

1. kérdés1 pont

A tudományos módszer csak a temészettudományok vizsgálatában alkalmazható, egy nemzet gazdaságának tanulmányozásában nem.

Válaszlehetőségek csoportja

True

False

2. kérdés1 pont

Amikor a közgazdászok megpróbálják megmagyarázni a világ működését, tudós szerepben vannak, amikor pedig javítani próbálnak a világ működésén, politikai tanácsadókként működnek.

Válaszlehetőségek csoportja

True

False

3. kérdés1 pont

A közgazdasági modellek a legtöbbször görbékből és egyenletekből állnak.

Válaszlehetőségek csoportja

True

False

4. kérdés1 pont

Nemzetközi kereskedeleml modellezésénél ésszerű azt feltételezni, hogy a világon egyetlen ember létezik.

Válaszlehetőségek csoportja

Igaz

Hamis

5. kérdés1 pont

A termelési lehetőségek határán belüli pontok a gazdaság számára elérhető kibocsátás-kombinációkat jelentenek.

Válaszlehetőségek csoportja



True



False

6. kérdés1 pont

Table 2-1

Az alábbi táblázat egy gazdasági termelési lehetőségeit mutatja egy bizonyos hónapban.

Kalapácsok	Szögek
3	900
6	?
9	300

Refer to Table 2-1. Ha a termelési lehetőségek határa egy kifelé hajló (konkáv) görbe, akkor a ? helyén mi állhat?

Válaszlehetőségek csoportja



600.



450.

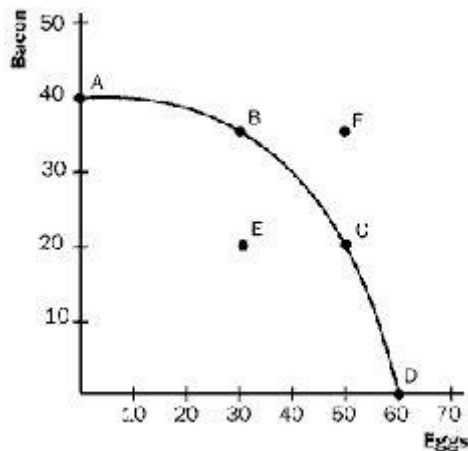


750.



400.

7. kérdés 1 pont



Tekintsük a fenti ábrát!

Ha a gazdaság az E pontban üzemel, akkor

Válaszlehetőségek csoportja

20 további tojás egység alternatív költsége 30 egységnyi bacon.

20 további tojás egység alternatív költsége 10 egységnyi bacon.

20 további tojás egység alternatív költsége 20 egységnyi bacon.

20 további tojás egység legyártható anélkül, hogy az hatással lenne bacon termelésre.

8. kérdés 1 pont

A következő esetek közül melyik előfeltevés a legésszerűbb?

Válaszlehetőségek csoportja

A fizikusok ahhoz, hogy kiszámolhassák, melyik strandlabda esik gyorsabban, azt feltételezik, hogy a labdák vákuumban zuhannak.

Ahhoz, hogy megbecsülhessék az adók jövedelem elosztásra gyakorolt hatását, a közigazdászok azt feltételezik, hogy mindenkinél ugyanannyi a jövedelme.

Ahhoz, hogy megbecsülhessék a pénznövekedés inflációra való hatását, a közigazdászok azt feltételezik, hogy a fizetőeszköz kizárolag pénzérmékből áll.

Egy modellhez a kereskedelemlő előnyeiről, a közigazdászok azt feltételezik, hogy csupán két ember és két jöszág létezik a gazdaságban.

9. kérdés1 pont

A következők közül melyik képes a legnagyobb esélyel tudományosan alátámasztani egy elméletet?

Válaszlehetőségek csoportja



Egy a Renault által felbérelt ügyvéd arról, hogy milyen hatással vannak a légszakok az utasok biztonságára.



Egy rádiós műsorvezető, aki adatokat gyűjt a hallgatóktól, hogyan reagálnak a tőkepiacok az adókra.



Egy vezető egyetemen dolgozó közgazdász, arról, hogy a bankok hitelezésnek szabályozása milyen hatással van a kisvállalkozásokra.



Egy a kereskedelmi szakszervezetek által felbérelt közgazdász, arról, hogy milyen hatással van a kereskedelem politikának a munkások fizetésére.

ElőzőKövetkező

10. kérdés1 pont

A körkörös folyamatábrán az alábbiak közül mi áramlik a vállalatoktól a háztartások felé a termékek és szolgáltatások piacán keresztül?

Válaszlehetőségek csoportja



termékek és szolgáltatások



a földért, munkaerőért, tőkéért fizetett dollárok

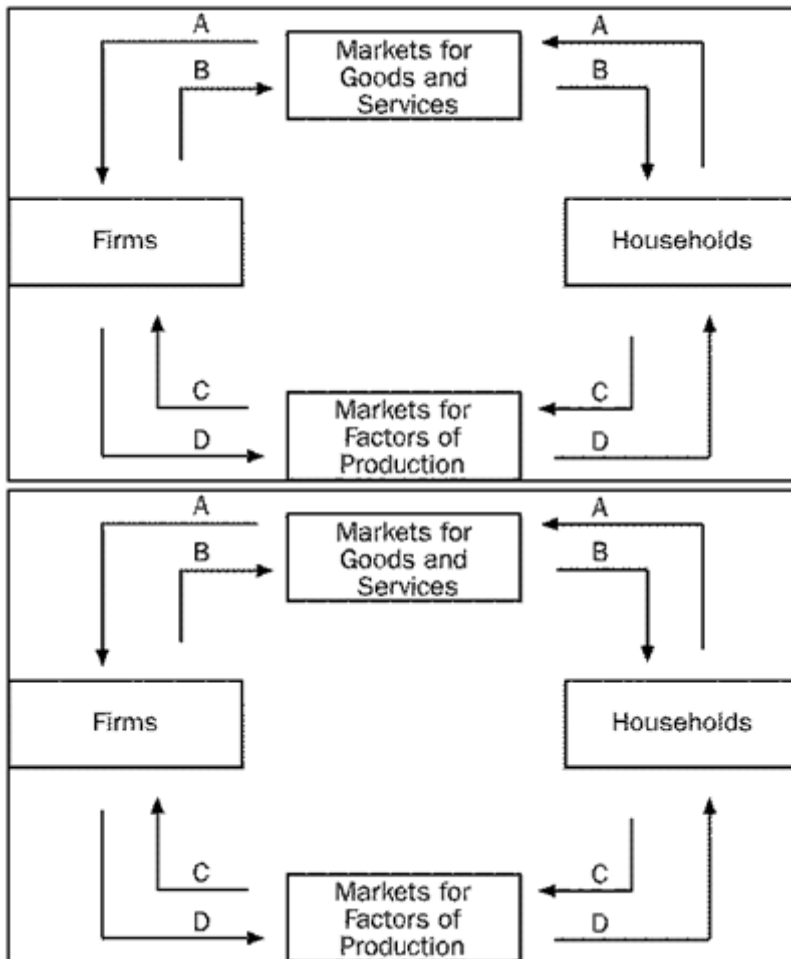


a termékekért és szolgáltatásokért fizetett dollárok



bérek, bérleti díj és profit

Figure 2-1



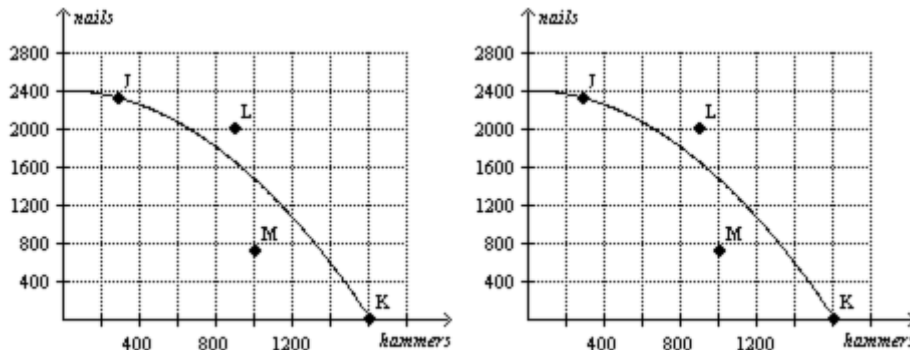
Refer to Figure 2-1. Melyik nyíl ábrázolja a termékek és szolgáltatások áramlását?

Válaszlehetőségek csoportja

- A
- C
- B
- D

12. kérdés 1 pont

Figure 2-8



Refer to Figure 2-8. melyik pont(ok) reprezentálnak hatékony termelést?

Válaszlehetőségek csoportja



J, K, M



J, K



J, K, L

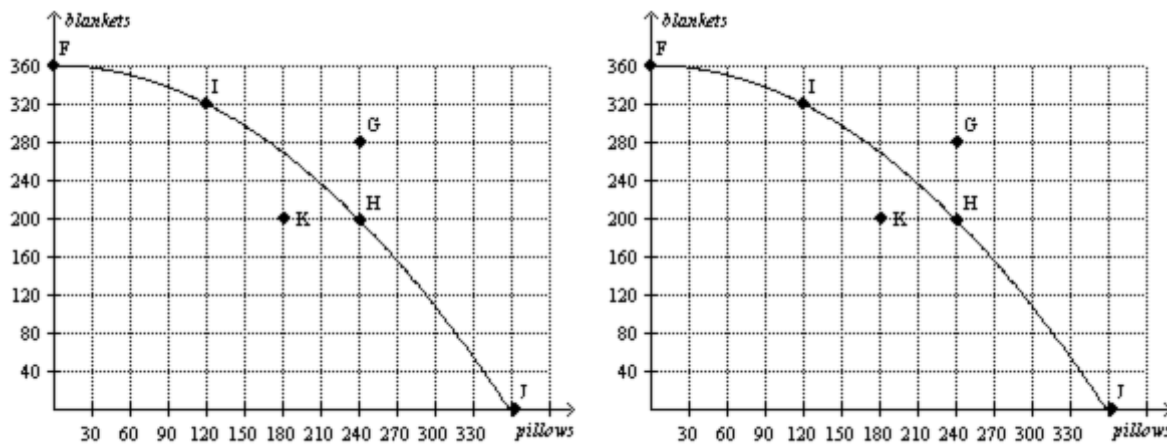


J

13. kérdés

1 / 1 pont

Figure 2-6



blankets: takarók, pillows: párnák

Refer to Figure 2-6. Ha a gazdaság az F pontból a G pontba mozdul, melyik alábbi állítás lehet igaz?



A gazdaság gazdasági növekedést tapasztal.



A gazdaság a munkanélküliség növekedését tapasztalja.



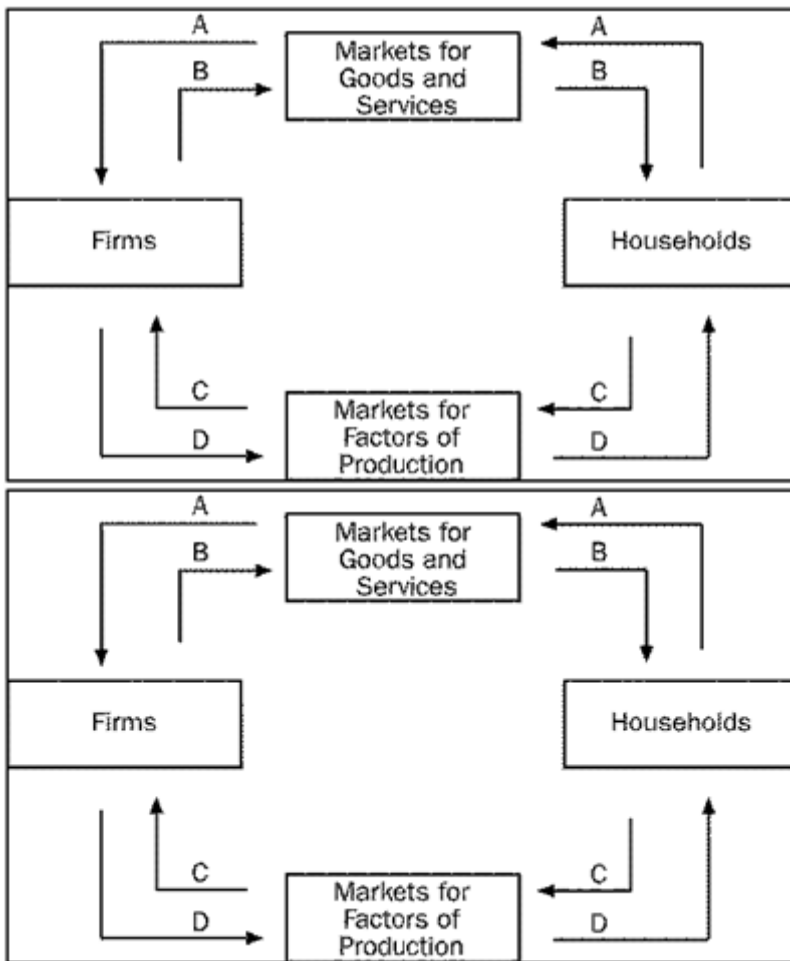
Egyik állítás se igaz



A gazdaság egy hatékonytalan termelési helyzetből egy hatékonyba mozdult.

14. kérdés 1 pont

Figure 2-1



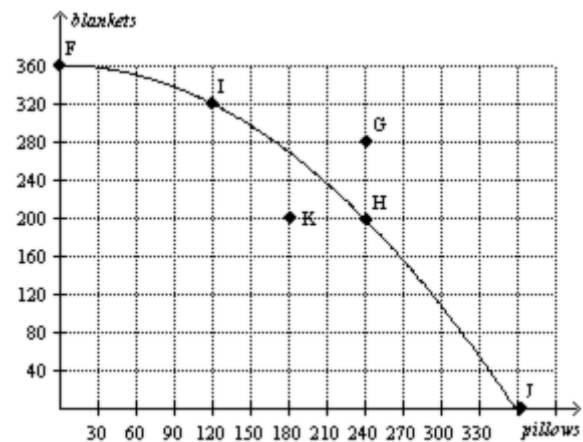
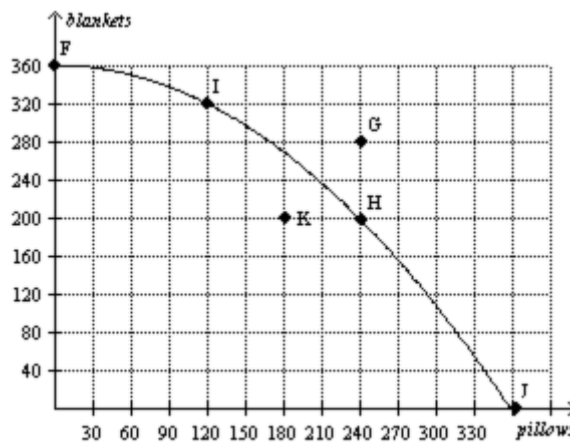
Refer to Figure 2-1. Melyik nyíl ábrázolja a háztartások jövedelmeit?

Válaszlehetőségek csoportja

- D
- E
- B
- C
- A

15. kérdés 1 pont

Figure 2-6



blankets: takarók, pillows: párnák

Refer to Figure 2-6. Az alternatív költség ebben a gazdaságban az I-ből az F pontba mozdulva...

Válaszlehetőségek csoportja



120 párna.



360 takaró



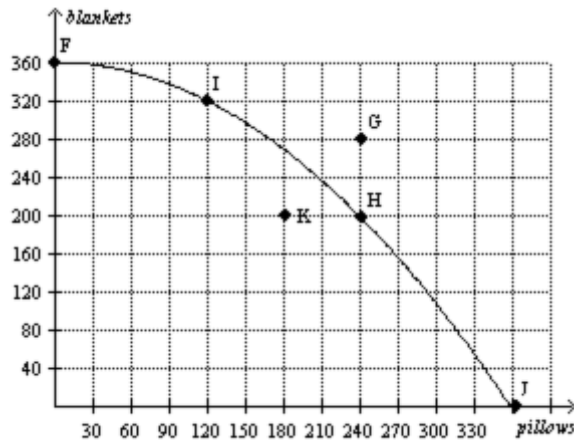
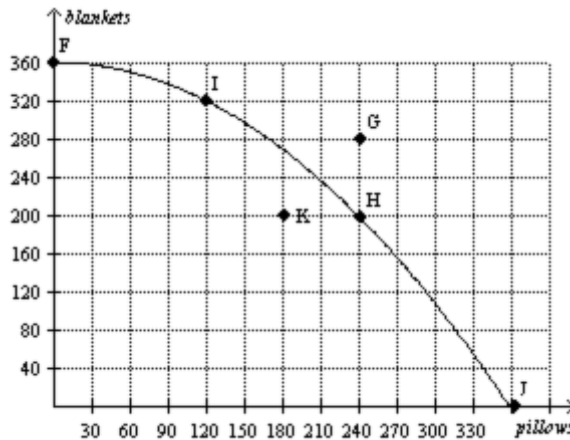
nulla



40 takaró.

13. kérdés 1 pont

Figure 2-6



blankets: takarók, pillows: párnák

Refer to Figure 2-6. Ha a gazdaság az F pontból a G pontba mozdul, melyik alábbi állítás lehet igaz?

Válaszlehetőségek csoportja



A gazdaság gazdasági növekedést tapasztal.



A gazdaság a munkanélküliség növekedését tapasztalja.



Egyik állítás se igaz



A gazdaság egy hatékonytalan termelési helyzetből egy hatékonyba mozdult.

Beadva ekkor: szept 28, 15:28

Helytelen 1. kérdés

0 / 1 pont

A makroökonomia azt vizsgálja, hogy a háztartások és vállalatok hogyan hoznak döntéseket, és hogyan hatnak egymásra a különböző piacokon.



Igaz



Hamis

2. kérdés

1 / 1 pont

A termelési lehetőségek határán található pontok a termelés hatékony szintjét reprezentálják.



True



False

3. kérdés

1 / 1 pont

A körkörös folyamatábrában a háztartások és a vállalatok a döntéshozók.



True



False

4. kérdés

1 / 1 pont

Mindennek az az alternatív költsége, amit föl kell adnod azért, hogy azt a valamit megkapd.



True



False

Helytelen 5. kérdés

0 / 1 pont

Ha a termelési lehetőségek határa görbe kifelé hajlik (konkáv), az azt jelenti, hogy az alternatív költség konstans.



True



False

6. kérdés

1 / 1 pont

A körkörös folyamatábrán a ...



termékek és szolgáltatások piacán a háztartások vásárlók és a vállalatok eladók.



termelési tényezők piacán a háztartások vásárlók és a vállalatok eladók.



termékek és szolgáltatások piacán a háztartások és a vállalatok is eladók.

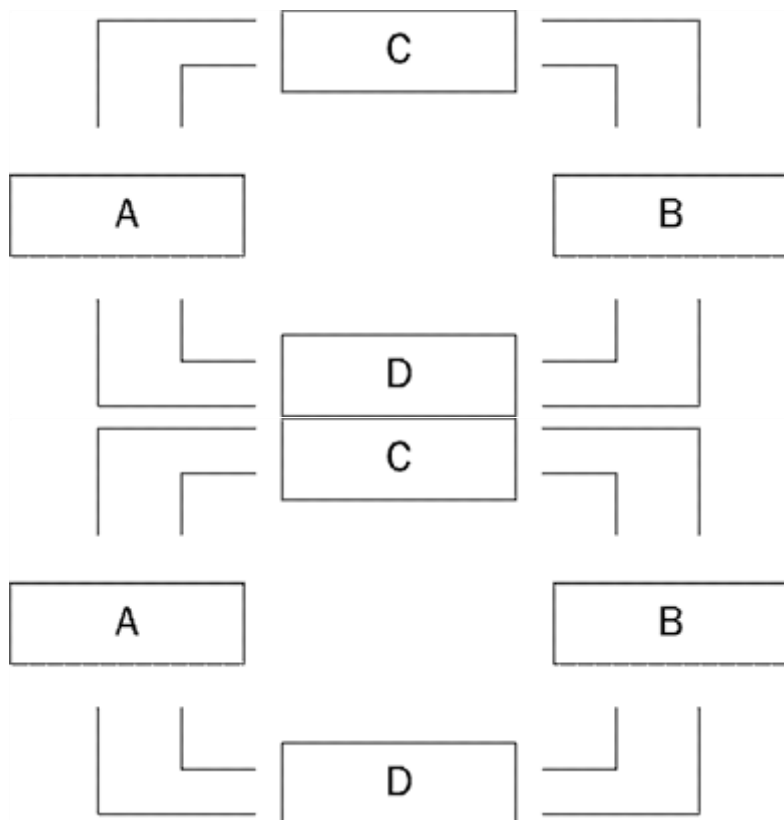


termelési tényezők piacán a háztartások és a vállalatok is eladók.

Helytelen 7. kérdés ???

0 / 1 pont

Figure 2-2



Refer to Figure 2-2. Ha azt a piacot, ahol a háztartások az eladók, a D Box ábrázolja ezek a körkörös folyamatábrán, akkor...



Azon a piacon, amit a D Box ábrázol, a vállalatok a vevők



A C Box biztosan a termékek és szolgáltatások piacát mutatja.



A D box biztosan a termelési tényezők piacát mutatja.

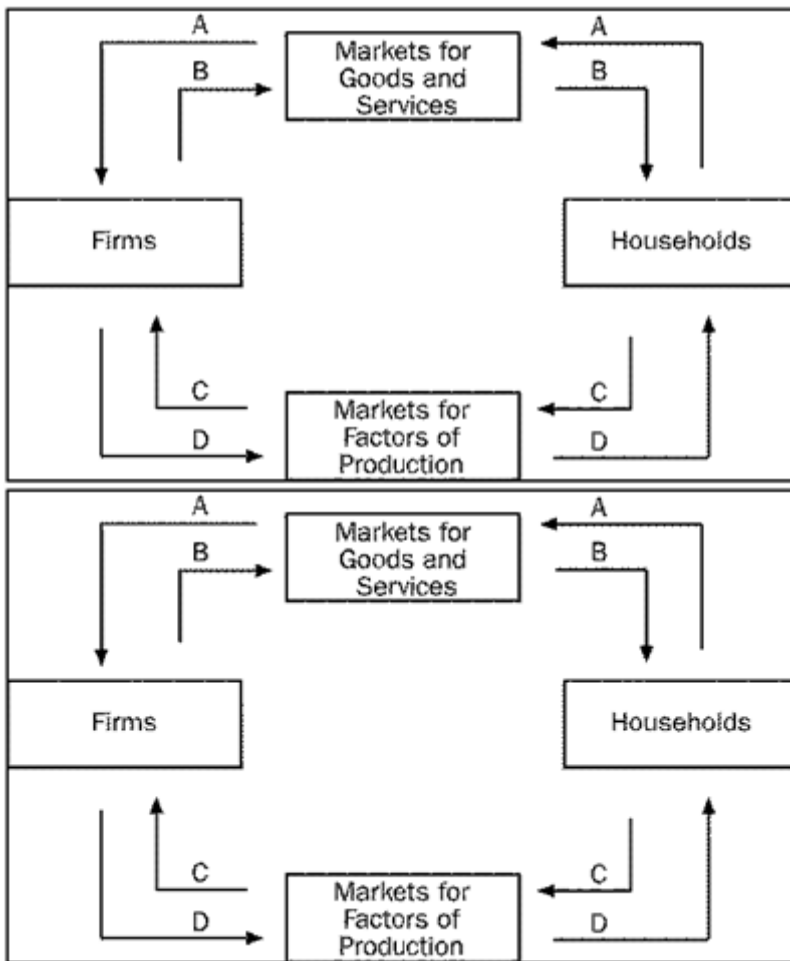


Az összes felsorolt válasz helyes.

Helytelen 8. kérdés??

0 / 1 pont

Figure 2-1



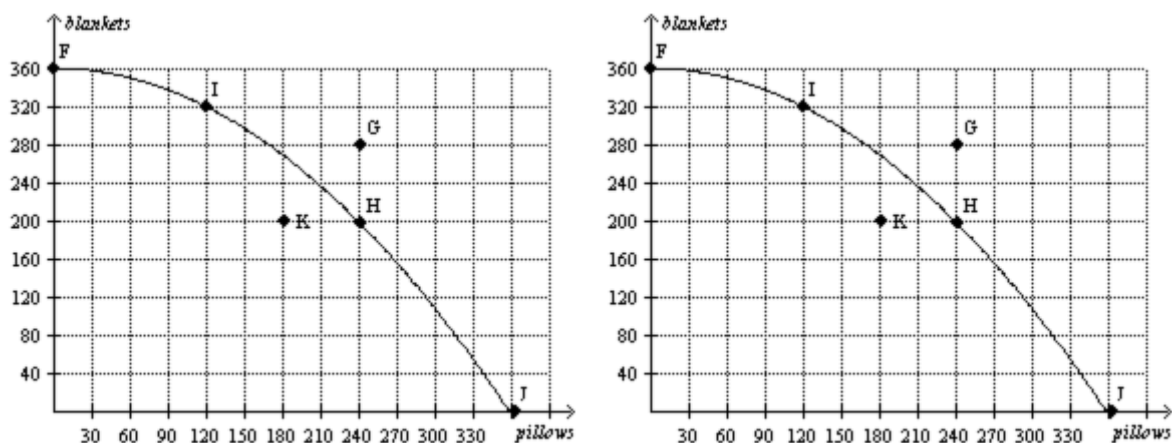
Refer to Figure 2-1. Raymond vesz egy hűtőszekrényt az új otthonába. Melyik nyilakhoz kapcsolódik ez a tranzakció közvetlenül?

- esak a C
- A és B
- C és D
- Csak az A

Helytelen 9. kérdés ??

0 / 1 pont

Figure 2-6



blankets: takarók, pillows: párnák

Refer to Figure 2-6. A H-ból a K pontba való elmozdulást okozhatja...

- a társadalom párnák iránti preferenciájának csökkenése
- munkanélküliség
- a párnagyártáshoz szükséges erőforrások szűkülése
- Az összes megadott válasz helyes

Helytelen 10. kérdés ??

0 / 1 pont

Tegyük fel, hogy két közigazdász vitatkozik munkanélküliséget érintő lehetséges gazdaságpolitikákról. Az egyik szerint, „a kormány tudná csökkenteni a munkanélküliséget egy százalékponttal ha, megemelné a kormányzati kiadásokat 50 milliárd forinttal.” A másik szerint ” Szamárság! Ha a kormányzat további 50 milliárd forintot költene, azzal csupán egy tized százalékponttal csökkenne a munkanélküliség és ez a hatás is csak átmeneti lenne!” Ezek a közigazdászok...

- nem értenek egyet, mert különböző értékeket vallanak.
- egyik válasz sem a fentiek közül.
- nem értenek egyet, mert különböző tudományos módszereket használnak.



annak ellenére, hogy úgy tűnik, nem értenek, egyet mégis ugyanazt gondolják.

Helytelen 11. kérdés ??

0 / 1 pont

Table 2-5

Kukorica (tonna)	Búza (tonna)
2000	0
1600	700
1200	1300
800	1800
400	2200
0	2500

Refer to Table 2-5. Table 2-5 néhány termelési lehetőség-kombinációt mutat. Mi az alternatív költsége a búzatermelés növelésének 700 tonnáról 1300 tonnára?



800 tonna kukorica



400 tonna kukorica



600 tonna kukorica



200 tonna kukorica

12. kérdés

1 / 1 pont

A termelési lehetőségek határának felrajzolásakor mely feltevéssel nem élünk az alábbiak közül?



A rendelkezésre álló termelési tényezők mennyisége a megfigyelt időintervallumban növekszik



A vállalatok számára elérhető technológia adottThe technology available to firms is given.



A vállalatok termékeket állítanak elő, különféle termelési tényezők felhasználásával



A gazdaság csak kétféle terméket termel

Helyteler 13. kérdés ???

0 / 1 pont

A következők közül melyik képes a legnagyobb eséllyel tudományosan alátámasztani egy elméletet?



Egy ~~kereskedelmi szakszervezetek által felbérelt közgazdász, arról, hogy milyen hatással van a kereskedelem politikának a munkások fizetésére.~~



Egy vezető egyetemen dolgozó közgazdász, arról, hogy a bankok hitelezésnek szabályozása milyen hatással van a kisvállalkozásokra.



Egy a Renault által felbérelt ügyvéd arról, hogy milyen hatással vannak a légszákok az utasok biztonságára.



Egy rádiós műsorvezető, aki adatokat gyűjt a hallgatóktól, hogyan reagálnak a tőkepiacok az adókra.

Helyteler 14. kérdés ??

0 / 1 pont

Tegyük fel, hogy két közgazdász vitatkozik munkanélküliséget érintő lehetséges gazdaságpolitikákról. Az egyik szerint „a kormánynak csökkentenie kellene a munkanélküliséget, mert az a legnagyobb társadalmi probléma (*social evil*).” A másik szerint „Nonszensz! Infláció a legnagyobb társadalmi probléma. Ezek a közgazdászok...



~~egyik válasz sem a fentiak közül.~~



~~nem értenek egyet, mert különböző értékeket vallanak.~~



annak ellenére, hogy úgy tűnik, nem értenek, egyet mégis ugyanazt gondolják.



nem értenek egyet, mert különböző tudományos módszereket használnak.

Helytelen 15. kérdés ??

0 / 1 pont

Az alábbiak közül melyik fogalom nem mutatható be a termelési lehetőségek határa ábra segítségével?



alternatív költség



egyenlőség



hatékonyság



átváltások

Helytelen 1. kérdés

0 / 1 pont

A technológiai fejlődés lehetővé teszi, hogy a termelési lehetőségek határa kifele tolódjon.



Hamis



Igaz

2. kérdés

1 / 1 pont

A termelési lehetőségek határán található pontok a termelés hatékony szintjét reprezentálják.



True



False

3. kérdés

1 / 1 pont

A körkörös folyamatábrán az a két piac, ahol a háztartások és a vállalatok interakcióba lépnek egymással, a termékek és szolgáltatások piaca, és a termelési tényezők piaca.



True



False

4. kérdés

1 / 1 pont

A közgazdászoknak jellemzően azokkal az adatokkal kell dolgozikum, amiket a világ történetesen szolgáltat nekik.



True



False

Helytelen 5. kérdés

0 / 1 pont

A körkörös folyamatábrán a vállalatok birtokolják a termelési tényezőket és használják ezeket arra, hogy termékeket és szolgáltatásokat állítsanak elő.



True



False

Helytelen 6. kérdés ??

0 / 1 pont

Hol **nem** tud egy gazdaság termelni?



a termelési lehetőségeinek határán



a termelési lehetőségeinek határát mutató görbe végpontjaiban (sarokpontjaiban)



a termelési lehetőségeinek határán belül



a termelési lehetőségeinek határán kívül

Helytelen 7. kérdés ???

0 / 1 pont

A körkörös folyamatábrán...



a profit áramlik a háztartásoktól a vállalatok felé.



a szolgáltatások áramlanak a háztartsáoktól a vállalatok felé.



Az összes felsorolt válasz igaz.



a munka áramlik a háztartásoktól a vállalatok felé.

8. kérdés

1 / 1 pont

Gerance országa két terméket termel, autót és bort. Az előző évben 1000 autót és 15 000 rekesz bort állítottak elő. Ebben az évben 1300 autót és 20 000 rekesz bort állítottak elő. Ha nem rendelkezünk más információval, az alábbiak közül mi **nem** magyarázhatja a változást?



A felsoroltak közül bármelyik lehet a magyarázat.



Nőtt a rendelkezésre álló erőforrások mennyisége.



Csökkent a munkanélküliség.



Fejlődött az autógyártási technológia.

Helytelen 9. kérdés ???

0 / 1 pont

Egy gazdaság két terméket állít elő, ételt és gépeket. Ez a gazdaság folyamatosan a termelési lehetőségeinek határán termel. Tavaly 1000 egység ételt és 47 gépet állított elő. Idén 1050 egység ételt és 52 gépet állított elő. Az alábbiak közül mi nem magyarázhatja a kibocsátás növekedését?



technológiai fejlődés



a munkanélküliség csökkenése



bármelyik felsorolt tényező magyarázhatja a változást.

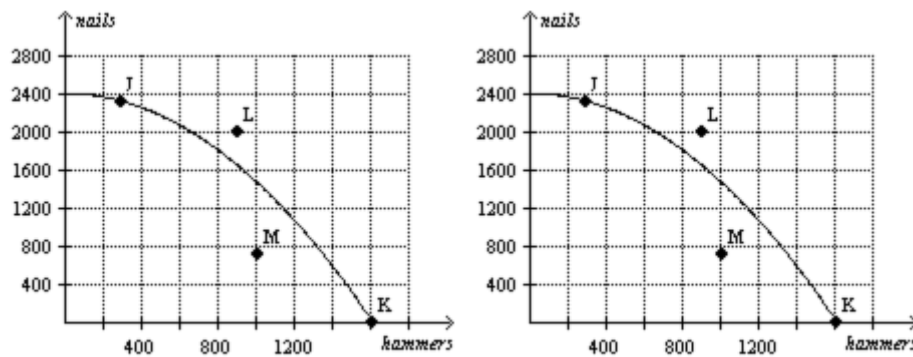


az elérhető munkaerő mennyiségének növekedése

Helytelen 10. kérdés ??

