

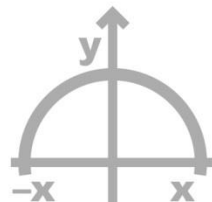
מיקרו כלכלה א מענה חלקי



$$\begin{matrix} 1 & \sqrt{2} \\ 1 & 1 \end{matrix}$$



$$\{\sqrt{x}\}^2$$



תוכן העניינים

1	העדפות ופונקציות תועלות
4	קבוצת התקציב
10	בעית בחירה של הלקוח
13	סטטיקה השוואתית
17	פייצויים וניכויים - היקס וסלוצקי
20	גמיישיות
24	הכנסה בסל מוצרים
26	העדפה נגלית ומדד מחירים וכמות
29	מודל פנאי תצורך
31	אי וודאות
31	תכונות של פונקציות ייצור (לא ספר)
33	פתרון בעית הפירמה
34	הקשר בין טווח ארוך לטווח קצר
37	שיווי משקל ענפי בתרומות משוכלתת

מיקרו כלכלה א מענה חלקי

פרק 1 - העדפות ופונקציות תועלות

תוכן העניינים

1. כללי

פונקציות תועלת ועקרונות אדישות:

שאלות:

1) נתונות פונקציות התועלת הבאות :

- .i $u(x, y) = x^\alpha y^\beta$
- .ii $u(x, y) = \alpha x + \beta y$
- .iii $u(x, y) = \min(\alpha x, \beta y)$
- .iv $u(x, y) = x + \sqrt{y}$

איזה טענה נכונה?

- ב. כל הפונקציות בעלות שיעור תחלופה שלילי קבוע.
- ג. כל הפונקציות מקיימות קמירות חזקה.
- ד. כל הפונקציות מקיימות מונוטוניות חלהה.
- ה. כל הפונקציות בעלות עקרונות אדישות קמורות.

2) נתונות פונקציות התועלת הבאות :

- .א $u(x, y) = xy$
- .ב $u(x, y) = \alpha x + \beta y$
- .ג $u(x, y) = \min(2x, 3y)$
- .ד $u(x, y) = x + \sqrt{y}$

להלן 4 סלים המוצגים בטבלה :

סל	כמות ממוצר X	כמות ממוצר Y
A	6	4
B	5	9
C	2	10
D	1	16

איזה מהפונקציות לעיל מקיימת את יחס העדפה הבא :

$A \sim B \succ C \succ D$ (הצרכו אדיש בין A ל-B ומעדיין אותם על C שמועדף על D).

- 3)** נתונים הסלים הבאים : A(2,16) , B(1,64) , C(3,25) . פונקציית התועלת של הלקוח היא : $xy^\beta = u$ וידוע שהוא אדיש בין הסלים A ו-B. מכאן שהוא מעדיף את סל B על סל C. (סמן : נכון / לא נכון / לא ניתן לדעת).
- 4)** נתונים שני צרכנים. ראשון פונקציית תועלת : $x^\alpha y^\beta = u$ ולשני פונקציית תועלת : $x^\lambda y^\beta = u$. ידוע שישור התחלופה השולי של הלקוח הראשון גדול בכל סל מוצרים פנימי משיור התחלופה השולי של הלקוח השני. מכאן שבהכרח $\lambda > \alpha$. (סמן : נכון / לא נכון / לא ניתן לדעת).
- 5)** דני מוציא את כספו קודם ללחם עד שהוא משביע את רעבונו ולאחר מכן הוא מוציא את כספו על שאר המוצרים מבליל להגדיל את כמות הלחים שהוא רוכש. פונקציית תועלת שיכולה לייצג התנהגות כזו היא :
- א. $u(x, y) = x^\alpha y^\beta$
 - ב. $u(x, y) = \alpha x + \beta y$
 - ג. $u(x, y) = \min(\alpha x, \beta y)$
 - ד. $u(x, y) = x + \sqrt{y}$
- 6)** מيري קונה אוכל ובדים. ככל שהיא קונה יותר ממוצר מסוים כך התועלת השולית שלה ממנה הולכת ופוחתת. פונקציית תועלת שיכולה לייצג התנהגות כזו היא :
- א. $u(x, y) = x^\alpha y^\beta$
 - ב. $u(x, y) = \alpha x + \beta y$
 - ג. $u(x, y) = \min(\alpha x, \beta y)$
 - ד. $u(x, y) = x + \sqrt{y}$
- 7)** יוסי קונה עגבניות ומלפפונים בשביל הسلط שלו. הוא מוכן תמיד להחליף עגבניות אחת בשני מלפפונים או מלפפון בשביל חצי עגבניה. יוסי אומר שהוא לא משנה לו את התועלת. פונקציית תועלת שיכולה לייצג התנהגות כזו היא :
- א. $u(x, y) = x^{0.5} y^{0.5}$
 - ב. $u(x, y) = 6x + 3y$
 - ג. $u(x, y) = \min(2x, 1y)$
 - ד. אף אחת מפונקציות התועלת שהוצעו לעיל.

