényszer útján hajt be.

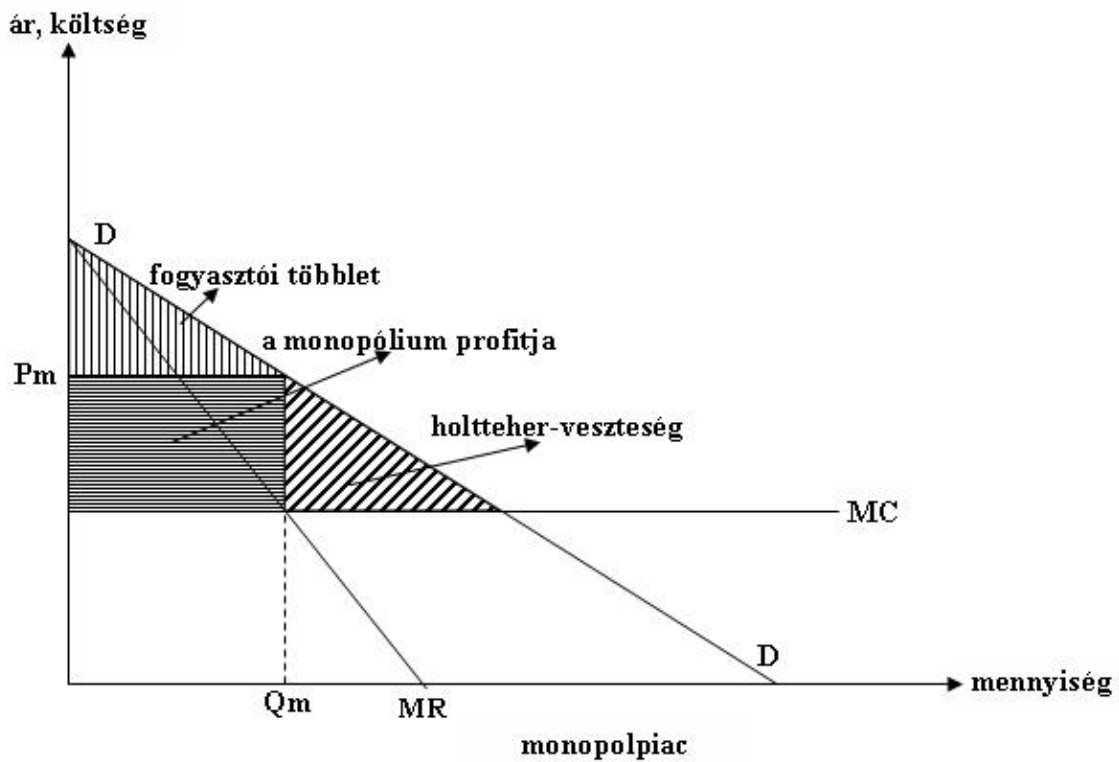
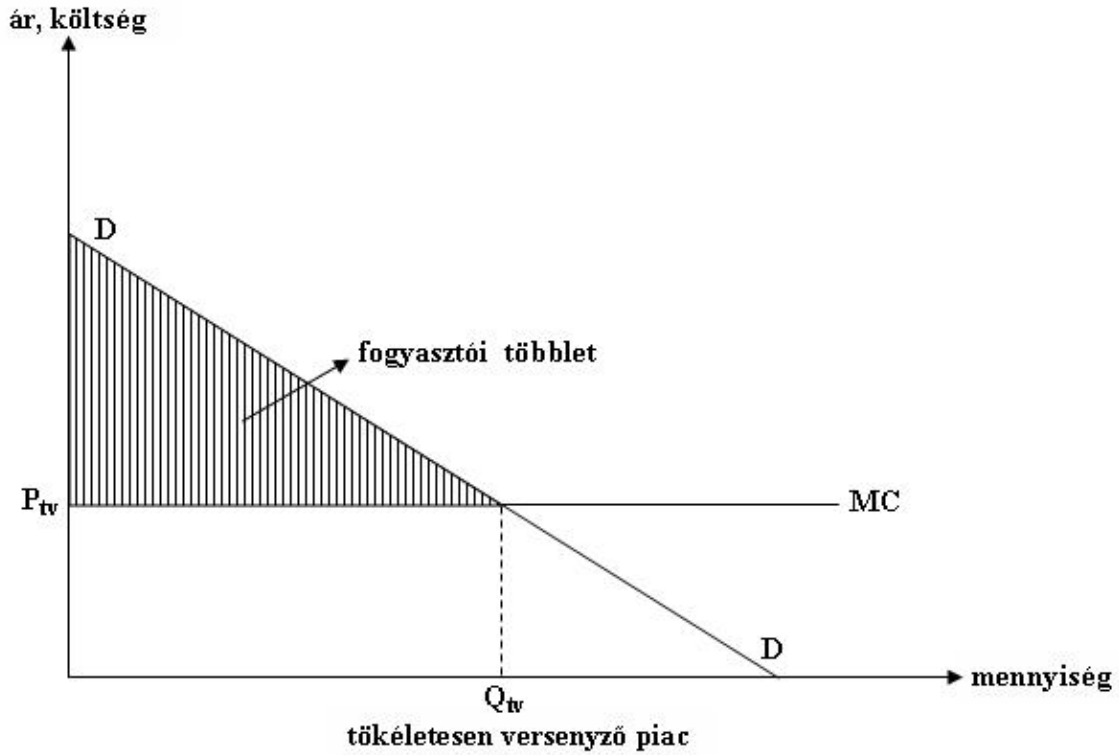
Számítási és geometriai feladatok