0 / 1 pont

Figure 2-8



Refer to Figure 2-8. melyik pont(ok) reprezentálnak hatékony termelést?

- J, K, L
- J
- J, K
- J, K, M

Helytelen 11. kérdés ???

0 / 1 pont

Table 2-4

Picnicland termelési lehetőségei:

Hotdog	Burger
1800	0
1350	450
900	750
450	975
0	1125

Refer to Table 2-4. Mi az alternatív költsége annak, hogy az ország 450-ről 900-ra növeli a hotdogtermelését?

450 burger

300 burger

450 burger

225 burger

Helytelen 12. kérdés ???

0 / 1 pont

A következők közül melyik probléma mikroökonómia jellegű?

Az államháztartás hiány hatása a megtakarításokra.

A pénzmennyiségi hatása az inflációra.

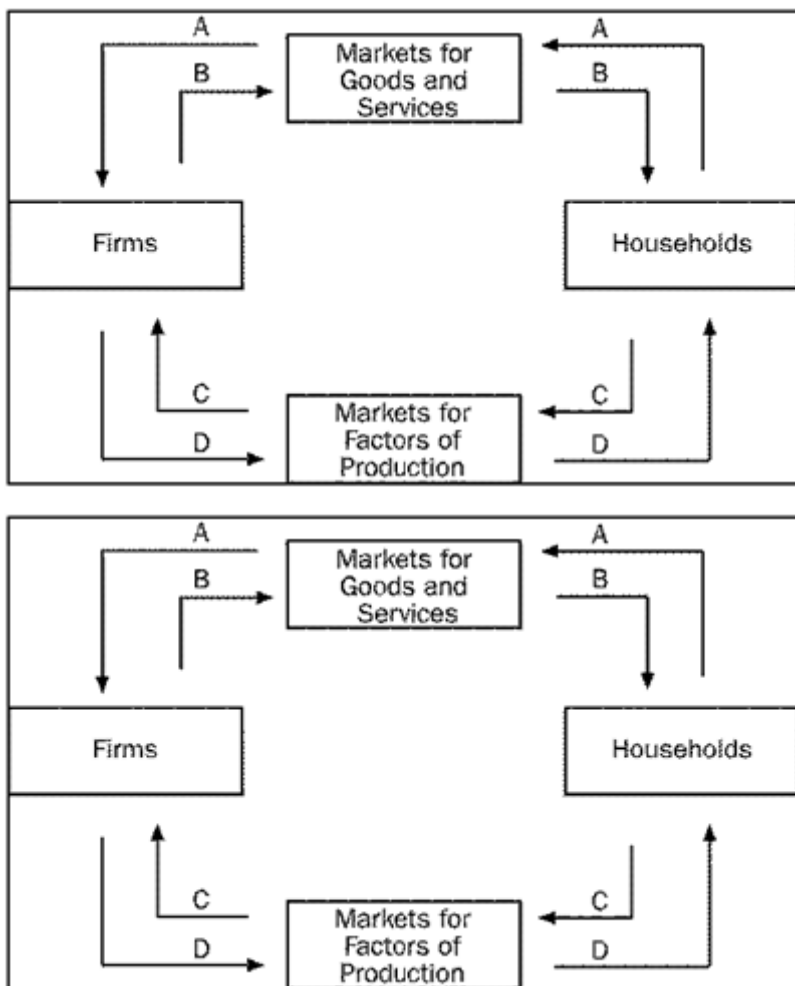
A technológia hatása a gazdasági növekedésre.

Az olaj árának hatása az autógyártásra.

Helytelen 13. kérdés ???

0 / 1 pont

Figure 2-1



Refer to Figure 2-1. Melyik nyíl ábrázolja a háztartások kiadásait?

- D
- C
- A
- B

Helytelen 14. kérdés ???

0 / 1 pont

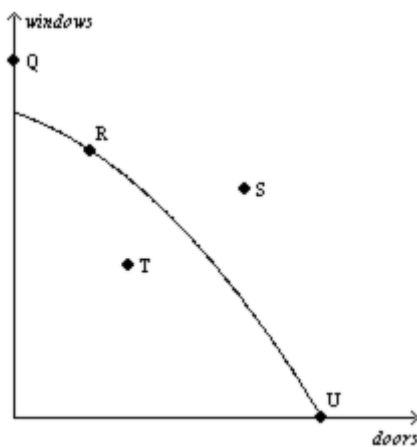
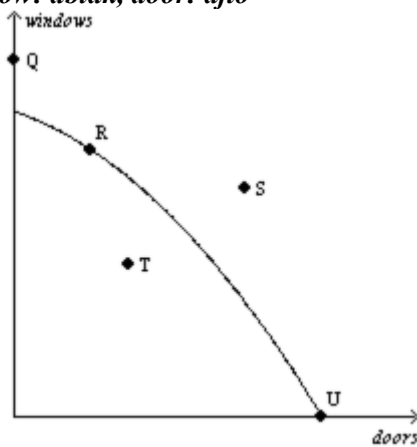


Figure 2-4

window: ablak, door: ajtó



Refer to Figure 2-4. A jelöltek közül mely pontban termeli ez a gazdaság az elérhető legtöbb ajtót?

- Q
- R
- S
- T
- U

Helytelen 15. kérdés ???

0 / 1 pont

A következők közül melyik nem tolja kifele egy ország termelési lehetőségek határgörbéjét?

-

Technológiai fejlődés



A munkanélküliség csökkenése



A munkaerő-állomány növekedése



A tőkeállomány növekedése

1. kérdés

1 / 1 pont

Az egyik és a másik termék közötti trade-off (átváltás) aránya megváltozhat, ahogy a technológia változik.



True



False

2. kérdés

0 / 1 pont

A történeti események nem bírnak értékkel a közgazdászok számára.



True

Helyes válasz



False

3. kérdés

1 / 1 pont

A közgazdászoknak jellemzően azokkal az adatokkal kell dolgozikum, amiket a világ történetesen szolgáltat nekik.



True



False

4. kérdés

1 / 1 pont

A körkörös folyamatábrában a háztartások és a vállalatok a döntéshozók.



True



False

5. kérdés

1 / 1 pont

A munkanélküliség következtében a gazdaság nem hatékony szinten tud csak termelni.



True

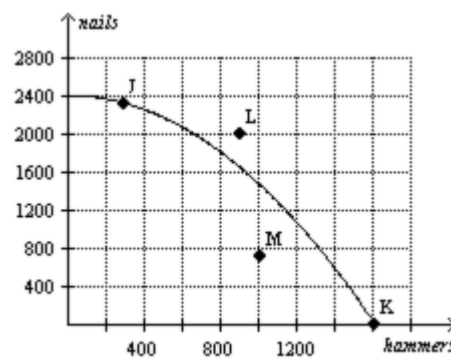
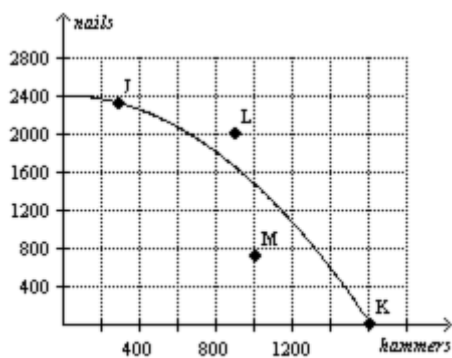


False

6. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-8



nail: szög, hammer: kalapács

Refer to Figure 2-8. A K pont egy olyan kimenetet reprezentál, ahol...



a gazdaság az összes szögét arra használja, hogy kalapácsokat gyártson.



a gazdaság bizonyos erőforrásai kihasználatlanok (pl. munkanélküliség van)



a termelés nem hatékony

Helyes válasz



a gazdaság az összes erőforrását kalapácsok (hammers) gyártására fordítja

7. kérdés

0 / 1 pont

A gazdasági modellek



No answer text provided.



arra valók, hogy egy alternatív világot teremtsenek

Helyes válasz



előfeltevésekre építenek



hasztalanok, ha túl egyszerűek

8. kérdés

0 / 1 pont

Home egy ország, ami kétféle terméket gyárt: körtét és mobiltelefont. Tavaly Home 450 tonna körtét és 1050 mobiltelefont gyártott. Idén 450 tonna körtét és 2000 mobiltelefont. Ha nem rendelkezünk más információval, az alábbiak közül mi magyarázhatja ezt a változást?



A körtettermelés technológiája romlott

Helyes válasz



A mobiltelefon-gyártás technológiája javult



csökkent az erőforrások mennyisége



Növekedett a munkanélküliség

9. kérdés

0 / 1 pont

A pozitív állítások

- makroökonómiai jellegűek
- arról mondanak, valamit milyennek kellene lennie a világnak.
- mikroökonómiai jellegűek

Helyes válasz

leíró jellegűek, amelyeket tesztelni lehet

10. kérdés

1 / 1 pont

Table 2-4

Picnicland termelési lehetőségei:

Hotdog	Burger
1800	0
1350	450
900	750
450	975
0	1125

Refer to Table 2-4. Mi az alternatív költsége annak, hogy az ország 450-ről 900-ra növeli a hotdogtermelését?

- 150 burger
- 450 burger
- 540 burger

225 burger

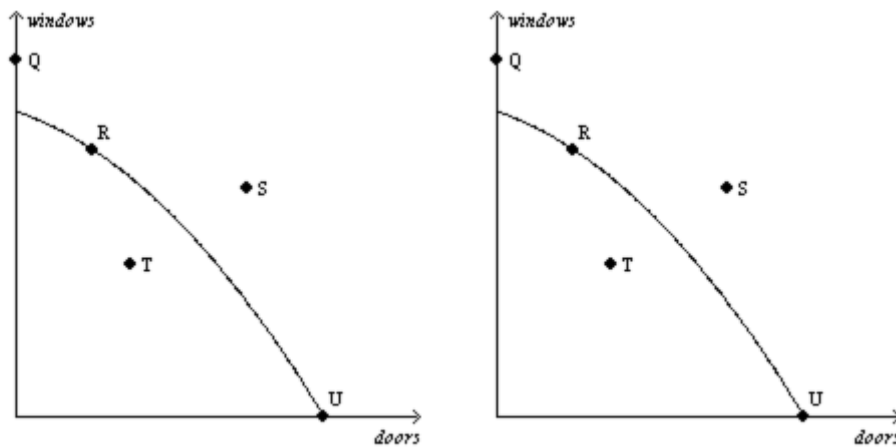


300 burger

11. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-4



window: ablak, door: ajtó

Refer to Figure 2-4. A jelöltek közül mely pontokban képes termelni ez a gazdaság?



T



R, U



Q, R, T, U

Helyes válasz



R, T, U

12. kérdés

0 / 1 pont

A körkörös folyamatábrán az alábbiak közül melyik történik a termelési tényezők piacán?



Jim befizeti a vízszámlát és cserébe tiszta víz folyik az otthonában a csapból.

Helyes válasz



Dylan munkabért kap a munkájáért, amit pénzügyi elemzőként végez egy befektetési cégnél.



Caroline-nak műkörmös üzlete van, ahol a vendégei fizetnek a szolgáltatásáért.



Kristin vásárol két kosztümöt, hogy a munkahelyén viselje őket, ahol mint Információs Igazgató dolgozik.

13. kérdés

0 / 1 pont

A közgazdászok szerint a termelési lehetőségek határa egy kifelé hajló (konkáv) görbe, mert..



az alternatív költség konstans

Helyes válasz



az erőforrásokat nem lehet tökéletesen, veszteségek nélkül átcsoportosítani



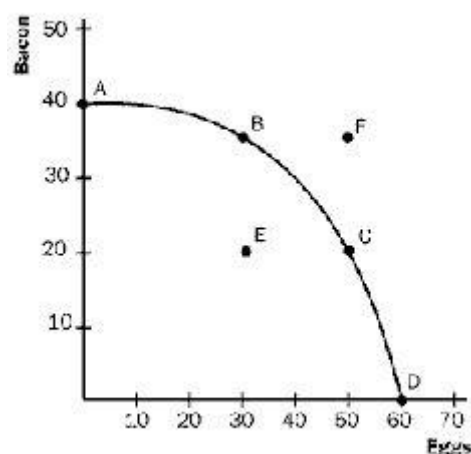
a technológia fejlődik



az átváltások elkerülhetetlenül munkanélküliséghez vezetnek

14. kérdés

0 / 1 pont



Tekintsük a fenti ábrát!

Ha a gazdaság az E pontban üzemel, akkor



20 további tojás egység alternatív költsége 10 egységnnyi bacon.



20 további tojás egység alternatív költsége 30 egységnnyi bacon.

Helyes válasz



20 további tojás egység legyártható anélkül, hogy az hatással lenne bacon termelésre.

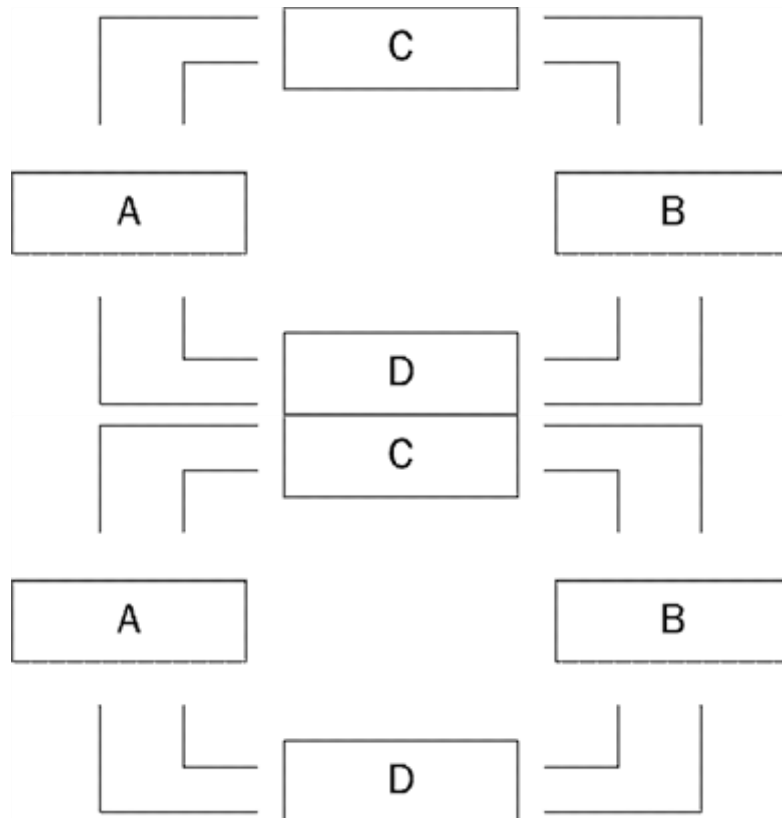


20 további tojás egység alternatív költsége 20 egységnnyi bacon.

15. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-2



Refer to Figure 2-2. Ha az A Box ezen a körkörös folyamatábrán a vállalatokat ábrázolja, melyik Box ábrázolja a háztartásokat?



Bármelyik (B, C, D) box ábrázolhatja a háztartásokat.

Helyes válasz



Box B



Box C



Box D

1. kérdés

1 / 1 pont

A gazdasági növekedés hatására a termelési lehetőségek határa görbe kifelé (jobbfelé) tolódik.



True



False

2. kérdés

0 / 1 pont

Ha a termelési lehetőségek határa görbe kifelé hajlik (konkáv), az azt jelenti, hogy az alternatív költség konstans.



True

Helyes válasz



False

3. kérdés

0 / 1 pont

A tudományos módszer csak a temészettudományok vizsgálatában alkalmazható, egy nemzet gazdaságának tanulmányozásában nem.



True

Helyes válasz



False

4. kérdés

0 / 1 pont

A feltevések leegyszerűsítik az összetett világot, és könnyebbé teszik annak megértését.



Hamis

Helyes válasz



Igaz

5. kérdés

1 / 1 pont

Mindennek az az alternatív költsége, amit föl kell adnod azért, hogy azt a valamit megkapd.



True

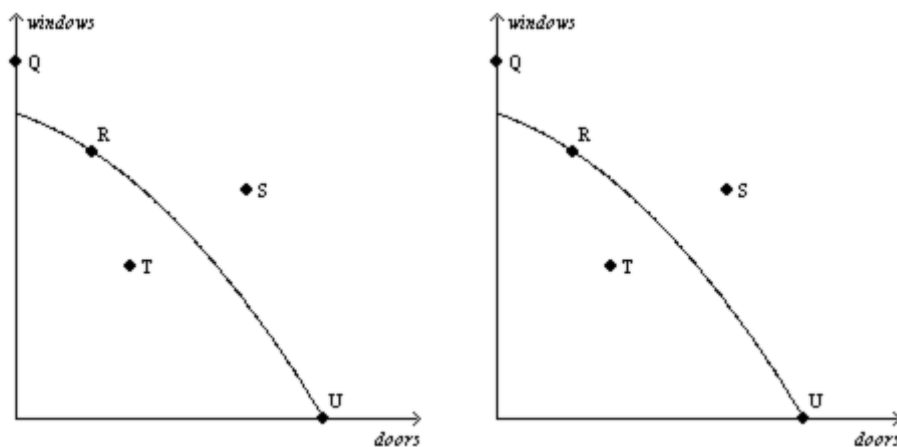


False

6. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-4



window: ablak, door: ajtó

Refer to Figure 2-4. Mely pont(ok)ban hatékony a termelés?



S, T



R, T, U



Q, R, U

Helyes válasz

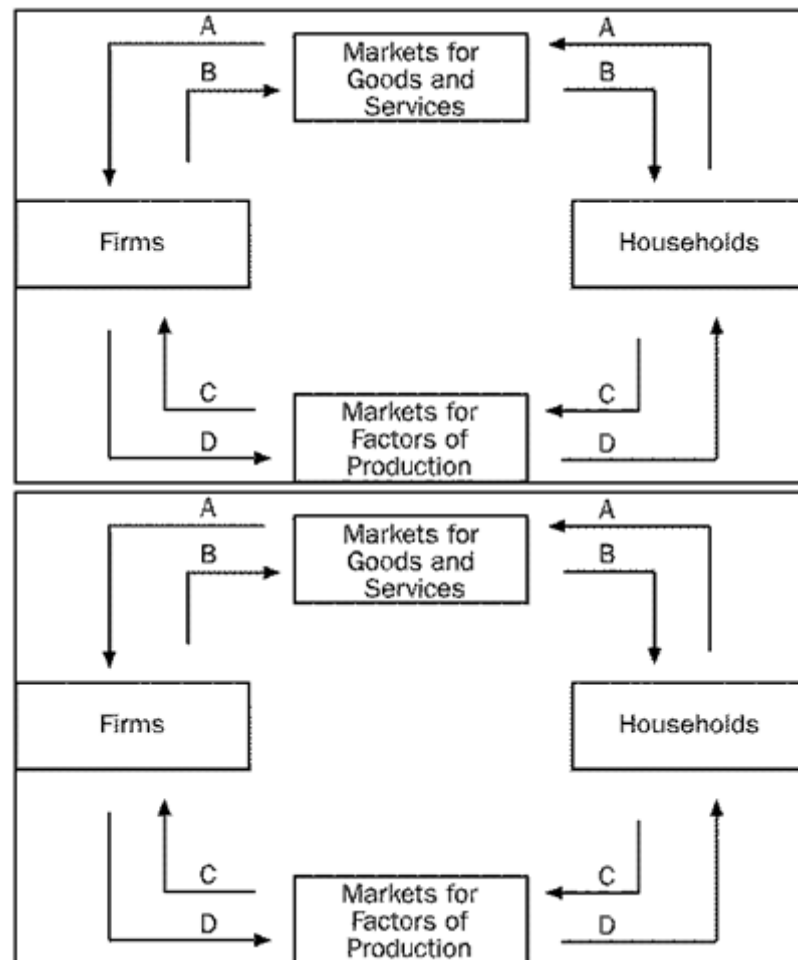


R, U

7. kérdés

1 / 1 pont

Figure 2-1



Refer to Figure 2-1. Melyik nyíl ábrázolja a termékek és szolgáltatások áramlását?



B

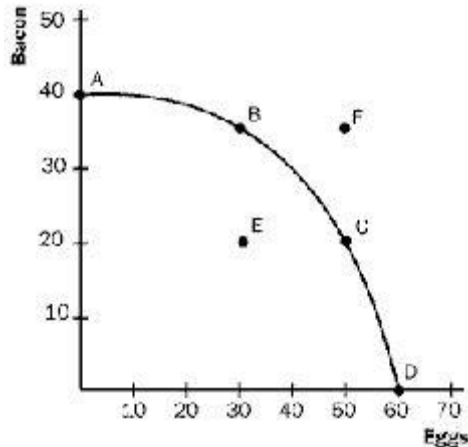


C

-
- D
-
- A

8. kérdés

0 / 1 pont



Tekintsük a fenti ábrát!

Az F pont megmutatja

-
- Azokat a termelési kombinációkat, amiket elérhetünk, ha csökkentjük a tojás termelést 20 egységgel.
-
- Azokat a termelési kombinációkat, amik a munkanélküliség miatt hatékonyatlanok.
-
- Egyik sem a felsorolt válaszok közül.

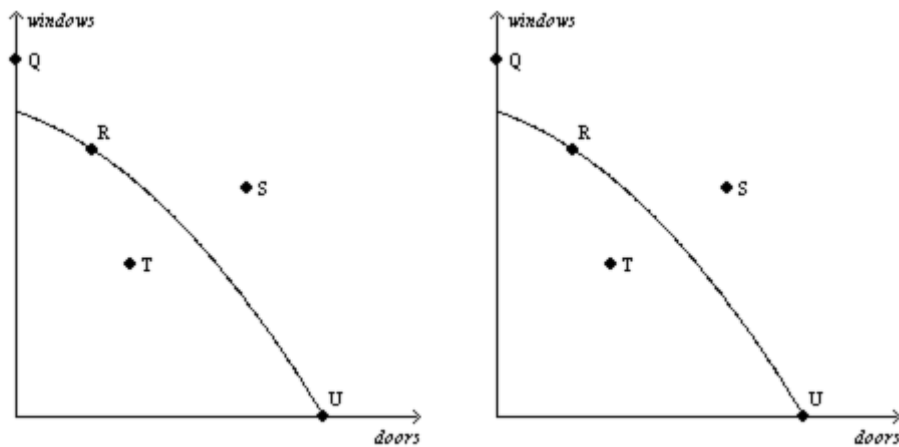
Helyes válasz

-
- Azokat a termelési kombinációkat, amiket elegendő technológiai fejlődéssel elérhetünk.

9. kérdés

1 / 1 pont

Figure 2-4



window: ablak, door: ajtó

Refer to Figure 2-4. A jelöltek közül mely pont(ok)ban nem tud termelni ez a gazdaság?



Q, S



Q



Q, S, T

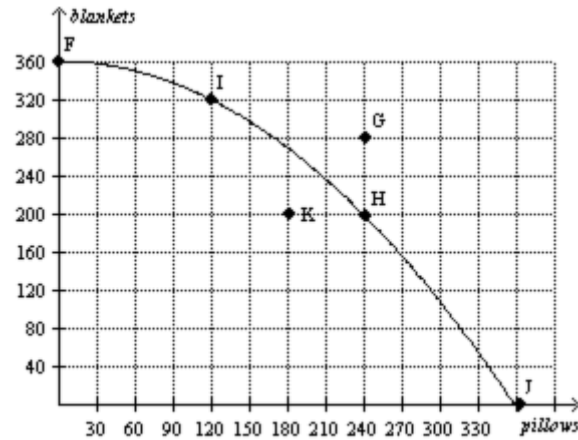
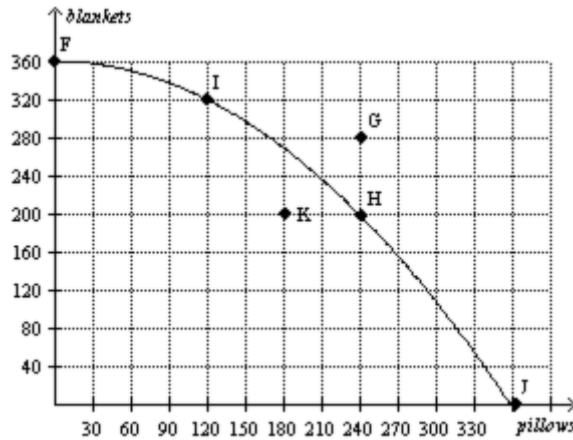


S

10. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-6



blankets: takarók, pillows: párnák

Refer to Figure 2-6. Az alternatív költség ebben a gazdaságban a K-ból a H pontba mozdulva...



50 takaró és 60 párna.



50 takaró

Helyes válasz



nulla

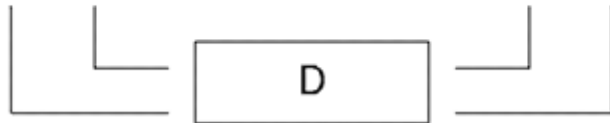
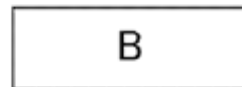
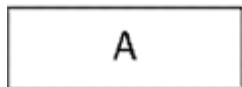
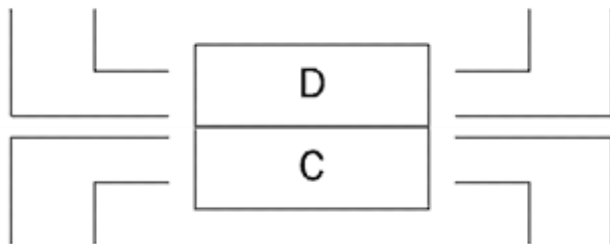
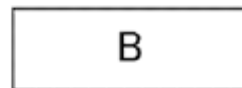
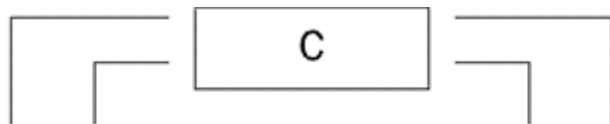


60 párna.

11. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-2



Refer to Figure 2-2. Ha azt a piacot, ahol a háztartások az eladók, a D Box ábrázolja ezek a körkörös folyamatábrán, akkor...



A D box biztosan a termelési tényezők piacát mutatja.

Helyes válasz



Az összes felsorolt válasz helyes.



A C Box biztosan a termékek és szolgáltatások piacát mutatja.



Azon a piacon, amit a D Box ábrázol, a vállalatok a vevők

12. kérdés

0 / 1 pont

Melyik pozitív (tudományos jellegű) állítás?



Az inflációt csökkenteni kellene, mivel megfeszítja az időseket a megtakarításuktól.



Az államnak növelnie kellene az egyetemi támogatásokat, mivel az országunk jövője az oktatáson múlik.



A munkanélküliséget csökkenteni kellene, mivel megfeszítja az embereket a méltóságuktól.

Helyes válasz



A munkanélküli segélyezés csökkentése, csökkenteni fogja a munkanélküliséget.

13. kérdés

1 / 1 pont

Table 2-4

Picnicland termelési lehetőségei:

Hotdogs	Burgers
1800	0
1350	450
900	750

450	975
0	1125

Refer to Table 2-4. Mekkora az alternatív költsége annak, hogy 450-ről 750-re növelje az ország a burgertermelését?



450 hotdogs



225 hotdogs



150 hotdogs



300 hotdogs

14. kérdés

0 / 1 pont

A körkörös folyamatábrán...



a profit áramlik a háztartásoktól a vállalatok felé.



Az összes felsorolt válasz igaz.



a szolgáltatások áramlanak a háztartsáoktól a vállalatok felé.

Helyes válasz

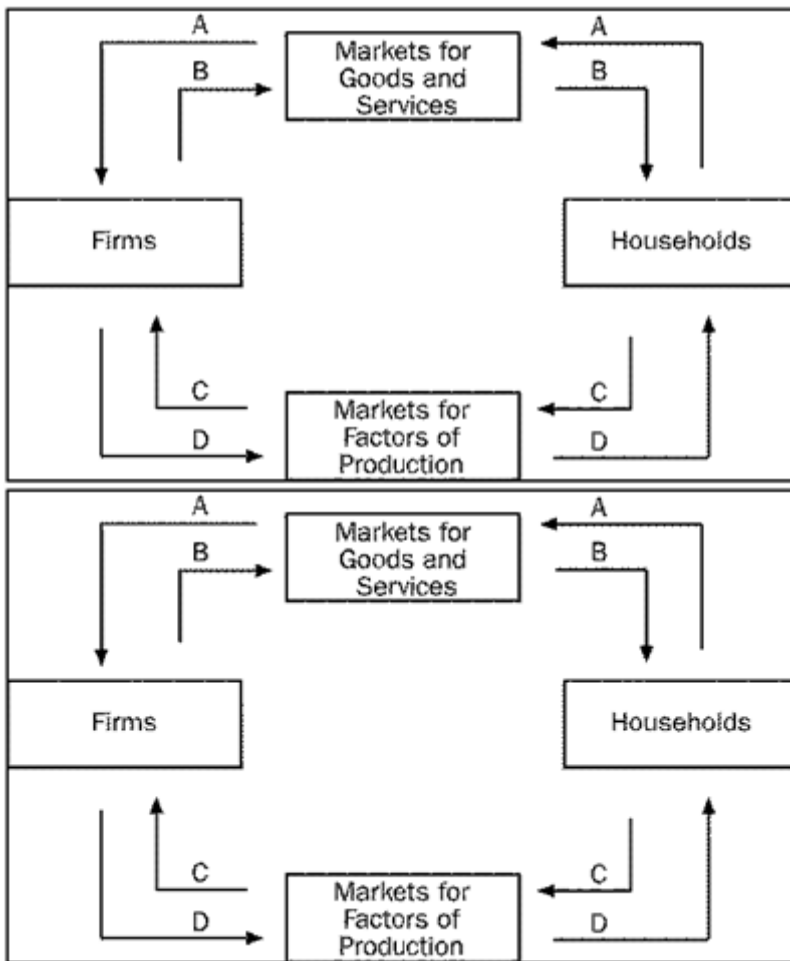


a munka áramlik a háztartásoktól a vállalatok felé.

15. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-1



Refer to Figure 2-1. Melyik nyíl ábrázolja a háztartások jövedelmeit?

- C
- B
- A
- D

Helyes válasz

- D

1. kérdés

0 / 1 pont

Amikor emberek, tudósok módjárta viselkednek, akkor objektívenek kell maradniuk.



Hamis

Helyes válasz



Igaz

2. kérdés

1 / 1 pont

A közgazdászoknak jellemzően azokkal az adatokkal kell dolgozikum, amiket a világ történetesen szolgáltat nekik.



True



False

3. kérdés

1 / 1 pont

A munkanélküliség következtében a gazdaság nem hatékony szinten tud csak termelni.



True



False

4. kérdés

1 / 1 pont

A termelési lehetőségek határán kívül elhelyezkedő pont ugyan elérhető, de hatékonyatlannak tekinthető.



Hamis



Igaz

5. kérdés

1 / 1 pont

Ahhoz, hogy egy termelési lehetőségeinek határán működő gazdaság többet termelhessen egy adott jószágból ahhoz csökkentenie kell a termelését egy másikból.



Igaz

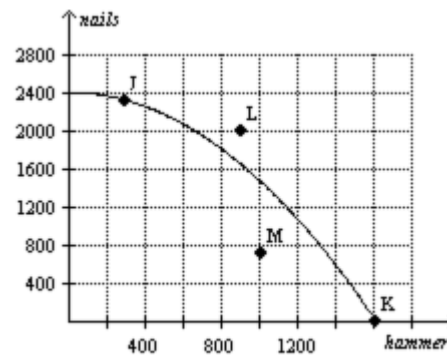
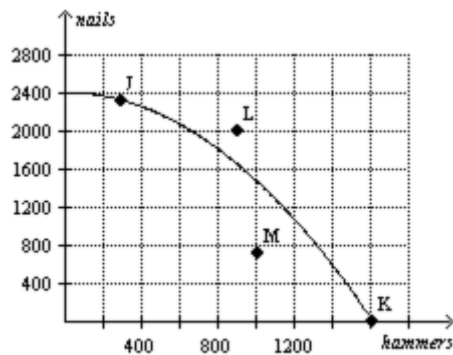


Hamis

6. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-8



Refer to Figure 2-8. Melyik pont(ok) reprezentálnak hatékonytalan termelést?



L



K, M

Helyes válasz



M



L, M

7. kérdés

0 / 1 pont

A körkörös folyamatábrán a termékek és szolgáltatások piacán...



a háztartások eladók és a vállalatok vásárlók.



a háztartások és a vállalatok is eladók.



a háztartások és a vállalatok is vásárlók.

