

תורת המחרירים ב

פרק 10 - מבחנים לדוגמא - מס' 2

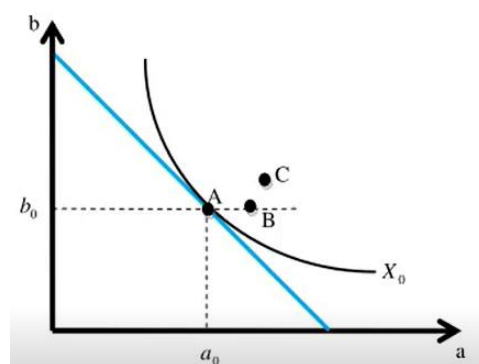
תוכן העניינים

1. מבחנים לדוגמא

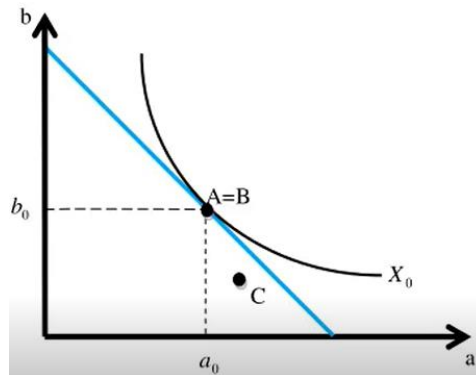
מבחנים לדוגמא – מס' 2:

שאלות:

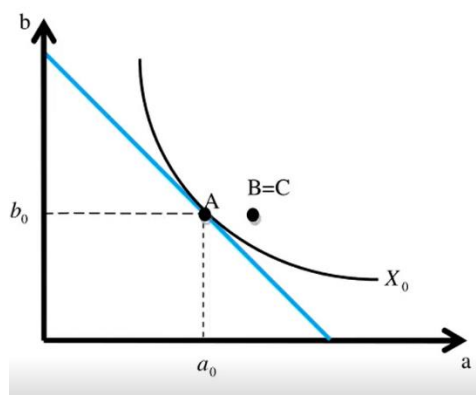
- 1) מונופול מייצר ומצוי בשיווי משקל של הטווח הארוך. ידוע שUNKOMOT הביקוש ליניאրית וUNKOSH הביקוש במחיר שווי המשקל שווה ל-2-. ליצרנו הוצאה שולית חיובית וקבועה בסך A ש. להלן מספר טענות:
- המחיר לצרכן בשיווי משקל שווה 2A.
 - SHIPOR טכנולוגי, המזיל את העלויות השולית לייחידה יכול להביא לנקודות שיווי משקל בה גמישות הביקוש קטנה מכך (בערך מוחלט).
 - SHIPOR טכנולוגי, המזיל את העלויות השולית לייחידה ב-2 ש, יזיל את המחיר לצרכן ב-2 ש, גם כן.
- i. כל הטענות אינן נכונות.
ii. רק טענה א' נכונה.
iii. רק טענה ג' נכונה.
iv. רק טענה ב' נכונה.
v. רק טענות ב' וג' נכונות.
- 2) יצרנו תחרותי מייצר מוצר X באמצעות שני גורמי הייצור נורמליים a ו- b . היצרנו נמצא בשיווי משקל התחלתי של טווח ארוך בנקודה A. כתוצאה משתנים מסוימים היצרנו עבר בטווח הקצר לנקודה B ובטווח הארוך החדש(lnkoda C. מה השינויים שיוכולים להסביר את המעברים האלה? מה הקשר בין גורמי הייצור?



- (3) יצור תחרותי מייצר מוצר X באמצעות שני גורמי ייצור נורמליים a ו- b . היצור נמצא בשווי משקל התחלתי של טווח ארוך בנקודה A. כתוצאה משתנים מסוימים היצור עבר בטווח הקצר לנקודה B ובטווח הארוך החדש לנקודה C. מה השינויים שיכולים להסביר את המעברים האלה? מה הקשר בין גורמי הייצור?