8) נאור קונה עgabenיות ומילפפונים בשבייל הסולט שלו. הוא תמיד מוסיף לסלט עgabenיה אחת על כל שני מלפפונים. במידה ואין לו מספיק מלפפונים הוא לא מוסיף את העgabenיה לסולט. נאור אומר שככל יחס אחר מוריד לו בהנאה (תועלת) מהסלט. פונקציית תועלת שיכולה לייצג התנהגות כזו היא :

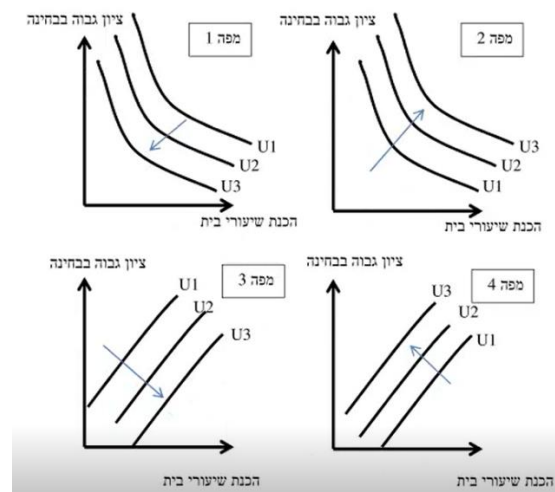
א. $u(x, y) = x^{0.5} y^{0.5}$

ב. $u(x, y) = 6x + 3y$

ג. $u(x, y) = \min(2x, 1y)$

ד. אף אחת מפונקציות התועלת שהוצעו לעיל.

9) שגיא נהנה לקבל ציון גובה בבחינה אבל שונה להכין שיעורי בית. איזו מהਮפות הבאות מייצגת את עקרונות האידישות של שגיא? (עקומה עם מספר יותר גבוה מייצגת תועלת גבוהה יותר).



10) נתונה פונקציית התועלת : $u = x^{0.5} y^{0.5}$.

איזו מהפונקציות הבאות אינה טרנספורמציה משמרת סדר של פונקציה זו?

א. $V = \frac{1}{2}xy$

ב. $V = x^{0.5} y^{-0.5} - 10$

ג. $V = Lnx + Lny + 10$

ד. $V = 4x^{0.25} y^{0.25}$

תשובות סופיות:

- | | | | | |
|-------|-------|------------|----------|--------|
| 1) ג' | 2) ד' | 3) לא נכון | 4) נכון | 5) ד' |
| 6) א' | 7) ב' | 8) ג' | 9) מפה 4 | 10) ב' |

מיקרו כלכלה א מענה חלקי

פרק 2 - קבוצת התקציב

תוכן העניינים

- 4
1. כללי

גבול אפשרויות הצריכה – קווי התקציב:

שאלות:

1) נתון צרכן עם הכנסה של 100 ₪. מחיר מוצר X – 2 ₪ ומחיר מוצר Y – 2 ₪. הציינו את קו התקציב בכל אחד מהסעיפים הבאים:

א. נתוני המוצא: $P_y = 2$, $P_x = 2$, $I = 100$.