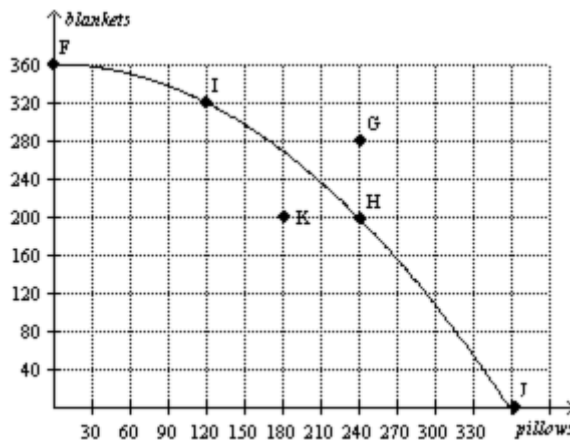
Helyes válasz

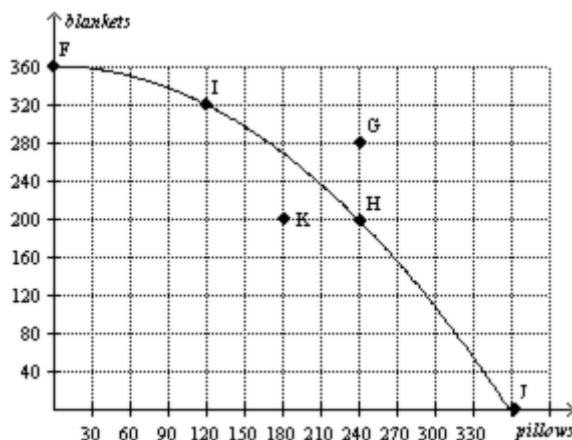
a háztartások várásnak és a vállalatok eladók.

8. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-6





blankets: takarók, pillows: párnák

Refer to Figure 2-6. Ha ez a gazdaság erőforrásainak felét takarók termelésére fordítja, másik felét pedig párnák termelésére, akkor...



120 párnát és 320 takarót fog gyártani.

Helyes válasz



Ismernünk kéne a gazdaság által alkalmazott technológia pontos részleteit, hogy ezt meg tudjuk határozni.



180 párnát és 180 takarót fog gyártani.



240 párnát és 200 takarót fog gyártani.

9. kérdés

1 / 1 pont

Table 2-5

Kukorica (tonna)	Búza (tonna)
2000	0
1600	700
1200	1300
800	1800
400	2200

0	2500
---	------

Refer to Table 2-5. Table 2-5 néhány termelési lehetőség-kombinációt mutat. Mi az alternatív költsége a búzatermelés növelésének 700 tonnáról 1300 tonnára?



400 tonna kukorica



200 tonna kukorica



800 tonna kukorica

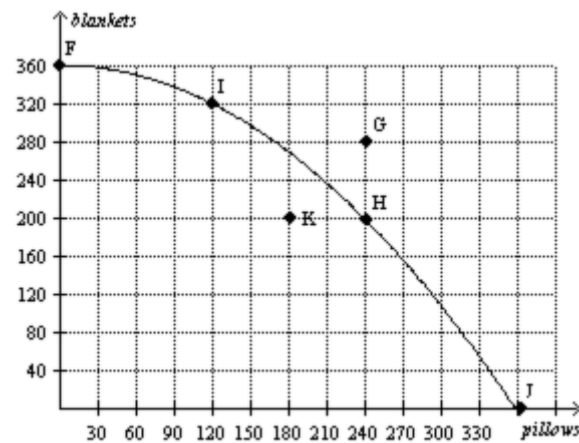
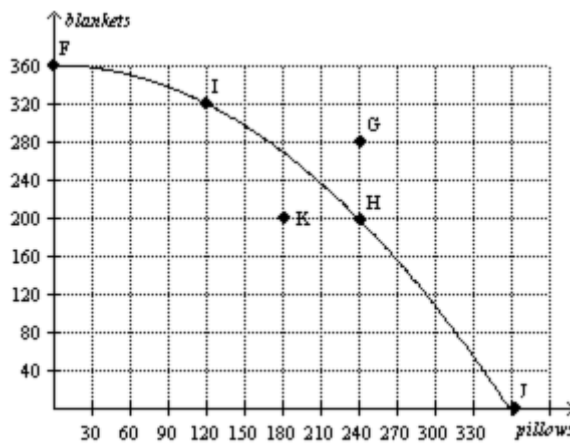


600 tonna kukorica

10. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-6



blankets: takarók, pillows: párnák

Refer to Figure 2-6. Az alternatív költség ebben a gazdaságban a K-ból a H pontba mozdulva...



50 takaró



60 párla.

Helyes válasz



nulla



50 takaró és 60 párna.

11. kérdés

0 / 1 pont

Egy gazdaság két terméket állít elő, ételt és gépeket. Ez a gazdaság folyamatosan a termelési lehetőségeinek határán termel. Tavaly 1000 egység ételt és 47 gépet állított elő. Idén 1050 egység ételt és 52 gépet állított elő. Az alábbiak közül mi nem magyarázhatja a kibocsátás növekedését?



technológiai fejlődés



bármelyik felsorolt tényező magyarázhatja a változást.



az elérhető munkaerő mennyiségének növekedése

Helyes válasz



a munkanélküliség csökkenése

12. kérdés

1 / 1 pont

A következő állítások közül melyik nem igaz?



A nagy vállalatokkal foglalkozó tudományág a makroökonómia egy altémája.



A makroökonómia egy gazdaság egészét jelentő jelenségeket vizsgál.



A mikroökonomiát és a makroökonómiát nem lehet teljesen elválasztani egymástól.

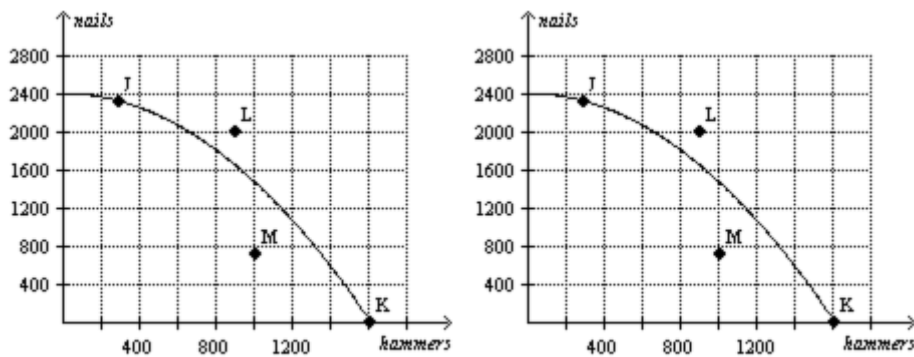


A mikroökonómia a makroökonómia építőkockája.

13. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-8



nail: szög, hammer: kalapács

Refer to Figure 2-8. A K pont egy olyan kimenetet reprezentál, ahol...



a termelés nem hatékony



a gazdaság az összes szögét arra használja, hogy kalapácsokat gyártson.

Helyes válasz



a gazdaság az összes erőforrását kalapácsok (hammers) gyártására fordítja

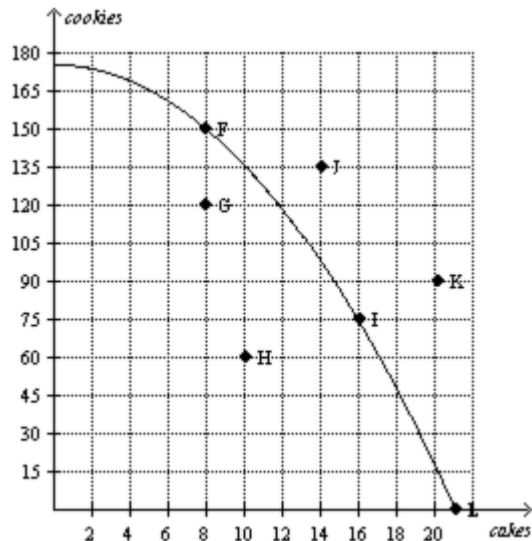


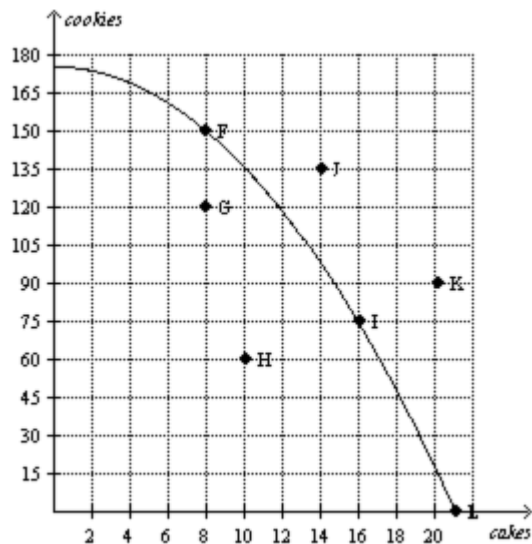
a gazdaság bizonyos erőforrásai kihasználatlanok (pl. munkanélküliség van)

14. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-13





cookies: keksz, cakes: torták

Refer to Figure 2-13. Az F és a G pont közötti egyik különbség, hogy



A G pont a jelen erőforrás-ellátottság mellett elérhetetlen, de az F elérhető

Helyes válasz



Az F pontban minden erőforrást teljesen kihasznál a gazdaság, myg a G pontban nem.



A gazdaság több kekszet gyárt a G pontban, mint az F-ben

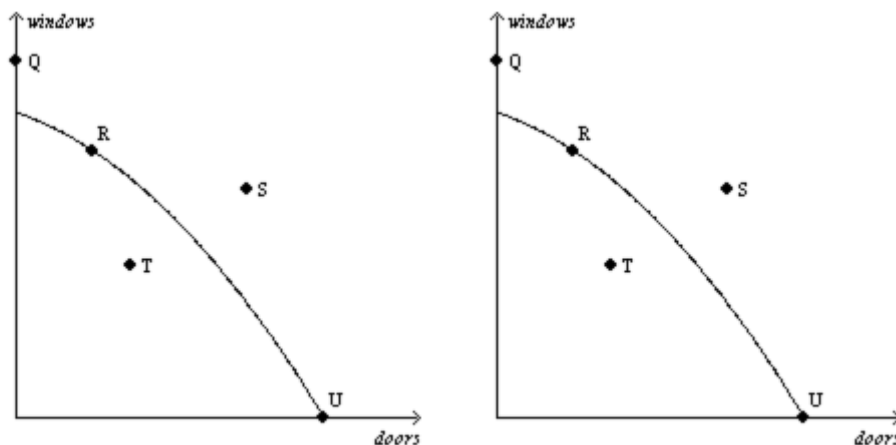


Az F pontban van lehetőség még magasabb kibocsátásra, a G pontban nincs

15. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-4



window: ablak, door: ajtó

Refer to Figure 2-4. Mely pont(ok)ban hatékonytalan a termelés?



Q, S, T



R, U



Q, S

Helyes válasz



T

1. kérdés

1 / 1 pont

Ha egy gazdaság egy termékből tud többet termelni anélkül, hogy a másikból kevesebbet termeljen, akkor az aktuális pontban nem hatékonyan termel.



True



False

2. kérdés

1 / 1 pont

Ahhoz, hogy egy termelési lehetőségeinek határán működő gazdaság többet termelhessen egy adott jószágból ahhoz csökkentenie kell a termelését egy másikból.



Igaz



Hamis

3. kérdés

1 / 1 pont

Nemzetközi kereskedelem modellezésénél ésszerű azt feltételezni, hogy a világon egyetlen ember létezik.



Hamis



Igaz

4. kérdés

1 / 1 pont

Mindennek az az alternatív költsége, amit föl kell adnod azért, hogy azt a valamit megkapd.



True



False

5. kérdés

0 / 1 pont

Amikor emberek, tudósok módjárta viselkednek, akkor objektívnak kell maradniuk.



Hamis

Helyes válasz

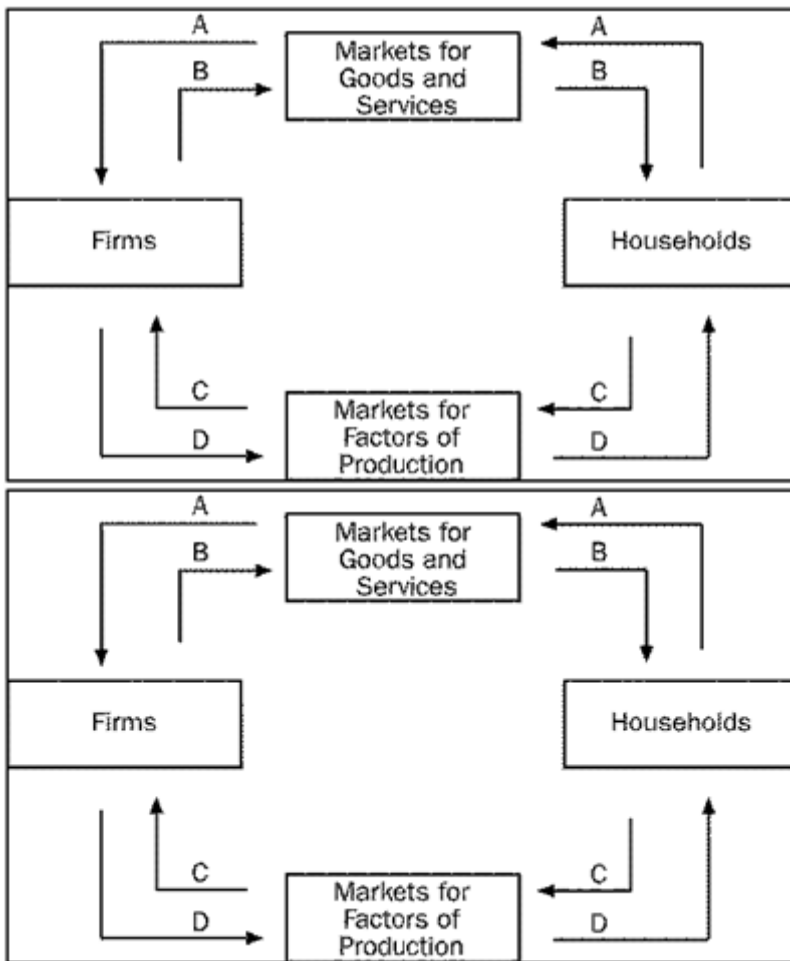


Igaz

6. kérdés

1 / 1 pont

Figure 2-1



Refer to Figure 2-1. Raymond vesz egy hűtőszekrényt az új otthonába. Melyik nyilakhoz kapcsolódik ez a tranzakció közvetlenül?



A és B



Csak az A



C és D



csak a C

7. kérdés

1 / 1 pont

Amikor modelleket építenek, a közigazdászok gyakran figyelmen kívül hagynak....



részleteket



elméleteket



feltevéseket



egyenleteket

8. kérdés

1 / 1 pont

Egy gazdaság hatékonyan termeli a két terméket, ha...



lehetetlen az egyik termékből többet termelni anélkül, hogy a másikból ne termeljenek kevesebbet..



a termékek gyártásához csak a társadalom számára elérhető erőforrások egy részét használták fel.



a társadalom minden tagja ugyanannyit fogyaszt minden két termékből.



annak az alternatív költsége, hogy az egyik termékből többet termeljenek, nulla.

9. kérdés

1 / 1 pont

Table 2-5

Kukorica (tonna)	Búza (tonna)
2000	0
1600	700
1200	1300
800	1800
400	2200
0	2500

Refer to Table 2-5. Table 2-5 néhány termelési lehetőség-kombinációt mutat. Mi az alternatív költsége a búzatermelés növelésének 700 tonnáról 1300 tonnára?



400 tonna kukorica



800 tonna kukorica



400 tonna kukorica



600 tonna kukorica

10. kérdés

0 / 1 pont

Hol nem tud egy gazdaság termelni?



a termelési lehetőségeinek határán belül

Helyes válasz



a termelési lehetőségeinek határán kívül



a termelési lehetőségeinek határát mutató görbe végpontjaiban (sarokpontjaiban)

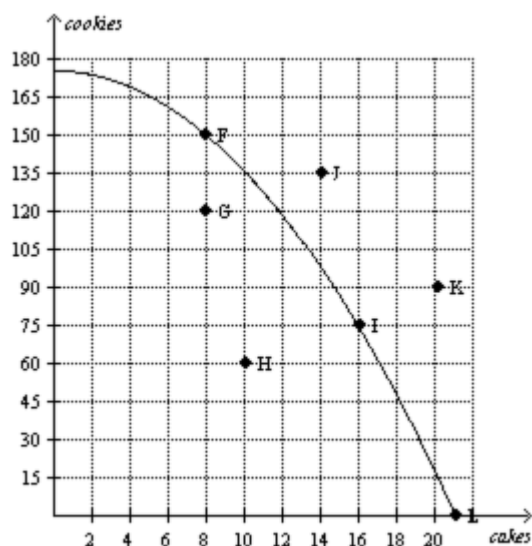
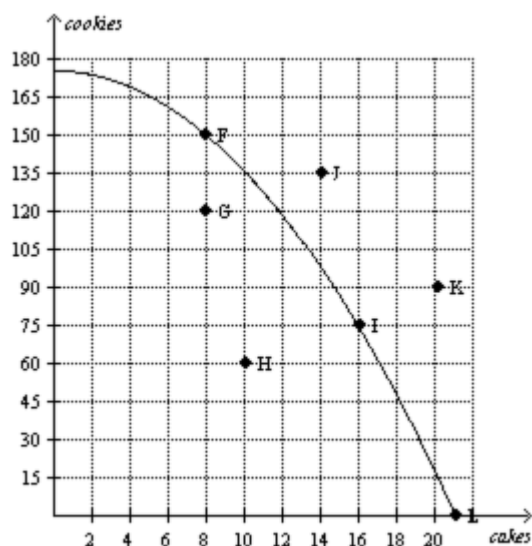


a termelési lehetőségeinek határán

11. kérdés

1 / 1 pont

Figure 2-13



cookies: keksz, cakes: torták

Refer to Figure 2-13. Az F és a G pont közötti egyik különbség, hogy



Az F pontban minden erőforrást teljesen kihasznál a gazdaság, myg a G pontban nem.



A G pont a jelen erőforrás-ellátottság mellett elérhetetlen, de az F elérhető



A gazdaság több kekszet gyárt a G pontban, mint az F-ben



Az F pontban van lehetőség még magasabb kibocsátásra, a G pontban nincs

12. kérdés

0 / 1 pont

Az alábbiak közül melyik állítás igaz a termelési tényezők határával kapcsolatban?



Egy gazdaság bármely, a termelési lehetősgeinek határán belül lévő pontban termelhet, de azon kívül eső vagy a termelési lehetőségek határán levő pontokban nem.

Helyes válasz



Egy gazdaság bármely, a termelési lehetősgeinek határán lévő vagy azon belül eső pontban termelhet, de azon kívül eső pontokban nem.



Egy gazdaság csak a termelési lehetőségeinek határán termelhet.

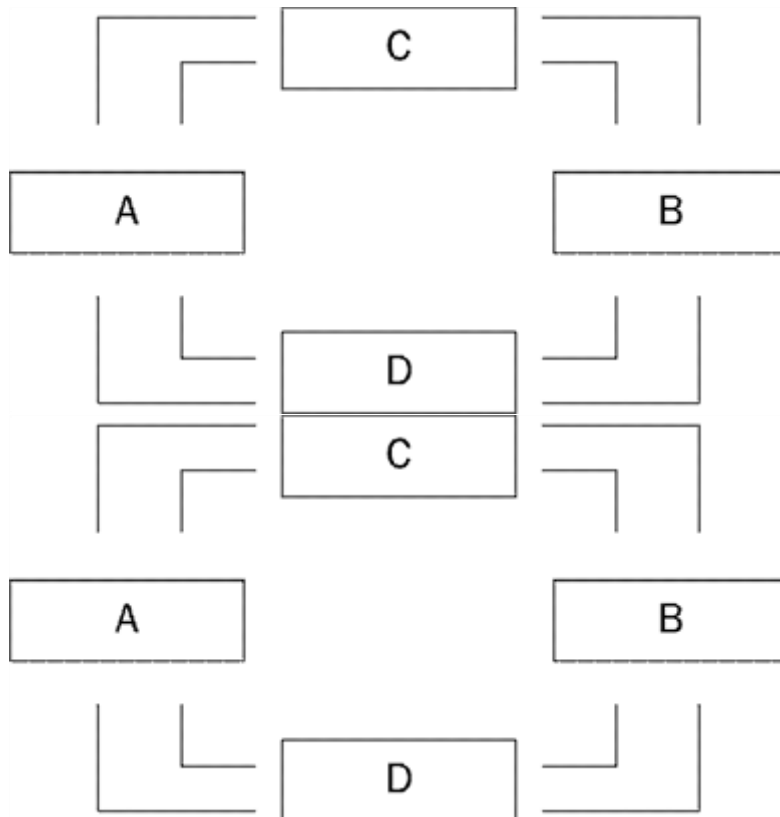


Egy gazdaság bármely, a termelési lehetőségeinek határán belül vagy azon kívül eső pontban termelhet.

13. kérdés

1 / 1 pont

Figure 2-2



Refer to Figure 2-2. Ha azt a piacot, ahol a háztartások az eladók, a D Box ábrázolja ezek a körkörös folyamatábrán, akkor...



Az összes felsorolt válasz helyes.



A C Box biztosan a termékek és szolgáltatások piacát mutatja.



Azon a piacon, amit a D Box ábrázol, a vállalatok a vevők.



A D box biztosan a termelési tényezők piacát mutatja.

14. kérdés

0 / 1 pont

A körkörös folyamatábrán az alábbiak közül mi áramlik a vállalatoktól a háztartások felé a termékek és szolgáltatások piacán keresztül?



a termékekért és szolgáltatásokért fizetett dollárok

Helyes válasz



termékek és szolgáltatások



bérek, bérleti díj és profit



a földért, munkaerőért, tőkéért fizetett dollárok

15. kérdés

0 / 1 pont

A következő esetek közül melyik előfeltevés a legésszerűbb?



Ahhoz, hogy megbecsülhessék az adók jövedelem elosztásra gyakorolt hatását, a közgazdászok azt feltételezik, hogy mindenkinél ugyanannyi a jövedelme.

Helyes válasz



Egy modellhez a kereskedelelem előnyeiről, a közgazdászok azt feltételezik, hogy csupán két ember és két jöszág létezik a gazdaságban.



Ahhoz, hogy megbecsülhessék a pénznövekedés inflációra való hatását, a közgazdászok azt feltételezik, hogy a fizetőeszköz kizárolag pénzérmékből áll.



A fizikusok ahhoz, hogy kiszámolhassák, melyik strandlabda esik gyorsabban, azt feltételezik, hogy a labdák vákuumban zuhannak.

1. kérdés

1 / 1 pont

A közigazdászok mint tudósok pozitív, politikai tanácsadókként normatív állításokat tesznek.



True



False

2. kérdés

1 / 1 pont

A termelési lehetőségek határán kívül elhelyezkedő pont ugyan elérhető, de hatékonyatlan termelési kombináció.



Hamis



Igaz

3. kérdés

0 / 1 pont

Az erőforrások adott szintje mellett a gazdaság a bármely, a termelési lehetőségek határán vagy azon kívül lévő pontban termelhet, de nem tud a görbén belüli pontokban termelni.



True

Helyes válasz



False

4. kérdés

1 / 1 pont

A legtöbb közigazdász hisz abban, hogy a vámok és importkvóták csökkentik az általános gazdasági jólétet.



Igaz



Hamis

5. kérdés

1 / 1 pont

Amikor a közgazdászok pozitív állításokat tesznek, akkor tudományos kutatók módjára cselekszenek.



Igaz

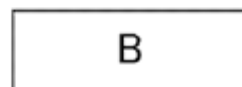
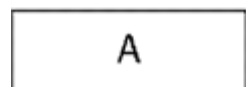
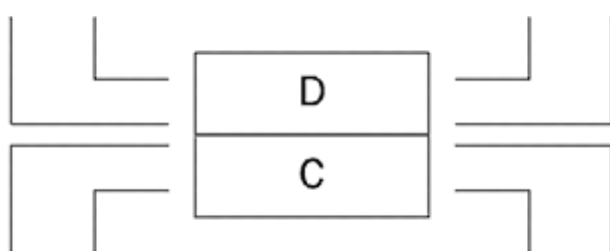
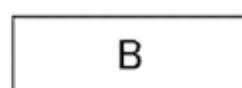
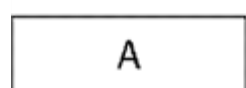
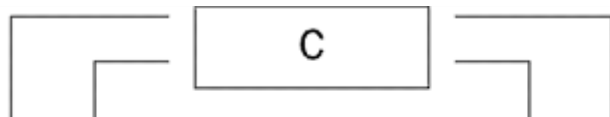


Hamis

6. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-2



Refer to Figure 2-2. Ha a háztartások a vásárlók azon a piacon, amit a C box reprezentál ezen a körkörös folyamatábrán, akkor

- a C Box biztosan a termelési tényezők piacát mutatja
- Az összes megadott válasz igaz
- a D Box biztos a termékek és szolgáltatások piacát mutatja

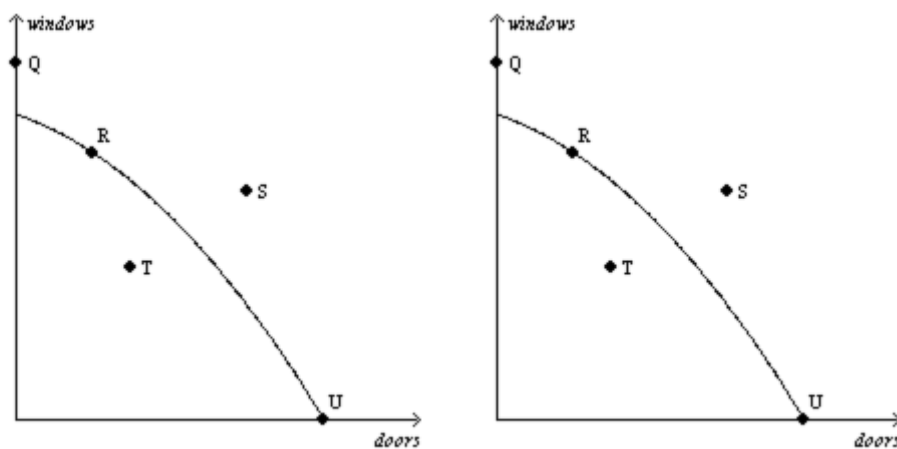
Helyes válasz

- a vállalatok eladók azon a piacon, amit a C box reprezentál

7. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-4



window: ablak, door: ajtó

Refer to Figure 2-4. Mely pont(ok)ban hatékonytalan a termelés?

- Q, S
- R, U
- T
-

Helyes válasz

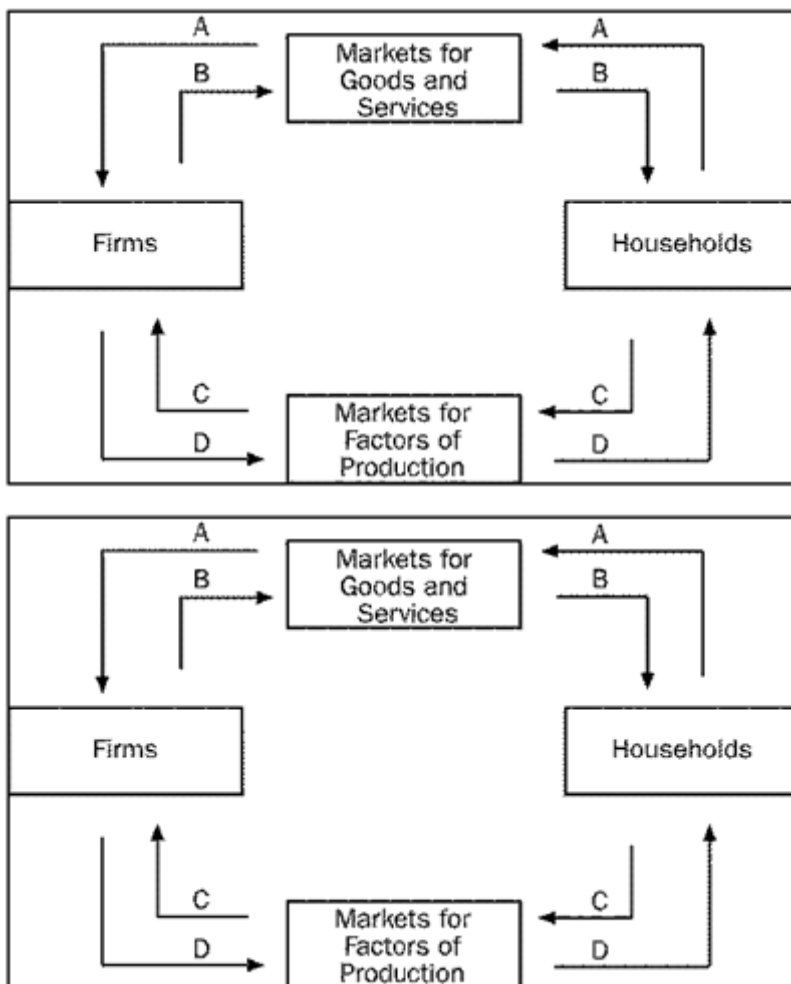
- T
-

Q, S, T

8. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-1



Refer to Figure 2-1. Melyik nyíl ábrázolja a háztartások kiadásait?

B

Helyes válasz

A

D

C

9. kérdés

0 / 1 pont

A pozitív állítások



arról mondanak, valamit milyennek kellene lennie a világnak.



mikroökonómiai jellegűek

Helyes válasz



leíró jellegűek, amelyeket tesztelni lehet

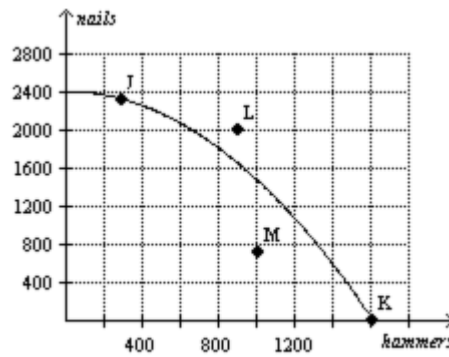
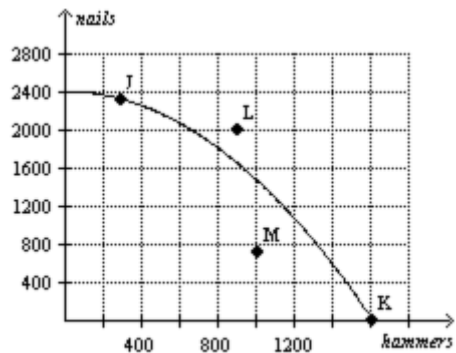


makroökonómiai jellegűek

10. kérdés

1 / 1 pont

Figure 2-8



hammer: kalapács, nail: szög

Refer to Figure 2-8. Ebben a gazdaságban, ahogy egyre több és több kalapácsot termelnek, a kalapács szögeben kifejezetted alternatív költsége...



nő



nem változik



az ábra alapján a válasz nem meghatározható



csökken

11. kérdés

1 / 1 pont

Table 2-2

Az alábbi táblázat egy gazdasági termelési lehetőségeit mutatja egy bizonyos évben.

Tenisz ütők	Tenisz labdák
100	8000
200	6500
300	?

Refer to Table 2-2. Ha a termelési lehetőségek határa kifelé hajlik (konkáv), akkor mi állhat a ? helyén?



4500.



5500.



5000.



6000.

12. kérdés

1 / 1 pont

Table 2-5

Kukorica (tonna)

Búza (tonna)

2000	0
1600	700
1200	1300
800	1800

400	2200
0	2500

Refer to Table 2-5. Table 2-5 néhány termelési lehetőség-kombinációt mutat. Melyik igaz az alábbi állítások közül?



A kukorica alternatív költsége nő, ahogy egyre több kukoricát termel a gazdaság.



A kukorica alternatív költsége csökken, ahogy egyre több kukoricát termel a gazdaság.



A búza alternatív költsége csökken, ahogy egyre több búzát termel a gazdaság.