- (4) יצור תחרותי מייצר מוצר X באמצעות שני גורמי ייצור נורמליים a ו- b . היצור נמצא בשווי משקל התחלתי של טווח ארוך בנקודה A. כתוצאה משתנים מסוימים היצור עבר בטווח הקצר לנקודה B ובטווח הארוך החדש לנקודה C. מה השינויים שיכולים להסביר את המעברים האלה? מה הקשר בין גורמי הייצור?



- (5) ליצור תחרותי פונקציית ייצור: $X = a^{0.5}b^{0.5}$. היצור נמצא בשווי משקל של טווח ארוך. מחיר המוצר בשוק חיבובי, P_x . תשומת b אינה ניתנת לשינוי בטווח הקצר. מחיר גורמי הייצור הוא 1. הניחו שכמות מוצר b שבחר היצור בטווח הארוך היא 81.
- הציגו את עקומת העלות השולית של טווח ארוך (MC^L) ואת עקומה של העלות הממוצעת של טווח ארוך (AC^L).
 - מצאו את מחיר השוק.
 - האם היצור נמצא ברווח? אם כן, הציגו אותו בגרף.

6) ליצرن תחרותי פונקציית ייצור: $X = a^{0.5} + b^{0.5}$. היצרנו נמצא בשיווי משקל של טווח ארוך. מחיר המוצר בשוק חיוובי, P_x . תשומה b איננה ניתנת לשינוי בטווח הקצר. מחיר גורמי הייצור הוא 1. הנירוש שכמויות מוצר b שהחר היצרנו בטווח הארוך היא .81.

- א. עקב ירידת ביקוש, מחיר המוצר X ירד. הציגו את עקומת העלות השולית של טווח קצר (AC^s) ואת עקומת העלות הממצעת של טווח קצר (MC^s).
- ב. עקב ירידת ביקוש, מחיר המוצר X ירד. האם יתכן שהיצרנו יהיה בהפסד בטווח הקצר? אם כן, הציגו זאת בגרף.
- ג. עקב ירידת ביקוש, מחיר המוצר X ירד. האם יתכן שהיצרנו יהיה בהפסד בטווח הארוך? אם כן, הציגו זאת בגרף.

7) הביקוש בשוק המקומי הוא: $X = 240 - P$.

למוניופול פונקציית הוצאות: $TC = 0.5X^2$.

- א. מהו שיווי המשקל אם המשק סגור?
- ב. מהו שיווי המשקל אם המשק פתוח והמחיר העולמי הוא 120 נט ולמוניופול מותר להפלות?
- ג. מה קורה אם למוניופול אסור להפלות?

8) למוניופול פונקציית הוצאות: $TC = 0.25X^2 + 200$. המשק פתוח והמחיר העולמי הוא 100 נט. הממוניופול מוכר בשוק המקומי 50 יחידות ואת השאר הוא מייצא לחו"ל. המחיר בארץ גבוה יותר מאשר שmotor לו להפלות במחיר.

- א. כמה יחידות מייצא הממוניופול?
- ב. נתון שגמישות הביקוש שווה 2 - בערך המוחלט. מהו המחיר המקומי?
- ג. מה יקרה אם למוניופול אסור להפלות?
- ד. מה יקרה לכמויות הנמכרת בארץ, לייצוא ולכמויות הכוללת אם המחיר העולמי ירד?

9) הביקוש בשוק המקומי הוא: $X = 360 - P$.

למוניופול פונקציית הוצאות: $TC = 1.5X^2$.

המשק פתוח והמחיר העולמי הוא 210 נט. המשק פתוח לייבוא ולייצוא. הממוניופול אינו יכול להפלות בין הזרים בארץ ובחו"ל.

- א. הציגו את שיווי המשקל (כמויות ומחירים).
- ב. מהו המחיר בשוק המקומי ומהו גמישות הביקוש?
- ג. מה יקרה לכמויות הנמכרת בארץ, לייצוא ולכמויות הכוללת אם המחיר העולמי יעלה?
- ד. בהנחה שהמוניופול מפלח, מה יקרה לכמויות הנמכרת בארץ ולייצוא אם עלה הביקוש המקומי?

