

| |
|-----------------------------------|
| Közgazdaságtan I. 1. ZH. A |
|-----------------------------------|

1. Normál jószágok azok a termékek, amelyek ...
 - a) jövedelemrugalmassága pozitív
 - b) kereslete nő, ha csökken az árak.
 - c) árugalmassága pozitív
 - d) határhaszna csökkenő
 - e) egyik sem a fentiek közül

2. Ha a fogyasztó rendelkezésére álló pénzösszeg legutolsónak elköltött forintjára jutó határhaszon az X jószág esetében nagyobb, mint Y jószág esetében, akkor a haszonmaximalizáló fogyasztó
 - a) kevesebb X-et és helyette több Y-t vásárol.
 - b) több X-et és kevesebb Y-t vásárol.
 - c) ugyanannyi X-et és Y-t vásárol.
 - d) egyik válasz sem helyes.

3. 3. Inferior jószág árának emelkedése esetén
 - a) a kereslet biztosan nő
 - b) a helyettesítési hatás negatív
 - c) a kereslet biztosan csökken
 - d) a jövedelmi hatás a helyettesítési hatással egyirányú
 - e) egyik se.

4. A $q = 120 - 3p$ keresleti függvény rugalmassága a $p=15$ árszinten
 - a) $-0,6$
 - b) $-0,75$
 - c) -1
 - d) $+1$
 - e) $+0,75$.

5. Egy termék keresletének rugalmassága $\varepsilon = -0,9$.
 - a) A termék árának emelésekor az eladó bevétele csökkenni fog
 - b) Ez a termék biztosan normál
 - c) A bevétel növelését áremeléssel lehet elérni.
 - d) Ez a termék biztosan inferior jószág
 - e) egyik sem.

6. Az X termék keresleti függvénye el fog tolni jobbra, ha *ceteris paribus* (egyébként változatlan körülmények között) ...
 - a) nő a termék ára
 - b) csökken a fogyasztó jövedelme
 - c) a helyettesítő termék ára csökken
 - d) csökken a termék előállítási költsége
 - e) csökken a jövedelemadó mértéke

7. Adott az $U = 2xy + 200$ hasznossági függvény. A fogyasztó jövedelme 8000 egység, az X jószág ára 20, Y ára 40. Az $x=10, y=20$ kosár pontján áthaladó közömbösségi görbe egyenlete y-ra kifejezve:
 - a) $y = 200 / x$
 - b) $y = 100 x$
 - c) $y = (U-2x) / 200$
 - d) $y = 100 / x$
 - e) egyik se

8. 8. Adott az $U = 2xy + 200$ hasznossági függvény. A fogyasztó jövedelme 8000 egység, az X jószág ára 20, Y ára 40. Az $x=10, y=20$ összetételű kosár pontjában a helyettesítési határráta (abszolút értékben)
- a) $1/2$ b) 1 c) 4 d) 8 e) egyik se
9. 9. Adott az $U = 2xy + 200$ hasznossági függvény. A fogyasztó jövedelme 8000 egység, az X jószág ára 20, Y ára 40. A jövedelem-fogyasztás görbe (ICC) egyenlete y-ra kifejezve:
- a) $y = 200 / x$
 b) $y = x / 200$
 c) $y = 0,5 x$
 d) $y = 2 x$
 e) $y = 4x$
10. 10. Adott az $U = 2xy + 200$ hasznossági függvény. A fogyasztó jövedelme 8000 egység, az X jószág ára 20, Y ára 40. Az X termék keresleti függvénye:
- a) $x = 2000 / p_x$
 b) $x = p_x / 2000$
 c) $x = 4000 / p_x$
 d) $x = 8000 / p_x$
 e) $x = 4000 p_x$

Megoldás:

| | |
|-----|---|
| 1. | A |
| 2. | B |
| 3. | B |
| 4. | A |
| 5. | C |
| 6. | E |
| 7. | A |
| 8. | E |
| 9. | C |
| 10. | C |