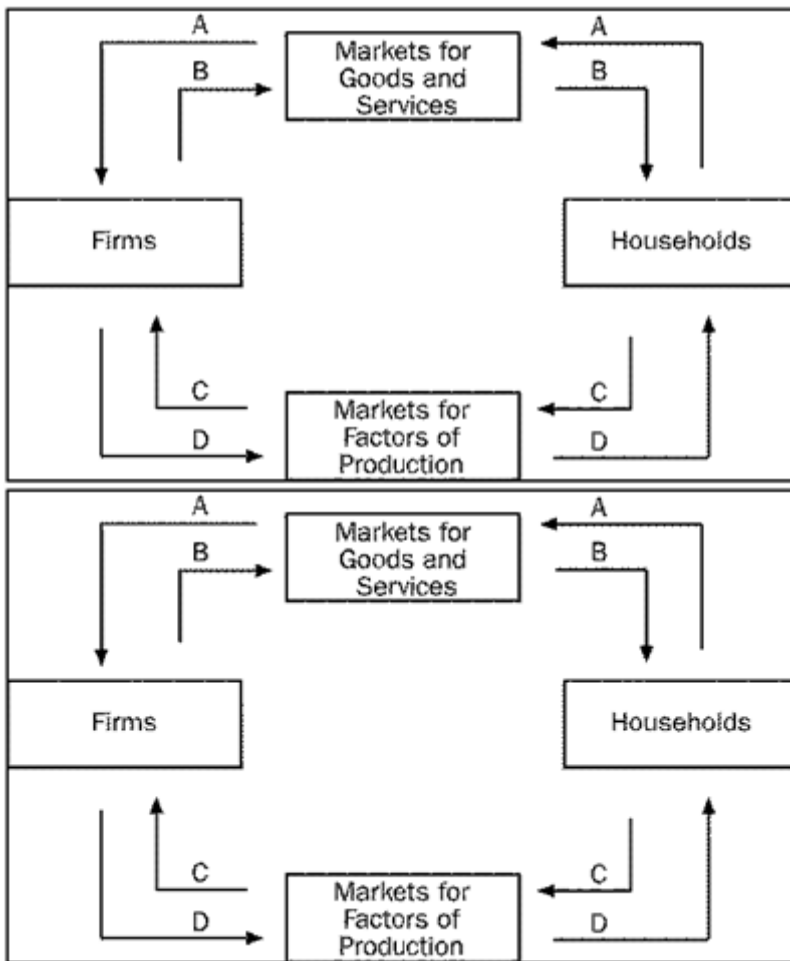


A kukorica alternatív költsége nem függ attól, hogy éppen mennyi búzát termel a gazdaság.

13. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-1



Refer to Figure 2-1. melyik nyíl ábrázolja a föld, munkaerő, tőke áramlását?

- D
- C
- A
- B

Helyes válasz

- C
- B

14. kérdés

1 / 1 pont

Egy gazdaság két terméket állít elő, ételt és gépeket. Ez a gazdaság folyamatosan a termelési lehetőségeinek határán termel. Tavaly 1000 egység ételt és 47 gépet állított elő. Idén 1050 egység ételt és 52 gépet állított elő. Az alábbiak közül mi nem magyarázhatja a kibocsátás növekedését?



a munkanélküliség csökkenése



technológiai fejlődés



az elérhető munkaerő mennyiségének növekedése

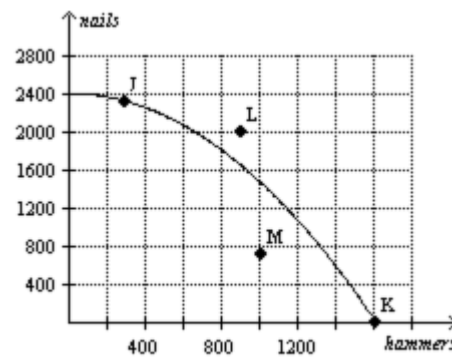
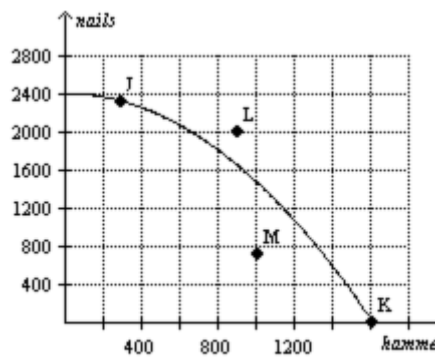


bármelyik felsorolt tényező magyarázhatja a változást.

15. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-8



nail: szög, hammer: kalapács

Refer to Figure 2-8. A K pont egy olyan kimenetet reprezentál, ahol...



a gazdaság az összes szögét arra használja, hogy kalapácsokat gyártson.



a gazdaság bizonyos erőforrásai kihasználatlanok (pl. munkanélküliség van)



a termelés nem hatékony

Helyes válasz



a gazdaság az összes erőforrását kalapácsok (hammers) gyártására fordítja

1. kérdés

1 / 1 pont

A termelési lehetőségek határán belüli pontok a gazdaság számára elérhető kibocsátás-kombinációkat jelentenek.



True



False

2. kérdés

1 / 1 pont

A termelési lehetőségek határa görbén illusztrálhatjuk a szűkösséget, az átváltások, az alternatív költség, a hatékonyság, a munkanéküliség, a technológiai fejlődés, és a gazdasági növekedés jelenségeit.



True



False

3. kérdés

0 / 1 pont

Ahhoz, hogy egy termelési lehetőségeinek határán működő gazdaság többet termelhessen egy adott jószágból ahhoz csökkentenie kell a termelését egy másikból.



Hamis

Helyes válasz



Igaz

4. kérdés

0 / 1 pont

Amikor emberek, tudósok módjárta viselkednek, akkor objektívnak kell maradniuk.



Hamis

Helyes válasz



Igaz

5. kérdés

0 / 1 pont

Ha a termelési lehetőségek határa kifelé hajlik (konkáv), az egyik termék alternatív költsége növekszik, ahogy a másik termékből a gazdaság többet termel.



True

Helyes válasz



False

6. kérdés

1 / 1 pont

A körkörös folyamatábrán a termékek és szolgáltatások piacán...



a vállalatok juttatják el a háztartásokhoz a kibocsátásukat.



a háztartások juttatják el a vállalatokhoz megtakarításait, hogy azok fedezhessék beruházásaikat.



a vállalatok juttatják és a háztartásokhoz profitjukat.

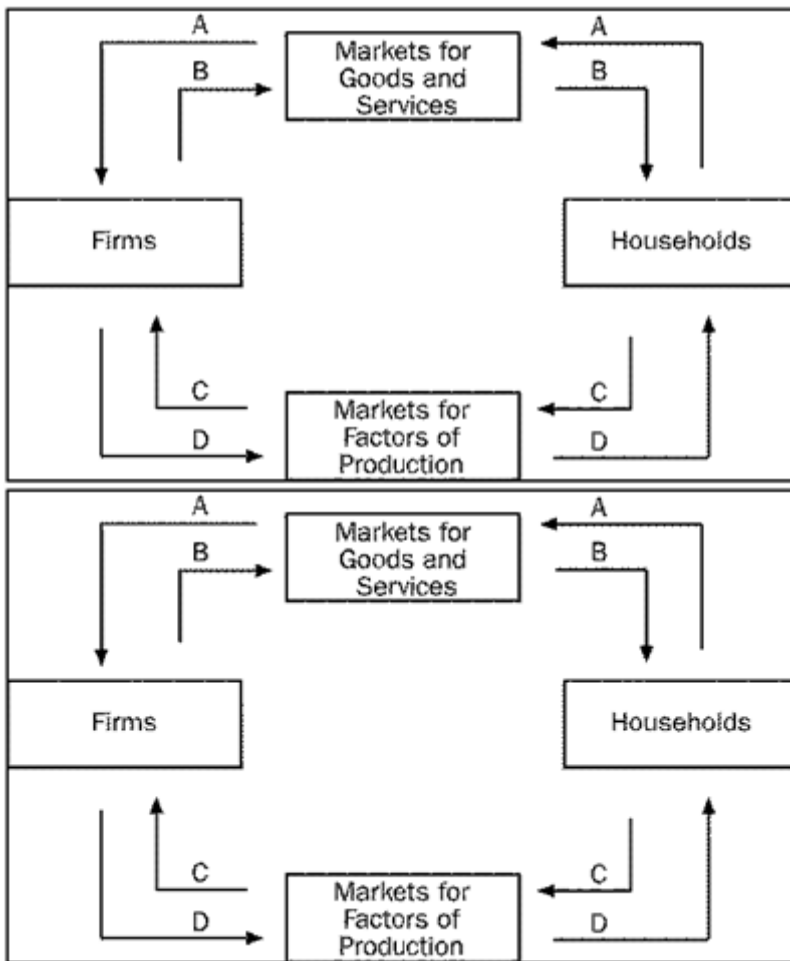


a háztartások juttatják el a vállalatoknak munkaerejüket, földjüket és tőkéjüket.

7. kérdés

1 / 1 pont

Figure 2-1



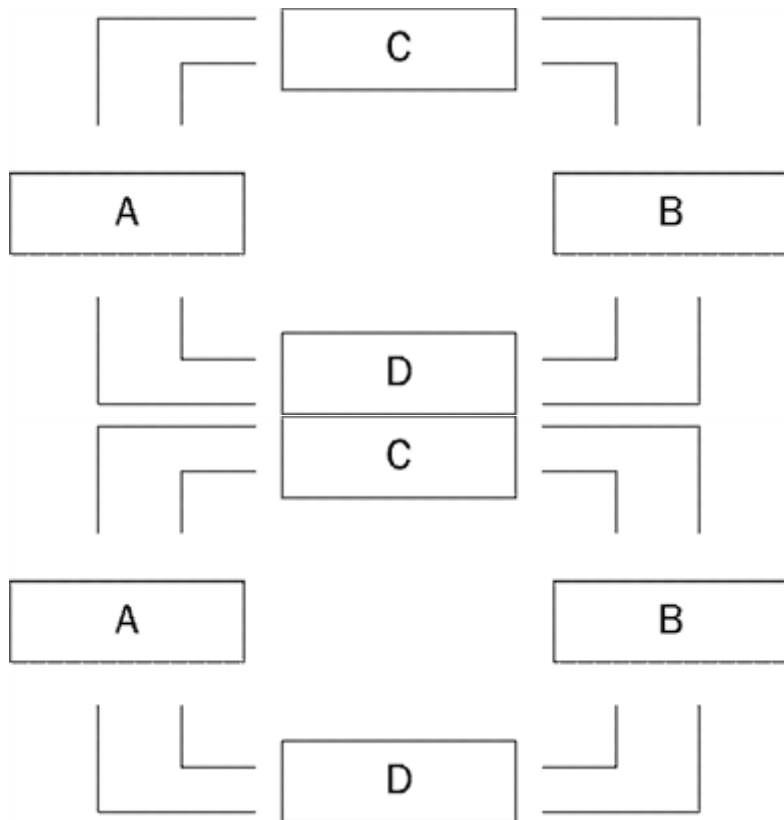
Refer to Figure 2-1. melyik nyíl ábrázolja a föld, munkaerő, tőke áramlását?

- C
- D
- A
- B

8. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-2



Refer to Figure 2-2. Ha azt a piacot, ahol a háztartások az eladók, a D Box ábrázolja ezek a körkörös folyamatábrán, akkor...



A D box biztosan a termelési tényezők piacát mutatja.

Helyes válasz



Az összes felsorolt válasz helyes.



A C Box biztosan a termékek és szolgáltatások piacát mutatja.



Azon a piacon, amit a D Box ábrázol, a vállalatok a vevők.

9. kérdés

1 / 1 pont

A következők közül melyik nem tolja kifele egy ország termelési lehetőségek határgörbékét?



A munkanélküliség csökkenése



A munkaerő-állomány növekedése



Technológiai fejlődés



A tőkeállomány növekedése

10. kérdés

0 / 1 pont

Table 2-4

Picnicland termelési lehetőségei:

Hotdogs	Burgers
1800	0
1350	450
900	750
450	975
0	1125

Refer to Table 2-4. Mekkora az alternatív költsége annak, hogy 450-ről 750-re növelje az ország a burgertermelését?



225 hotdogs



300 hotdogs

Helyes válasz



450 hotdogs



150 hotdogs

11. kérdés

0 / 1 pont

A termelési lehetőségek határának felrajzolásakor mely feltevéssel **nem** élünk az alábbiak közül?



A gazdaság csak kétféle terméket termel



A vállalatok termékeket állítanak elő, különféle termelési tényezők felhasználásával



A vállalatok számára elérhető technológia adottThe technology available to firms is given.

Helyes válasz



A rendelkezésre álló termelési tényezők mennyisége a megfigyelt időintervallumban növekszik

12. kérdés

1 / 1 pont

A körkörös folyamatábrán a ...



termékek és szolgáltatások piacán a háztartások vásárlók és a vállalatok eladók.



termékek és szolgáltatások piacán a háztartások és a vállalatok is eladók.



termelési tényezők piacán a háztartások vásárlók és a vállalatok eladók.



termelési tényezők piacán a háztartások és a vállalatok is eladók.

13. kérdés

0 / 1 pont

Table 2-5

Kukorica (tonna)	Búza (tonna)
2000	0
1600	700

1200	1300
800	1800
400	2200
0	2500

Refer to Table 2-5. Table 2-5 néhány termelési lehetőség-kombinációt mutat. Mi az alternatív költsége a búzatermelés növelésének 700 tonnáról 1300 tonnára?

- 400 tonna kukorica
- 600 tonna kukorica

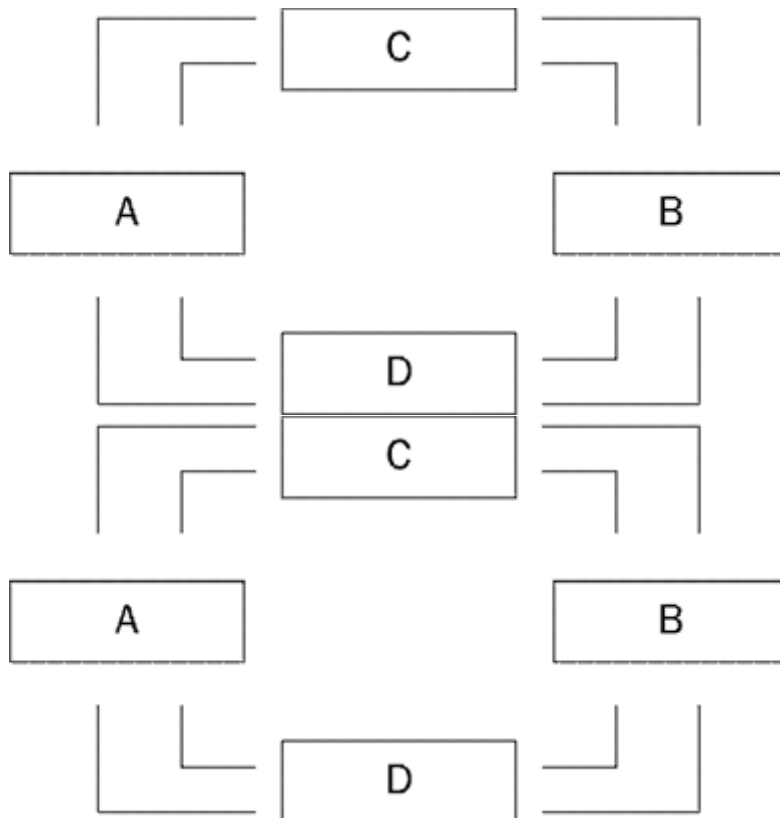
Helyes válasz

- 400 tonna kukorica
- 800 tonna kukorica

14. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-2



Refer to Figure 2-2. Carla rendszeresen vásárol gyümölcsöt és zöldséget egy helyi zöldségboltban. Roberto rendszeresen fizet egy cégnak, hogy lenyírják a gyepét. Ha a zöldségek és gyümölcsök mozgását a zöldségestől Carláig a C-ból B boxba tartó nyíl jelölné, akkor a Roberto által a fünyírócégnak fizetett pénzt milyen nyíl reprezentálná?



D-ból A-ba tartó

Helyes válasz



B-ból C-be tartó



A-ból D-be tartó



C-ból B-be tartó

15. kérdés

0 / 1 pont

Gerance országa két terméket termel, autót és bort. Az előző évben 1000 autót és 15 000 rekesz bort állítottak elő. Ebben az évben 1300 autót és 20 000 rekesz bort állítottak elő. Ha nem rendelkezünk más információval, az alábbiak közül mi **nem** magyarázhatja a változást?



Csökkent a munkanélküliség.

Helyes válasz



A felsoroltak közül bármelyik lehet a magyarázat.



Fejlődött az autógyártási technológia.



Nőtt a rendelkezésre álló erőforrások mennyisége.

1. kérdés

1 / 1 pont

A legtöbb szakpolitikai döntésben jelen vannak átváltások (trade-off).



True



False

2. kérdés

1 / 1 pont

Minden tudományos modell, így a közigazdasági modellek is, leegyszerűsítik a valóságot, hogy könnyebbé tegyék annak megértését.



True



False

3. kérdés

1 / 1 pont

Amikor a közigazdászok megpróbálják megmagyarázni a világ működését, tudósi szerepben vannak, amikor pedig javítani próbálnak a világ működésén, politikai tanácsadókként működnek.



True



False

4. kérdés

0 / 1 pont

Ha a termelési lehetőségek határa görbe kifelé hajlik (konkáv), az azt jelenti, hogy az alternatív költség konstans.



True

Helyes válasz



False

5. kérdés

1 / 1 pont

A körkörös folyamatábrán az a két piac, ahol a háztartások és a vállalatok interakcióba lépnek egymással, a termékek és szolgáltatások piaca, és a termelési tényezők piaca.



True

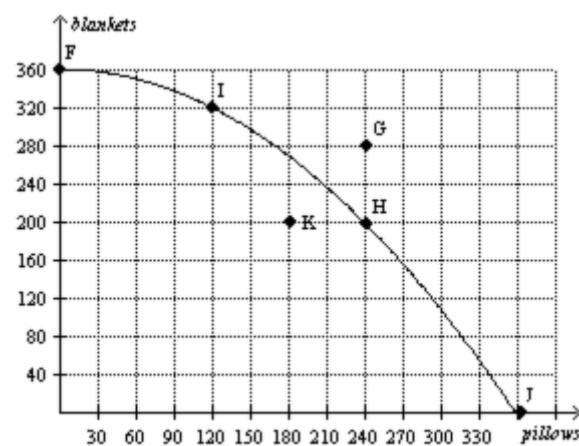
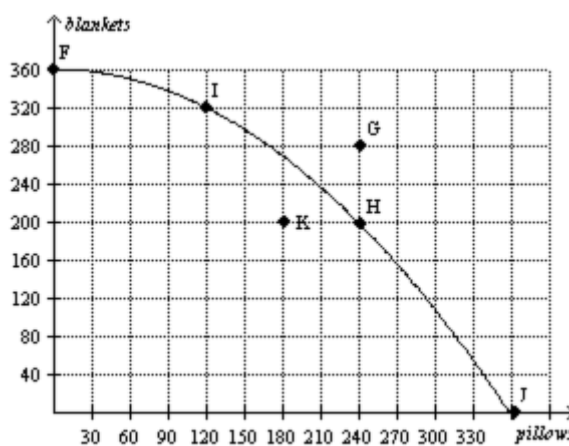


False

6. kérdés

1 / 1 pont

Figure 2-6



blankets: takarók, pillows: párnák

Refer to Figure 2-6. A H-ból a K pontba való elmozdulást okozhatja...



munkanélküliség

- a párnagyártáshoz szükséges erőforrások szűkülése
- a társadalom párnák iránti preferenciájának csökkenése
- Az összes megadott válasz helyes

7. kérdés

1 / 1 pont

Tegyük fel, hogy két közigazdász vitatkozik munkanélküliséget érintő lehetséges gazdaságpolitikáról. Az egyik szerint, „a kormány tudná csökkenteni a munkanélküliséget egy százalékponttal ha, megemelné a kormányzati kiadásokat 50 milliárd forinttal.” A másik szerint ” Szamárság! Ha a kormányzat további 50 milliárd forintot költene, azzal csupán egy tized százalékponttal csökkenne a munkanélküliség és ez a hatás is csak átmeneti lenne!” Ezek a közigazdászok...

- nem értenek egyet, mert különböző tudományos módszereket használnak.
- nem értenek egyet, mert különböző értékeket vallanak.
- annak ellenére, hogy úgy tűnik, nem értenek, egyet mégis ugyanazt gondolják.
- egyik válasz sem a fentiek közül.

8. kérdés

0 / 1 pont

Egy gazdaság két terméket állít elő, ételt és gépeket. Ez a gazdaság folyamatosan a termelési lehetőségeinek határán termel. Tavaly 1000 egység ételt és 47 gépet állított elő. Idén 1050 egység ételt és 52 gépet állított elő. Az alábbiak közül mi nem magyarázhatja a kibocsátás növekedését?

- az elérhető munkaerő mennyiségének növekedése
- bármelyik felsorolt tényező magyarázhatja a változást.
-

technológiai fejlődés

Helyes válasz



a munkanélküliség csökkenése

9. kérdés

0 / 1 pont

A közgazdasági modelleket...



a jogrendszer tényei alapján építik

Helyes válasz



feltevések alapján építik



közpolitikai javaslatok alapján építik



statisztikai előrejelzések alapján építik

10. kérdés

1 / 1 pont

A körkörös folyamatábra...



(a) és (b) is igaz



(a) segít elmagyarázni, hogyan lépnek interakcióba egymással a gazdaság résztvevői



(c) a valódi gazdaság valamennyi aspektusát magában foglalja



(b) segít elmagyarázni, hogyan szerveződik a gazdaság

11. kérdés

0 / 1 pont

A gazdasági növekedés ábrázolható



d. egy pont eltolódásával a termelési lehetőségek határ görbéje mentén a tőke javak felé.



c. a termelési lehetőségek határ görbéjének befele tolódásával.



b. egy pont a görbe belsejéből a görbe felé tolódásával.

Helyes válasz

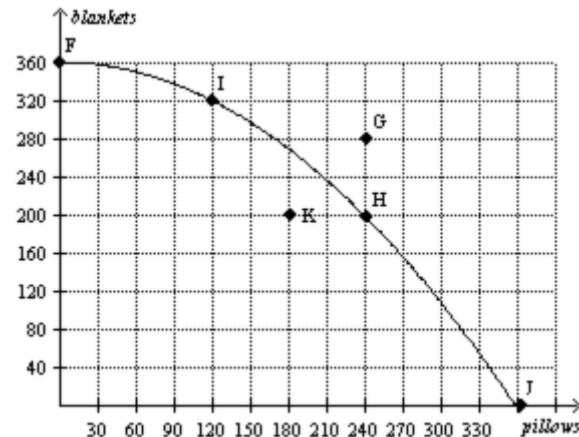
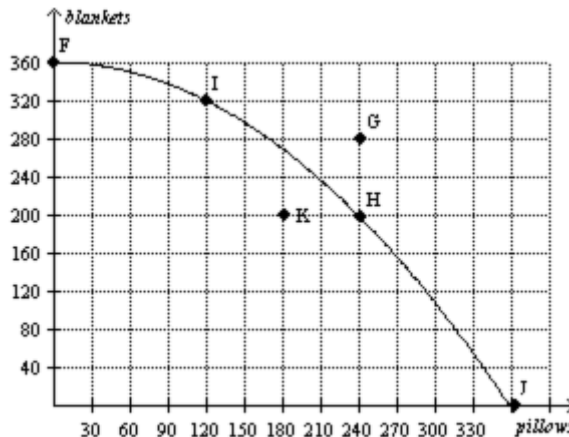


a. a termelési lehetőségek határgörbéjének felfele tolódásával.

12. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-6



blankets: takarók, pillows: párnák

Refer to Figure 2-6. Ha ez a gazdaság valamennyi erőforrását takarók termelésére fordítja, akkor...



200 takarót és 240 párnát fog gyártani.

Helyes válasz



360 takarót és 0 párnát fog gyártani.



320 takarót és 120 párnát fog gyártani.

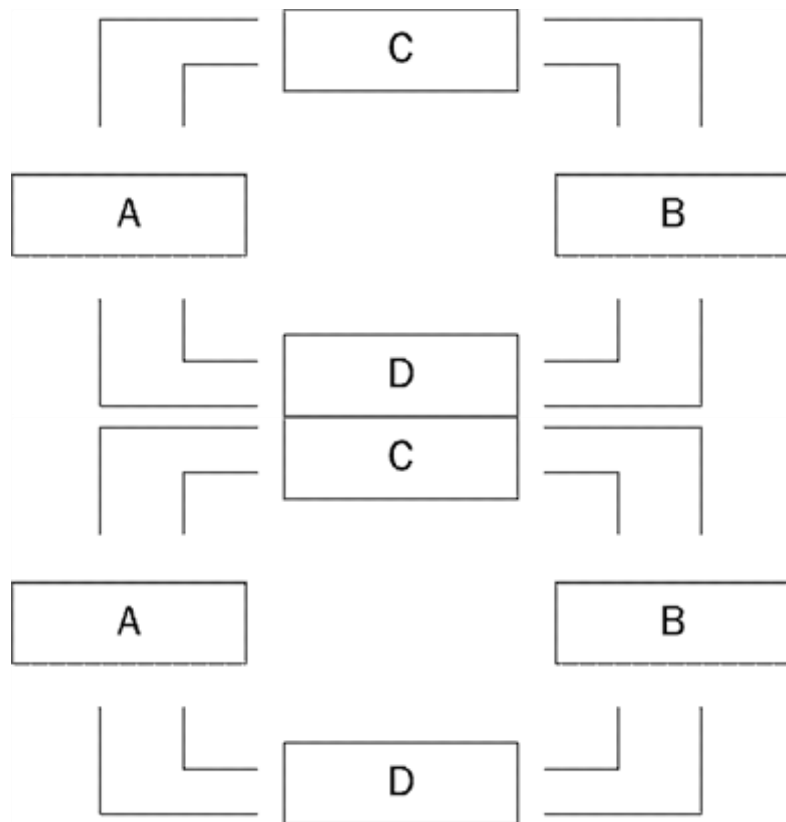


0 takarót és 360 párnát fog gyártani.

13. kérdés

1 / 1 pont

Figure 2-2



Refer to Figure 2-2. Ha azt a piacot, ahol a háztartások az eladók, a D Box ábrázolja ezek a körkörös folyamatábrán, akkor...



Az összes felsorolt válasz helyes.



A C Box biztosan a termékek és szolgáltatások piacát mutatja.



A D box biztosan a termelési tényezők piacát mutatja.



Azon a piacon, amit a D Box ábrázol, a vállalatok a vevők.

14. kérdés

0 / 1 pont

Az alábbiak közül melyik fogalom nem mutatható be a termelési lehetőségek határa ábra segítségével?



átváltások



alternatív költség



hatékonyság

Helyes válasz

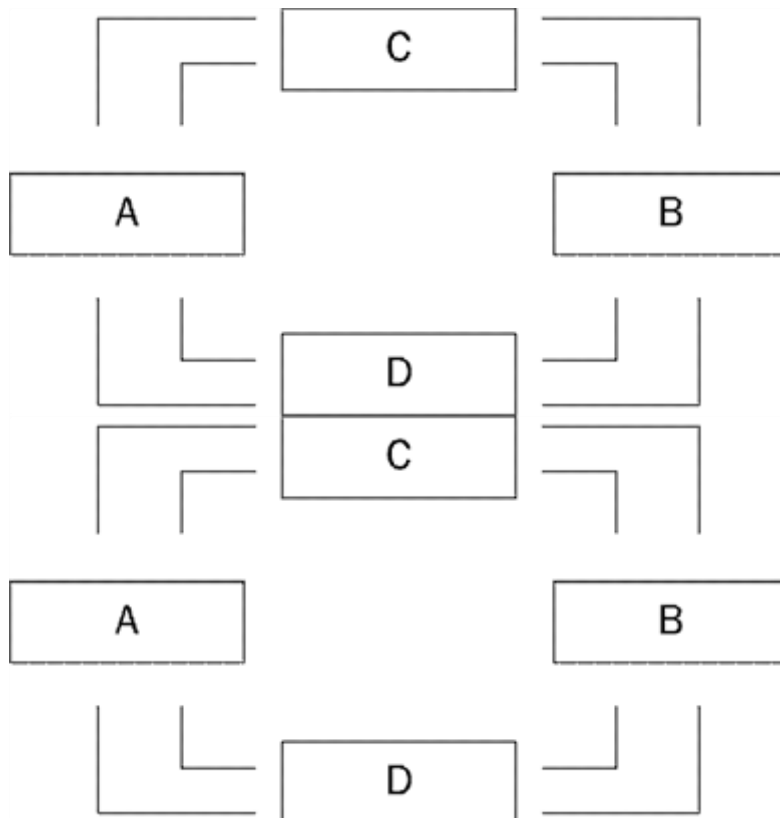


egyenlőség

15. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-2



Refer to Figure 2-2. Ha azt a piacot, ahol a háztartások az eladók, a D Box ábrázolja ezek a körkörös folyamatábrán, akkor...



A C Box biztosan a termékek és szolgáltatások piacát mutatja.



Azon a piacon, amit a D Box ábrázol, a vállalatok a vevők



A D box biztosan a termelési tényezők piacát mutatja.

Helyes válasz



Az összes felsorolt válasz helyes.

1. kérdés

1 / 1 pont

A termelési lehetőségek határán kívüli pontok a gazdaság számára elérhetetlen termelési kombinációkat reprezentálnak.



True



False

2. kérdés

1 / 1 pont

Az egyik és a másik termék közötti trade-off (átváltás) aránya megváltozhat, ahogy a technológia változik.



True



False

3. kérdés

1 / 1 pont

A termelési lehetőségek határa görbén illusztrálhatjuk a szűkösséget, az átváltások, az alternatív költség, a hatékonyság, a munkanékliség, a technológiai fejlődés, és a gazdasági növekedés jelenségeit.



True



False

4. kérdés

1 / 1 pont

Minden tudományos modell, így a közigazdasági modellek is, leegyszerűsítik a valóságot, hogy könnyebbé tegyék annak megértését.



True



False

5. kérdés

1 / 1 pont

A közigazdászoknak jellemzően azokkal az adatokkal kell dolgozikum, amiket a világ történetesen szolgáltat nekik.



True



False

6. kérdés

1 / 1 pont

A következők közül melyik nem tolja kifele egy ország termelési lehetőségek határgörbékét?



A munkanélküliség csökkenése



A tőkeállomány növekedése



Technológiai fejlődés

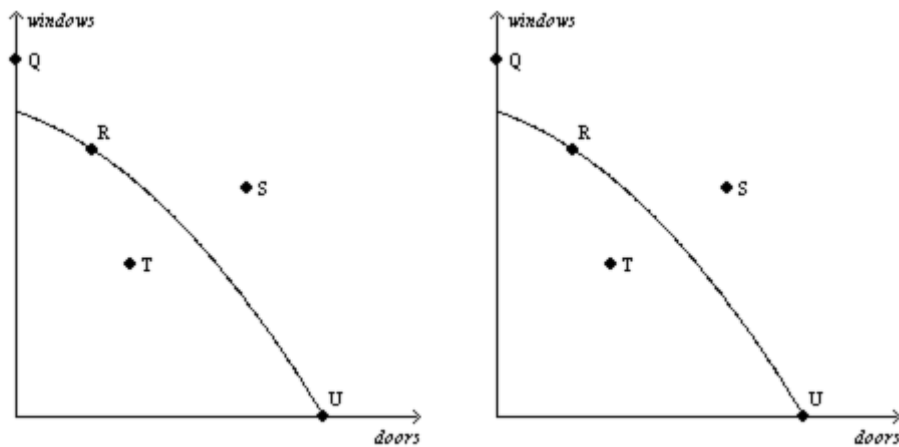


A munkaerő-állomány növekedése

7. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-4



window: ablak, door: ajtó

Refer to Figure 2-4. A jelöltek közül mely pontokban képes termelni ez a gazdaság?



R, U



T

Helyes válasz



R, T, U



Q, R, T, U

8. kérdés

0 / 1 pont

A következők közül melyik képes a legnagyobb eséllyel tudományosan alátámasztani egy elméletet?



Egy rádiós műsorvezető, aki adatokat gyűjt a hallgatóktól, hogyan reagálnak a tőkepiacok az adókra.



Egy a Renault által felbérelt ügyvéd arról, hogy milyen hatással vannak a légszakok az utasok biztonságára.



Egy a kereskedelmi szakszervezetek által felbérelt közgazdász, arról, hogy milyen hatással van a kereskedelem politikának a munkások fizetésére.

Helyes válasz

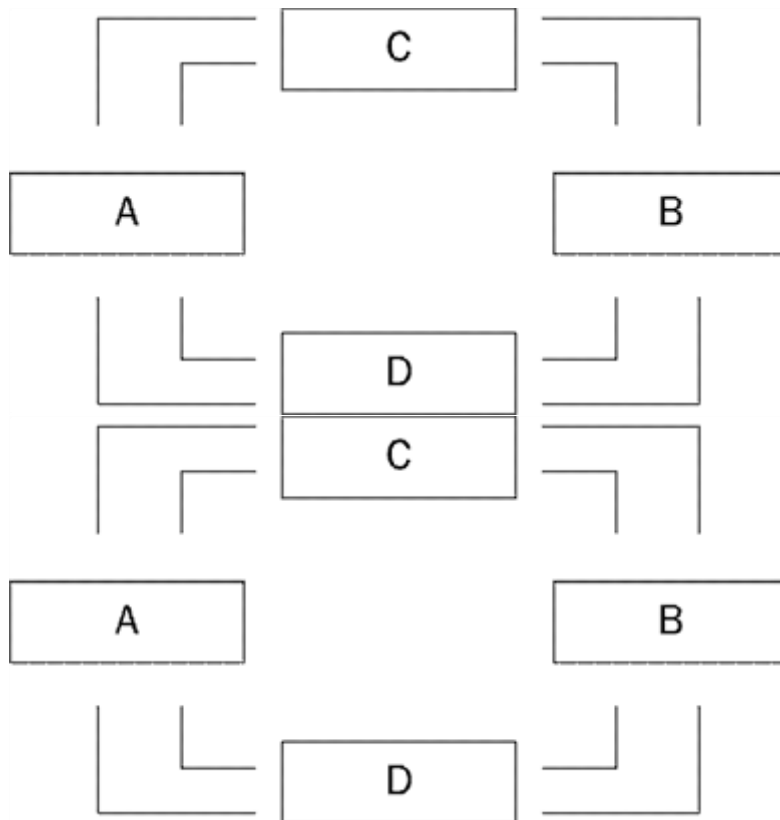


Egy vezető egyetemen dolgozó közgazdász, arról, hogy a bankok hitelezésnek szabályozása milyen hatással van a kisvállalkozásokra.

9. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-2



Refer to Figure 2-2. Ha azt a piacot, ahol a háztartások az eladók, a D Box ábrázolja ezek a körkörös folyamatábrán, akkor...



Azon a piacon, amit a D Box ábrázol, a vállalatok az eladók.

Helyes válasz



Az összes felsorolt válasz helyes.



A D box biztosan a termelési tényezők piacát mutatja.

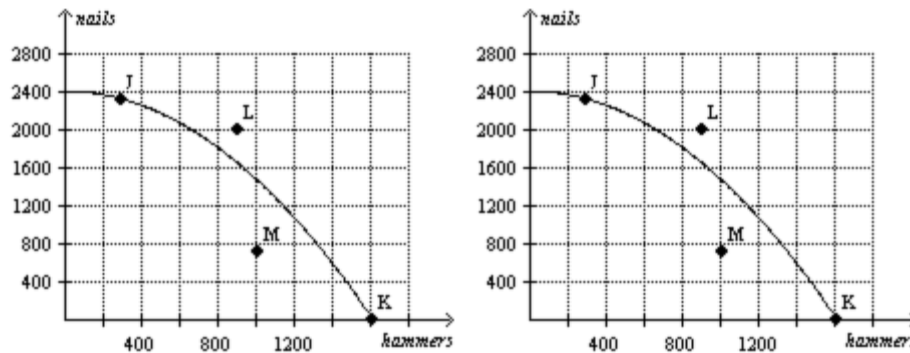


A C Box biztosan a termékek és szolgáltatások piacát mutatja.

10. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-8



hammer: kalapács, nail: szög

Refer to Figure 2-8. Ebben a gazdaságban, ahogy egyre több és több kalapácsot termelnek, a kalapács szögeben kifejezett alternatív költsége...



csökken



az ábra alapján a válasz nem meghatározható



nem változik

Helyes válasz



nő

11. kérdés

0 / 1 pont

A körkörös folyamatábrán az alábbiak közül mi áramlik a vállalatoktól a háztartások felé a termékek és szolgáltatások piacán keresztül?



a termékekért és szolgáltatásokért fizetett dollárok

Helyes válasz



termékek és szolgáltatások



bérek, bérleti díj és profit

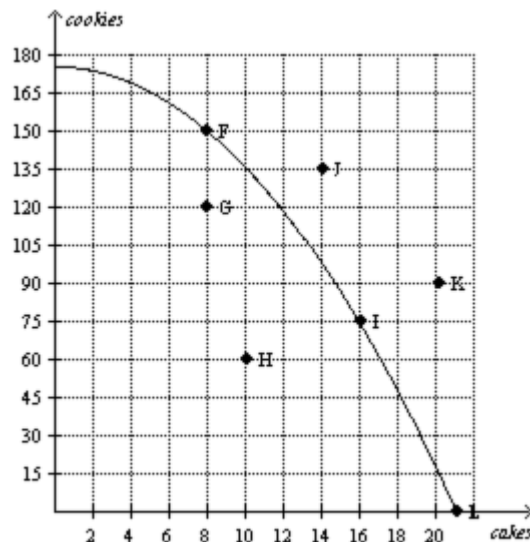
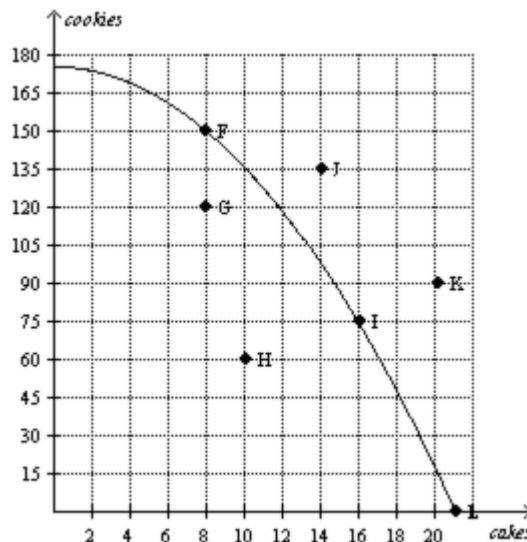


a földért, munkaerőért, tőkéért fizetett dollárok

12. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-13



cookies: keksz, cakes: torták

Refer to Figure 2-13. Mely(ek) azok a pontok, amik jelenleg elérhetetlenek, de elérhetővé válhatnak a technológiai fejlődés révén?



G, H

Helyes válasz



J, K



I, L

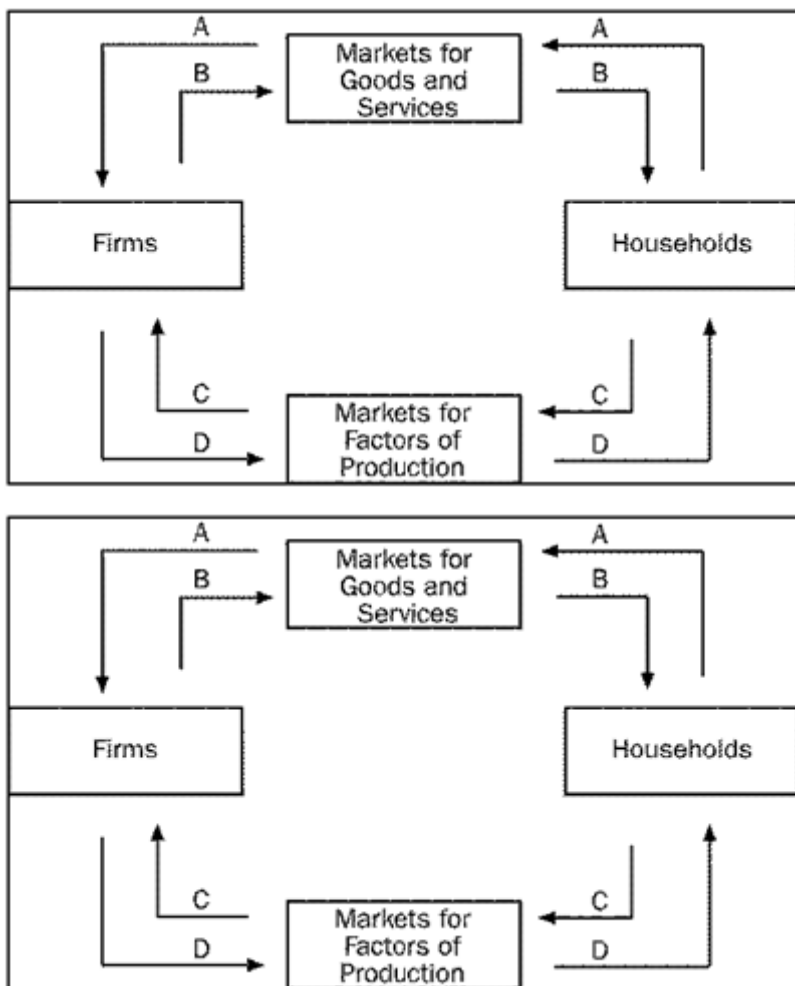


F, G

13. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-1



Refer to Figure 2-1. Melyik nyíl ábrázolja a háztartások kiadásait?

- B
- C
- D
- A

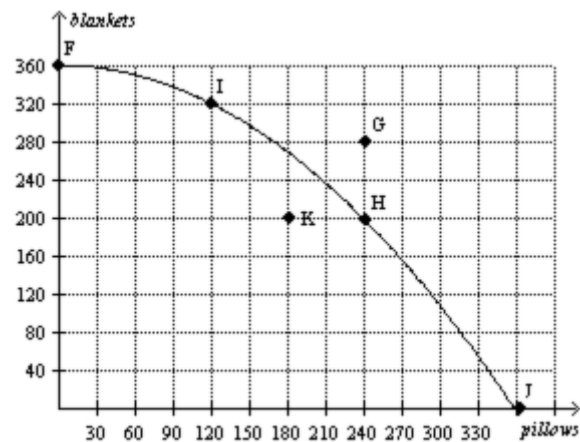
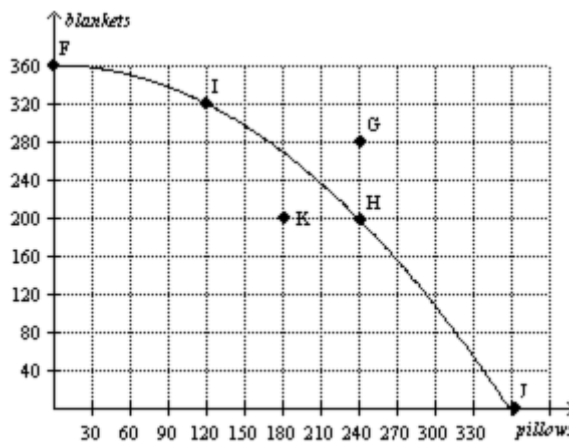
Helyes válasz

- A

14. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-6



blankets: takarók, pillows: párnák

Refer to Figure 2-6. Az alternatív költség ebben a gazdaságban a K-ból a H pontba mozdulva...



50 takaró



50 takaró és 60 párna.



60 párna.

Helyes válasz



nulla

15. kérdés

0 / 1 pont

Table 2-4

Picnicland termelési lehetőségei:

Hotdogs	Burgers
1800	0
1350	450
900	750

450	975
0	1125

Refer to Table 2-4. Mekkora az alternatív költsége annak, hogy 450-ről 750-re növelje az ország a burgertermelését?

300 hotdogs

150 hotdogs

Helyes válasz

450 hotdogs

225 hotdogs

1. kérdés

1 / 1 pont

Ha egy gazdaságban jelentős nagyságú munkanélküliséget tapasztalunk, akkor a gazdaság a termelési lehetőségek határán belül termel.



Igaz



Hamis

2. kérdés

0 / 1 pont

A technológiai fejlődés lehetővé teszi, hogy a termelési lehetőségek határa kifele tolódjon.



Hamis

Helyes válasz



Igaz

3. kérdés

1 / 1 pont

Normatív állítások megcáfolhatóak tapasztalati tényekkel.



Hamis



Igaz

4. kérdés

1 / 1 pont

Egy termelési lehetőségeinek határán működő gazdaság hatékonyan használja fel az erőforrásait.



Igaz



Hamis

5. kérdés

1 / 1 pont

A közgazdasági modellek a legtöbbször görbékből és egyenletekből állnak.



True



False

6. kérdés

1 / 1 pont

Table 2-5

Kukorica (tonna)	Búza (tonna)
2000	0
1600	700
1200	1300
800	1800
400	2200
0	2500

Refer to Table 2-5. Table 2-5 néhány termelési lehetőség-kombinációt mutat. Mi az alternatív költsége a kukricatermelés növelésének 400 tonnáról 800 tonnára?



400 tonna búza

600 tonna búza

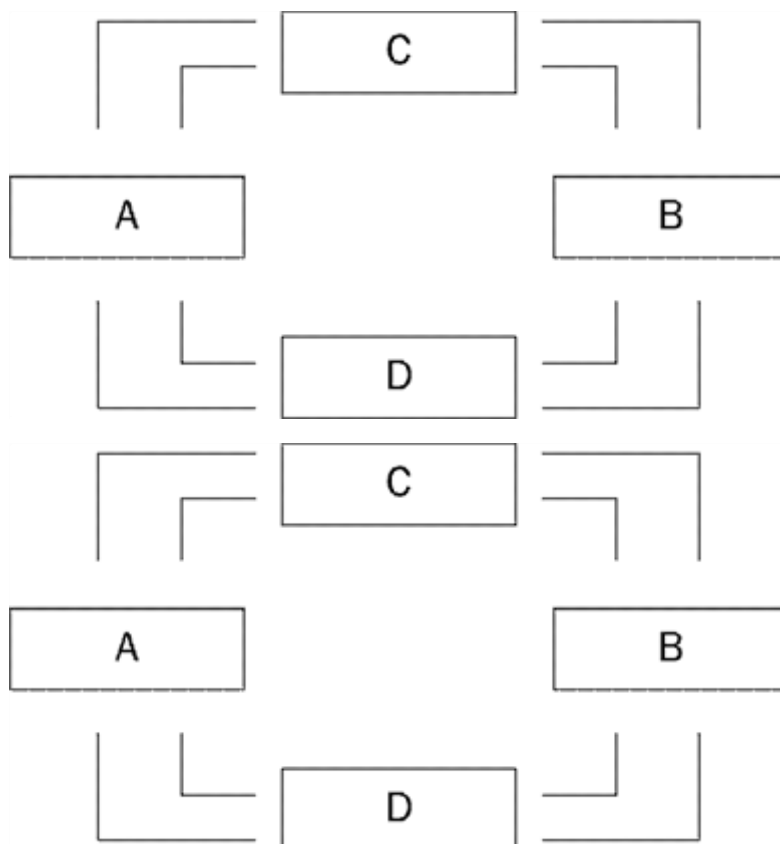
800 tonna búza

200 tonna búza

7. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-2



Refer to Figure 2-2. Devin jogászként dolgozik egy vállalatnál, és jogi szolgáltatásaiért cserébe fizetést kap. Juannak irodaépületei vannak, amiket különböző vállalatoknak ad bérbe, bérleti díjáért cserébe. Ha Devin jövedelmét a D boxtól a B boxhoz tartó pénzáramlat reprezentálja, akkor Juanét a

A boxtól a C boxhoz tartó

C boxtól az A boxhoz tartó

B boxtól a D boxhoz tartó

Helyes válasz

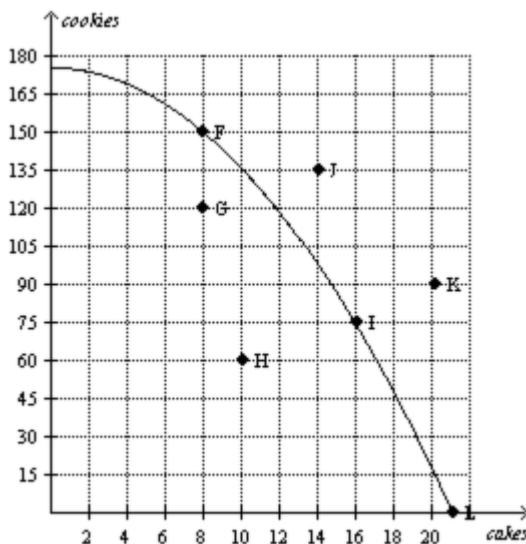
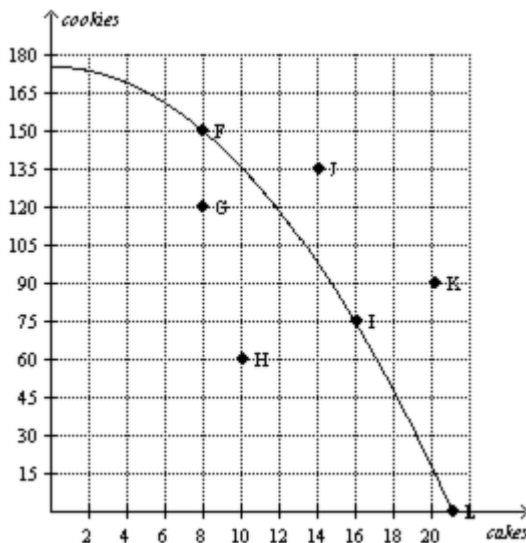


D boxtól a B boxhoz tartó

8. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-13



cookies: keksz, cakes: torták

Refer to Figure 2-13. Az F és a G pont közötti egyik különbség, hogy



A gazdaság több kekszset gyárt a G pontban, mint az F-ben



A G pont a jelen erőforrás-ellátottság mellett elérhetetlen, de az F elérhető

Helyes válasz



Az F pontban minden erőforrást teljesen kihasznál a gazdaság, myg a G pontban nem.



Az F pontban van lehetőség még magasabb kibocsátásra, a G pontban nincs

9. kérdés

0 / 1 pont

A körkörös folyamatábra jó példa...



Az összes felsorolt válasz helyes



a laboratóriumi kísérletre



a matematikai modellre

Helyes válasz



a közgazdaságtani modellre

10. kérdés

0 / 1 pont

Hol nem tud egy gazdaság termelni?



a termelési lehetőségeinek határán

Helyes válasz



a termelési lehetőségeinek határán kívül



a termelési lehetőségeinek határán belül



a termelési lehetőségeinek határát mutató görbe végpontjaiban (sarokpontjaiban)

11. kérdés

0 / 1 pont

Table 2-5

Kukorica (tonna)

Búza (tonna)

2000	0
1600	700
1200	1300
800	1800
400	2200
0	2500

Refer to Table 2-5. Table 2-5 néhány termelési lehetőség-kombinációt mutat. Mi az alternatív költsége a búzatermelés növelésének 700 tonnáról 1300 tonnára?

- 800 tonna kukorica
- 200 tonna kukorica

Helyes válasz

- 400 tonna kukorica
- 600 tonna kukorica

12. kérdés

0 / 1 pont

A körkörös folyamatábrán a termékek és szolgáltatások piacán...

- a háztartások eladók és a vállalatok vásárlók.
- a háztartások várásnak és a vállalatok eladók.
- a háztartások és a vállalatok is vásárlók.
- a háztartások és a vállalatok is eladók.

13. kérdés

0 / 1 pont

A körkörös folyamatábra két köre...



a dollár és a pénzügyi eszközök áramlását jelzi.



a termelés inputjainak és a termelés outputjának áramlását jelzik.



a termékek és a szolgáltatások áramlását jelzi.

Helyes válasz

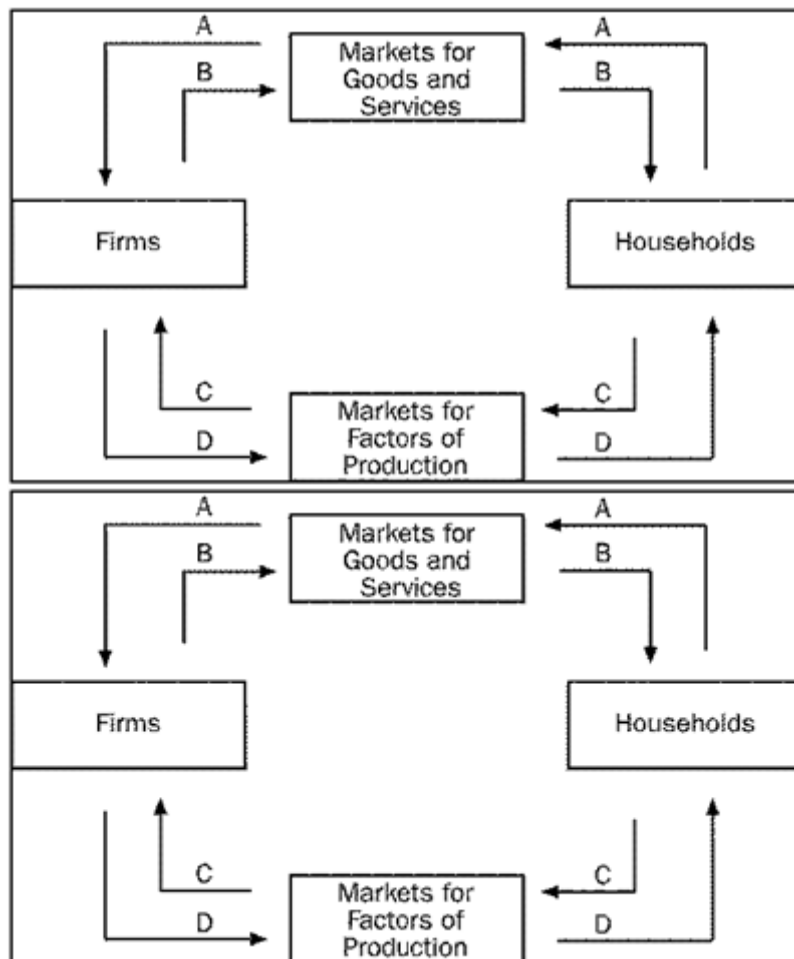


az inputok és outputok, valamint a pénz áramlását jelzik.

14. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-1



Refer to Figure 2-1. melyik nyíl ábrázolja a föld, munkaerő, tőke áramlását?

D

B

Helyes válasz

C

A

15. kérdés

0 / 1 pont

A következő állítások közül melyik nem igaz?

A mikroökonómia a makroökonómia építőkockája.

A mikroökonómiát és a makroökonómiát nem lehet teljesen elválasztani egymástól.

Helyes válasz

A nagy vállalatokkal foglalkozó tudományág a makroökonómia egy altémája.

A makroökonómia egy gazdaság egészét jelentő jelenségeket vizsgál.

1. kérdés

1 / 1 pont

A termelési lehetőségek határa görbén illusztrálhatjuk a szűkösséget, az átváltások, az alternatív költség, a hatékonyság, a munkanéküliség, a technológiai fejlődés, és a gazdasági növekedés jelenségeit.



True



False

2. kérdés

1 / 1 pont

A jó feltevés leegyszerűsíti a problémát anélkül, hogy a választ jelentősen befolyásolná.



True



False

3. kérdés

1 / 1 pont

Minden tudományos modell, így a közigazdasági modellek is, leegyszerűsítik a valóságot, hogy könnyebbé tegyék annak megértését.



True



False

4. kérdés

1 / 1 pont

A körkörös folyamatábrán az a két piac, ahol a háztartások és a vállalatok interakcióba lépnek egymással, a termékek és szolgáltatások piaca, és a termelési tényezők piaca.



True



False

5. kérdés

1 / 1 pont

A makroökonómia azt vizsgálja, hogy a háztartások és vállalatok hogyan hoznak döntéseket, és hogyan hatnak egymásra a különböző piacokon.



Hamis



Igaz

6. kérdés

1 / 1 pont

A hatékonyságot...



csak a termelési lehetőségek határa ábra ábrázolja



termelési lehetőségek határa ábra és a körkörös folyamatábra is ábrázolja.



se a termelési lehetőségek határa ábra se a körkörös folyamatábra nem ábrázolja.

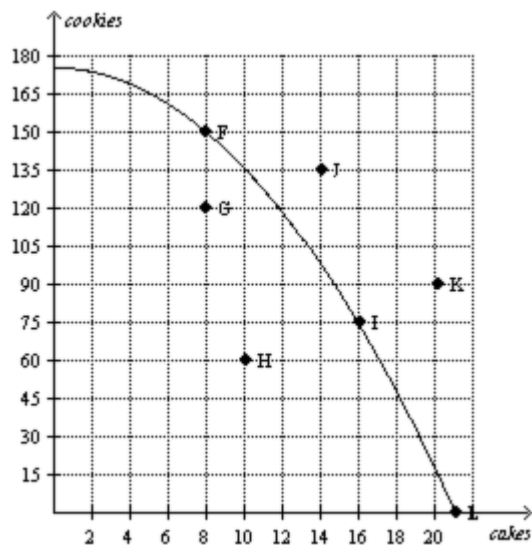
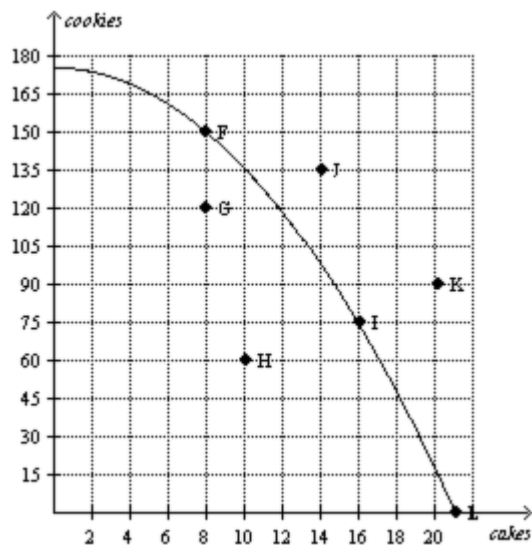


csak a körkörös folyamatábra ábrázolja

7. kérdés

1 / 1 pont

Figure 2-13



cookies: keksz, cakes: torták

Refer to Figure 2-13. Az alábbiak közül mely pontok jelentenek egyszerre hatékony és elérhető termelési szintet ennek a gazdaságnak?



F, I, L



F, G, H, I, L



G, H



J, K

8. kérdés

0 / 1 pont

A körkörös folyamatábra...



(b) segít elmagyarázni, hogyan szerveződik a gazdaság



(a) segít elmagyarázni, hogyan lépnek interakcióba egymással a gazdaság résztvevői



(c) a valódi gazdaság valamennyi aspektusát magában foglalja

Helyes válasz



(a) és (b) is igaz

9. kérdés

1 / 1 pont

Melyik pozitív (tudományos jellegű) állítás?



A munkanélküli segélyezés csökkentése, csökkenteni fogja a munkanélküliséget.



Az inflációt csökkenteni kellene, mivel megfeszítja az időseket a megtakarításaitól.



Az államnak növelnie kellene az egyetemi támogatásokat, mivel az országunk jövője az oktatáson múlik.



A munkanélküliséget csökkenteni kellene, mivel megfeszítja az embereket a méltóságuktól.

10. kérdés

0 / 1 pont

Egy gazdaság hatékonyan termeli a két terméket, ha...



a társadalom minden tagja ugyanannyit fogyaszt minden termékből.



a termékek gyártásához csak a társadalom számára elérhető erőforrások egy részét használták fel.



annak az alternatív költsége, hogy az egyik termékből többet termeljenek, nulla.

Helyes válasz

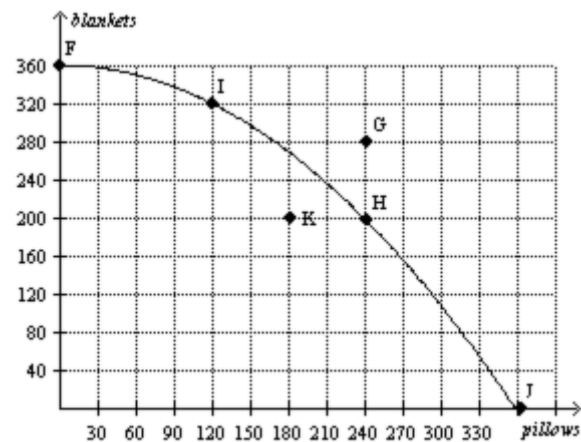
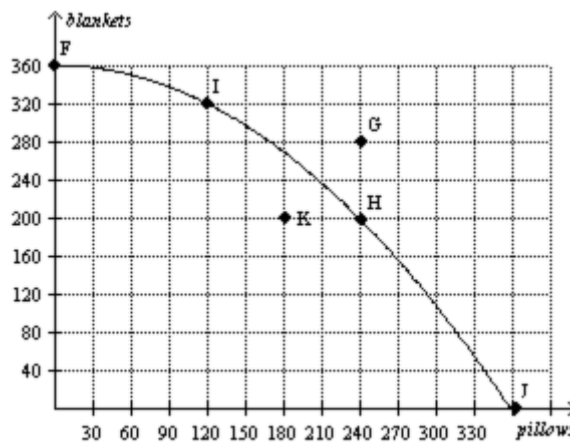


Lehetetlen az egyik termékből többet termelni anélkül, hogy a másikból ne termeljenek kevesebbet..

11. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-6



blankets: takarók, pillows: párnák

Refer to Figure 2-6. Az alternatív költség ebben a gazdaságban az I-ből az F pontba mozdulva...



360 takaró

Helyes válasz



120 párna.



nulla

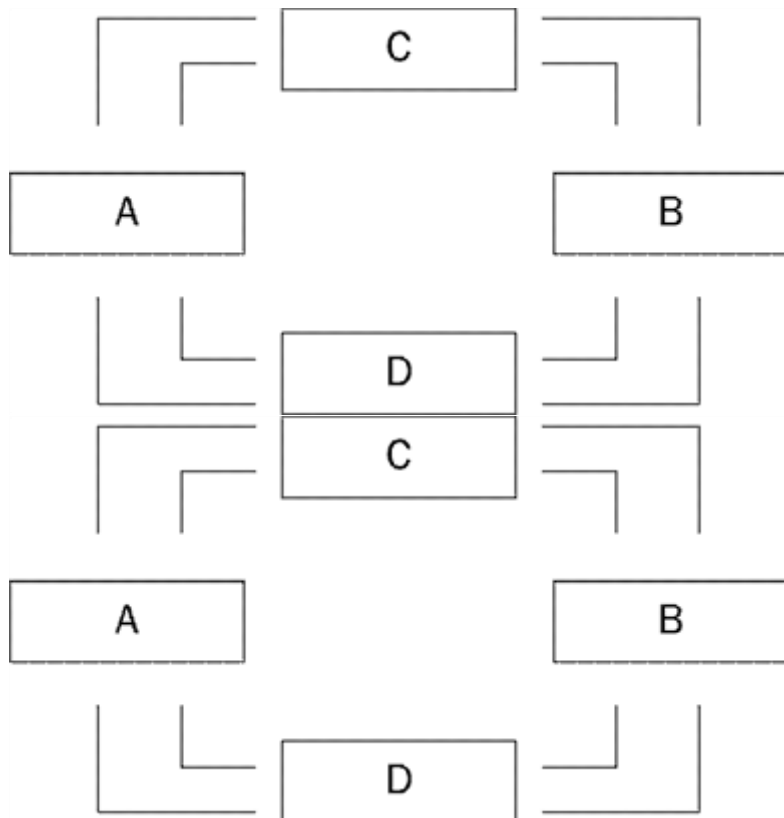


40 takaró.

12. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-2



Refer to Figure 2-2. Carla rendszeresen vásárol gyümölcsöt és zöldséget egy helyi zöldségboltban. Roberto rendszeresen fizet egy cégnek, hogy lenyírják a gyepét. Ha a zöldségek és gyümölcsök mozgását a zöldségestől Carláig a C-ból B boxba tartó nyíl jelölné, akkor a Roberto által a fűnyírócégnak fizetett pénzt milyen nyíl reprezentálná?



A-ból D-be tartó

Helyes válasz



B-ból C-be tartó



D-ból A-be tartó



C-ból B-be tartó

13. kérdés

0 / 1 pont

Egy gazdaság két terméket állít elő, ételt és gépeket. Ez a gazdaság folyamatosan a termelési lehetőségeinek határán termel. Tavaly 1000 egység ételt és 47 gépet állított elő. Idén 1050 egység ételt és 52 gépet állított elő. Az alábbiak közül mi nem magyarázhatja a kibocsátás növekedését?



bármelyik felsorolt tényező magyarázhatja a változást.



az elérhető munkaerő mennyiségének növekedése



technológiai fejlődés

Helyes válasz



a munkanélküliség csökkenése

14. kérdés

1 / 1 pont

A következők közül melyik nem termelési tényező?



Pénz



Munkaerő



Föld



Tőke

15. kérdés

1 / 1 pont

A közgazdászok néha egészen nem realisztikus feltevésekkel élnek, azért, hogy...



fókuszzálják a gondolkodásukat



modelleket elkosszanak akkor is, ha a tudományos módszer nem használható



megtanításák a közgazdaságtan olyanoknak, akik soha korábban nem tanultak még ilyet



politikai céljaikat elősegítsék

1. kérdés

1 / 1 pont

A körkörös folyamatábra a gazdaság vizuális reprezentációja.



True



False

2. kérdés

1 / 1 pont

A termelési lehetőségek határán található pontok a termelés hatékony szintjét reprezentálják.



True



False

3. kérdés

1 / 1 pont

A jó feltevés leegyszerűsíti a problémát anélkül, hogy a választ jelentősen befolyásolná.



True



False

4. kérdés

1 / 1 pont

Amikor a közgazdászok pozitív állításokat tesznek, akkor tudományos kutatók módjára cselekszenek.



Igaz



Hamis

5. kérdés

0 / 1 pont

A technológiai fejlődés lehetővé teszi, hogy a termelési lehetőségek határa kifele tolódjon.