ב. מחיר מוצר X בלבד התיקר פי 2.

ג. מחיר מוצר X בלבד הוזל פי 2.

ד. מחיר מוצר Y בלבד התיקר פי 2.

ה. מחיר מוצר Y בלבד הוזל פי 2.

ו. מחיר שני המוצרים התיקר פי 2.

ז. מחיר מוצר X התיקר פי 2 וההכנסה גדלה פי 2.

ח. מחיר שני המוצרים התיקר פי 2 וההכנסה גדלה פי 2.

ט. מחיר מוצר X התיקר פי 2 ומחיר מוצר Y הוזל פי 2.

2) נתון צרכן עם הכנסה של 100 ₪. מחיר מוצר X – 2 ₪ ומחיר מוצר Y – 2 ₪. הציינו את קו התקציב בכל אחד מהסעיפים הבאים:

א. הצרכן קיבל בנוסך מתנה של 20 יחידות ממוצר X שבה אינו יכול לophobic.

ב. הצרכן קיבל בנוסך מתנה של 20 יחידות ממוצר X שבה הוא כן יכול לophobic.

ג. הצרכן קיבל בנוסך מתנה של 20 יחידות ממוצר X שבה הוא כן יכול לophobic, אך במחיר של 1 ₪ ליחידה.

ד. הצרכן קיבל בנוסך מתנה של 20 יחידות ממוצר X וגם 10 יחידות ממוצר Y שבהן אינו יכול לophobic.

3) נתון צרכן עם הכנסה של 100 ₪. מחיר מוצר X – 2 ₪ ומחיר מוצר Y – 2 ₪. בנוסף לתשלום הכספי, הצרכן צריך לשלם גם בתלויסים באופן הבא: 2 תלושים עבור כל יחידה ממוצר X ו-6 תלושים עבור כל יחידה ממוצר Y. לצרכן התקציב של 120 תלושים.

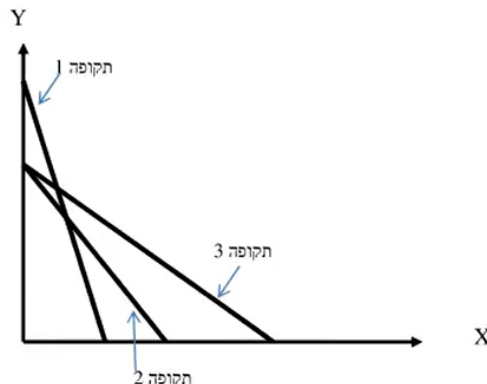
א. הציינו את קו התקציב.

ב. אם הצרכן רוכש 6 יחידות ממוצר X אז המגבלה האפקטיבית תהיה (סמן: תלושים / כסף / לא ניתן לומר בוודאות).

ג. הצרכן קיבל עוד כמה מסויימת של תלושים והתברר שהتلושים אינם מגבלת אפקטיבית עבור כל סל שיבחר. כמה תלושים קיבל?

- 4) נתון צרכן עם הכנסה של 100 נט. מחיר מוצר X – 2 נט ומחיר מוצר Y – 2 נט.
א. הציגו את קו התקציב במידה והוטל על הצרכן מס של 100% ברכישת מוצר X.
ב. הציגו את קו התקציב במידה והוטל על הצרכן מס של 100% ברכישת מוצר X אם רכש יותר מ-10 יחידות ממוצר X.
- 5) נתון צרכן עם הכנסה של 100 נט. מחיר מוצר X – 2 נט ומחיר מוצר Y – 2 נט.
הציגו את קו התקציב בסעיפים הבאים:
א. הצרכן מקבל 50% הנחה על כל יחידה נוספת ממוצר X מעבר ל-10 יחידות הראשונות ממוצר X.
ב. הצרכן יכול לרכוש מני המאפשר לו לרכוש את מוצר X ב-50% הנחה.
ג. הצרכן יכול לרכוש מני המאפשר לו לקבל 5 יחידות ראשונות בחינם וגם לרכוש את מוצר X ב-50% הנחה.
ד. בתנאים המוגרים בסעיפים ב' ו-'ג', ציינו מהו התשלום עבור דמי המני אשר יבטל בודאות את הנסיבות של המני?

