

A ZH 17 kérdésből áll. Az első 11 kérdésnél 2-2 pontot szerezhet. A számítási feladatoknál minden kérdés három pontot ér. A maximális pontszám: 40 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.
B	A	C	D	B	C	C	A	B	A	C	C	B	D	C	A	C

- A számviteli költség nem tartalmazza a(z)....
 - amortizációt.
 - a vállalkozó saját munkájának bérét
 - alkalmazottak bérét.
 - felvett hitel kamatát.
 - a fentiek mindegyikét tartalmazza
- Ha a szalonna keresletének jövedelmrugalmassága - 0,5, és a keresett mennyiség 10 %-kal nőtt, akkor a fogyasztó jövedelme
 - 20 %-kal csökkent.
 - 5 %-kal csökkent.
 - 10 %-kal csökken.
 - 2 %-kal nőtt.
 - Egyik sem
- A fogyasztó rezervációs ára ...
 - mindíg nagyobb, mint a jószág piaci ára.
 - nem lehet nagyobb, mint a jószág piaci ára.
 - az a maximális ár, amit a fogyasztó hajlandó fizetni a jószág egy egységéért
 - a fogyasztó által ténylegesen megfizetett ár.
 - Mindegyik előző válasz helyes
- Amikor a határtermék kisebb az átlagterméknél, de pozitív, akkor
 - a termelés gyorsuló ütemben nő
 - az átlagtermék nő
 - a határtermék nő
 - érvényesül a csökkenő hozadék összefüggése
 - egyik előző válasz sem helyes
- Egy tökéletesen versenyző iparágban működő vállalat üzemszüneti pontjában
 - AC minimális
 - AVC minimális
 - AFC minimális
 - MC minimális
 - egyik előző válasz sem helyes
- A monopolisztikusan versenyző iparág és a tökéletesen versenyző iparág közös jellemzője, hogy
 - mindkét iparágban a vállalatok egyéni keresleti függvénye negatív meredekségű
 - mindkét iparágban a vállalatok optimális termelési mennyisége mellett $P=MC$
 - mindkét iparágban hosszú távon csak normálprofitot realizálnak a vállalatok
 - mindkét iparágban belépési korlátokkal kell számolni
 - egyik előző válasz sem helyes
- Az inputtényezők technikai helyettesítési rátája abszolút értékben meghatározható
 - az inputtényezők arányával
 - az inputtényezők rugalmasságának arányával
 - az inputtényezők határtermékének arányával
 - az isoprofit meredeksége alapján
 - egyik előző válasz sem helyes
- Ha egy vállalkozó saját megtakarított pénzt fekteti be vállalkozásába, akkor – mivel nem fizet kamatot
 - vállalkozásának gazdasági költsége meghaladja a számviteli költségeket.
 - implicit költsége nagyobb, mint a számviteli költsége.
 - teljes gazdasági költségei megegyeznek a számviteli költséggel.
 - nincsenek explicit költségei
 - nincsenek implicit költségei

- A kereslet kereszt-árrugalmassága
 - minden esetben pozitív szám
 - a helyettesítő termékek esetén pozitív
 - a kiegészítő termékek esetén pozitív
 - inferior jószágok esetén biztosan negatív
 - egyik válasz sem helyes
- Az alábbiak közül melyik fogja előidézni a keresleti görbe balra tolódását a dohánytermékek piacán?
 - a dohánytermékek reklámozásának tilalma
 - a dohányzók számának növekedése
 - a fogyasztók reáljövedelmének növekedése
 - a fentiek mindegyike
 - az előzőek egyike sem
- Egy tiszta monopólium optimális termelési pontjában
 - a határköltségnél magasabb áron értékesíti termékét
 - a határprofit nulla
 - a kereslet árrugalmas
 - mindegyik fenti válasz helyes
 - egyik előző válasz sem helyes

Számítási feladatok

12-13. A cigaretta piacán a kereslet: $D(p) = 150 - p$, a kínálat pedig: $S(p) = 2p - 30$. Tegyük fel, hogy a kormányzat $t = 21$ pénzegység mennyiségi (jövedéki) adót vet ki minden egyes doboz cigarettára, és az adót a termelőknek kell befizetniük.

- Mennyivel nő a piaci ár az adó bevezetése után?
 - 20 pénzegységgel
 - 10 pénzegységgel
 - 14 pénzegységgel
 - 12 pénzegységgel
 - egyik sem
- Mekkora holttehervesztést okoz az adó bevezetése?
 - 400
 - 147
 - 210
 - 1012,5
 - egyik sem

14-15. Egy tökéletesen versenyző iparág egy vállalatának rövid távú költségfüggvénye: $TC(q) = 5q^2 + 10q + 405$ A határköltség, $MC = 10q + 10$.

- Mekkora piaci ár esetén termel a vállalat éppen a fedezeti pontban?
 - 10
 - 24
 - 25
 - 100
 - egyik sem
- A piaci keresleti függvény: $Q = 1805 - 5p$. Ha minden vállalat a fedezeti pontban termel (és a vállalatok költségfüggvényei egyformák), akkor hány vállalat van az iparágban?
 - 100
 - 120
 - 145
 - 250
 - egyik sem

16. Egy vállalat egy új gép beszerzését tervezi. Az első gépet várhatóan 4 évig lehet használni, a második élettartama ezzel szemben csupán 3 év. Mindkét gép évente azonos hozamot biztosít, a piaci kamatláb 10%. Ismert, hogy az első gép 100 000 Ft-tal többbe kerül. Ha a vállalat számára mindegy, melyik gépet választja, akkor mekkora a gépek éves hozama?

- 146410 Ft
- 129331 Ft
- 200 000 Ft
- 341507 Ft
- Egyik válasz sem helyes.

17. Egy monopolista iparág a piacon a keresleti görbe egyenlete: $p = 1180 - 2Q$, a határbevétel: $MR = 1180 - 4Q$. A monopólium teljes költségfüggvénye $TC = 2Q^2 + 160Q + 20.000$, határköltsége: $MC = 4Q + 160$.

A monopolista ár Ft-tal magasabb, mintha ugyanezen a piacon tökéletes verseny lenne.

- 16
- 30
- 85
- 42,5
- egyik sem