Hamis

Helyes válasz

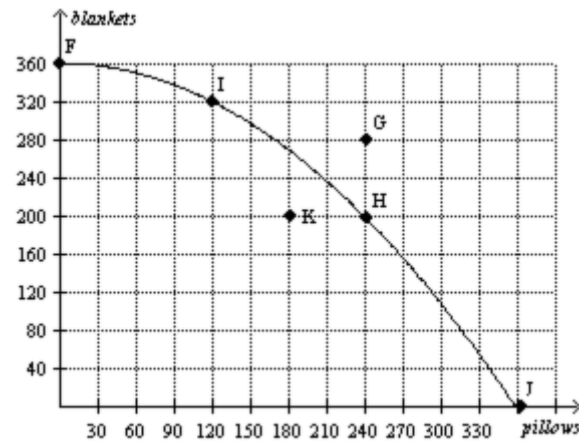
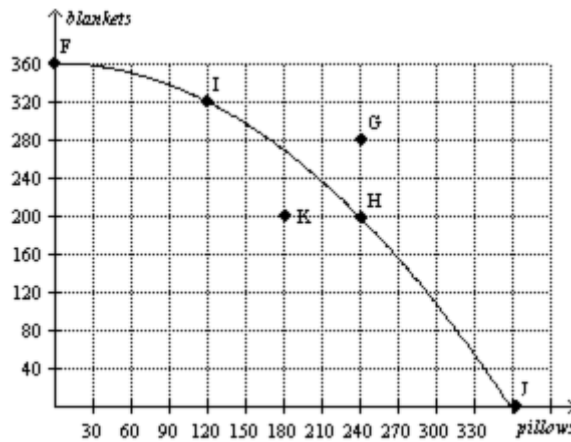


Igaz

6. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-6



blankets: takarók, pillows: párnák

Refer to Figure 2-6. A H-ból a K pontba való elmozdulást okozhatja...



a párnagyártáshoz szükséges erőforrások szűkülése

Helyes válasz



munkanélküliség



Az összes megadott válasz helyes

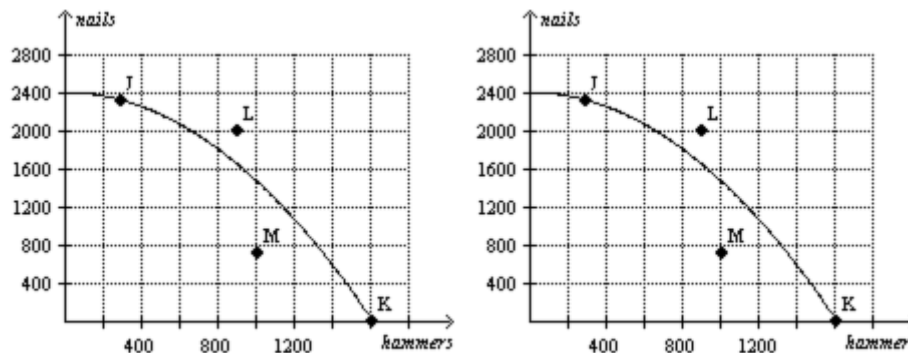


a társadalom párnák iránti preferenciájának csökkenése

7. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-8



hammer: kalapács, nail: szög

Refer to Figure 2-8. Hogy elérjék az L pontot, a gazdaságnak...



el kéne kezdenia kiaknáznia azokat az erőforrásait, amiket jelenleg nem használ



A felsorolt válaszok egyike se helyes, ez a gazdaság sose érheti el az F pontot



a szögtermelésből erőforrásokat kéne átcsoportosítania a kalapácstermelésbe

Helyes válasz

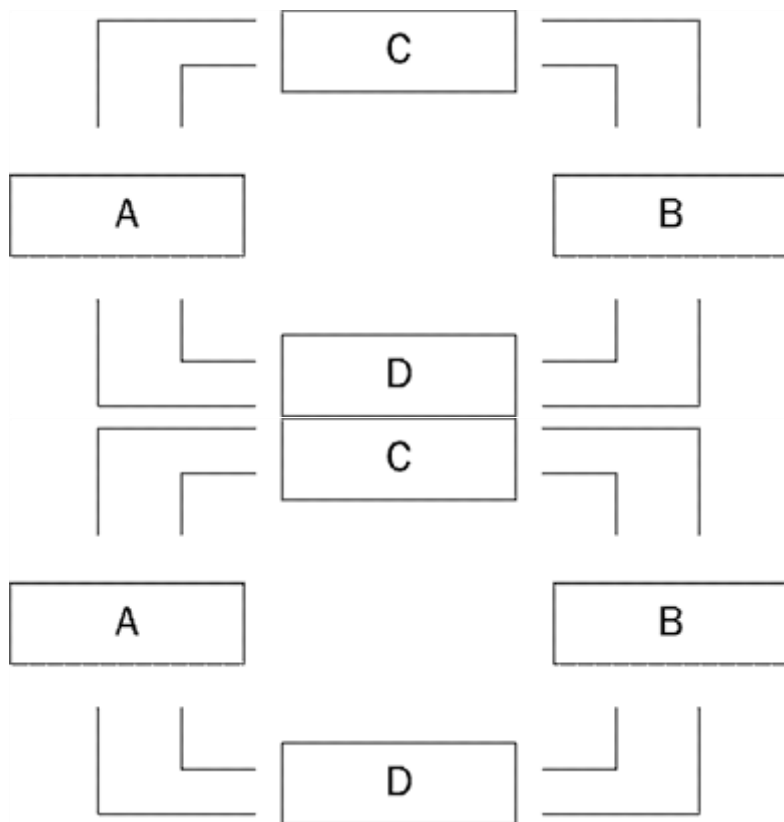


több erőforrásra kéne szert tennie, vagy technológiai fejlődésen keresztülmennie

8. kérdés

1 / 1 pont

Figure 2-2



Refer to Figure 2-2. Ha az A Box ezen a körkörös folyamatábrán a vállalatokat ábrázolja, melyik Box ábrázolja a háztartásokat?



Box B



Box D



Bármelyik (B, C, D) box ábrázolhatja a háztartásokat.

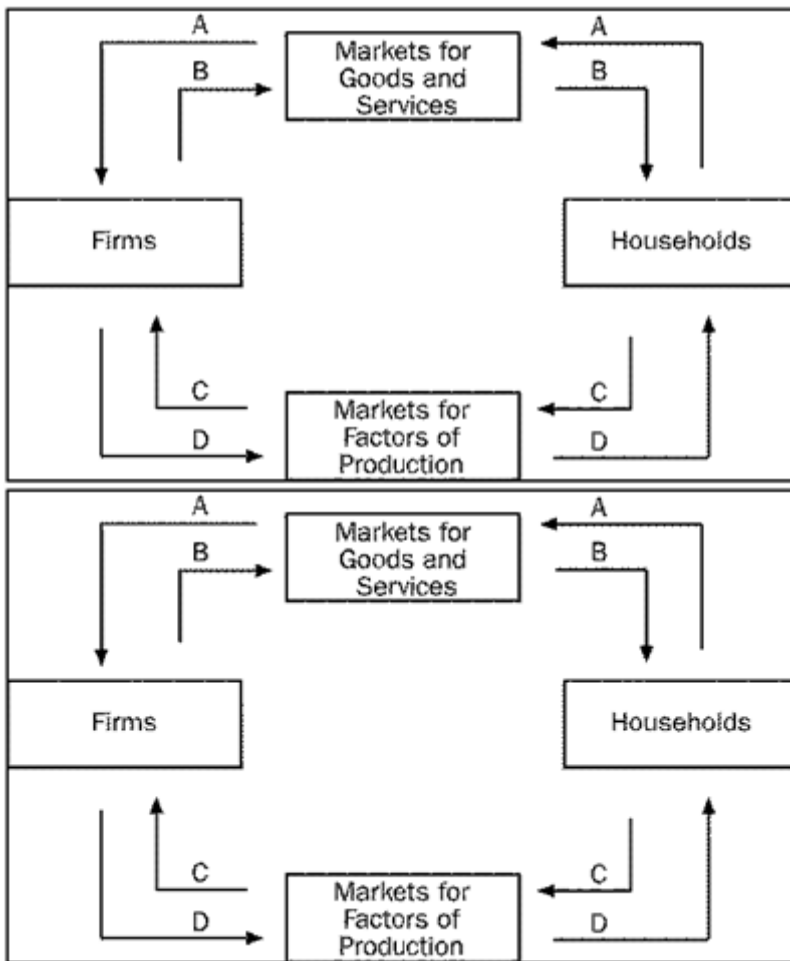


Box C

9. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-1



Refer to Figure 2-1. Harvey megkapja az első fizetési csekkjét mint fagyárus. Melyik nyílhoz köthető ez az esemény közvetlenül?



csak a B

Helyes válasz



C és D



A és B



csak a C

10. kérdés

0 / 1 pont

Table 2-5

Kukorica (tonna) Búza (tonna)

2000	0
1600	700
1200	1300
800	1800
400	2200
0	2500

Refer to Table 2-5. Table 2-5 néhány termelési lehetőség-kombinációt mutat. Melyik igaz az alábbi állítások közül?



A búza alternatív költsége csökken, ahogy egyre több búzát termel a gazdaság.

Helyes válasz

A kukorica alternatív költsége nő, ahogy egyre több kukoricát termel a gazdaság.



A kukorica alternatív költsége nem függ attól, hogy éppen mennyi búzát termel a gazdaság.



A kukorica alternatív költsége csökken, ahogy egyre több kukoricát termel a gazdaság.

11. kérdés**0 / 1 pont**

A körkörös folyamatábrán az alábbiak közül mi **nem** áramlik a háztartásoktól a vállalatok felé?



bevétel



föld, tőke és munkaerő



termelési tényezők

Helyes válasz

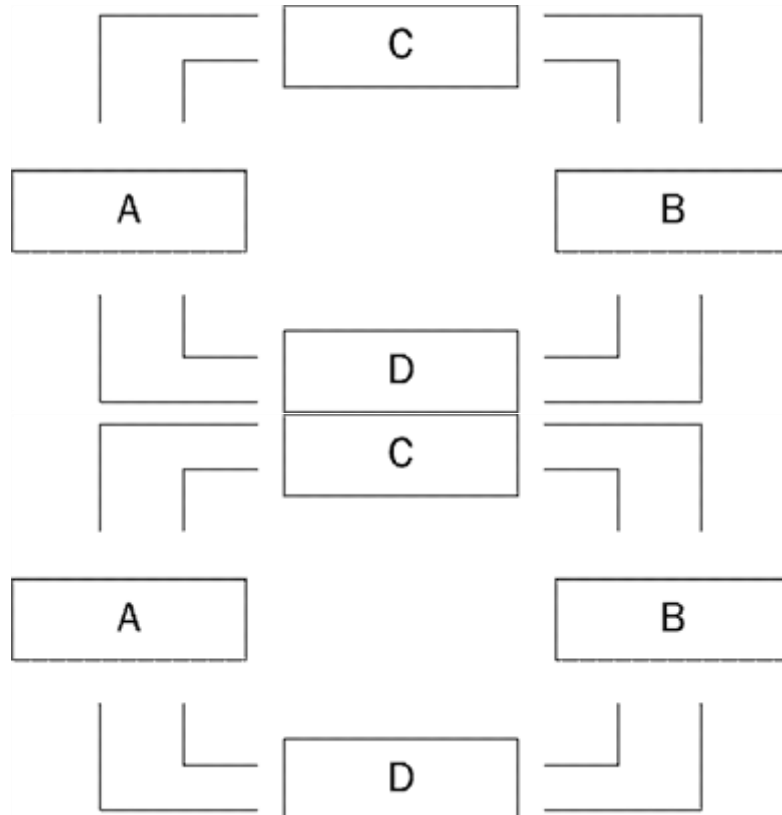


profit

12. kérdés

1 / 1 pont

Figure 2-2



Refer to Figure 2-2. Ha a háztartások a vásárlók azon a piacon, amit a C box reprezentál ezen a körkörös folyamatábrán, akkor



a vállalatok eladók azon a piacon, amit a C box reprezentál



a C Box biztosan a termelési tényezők piacát mutatja



a D Box biztos a termékek és szolgáltatások piacát mutatja

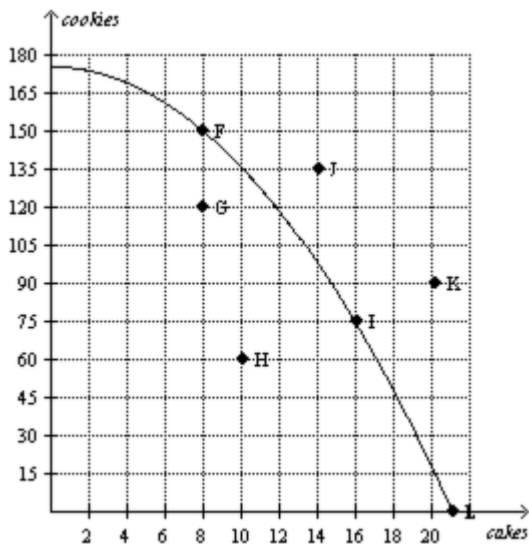
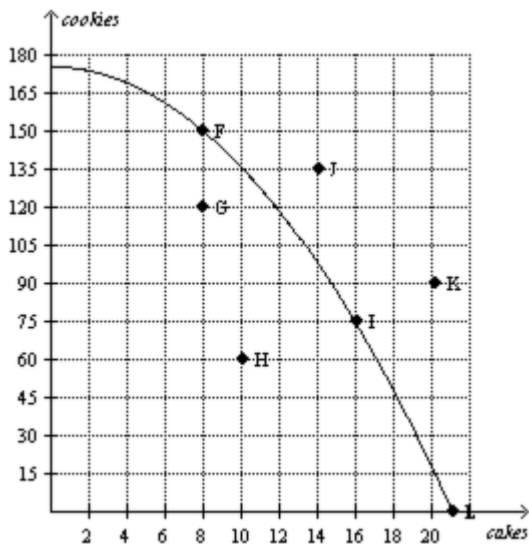


Az összes megadott válasz igaz

13. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-13



cookies: keksz, cakes: torták

Refer to Figure 2-13. Az F és a G pont közötti egyik különbség, hogy



Az F pontban van lehetőség még magasabb kibocsátásra, a G pontban nincs

Helyes válasz



Az F pontban minden erőforrást teljesen kihasznál a gazdaság, myg a G pontban nem.



A G pont a jelen erőforrás-ellátottság mellett elérhetetlen, de az F elérhető

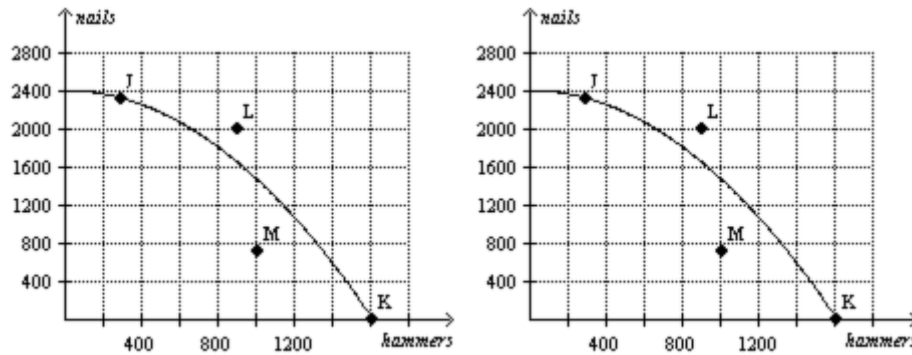


A gazdaság több kekszet gyárt a G pontban, mint az F-ben

14. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-8



nail: szög, hammer: kalapács

Refer to Figure 2-8. A K pont egy olyan kimenetet reprezentál, ahol...



a gazdaság az összes szögét arra használja, hogy kalapácsokat gyártson.



a termelés nem hatékony

Helyes válasz



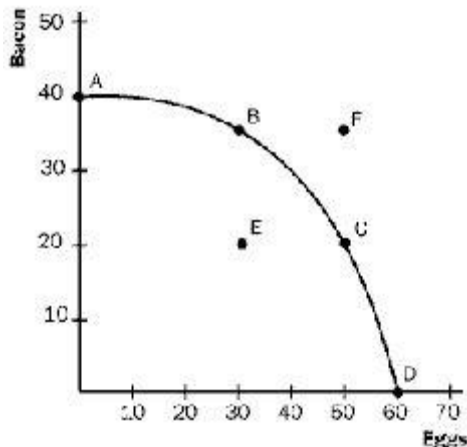
a gazdaság az összes erőforrását kalapácsok (hammers) gyártására fordítja



a gazdaság bizonyos erőforrásai kihasználatlanok (pl. munkanélküliség van)

15. kérdés

0 / 1 pont



Tekintsük a fenti ábrát!

Ha a gazdaság az E pontban üzemel, akkor



20 további tojás egység alternatív költsége 10 egységnyi bacon.



20 további tojás egység alternatív költsége 30 egységnyi bacon.

Helyes válasz



20 további tojás egység legyártható anélkül, hogy az hatással lenne bacon termelésre.



20 további tojás egység alternatív költsége 20 egységnyi bacon.

1. kérdés

0 / 1 pont

Nemzetközi kereskedelem modellezésénél ésszerű azt feltételezni, hogy a világon egyetlen ember létezik.



Igaz

Helyes válasz



Hamis

2. kérdés

1 / 1 pont

A körkörös folyamatábra a gazdaság vizuális reprezentációja.



True



False

3. kérdés

1 / 1 pont

Az egyik és a másik termék közötti trade-off (átváltás) aránya megváltozhat, ahogy a technológia változik.



True



False

4. kérdés

1 / 1 pont

A termelési lehetőségek határán kívüli pontok a gazdaság számára elérhetetlen termelési kombinációkat reprezentálnak.



True



False

5. kérdés

0 / 1 pont

Egy termelési lehetőségeinek határán működő gazdaság hatékonyan használja fel az erőforrásait.



Hamis

Helyes válasz

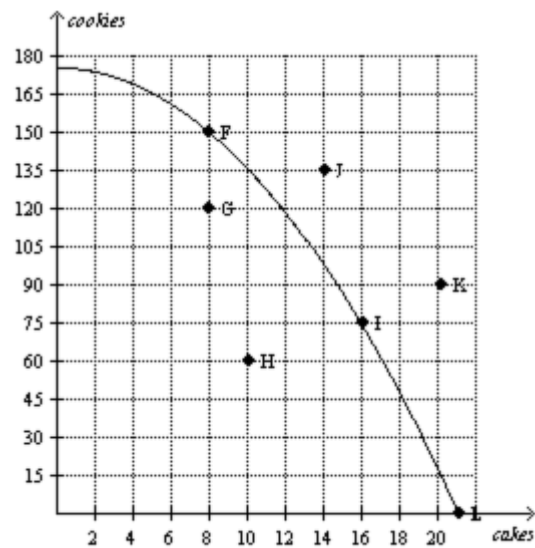
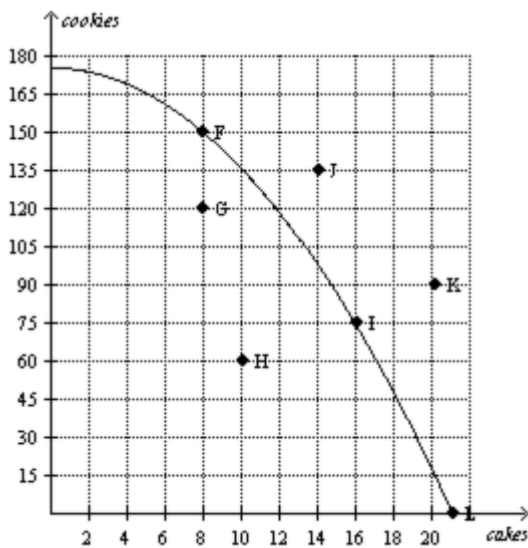


Igaz

6. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-13



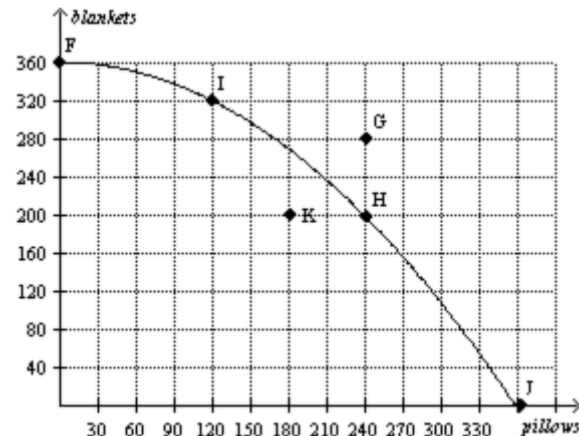
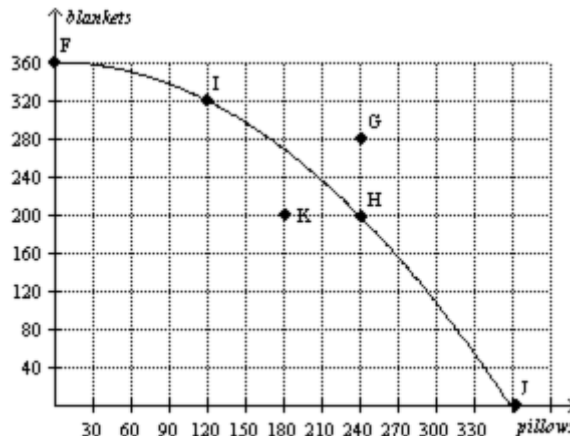
cookies: keksz, cakes: torták

Refer to Figure 2-13. Mely(ek) azok a pontok, amik jelenleg elérhetetlenek, de elérhetővé válhatnak a technológiai fejlődés révén?

I, L

F, G

G, H

Helyes válasz**J, K****7. kérdés****0 / 1 pont***Figure 2-6*

blankets: takarók, pillows: párnák

Refer to Figure 2-6. Az alternatív költség ebben a gazdaságban az I-ből az F pontba mozdulva...

40 takaró.

Helyes válasz**120 párna.**

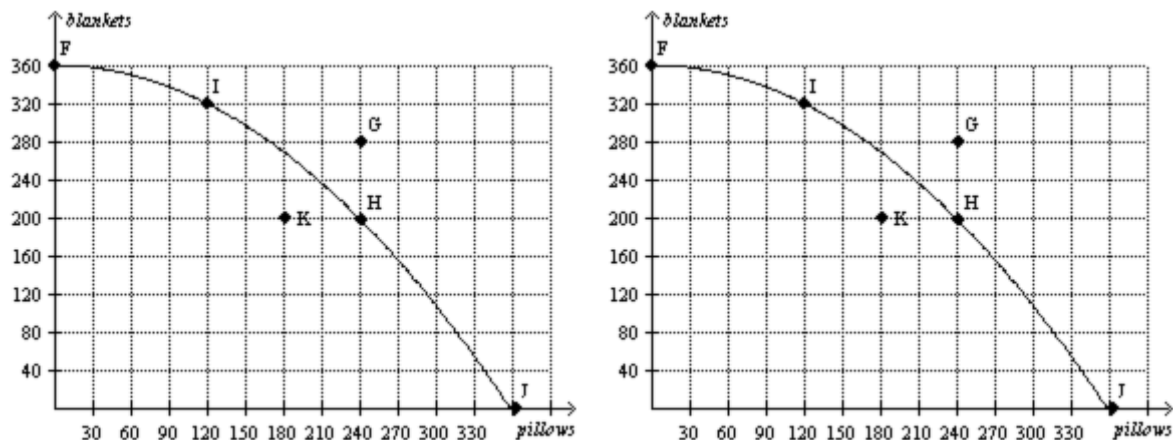
360 takaró

nulla

8. kérdés

1 / 1 pont

Figure 2-6



blankets: takarók, pillows: párnák

Refer to Figure 2-6. A H-ból a K pontba való elmozdulást okozhatja...



munkanélküliség



a párnagyártáshoz szükséges erőforrások szűkülése



a társadalom párnák iránti preferenciájának csökkenése

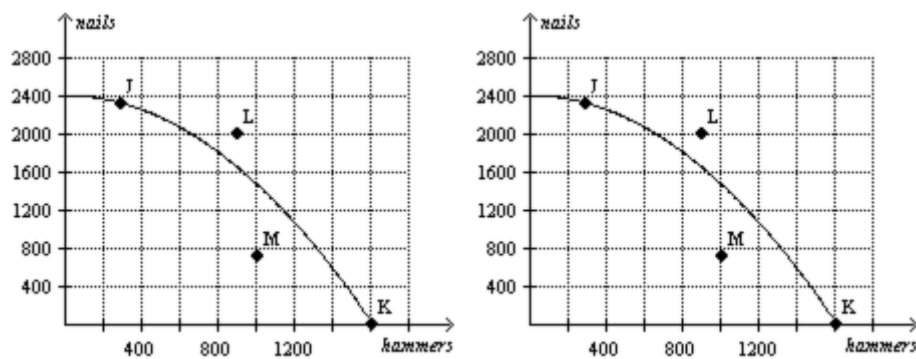


Az összes megadott válasz helyes

9. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-8



Refer to Figure 2-8. Melyik pont(ok) reprezentálnak hatékonytalan termelést?



K, M



L, M



L

Helyes válasz



M

10. kérdés

1 / 1 pont

A körkörös folyamatábrán az alábbiak közül mi áramlik a vállalatoktól a háztartások felé a termékek és szolgáltatások piacán keresztül?



termékek és szolgáltatások



a földért, munkaerőért, tőkéért fizetett dollárok



a termékekért és szolgáltatásokért fizetett dollárok

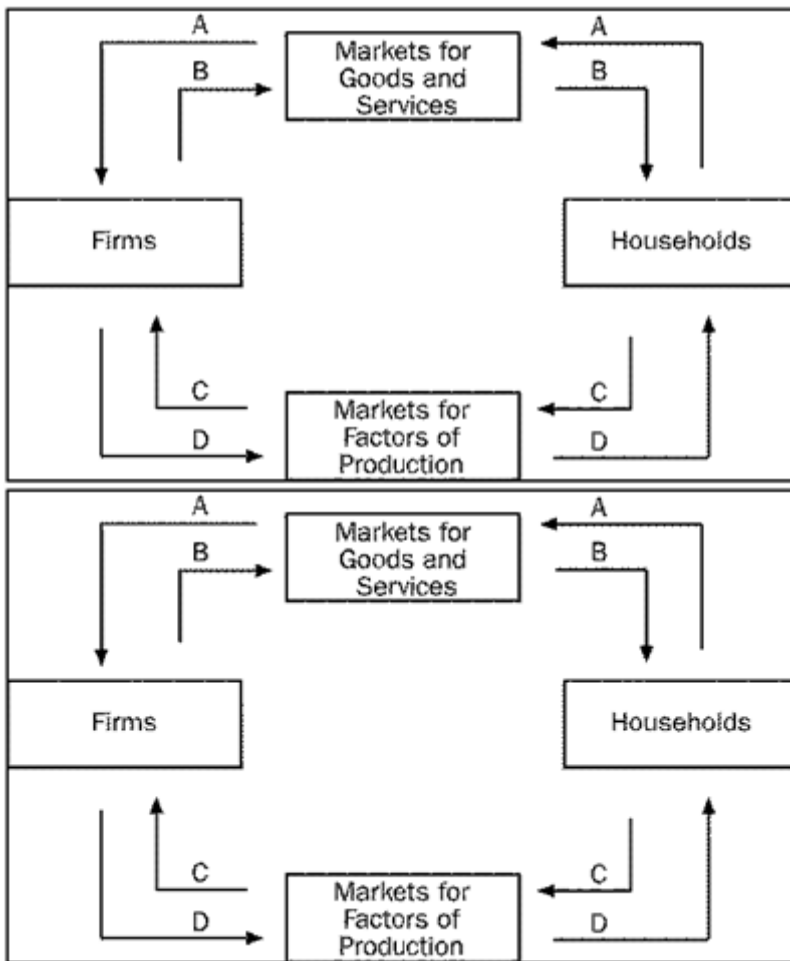


bérek, bérleti díj és profit

11. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-1



Refer to Figure 2-1. Melyik nyíl ábrázolja a termékek és szolgáltatások áramlását?

C

Helyes válasz

B

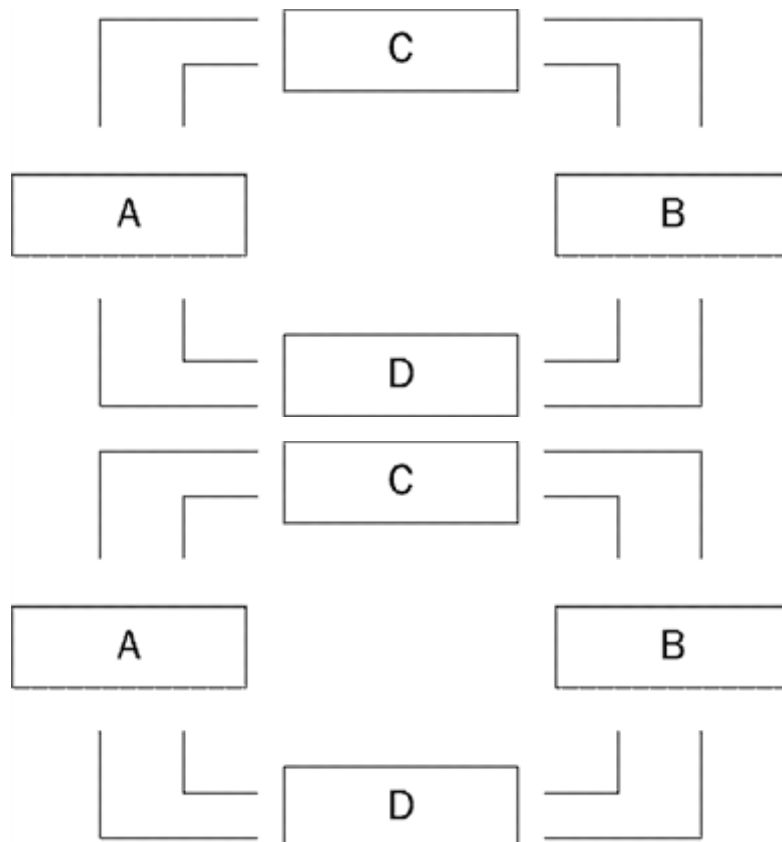
D

A

12. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-2



Refer to Figure 2-2. Devin jogászként dolgozik egy vállalatnál, és jogi szolgáltatásaiért cserébe fizetést kap. Juannak irodaépületei vannak, amiket különböző vállalatoknak ad bérbe, bérleti díjáért cserébe. Ha Devin jövedelmét a D boxtól a B boxhoz tartó pénzáramlat reprezentálja, akkor Juanét a



A boxtól a C boxhoz tartó



B boxtól a D boxhoz tartó

Helyes válasz



D boxtól a B boxhoz tartó



C boxtól az A boxhoz tartó

13. kérdés

0 / 1 pont

Table 2-2

Az alábbi táblázat egy gazdasági termelési lehetőségeit mutatja egy bizonyos évben.

Tenisz ütők	Tenisz labdák
-------------	---------------

100	8000
200	6500
300	?

Refer to Table 2-2. Ha a termelési lehetőségek határa kifelé hajlik (konkáv), akkor mi állhat a ? helyén?



6000.



5000.

Helyes válasz



4500.



5500.

14. kérdés

0 / 1 pont

Table 2-5

Kukorica (tonna)	Búza (tonna)
2000	0
1600	700
1200	1300
800	1800
400	2200
0	2500

Refer to Table 2-5. Table 2-5 néhány termelési lehetőség-kombinációt mutat. Mi az alternatív költsége a búzatermelés növelésének 700 tonnáról 1300 tonnára?

800 tonna kukorica

200 tonna kukorica

600 tonna kukorica

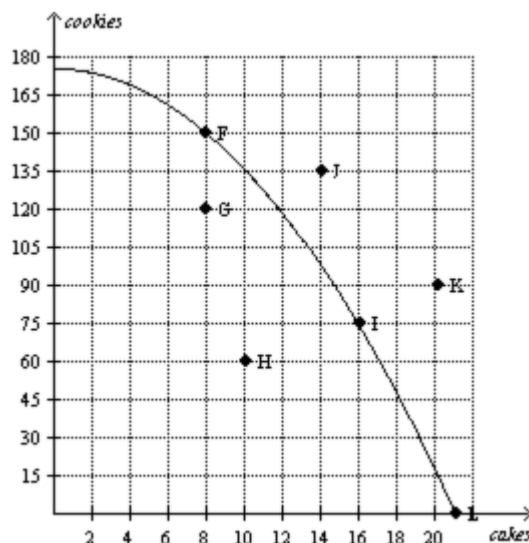
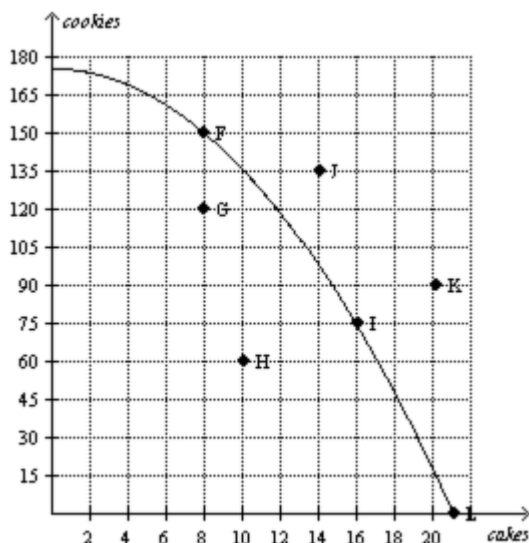
Helyes válasz

400 tonna kukorica

15. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-13



cookies: keksz, cakes: torták

Refer to Figure 2-13. Az alábbiak közül mely pontok jelentenek egyszerre hatékony és elérhető termelési szintet ennek a gazdaságnak?