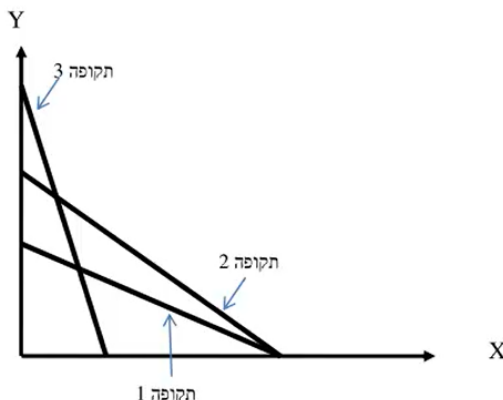
6) נתונים קוו התקציב של צרכן בשלוש תקופות:



- בשינוי בקו התקציב בין תקופה 1 לתקופה 3 יכול להיות מוסבר באופן הבא:
א. התყיקות במחיר מוצר X במקביל להזלה במחיר מוצר Y.
ב. התყיקות במחיר מוצר Y ביחד עם ירידה בהכנסה במקביל.
ג. התყיקות במחיר שני המוצרים.
ד. ירידה בהכנסת הצרכן במקביל להזלה במחיר מוצר X.

- 7) בהמשך לשאלת קודמת:
השינוי בקו התקציב בין תקופה 2 לתקופה 3 יכול להיות מוסבר באופן הבא:
א. התყיקות במחיר מוצר X.
ב. התყיקות במחיר מוצר Y ביחד עם עלייה בהכנסה במקביל.
ג. התყיקות במחיר שני המוצרים.
ד. עלייה בהכנסת הצרכן במקביל להזלה במחיר מוצר X.

8) נתונים קוווי התקציב של צרכן ב-3 תקופות:



- א. אם הכנסת הצרכן בתקופה 2 ירדה לעומת 1, אז ביחס מחיר מוצר X (סמן: ירד / עלה / לא ניתן לדעת).
- ב. אם הכנסת הצרכן בתקופה 2 ירדה לעומת 1, אז ביחס מחיר מוצר Y (סמן: ירד / עלה / לא ניתן לדעת).
- ג. אם הכנסת הצרכן בתקופה 2 ירדה לעומת 1, אז השינוי במחיר מוצר Y (סמן: גדול מ / קטן מ / שווה ל / לא ניתן לדעת) השינוי במחיר מוצר X.
- ד. אם הכנסת הצרכן בתקופה 2 ירדה לעומת 1, אז השינוי במחיר מוצר Y (סמן: גדול מ / קטן מ / שווה ל / לא ניתן לדעת) השינוי במחיר מוצר X.

9) נתונים קוווי התקציב של צרכן מה שאלה הקודמת. ידוע שהכנסת הצרכן עلتה מתקופה 1 לתקופה 3. מכאן ש:

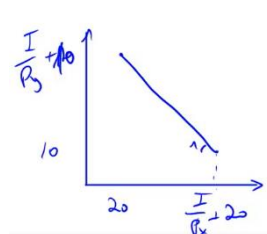
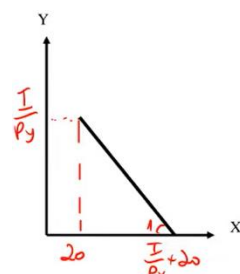
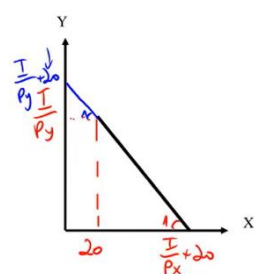
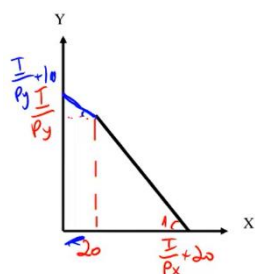
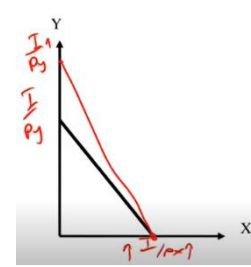
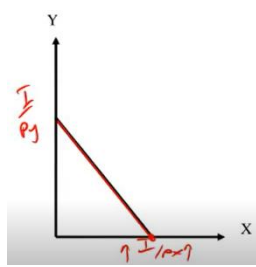
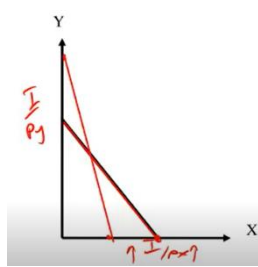
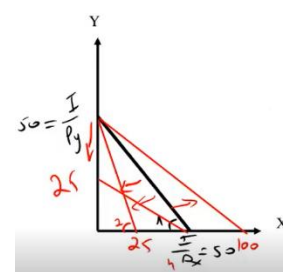
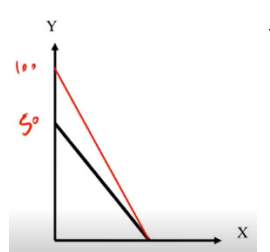
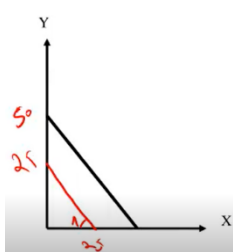
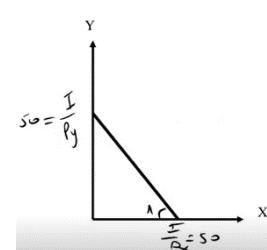
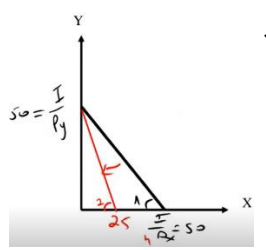
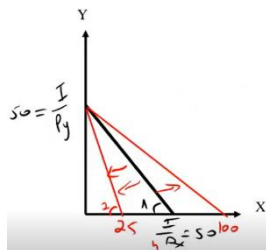
- א. מחיר מוצר X (סמן: עלה / ירד / לא השתנה / לא ניתן לדעת).
- ב. מחיר מוצר Y (סמן: עלה / ירד / לא השתנה / לא ניתן לדעת).

10) נתונים קוווי התקציב של צרכן משאלת 8. ידוע שהכנסת הצרכן ירדה מתקופה 2 לתקופה 3. מכאן ש:

- א. מחיר מוצר X (סמן: עלה / ירד / לא השתנה / לא ניתן לדעת).
- ב. מחיר מוצר Y (סמן: עלה / ירד / לא השתנה / לא ניתן לדעת).

- 11)** צרכן תמיד צריך שני מוצריים :
 ציפויי בסרטים בטלוויזיה (מוצר X) ושאר המוצריים (מוצר Y).
 הכנסת הצרכן 2,200 ₪ ומהירות מוצר Y – 2 ₪ .
 חברת הcabלים גובה דמי מנוי 200 ₪ + 5 ₪ לציפויי בכל סרט (מהירות מוצר X).
 כעת החליטה חברת הcabלים לבטל את דמי המנוי ולגבות 5.5 ₪ לכל סרט.
 מכאן שתועלת הצרכן (סmeno : עליה בהכרח / תרד בהכרח / ייתכן שתרד וייתכן
 שתעלה).
- 12)** צרכן תמיד צריך שני מוצריים :
 ציפויי בסרטים בטלוויזיה (מוצר X) ושאר המוצריים (מוצר Y). הכנסת הצרכן I ₪ .
 מחיר מוצר X – 4 ₪ ומהירות מוצר Y – 0.5 ₪ . אין דמי מנוי .
 כעת חברת הcabלים מציעה לצרכן לשלם דמי מנוי 120 ₪ ולשם רק 2 ₪ לכל סרט.
 הצרכן הסכים לעסקה .
 מכאן ניתן להסיק שהכנסתו I (סmeno : 240 ₪ / גבולה מ-240 ₪ / נמוכה
 מ-240 ₪ / לא ניתן להסיק על הכנסתו).