50 pont

1. feladat

a. – e.

17 pont



- a. A görbék megnevezése 2 pont
- b. Q_{tv} 1 pont
 MR 2 pont
 Q_m 1 pont
- c. P_{tv} 1 pont
 P_m 2 pont
- d. Fogyasztói többlet 2 + 2 = 4 pont
- e. A monopólium profitja 2 pont
Holtteher-veszteség 2 pont

2. feladat**8 pont**

a.

Q	FC	VC	TC	AFC	AVC	AC	MC
0	900	0	900	-	-	-	-
1	900	300	1200	900	300	1200	300
2	900	500	1400	450	250	700	200
3	900	900	1800	300	300	600	400
4	900	1400	2300	225	350	575	500
5	900	2000	2900	180	400	580	600
6	900	2800	3700	150	467	617	800

$$VC = TC - FC$$

$$AFC = \frac{FC}{Q} \quad AVC = \frac{VC}{Q} \quad AC = \frac{TC}{Q} \quad MC = \frac{\Delta TC}{\Delta Q}$$

Minden helyesen kitöltött oszlop 1 pontot ér.

6 x 1 = 6 pont

- b. A vállalat a fedezeti pont fölötti árak esetén nyereséges.
Fedezeti pont: AC minimuma, a feladatban: 575 Ft.

2 pont

3. feladat**15 pont**

a. $C_0 = 400$ $\hat{s} = 0,2$

$S_0 = -400$ $\hat{c} = 0,8$

$$C(Y) = C_0 + \hat{c}Y$$

$$C(Y) = 400 + 0,8Y$$
 4 pont

$$S(Y) = S_0 + \hat{s}Y$$

$$S(Y) = -400 + 0,2Y$$
 4 pont

b. $Y = C + I$

$$Y = 400 + 0,8Y + 500$$

$$0,2Y = 900$$

$$Y_e = 4500$$
 3 pont

c. $C(4500) = 400 + 0,8 \times 4500$

$$C(4500) = 4000$$
 2 pont

$$S(4500) = -400 + 0,2 \times 4500$$

$$S(4500) = 500$$
 2 pont

vagy: $S = Y - C = 4500 - 4000 = 500$

4. feladat**10 pont**

a. $L^D = L^S$

$$1100 - \frac{W}{P} = 100 + \frac{W}{P}$$

$$\frac{W}{P} = 500$$

2 pont

b. $L^D = 1100 - 500 = 600$ ezer fő
vagy:

$$L^S = 100 + 500 = 600$$
 ezer fő

2 pont

c. $L^D = 1100 - 600 = 500$ ezer fő

$$L^S = 100 + 600 = 700$$
 ezer fő

2 pont

$$L^S - L^D = 700 - 500 = 200$$
 ezer fő

2 pont

200 ezer fő a munkanélküliek száma.

- d. A reálbér csökkenni fog. (Többen szeretnének munkát vállalni, mint ahány embert a vállalati szféra hajlandó foglalkoztatni.)

2 pont