F, G, H, I, L

G, H

Helyes válasz

F, I, L

J, K

1. kérdés

1 / 1 pont

A termelési lehetőségek határán kívüli pontok a gazdaság számára elérhetetlen termelési kombinációkat reprezentálnak.



True



False

2. kérdés

1 / 1 pont

A termelési lehetőségek határa egy olyan görbe, ami mutatja, hogy a termelési tényezők adott szintje és adott technológia mellett a gazdaság milyen output-kombinációkat tud megtermelni.



True



False

3. kérdés

1 / 1 pont

A makroökonomia azt vizsgálja, hogy a háztartások és vállalatok hogyan hoznak döntéseket, és hogyan hatnak egymásra a különböző piacokon.



Hamis



Igaz

4. kérdés

1 / 1 pont

A gazdasági növekedés hatására a termelési lehetőségek határa görbe kifelé (jobbfelé) tolódik.



True



False

5. kérdés

0 / 1 pont

A tudományos módszer csak a temészettudományok vizsgálatában alkalmazható, egy nemzet gazdaságának tanulmányozásában nem.



True

Helyes válasz

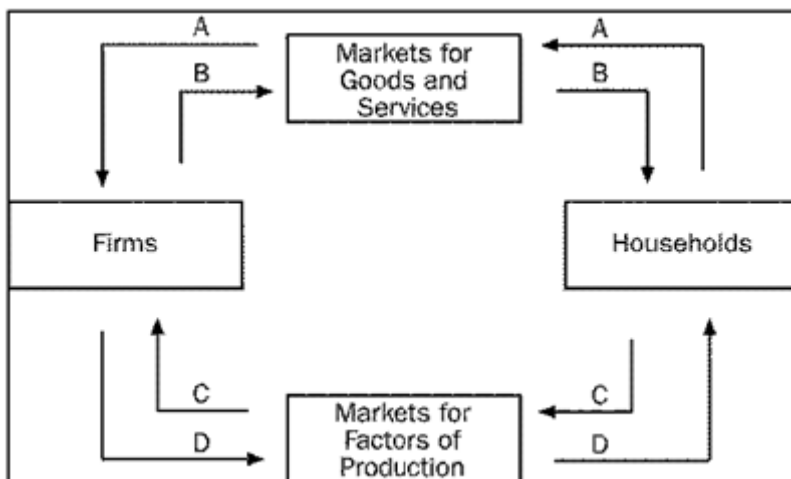


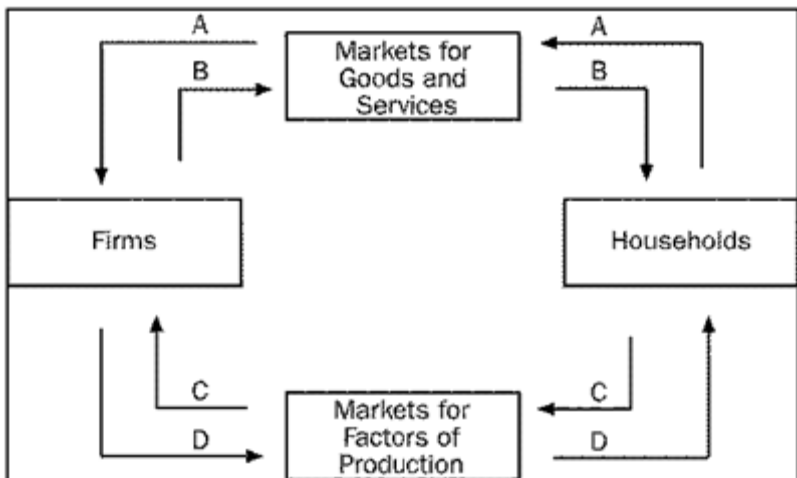
False

6. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-1





Refer to Figure 2-1. Melyik nyíl ábrázolja a háztartások kiadásait?

- A
- B
- C
- D

Helyes válasz

- A

7. kérdés

0 / 1 pont

A következők közül melyik képes a legnagyobb esélyel tudományosan alátámasztani egy elméletet?

-

Egy a Renault által felbérelt ügyvéd arról, hogy milyen hatással vannak a légszákok az utasok biztonságára.

Helyes válasz

-

Egy vezető egyetemen dolgozó közgazdász, arról, hogy a bankok hitelezésnek szabályozása milyen hatással van a kisvállalkozásokra.

-

Egy a kereskedelmi szakszervezetek által felbérelt közgazdász, arról, hogy milyen hatással van a kereskedelem politikának a munkások fizetésére.



Egy rádiós műsorvezető, aki adatokat gyűjt a hallgatóktól, hogyan reagálnak a tőkepiacok az adókra.

8. kérdés

1 / 1 pont

Table 2-4

Picnicland termelési lehetőségei:

Hotdogs	Burgers
1800	0
1350	450
900	750
450	975
0	1125

Refer to Table 2-4. Mekkora az alternatív költsége annak, hogy 450-ről 750-re növelje az ország a burgertermelését?



450 hotdogs



150 hotdogs



300 hotdogs

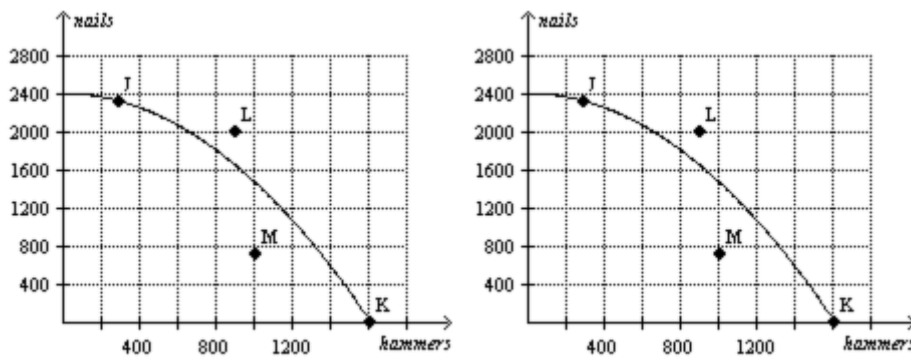


225 hotdogs

9. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-8



Refer to Figure 2-8. melyik pont(ok) reprezentálnak hatékony termelést?

J

Helyes válasz

J, K

J, K, M

J, K, L

10. kérdés

0 / 1 pont

Egy gazdaság hatékonyan termeli a két terméket, ha...

a társadalom minden tagja ugyanannyit fogyaszt mindkét termékből.

annak az alternatív költsége, hogy az egyik termékből többet termeljenek, nulla.

a termékek gyártásához csak a társadalom számára elérhető erőforrások egy részét használták fel.

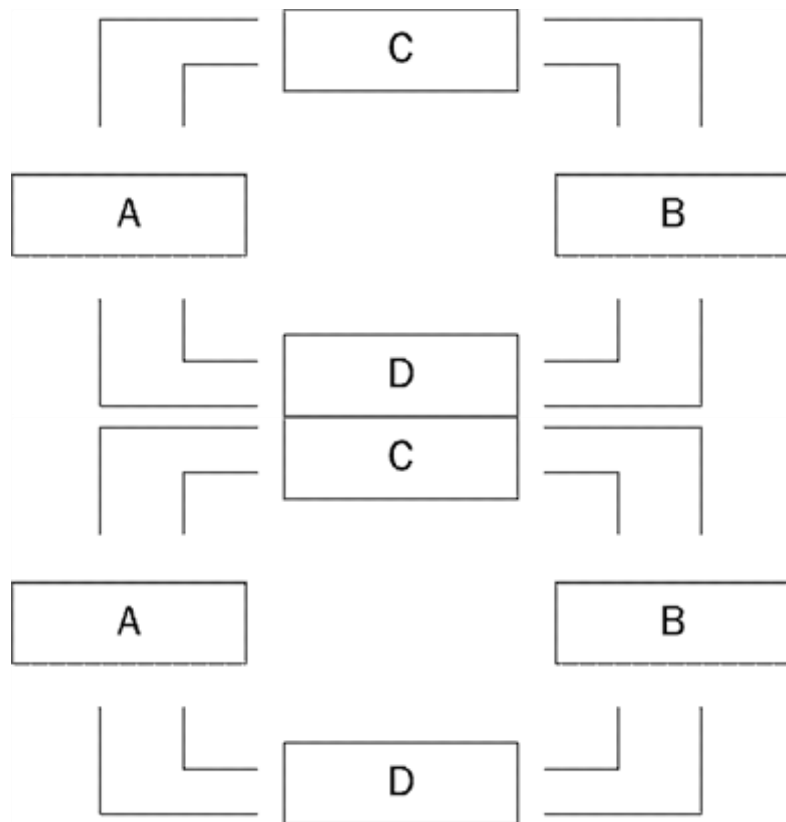
Helyes válasz

lehetetlen az egyik termékből többet termelni anélkül, hogy a másikból ne termeljenek kevesebbet..

11. kérdés

1 / 1 pont

Figure 2-2



Refer to Figure 2-2. Ha azt a piacot, ahol a háztartások az eladók, a D Box ábrázolja ezek a körkörös folyamatábrán, akkor...



Az összes felsorolt válasz helyes.



A C Box biztosan a termékek és szolgáltatások piacát mutatja.



Azon a piacon, amit a D Box ábrázol, a vállalatok az eladók.



A D box biztosan a termelési tényezők piacát mutatja.

12. kérdés

1 / 1 pont

Tegyük fel, hogy két közigazdász vitatkozik munkanélküliséget érintő lehetséges gazdaságpolitikáról. Az egyik szerint „a kormánynak csökkentenie kellene a munkanélküliséget, mert az a legnagyobb társadalmi probléma (*social evil*).” A másik szerint „Nonszensz! Infláció a legnagyobb társadalmi probléma. Ezek a közigazdászok...



nem értenek egyet, mert különböző értékeket vallanak.



annak ellenére, hogy úgy tűnik, nem értenek, egyet mégis ugyanazt gondolják.



nem értenek egyet, mert különböző tudományos módszereket használnak.

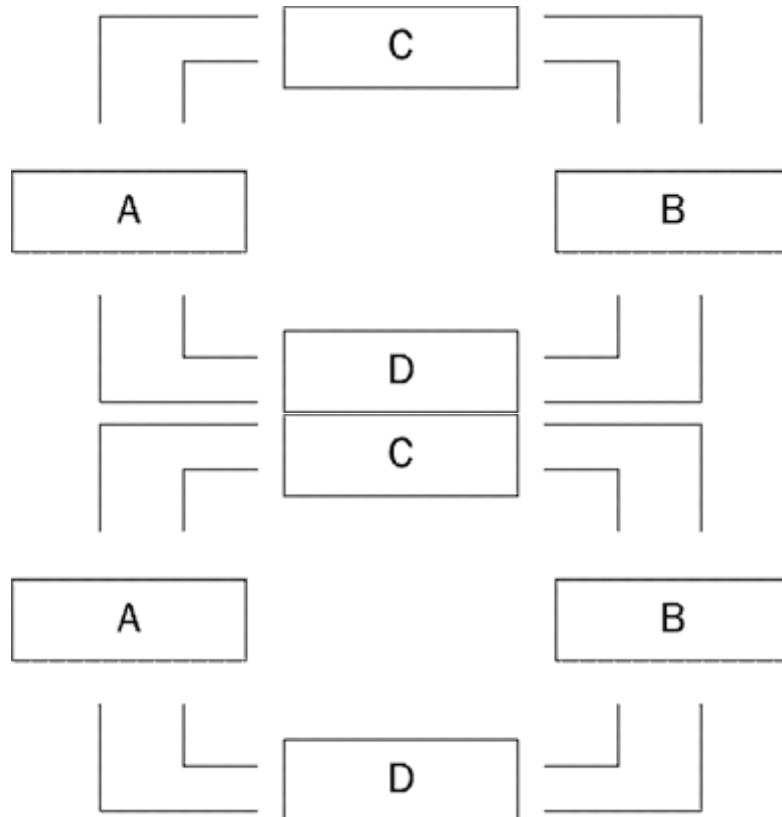


egyik válasz sem a fentiek közül.

13. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-2



Refer to Figure 2-2. Ha a háztartások a vásárlók azon a piacon, amit a C box reprezentál ezen a körkörös folyamatábrán, akkor



a C Box biztosan a termelési tényezők piacát mutatja



a D Box biztos a termékek és szolgáltatások piacát mutatja

Helyes válasz



a vállalatok eladók azon a piacon, amit a C box reprezentál



Az összes megadott válasz igaz

14. kérdés

0 / 1 pont

Table 2-1

Az alábbi táblázat egy gazdasági termelési lehetőségeit mutatja egy bizonyos hónapban.

Kalapácsok	Szögek
3	900
6	?
9	300

Refer to Table 2-1. Ha a termelési lehetőségek határa egy kifelé hajló (konkáv) görbe, akkor a ? helyén mi állhat?



450.



400.



600.

Helyes válasz



750.

15. kérdés

0 / 1 pont

Table 2-2

Az alábbi táblázat egy gazdasági termelési lehetőségeit mutatja egy bizonyos évben.

Tenisz ütők	Tenisz labdák
100	8000
200	6500
300	?

Refer to Table 2-2. Ha a termelési lehetőségek határa kifelé hajlik (konkáv), akkor mi állhat a ? helyén?

- 6000.
- 5500.
- 4500.
- 5000.

Helyes válasz

1. kérdés

1 / 1 pont

A közgazdasági modellek a legtöbbször görbékből és egyenletekből állnak.



True



False

2. kérdés

1 / 1 pont

A jó feltevés leegyszerűsíti a problémát anélkül, hogy a választ jelentősen befolyásolná.



True



False

3. kérdés

0 / 1 pont

A legtöbb közgazdász hisz abban, hogy a vámok és importkvóták csökkentik az általános gazdasági jólétet.



Hamis

Helyes válasz



Igaz

4. kérdés

0 / 1 pont

A termelési tényezők piacán a körkörös folyamatábrán a háztartások a vásárlók és a vállalatok az eladók.



True

Helyes válasz



False

5. kérdés

1 / 1 pont

A gazdasági növekedés hatására a termelési lehetőségek határa görbe kifelé (jobbfelé) tolódik.



True

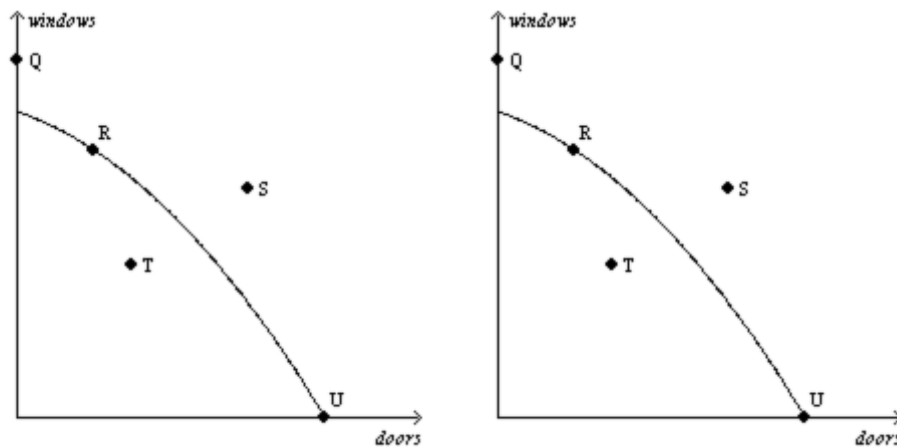


False

6. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-4



window: ablak, door: ajtó

Refer to Figure 2-4. A jelöltek közül mely pont(ok)ban **nem tud** termelni ez a gazdaság?



Q



S



Q, S, T

Helyes válasz

Q, S

7. kérdés**1 / 1 pont**

Amikor modelleket építenek, a közgazdászok gyakran figyelmen kívül hagynak....



részleteket



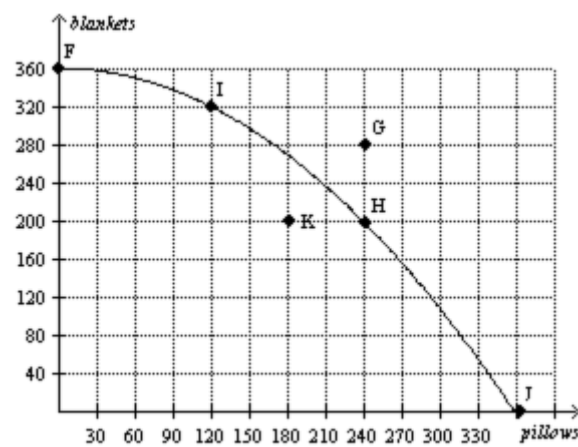
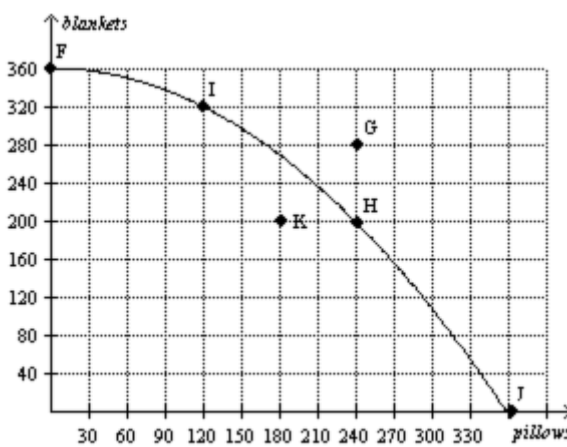
feltevéseket



elméleteket



egyenleteket

8. kérdés**1 / 1 pont***Figure 2-6*

blankets: takarók, pillows: párnák

Refer to Figure 2-6. Az alternatív költség ebben a gazdaságban az I-ből az F pontba mozdulva...



120 párna.



nulla



40 takaró.



360 takaró

9. kérdés

0 / 1 pont

A termelési lehetőségek határának felrajzolásakor mely feltevéssel nem élünk az alábbiak közül?



A vállalatok termékeket állítanak elő, különféle termelési tényezők felhasználásával

Helyes válasz



A rendelkezésre álló termelési tényezők mennyisége a megfigyelt időintervallumban növekszik



A gazdaság csak kétféle terméket termel



A vállalatok számára elérhető technológia adottThe technology available to firms is given.

10. kérdés

0 / 1 pont

A következők közül melyik nem termelési tényező?



Tőke

Helyes válasz



Pénz



Föld



Munkaerő

11. kérdés

1 / 1 pont

Tegyük fel, hogy két közgazdász vitatkozik munkanélküliséget érintő lehetséges gazdaságpolitikákról. Az egyik szerint „a kormánynak csökkentenie kellene a munkanélküliséget, mert az a legnagyobb társadalmi probléma (*social evil*).” A másik szerint „Nonszensz! Infláció a legnagyobb társadalmi probléma. Ezek a közgazdászok...



nem értenek egyet, mert különböző értékeket vallanak.



annak ellenére, hogy úgy tűnik, nem értenek, egyet mégis ugyanazt gondolják.



egyik válasz sem a fentiek közül.

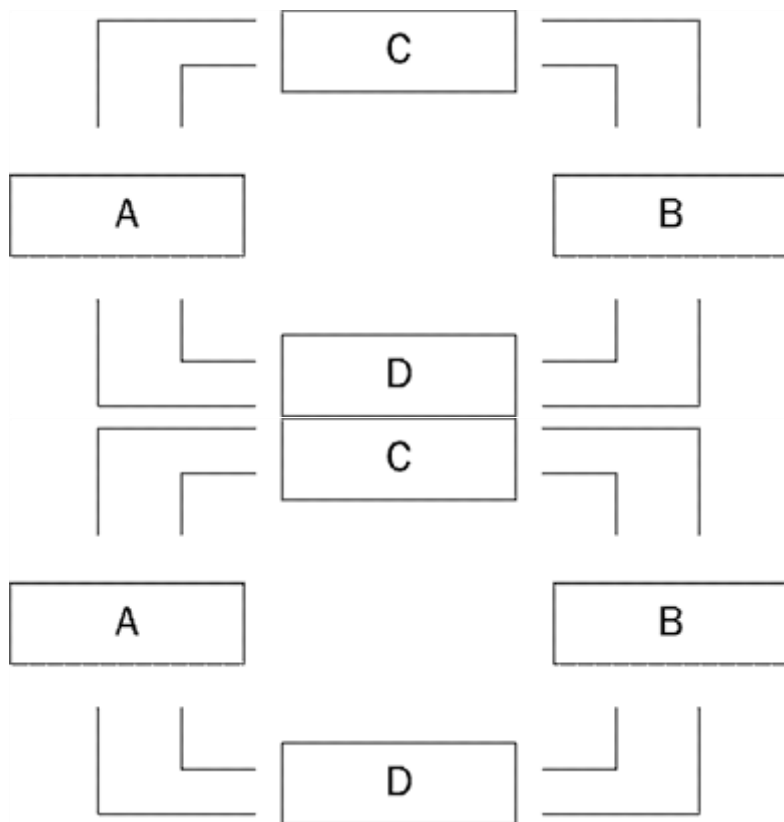


nem értenek egyet, mert különböző tudományos módszereket használnak.

12. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-2



Refer to Figure 2-2. Ha azt a piacot, ahol a háztartások az eladók, a D Box ábrázolja ezek a körkörös folyamatábrán, akkor...



A C Box biztosan a termékek és szolgáltatások piacát mutatja.



A D box biztosan a termelési tényezők piacát mutatja.



Azon a piacon, amit a D Box ábrázol, a vállalatok a vevők.

Helyes válasz



Az összes felsorolt válasz helyes.

13. kérdés

0 / 1 pont

Table 2-4

Picnicland termelési lehetőségei:

Hotdog	Burger
--------	--------

1800	0
1350	450
900	750
450	975
0	1125

Refer to Table 2-4. Mi az alternatív költsége annak, hogy az ország 450-ről 900-ra növeli a hotdogtermelését?



300 burger

Helyes válasz



225 burger



450 burger



150 burger

14. kérdés

1 / 1 pont

A tudományos módszertan megköveteli, hogy



a tudós objektív legyen



a tudós pontos műszereket használjon



csak pontos elméleteket teszteljen



csak pontatlan elméleteket teszteljen

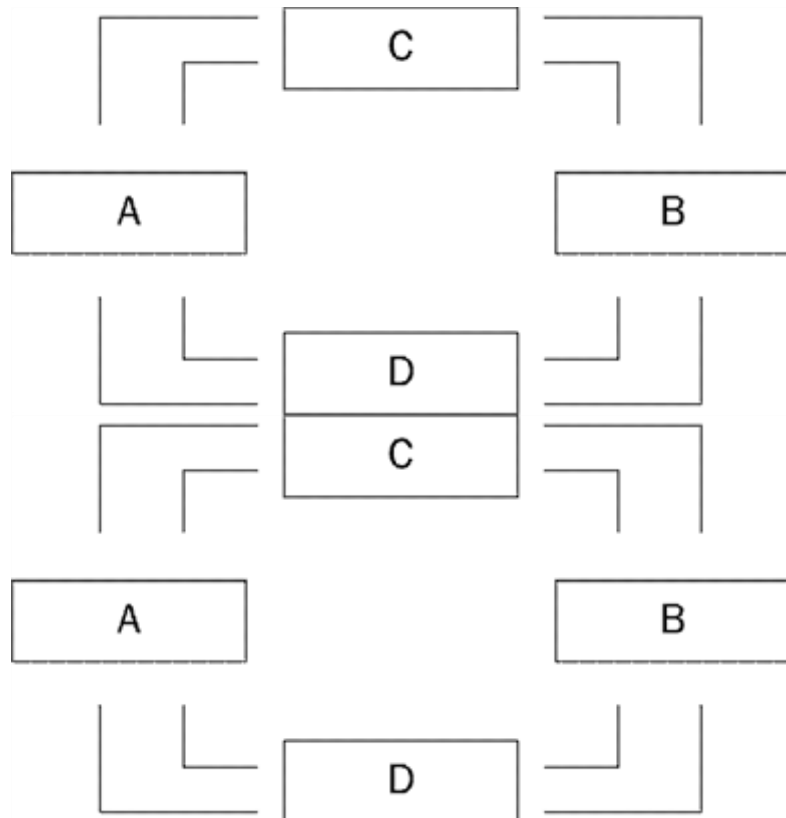


a tudós kémcsöveket használjon egy tiszta laboratóriumban

15. kérdés

1 / 1 pont

Figure 2-2



Refer to Figure 2-2. Ha azt a piacot, ahol a háztartások az eladók, a D Box ábrázolja ezek a körkörös folyamatábrán, akkor...



Az összes felsorolt válasz helyes.



A C Box biztosan a termékek és szolgáltatások piacát mutatja.



A D box biztosan a termelési tényezők piacát mutatja.



Azon a piacon, amit a D Box ábrázol, a vállalatok az eladók.

1. kérdés

1 / 1 pont

A körkörös folyamatábrán az a két piac, ahol a háztartások és a vállalatok interakcióba lépnek egymással, a termékek és szolgáltatások piaca, és a termelési tényezők piaca.



True



False

2. kérdés

1 / 1 pont

Ha egy gazdaság egy termékből tud többet termelni anélkül, hogy a másikból kevesebbet termeljen, akkor az aktuális pontban nem hatékonyan termel.



True



False

3. kérdés

1 / 1 pont

A termelési lehetőségek határán belüli pontok a gazdaság számára elérhető kibocsátás-kombinációkat jelentenek.



True



False

4. kérdés

1 / 1 pont

Minden tudományos modell, így a közigazdasági modellek is, leegyszerűsítik a valóságot, hogy könnyebbé tegyék annak megértését.



True



False

5. kérdés

1 / 1 pont

A legtöbb közigazdász hisz abban, hogy a vámok és importkvóták csökkentik az általános gazdasági jólétet.



Igaz



Hamis

6. kérdés

0 / 1 pont

A közigazdászok szerint a termelési lehetőségek határa egy kifelé hajló (konkáv) görbe, mert..



az átváltások elkerülhetetlenül munkanélküliséghoz vezetnek

Helyes válasz



az erőforrásokat nem lehet tökéletesen, veszteségek nélkül átcsoportosítani



az alternatív költség konstans



a technológia fejlődik

7. kérdés

0 / 1 pont

Melyik piacokat tartalmazza a körkörös folyamatábra?



a termékek és szolgáltatások piacát valamint az export- és importpiacot.



a termékek és szolgáltatások, valamint a pénzügyi eszközök piacát



a termelési tényezők és a pénzügyi eszközök piacát

Helyes válasz

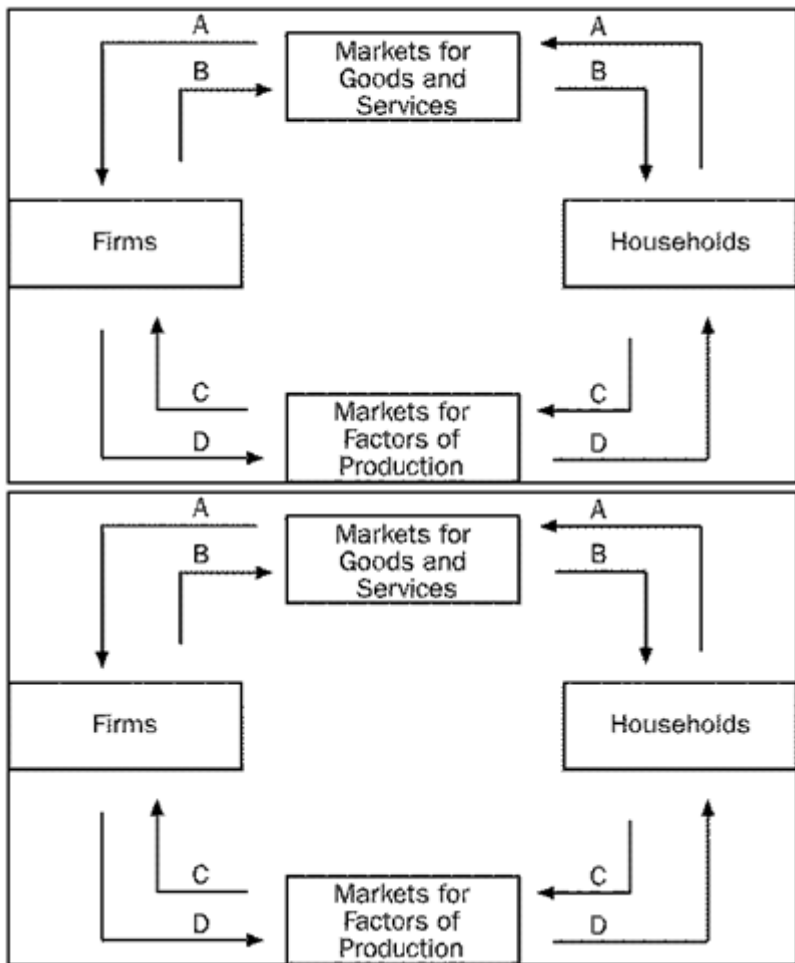


A termékek és szolgáltatások és a termelési tényezők piacát.

8. kérdés

1 / 1 pont

Figure 2-1



Refer to Figure 2-1. Melyik nyíl ábrázolja a háztartások jövedelmeit?

D

C

A

B

9. kérdés

0 / 1 pont

A gazdasági modellek



hasztalanok, ha túl egyszerűek



arra valók, hogy egy alternatív világot teremtsenek



No answer text provided.

Helyes válasz



előfeltevésekre építenek

10. kérdés

0 / 1 pont

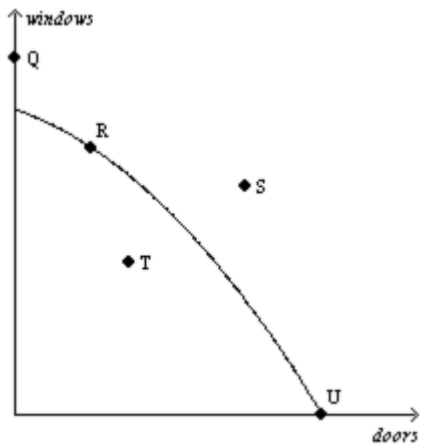
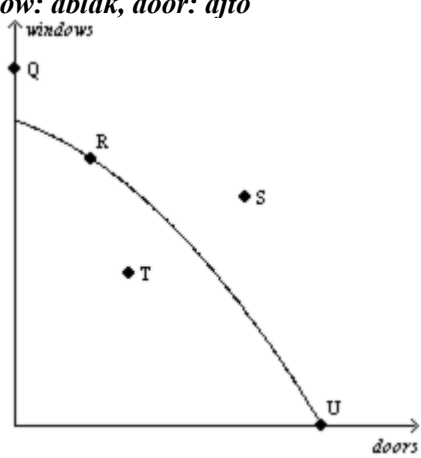


Figure 2-4

window: ablak, door: ajtó



Refer to Figure 2-4. A jelöltek közül mely pontban termeli ez a gazdaság az elérhető legtöbb ajtót?



R

Helyes válasz



U



T

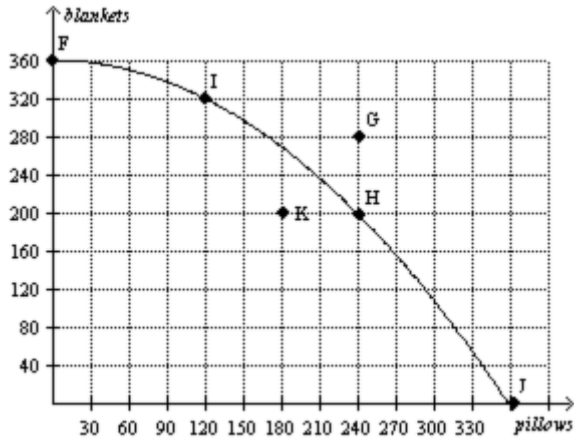
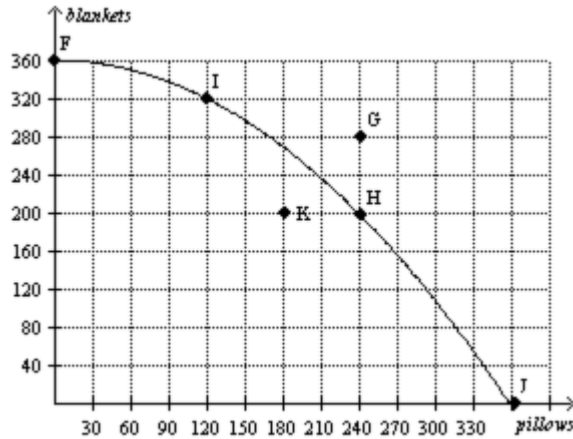


S

11. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-6



blankets: takarók, pillows: párnák

Refer to Figure 2-6. Ha a gazdaság az F pontból a G pontba mozdul, melyik alábbi állítás lehet igaz?