10) הביקוש בשוק המקומי הוא : $P = 360 - 3X$.

למוניופול פונקציית הוצאות : $TC = 1.5X^2$.

הממשלה רוצה שהכמות המיוצרת תנצל ב-25%, ולכן היא נותנת לממוניופול סובסידיה לכל יחידה מיוצרת.

א. מה גובה הסובסידיה הרצויה?

ב. מה גובה המס הקבוע שיש להטיל על הממוניופול כדי למן את הוצאות הממשלה על הסובסידיה?

ג. האם הממשלה ביטה את הפזד הרווחה המקורי במשק כתוצאה מקיומו של הממוניופול?

11) הביקוש בשוק המקומי הוא : $P = 360 - 3X$.

למוניופול פונקציית הוצאות : $TC = 1.5X^2$.

הממשלה מטילה על הממוניופול מס על כל יחידה מיוצרת שגורמת לירידה של 6.25% ברוחיו.

א. מה גובה המס שהוטל?

ב. מה קרה לרוחות הצרכנים ומה קרה לרווחה במשק?

תשובות סופיות:**(1)**

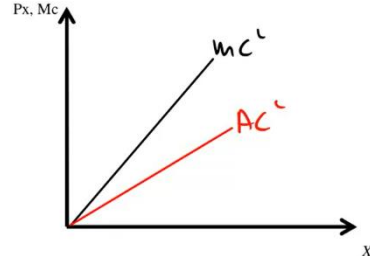
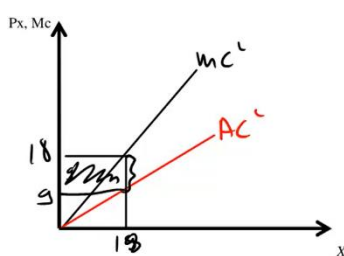
י.ii. ירד , גורמי ייצור מסוימים.

(2)

עליה , גורמי ייצור יריבים.

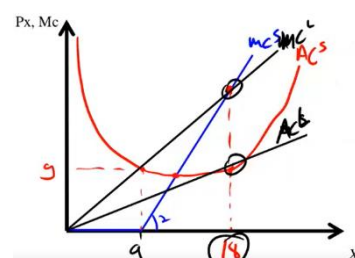
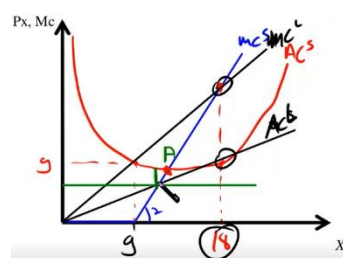
(3)

ירד , גורמי ייצור אדישים.

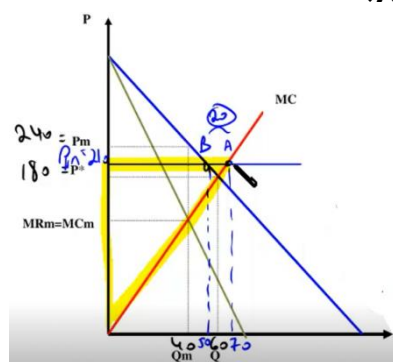
(4)ג. כן . $P_x = 18$ **(5)**

ג. לא.

ב. כן.

(6)ב. $X = 60$, $P = 180$ א. $X = 80$, $P = 160$ **(7)**ג. $X = 120$, $P = 120$ ב. $P = 200$ **(8)**ג. כללי : $X = 200$, מוקומי : $X < 150$; ייזוא :

ד. כללי : יקטן , מוקומי : יגדל , ייזוא : יקטן .

ב. $P = 285$, $ed = 3.8$ **(9)**

ג. כוללת : עליה , מוקומי : עליה , ייזוא : יורד .

ד. מוקומי : עליה , יורדת , ייזוא : עליה . **(10)** א. $t_{sub} = 90$ ג. לא . ב. $t = 4,500$ **(11)** א. $t = 90$