A gazdaság a munkanélküliség növekedését tapasztalja.

Helyes válasz



A gazdaság gazdasági növekedést tapasztal.



Egyik állítás se igaz

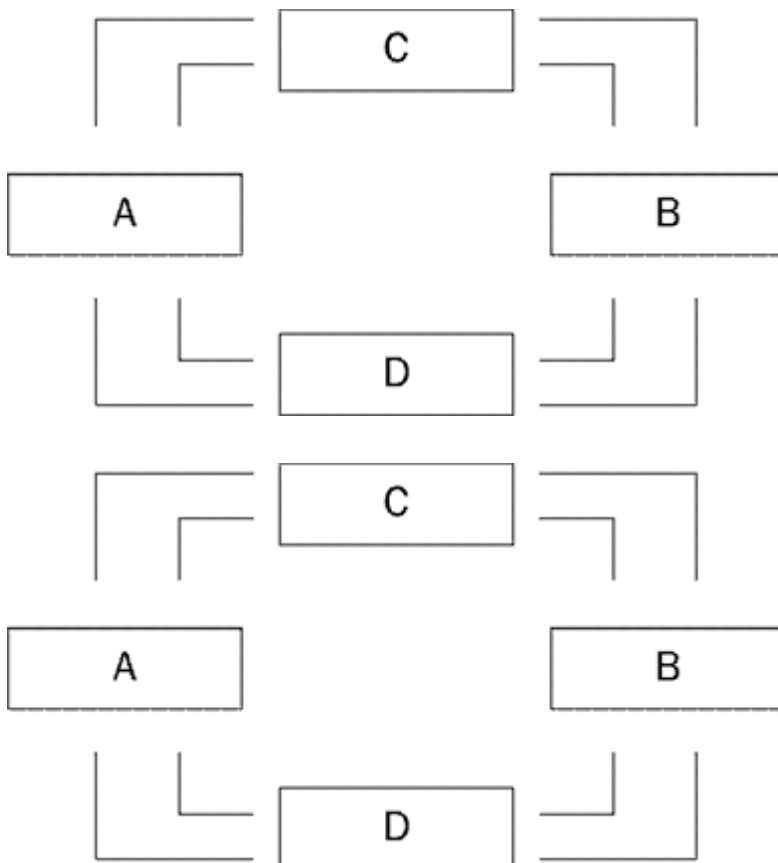


A gazdaság egy hatékonytalan termelési helyzetből egy hatékonyba mozdult.

12. kérdés

1 / 1 pont

Figure 2-2



Refer to Figure 2-2. Devin jogászként dolgozik egy vállalatnál, és jogi szolgáltatásaiért cserébe fizetést kap. Juannak irodaépületei vannak, amiket különböző vállalatoknak ad bérbe, bérleti díjjáért cserébe. Ha Devin jövedelmét a D boxtól a B boxhoz tartó pénzáramlat reprezentálja, akkor Juanét a



D boxtól a B boxhoz tartó



C boxtól az A boxhoz tartó



B boxtól a D boxhoz tartó

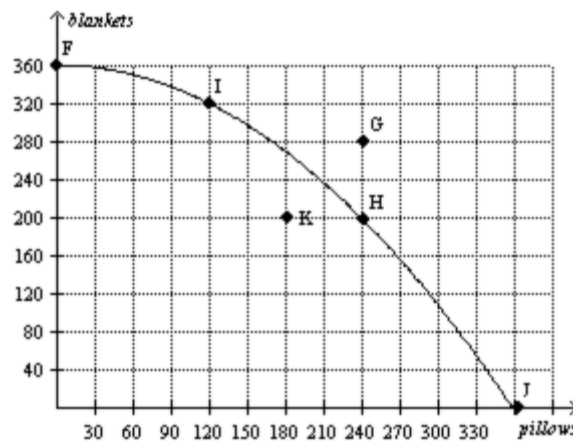
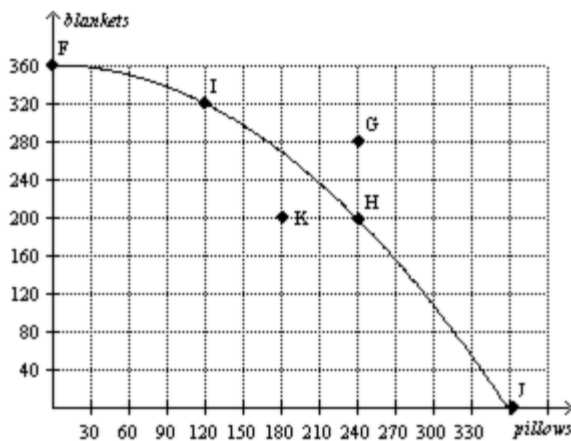


A boxtól a C boxhoz tartó

13. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-6



blankets: takarók, pillows: párnák

Refer to Figure 2-6. Az alternatív költség ebben a gazdaságban a K-ból a H pontba mozdulva...



50 takaró



60 párna.



50 takaró és 60 párna.

Helyes válasz



nulla

14. kérdés

0 / 1 pont

A hatékonyságot...



csak a körkörös folyamatábra ábrázolja

Helyes válasz



csak a termelési lehetőségek határa ábra ábrázolja



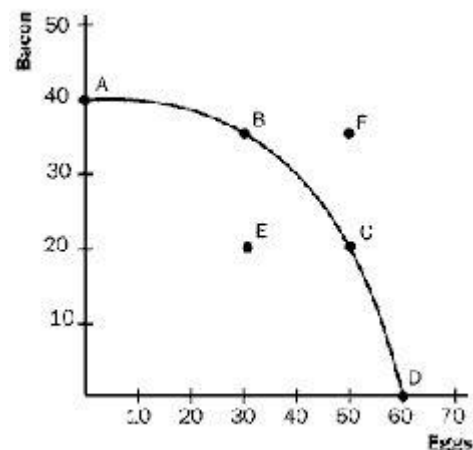
se a termelési lehetőségek határa se a körkörös folyamatábra nem ábrázolja.



termelési lehetőségek határa ábra és a körkörös folyamatábra is ábrázolja.

15. kérdés

0 / 1 pont



Tekintsük a fenti ábrát!

Ha a gazdaság a C pontban működik, akkor további 15 egységnyi bacon legyártásnak alternatív költsége



10 egység tojás



30 egység tojás

Helyes válasz



20 egység tojás



50 egység tojás



40 egység tojás

1. kérdés

1 / 1 pont

A körkörös folyamatábrán az a két piac, ahol a háztartások és a vállalatok interakcióba lépnek egymással, a termékek és szolgáltatások piaca, és a termelési tényezők piaca.



True



False

2. kérdés

1 / 1 pont

Ha egy gazdaság egy termékből tud többet termelni anélkül, hogy a másikból kevesebbet termeljen, akkor az aktuális pontban nem hatékonyan termel.



True



False

3. kérdés

1 / 1 pont

A termelési lehetőségek határán belüli pontok a gazdaság számára elérhető kibocsátás-kombinációkat jelentenek.



True



False

4. kérdés

1 / 1 pont

Minden tudományos modell, így a közigazdasági modellek is, leegyszerűsítik a valóságot, hogy könnyebbé tegyék annak megértését.



True



False

5. kérdés

1 / 1 pont

A legtöbb közigazdász hisz abban, hogy a vámok és importkvóták csökkentik az általános gazdasági jólétet.



Igaz



Hamis

6. kérdés

0 / 1 pont

A közigazdászok szerint a termelési lehetőségek határa egy kifelé hajló (konkáv) görbe, mert..



az átváltások elkerülhetetlenül munkanélküliséghoz vezetnek

Helyes válasz



az erőforrásokat nem lehet tökéletesen, veszteségek nélkül átcsoportosítani



az alternatív költség konstans



a technológia fejlődik

7. kérdés

0 / 1 pont

Melyik piacokat tartalmazza a körkörös folyamatábra?



a termékek és szolgáltatások piacát valamint az export- és importpiacot.



a termékek és szolgáltatások, valamint a pénzügyi eszközök piacát



a termelési tényezők és a pénzügyi eszközök piacát

Helyes válasz

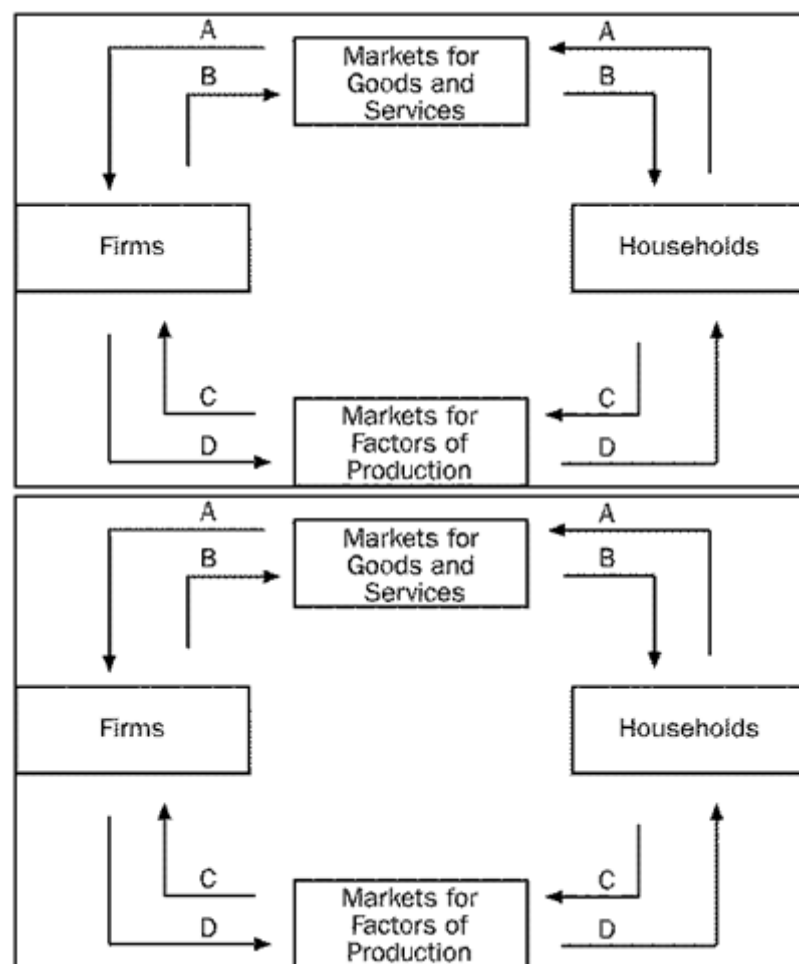


A termékek és szolgáltatások és a termelési tényezők piacát.

8. kérdés

1 / 1 pont

Figure 2-1



Refer to Figure 2-1. Melyik nyíl ábrázolja a háztartások jövedelmeit?



D



C

A

B

9. kérdés

0 / 1 pont

A gazdasági modellek

hasztalanok, ha túl egyszerűek

arra valók, hogy egy alternatív világot teremtsenek

No answer text provided.

Helyes válasz

előfeltevésekre építének

10. kérdés

0 / 1 pont

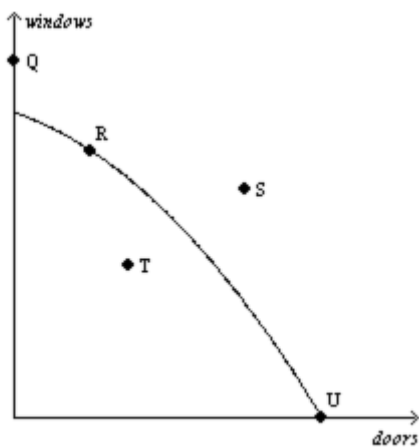
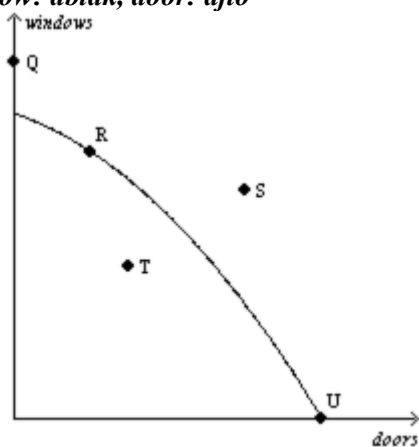


Figure 2-4

window: ablak, door: ajtó



Refer to Figure 2-4. A jelöltek közül mely pontban termeli ez a gazdaság az elérhető legtöbb ajtót?

R

Helyes válasz

U

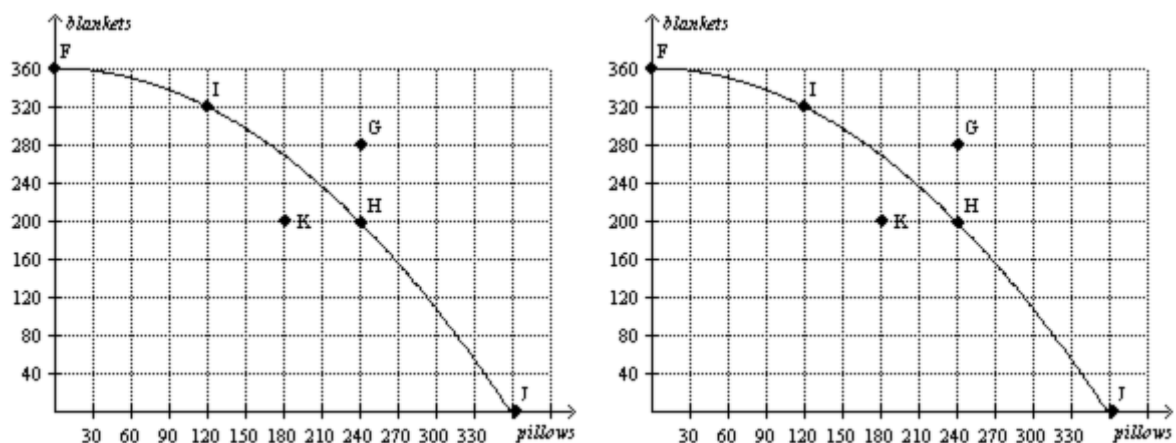
T

S

11. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-6



blankets: takarók, pillows: párnák

Refer to Figure 2-6. Ha a gazdaság az F pontból a G pontba mozdul, melyik alábbi állítás lehet igaz?



A gazdaság a munkanélküliség növekedését tapasztalja.

Helyes válasz



A gazdaság gazdasági növekedést tapasztal.



Egyik állítás se igaz

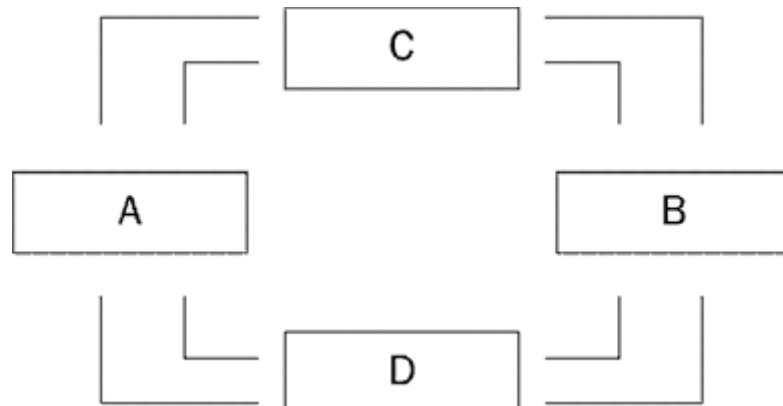


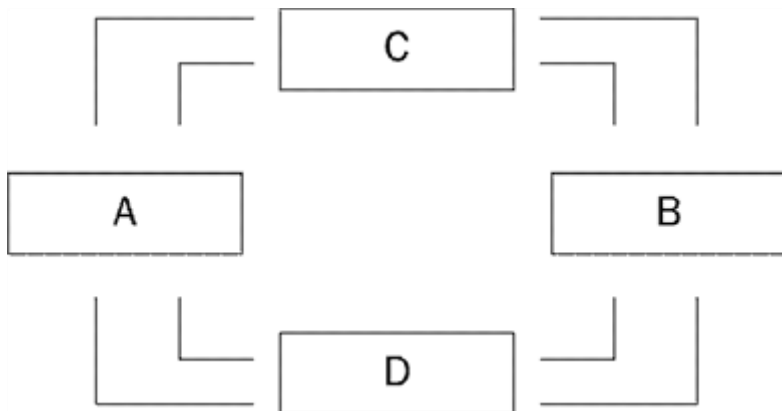
A gazdaság egy hatékonytalan termelési helyzetből egy hatékonyba mozdult.

12. kérdés

1 / 1 pont

Figure 2-2





Refer to Figure 2-2. Devin jogászként dolgozik egy vállalatnál, és jogi szolgáltatásaiért cserébe fizetést kap. Juannak irodaépületei vannak, amiket különböző vállalatoknak ad bérbe, bérleti díjáért cserébe. Ha Devin jövedelmét a D boxtól a B boxhoz tartó pénzáramlat reprezentálja, akkor Juanét a



D boxtól a B boxhoz tartó



C boxtól az A boxhoz tartó



B boxtól a D boxhoz tartó

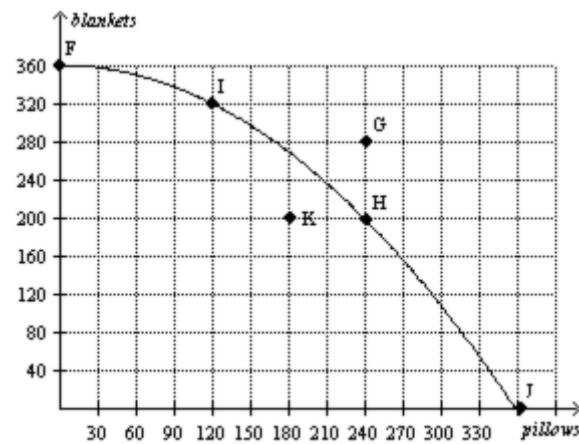
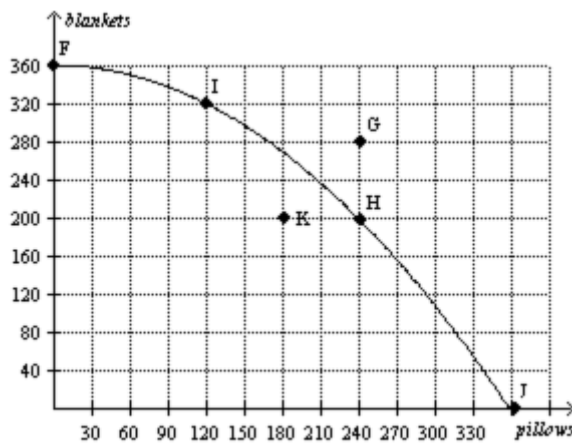


A boxtól a C boxhoz tartó

13. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-6



blankets: takarók, pillows: párnák

Refer to Figure 2-6. Az alternatív költség ebben a gazdaságban a K-ból a H pontba mozdulva...



50 takaró



60 párna.



50 takaró és 60 párna.

Helyes válasz



nulla

14. kérdés

0 / 1 pont

A hatékonyságot...



csak a körkörös folyamatábra ábrázolja

Helyes válasz



csak a termelési lehetőségek határa ábra ábrázolja



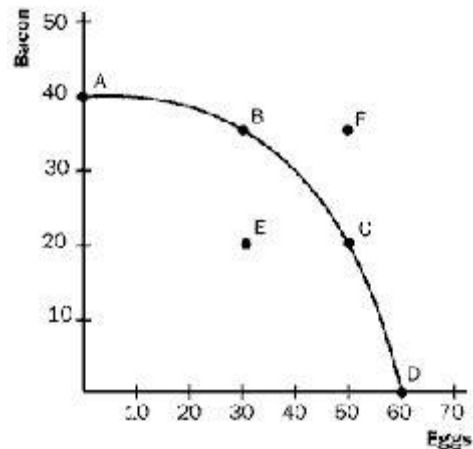
se a termelési lehetőségek határa ábra se a körkörös folyamatábra nem ábrázolja.



termelési lehetőségek határa ábra és a körkörös folyamatábra is ábrázolja.

15. kérdés

0 / 1 pont



Tekintsük a fenti ábrát!

Ha a gazdaság a C pontban működik, akkor további 15 egységnyi bacon legyártásnak alternatív költsége



10 egység tojás



30 egység tojás

Helyes válasz



20 egység tojás



50 egység tojás



40 egység tojás

1. kérdés

1 / 1 pont

A feltevések leegyszerűsítik az összetett világot, és könnyebbé teszik annak megértését.



Igaz



Hamis

2. kérdés

1 / 1 pont

Ha egy gazdaság egy termékből tud többet termelni anélkül, hogy a másikból kevesebbet termeljen, akkor az aktuális pontban nem hatékonyan termel.



True



False

3. kérdés

0 / 1 pont

A körkörös folyamatábrán a vállalatok birtokolják a termelési tényezőket és használják ezeket arra, hogy termékeket és szolgáltatásokat állítsanak elő.



True

Helyes válasz



False

4. kérdés

1 / 1 pont

A körkörös folyamatábrá a vállalatok termékeket és szolgáltatásokat állítanak elő a termelési tényezők felhasználásával.



True



False

5. kérdés

1 / 1 pont

A termelési lehetőségek határán kívüli pontok a gazdaság számára elérhetetlen termelési kombinációkat reprezentálnak.



True

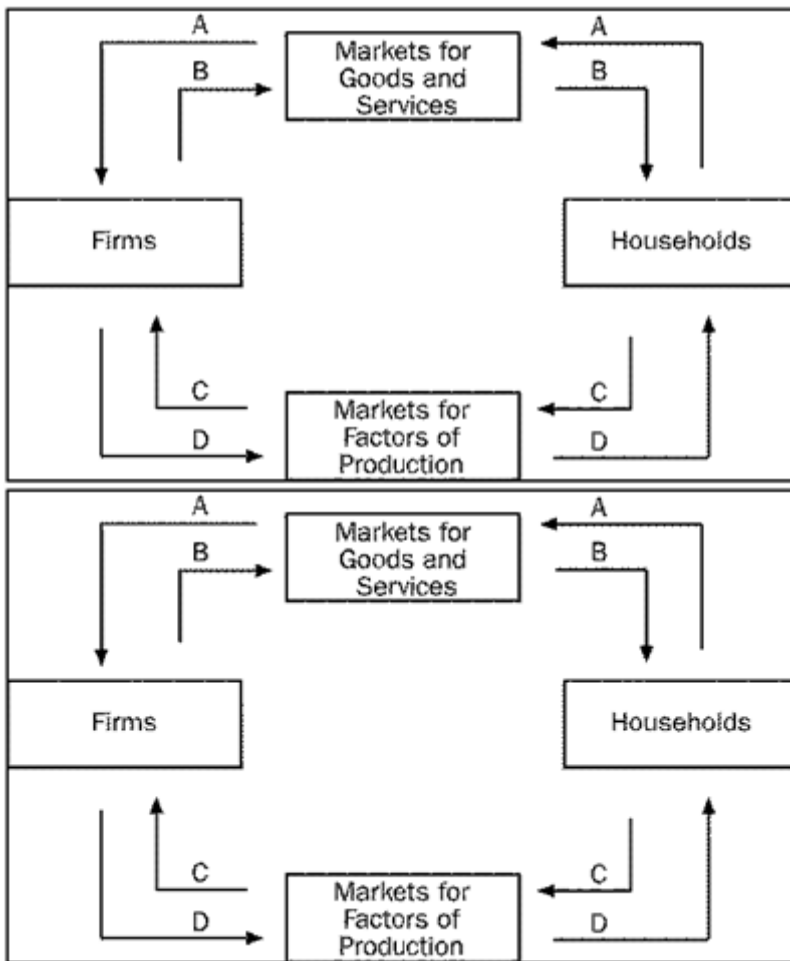


False

6. kérdés

1 / 1 pont

Figure 2-1



Refer to Figure 2-1. Melyik nyíl ábrázolja a termékek és szolgáltatások áramlását?

- B
- C
- A
- D

7. kérdés

0 / 1 pont

A gazdasági növekedés ábrázolható

-

d. egy pont eltolódásával a termelési lehetőségek határ görbéje mentén a tőke javak felé.

Helyes válasz



a. a termelési lehetőségek határgörbékének felfele tolódásával.



b. egy pont a görbe belsejéből a görbe felé tolódásával.

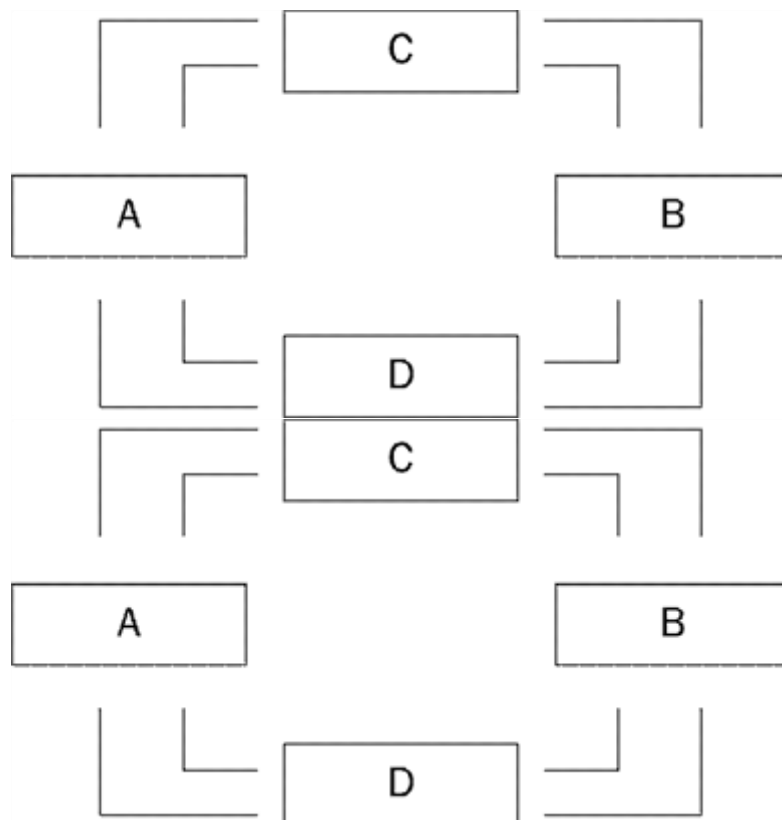


c. a termelési lehetőségek határ görbékének befele tolódásával.

8. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-2



Refer to Figure 2-2. Ha azt a piacot, ahol a háztartások az eladók, a D Box ábrázolja ezek a körkörös folyamatábrán, akkor...



Azon a piacon, amit a D Box ábrázol, a vállalatok a vevők.



A C Box biztosan a termékek és szolgáltatások piacát mutatja.



A D box biztosan a termelési tényezők piacát mutatja.

Helyes válasz



Az összes felsorolt válasz helyes.

9. kérdés

0 / 1 pont

Table 2-5

Kukorica (tonna)	Búza (tonna)
2000	0
1600	700
1200	1300
800	1800
400	2200
0	2500

Refer to Table 2-5. Table 2-5 néhány termelési lehetőség-kombinációt mutat. Mi az alternatív költsége a búzatermelés növelésének 700 tonnáról 1300 tonnára?



600 tonna kukorica



200 tonna kukorica

Helyes válasz



400 tonna kukorica



800 tonna kukorica

10. kérdés

0 / 1 pont

A következők közül melyik nem tolja kifele egy ország termelési lehetőségek határgörbéjét?



Technológiai fejlődés



A munkaerő-állomány növekedése

Helyes válasz



A munkanélküliség csökkenése



A tőkeállomány növekedése

11. kérdés

0 / 1 pont

A tudományos módszertan megköveteli, hogy



a tudós pontos műszereket használjon



csak pontatlan elméleteket teszteljen

Helyes válasz



a tudós objektív legyen



a tudós kémcsöveket használjon egy tiszta laboratóriumban



csak pontos elméleteket teszteljen

12. kérdés

0 / 1 pont

Az alábbiak közül melyik tranzakció **nem** a termelési tényezők piacán történik a körkörös folyamatábrán?



egy farmer felvesz egy tizenévest, hogy az a szürenben segédkezzen.

Helyes válasz



egy nő kukoricát vásárol ebédre.



egy föld tulajdonos bérbe adja a földjét egy farmaernek.



egy építési vállalat teherautókat bérel a vállalkozásához.

13. kérdés

0 / 1 pont

Tegyük fel, hogy két közigazdász vitatkozik munkanélküliséget érintő lehetséges gazdaságpolitikákról. Az egyik szerint „a kormánynak csökkentenie kellene a munkanélküliséget, mert az a legnagyobb társadalmi probléma (*social evil*).” A másik szerint „Nonszensz! Infláció a legnagyobb társadalmi probléma. Ezek a közigazdászok...



egyik válasz sem a fentiek közül.



annak ellenére, hogy úgy tűnik, nem értenek, egyet mégis ugyanazt gondolják.



nem értenek egyet, mert különböző tudományos módszereket használnak.

Helyes válasz

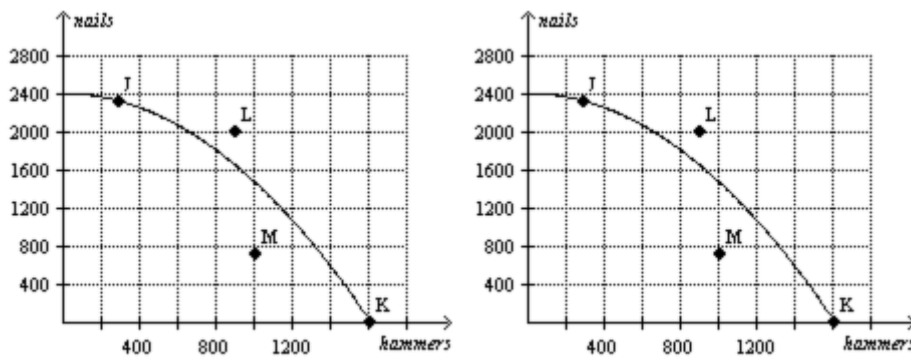


nem értenek egyet, mert különböző értékeket vallanak.

14. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-8



Refer to Figure 2-8. Melyik pont(ok) reprezentálnak hatékonytalan termelést?

L

K, M

Helyes válasz

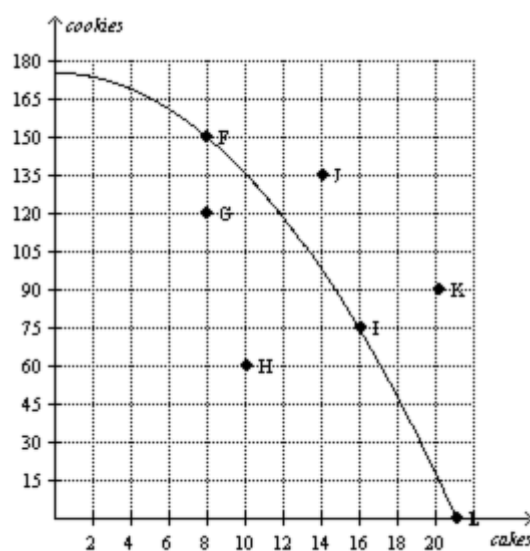
M

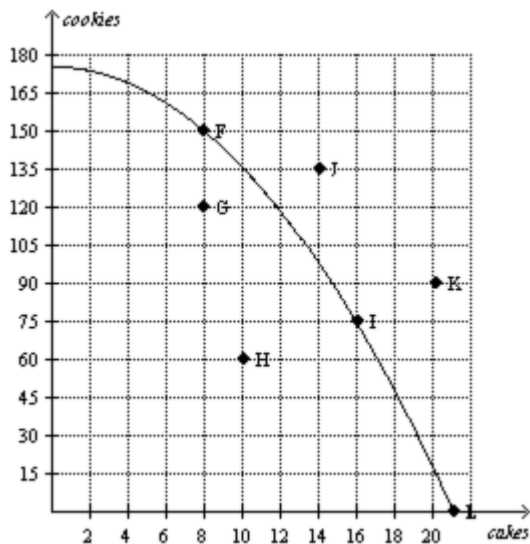
L, M

15. kérdés

0 / 1 pont

Figure 2-13





cookies: keksz, cakes: torták

Refer to Figure 2-13. Az F és a G pont közötti egyik különbség, hogy



Az F pontban van lehetőség még magasabb kibocsátásra, a G pontban nincs



A gazdaság több kekszet gyárt a G pontban, mint az F-ben

Helyes válasz



Az F pontban minden erőforrást teljesen kihasznál a gazdaság, myg a G pontban nem.



A G pont a jelen erőforrás-ellátottság mellett elérhetetlen, de az F elérhető