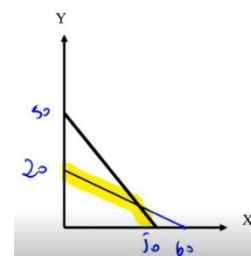
תשובות סופיות:



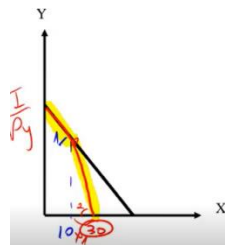
ג. 180 תלושים.

ב. תלושים.

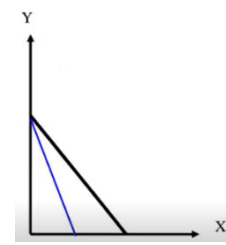
א. (3)



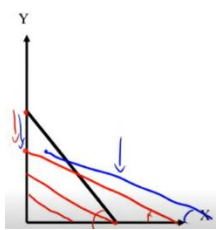
ב.



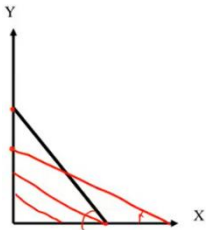
א. (4)



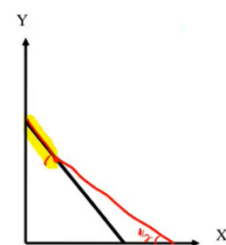
ג.



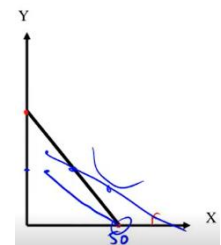
ב.



א. (5)



ד.



ד'. (6)

ב'. (7)

ד. גדול מ.

ב. ירד.

ג. גדול מ.

ב. לא ניתן לדעת.

ב. ירד.

א. ירד.

א. עלה.

ב. לא ניתן לדעת.

א. עלה בהכרח.

ג. גובהה מ-240 נט.

8)

9)

10)

11)

12)

מיקרו כלכלה א מענה חלקי

פרק 3 - בעיית בחירה של הלקוח

תוכן העניינים

1. כללי

פתרונות בעיית הצרכן ובחירה של אופטימלי:

שאלות:

1) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = \sqrt{x} \sqrt{y}$. הכנסתו 120 ש' ומהירות המוצרים: $P_y = 1$, $P_x = 4$. מהי תועלת הצרכן המקסימלית?

2) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = \sqrt{x} \sqrt{y}$. הכנסתו 120 ש' ומהירות המוצרים: $P_y = 1$, $P_x = 4$. מהי פונקציית הביקוש ל מוצר X?

3) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = \min(2x, 4y)$.
הציגו את פונקציית הביקוש למוצר X כפונקציה של מחירי המוצרים והכנסתו.
אם שינוי במחיר מוצר Y ישפיע על הכמות המבוקשת ממוצר X?

4) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = \alpha x + \beta y$.
נתון גם ש: $\frac{\alpha}{\beta} > \frac{P_x}{P_y}$.

- א. הציגו את פונקציית הביקוש למוצר X.
- ב. הציגו את פונקציית הביקוש למוצר Y.
- ג. האם התყירות של מחיר מוצר X יכולה לשנות את פונקציות הביקוש הללו?
- ד. האם התყירות של מחיר מוצר Y יכולה לשנות את פונקציות הביקוש הללו?

5) לצרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = \sqrt{x} + \sqrt{y}$.
א. הציגו את פונקציית הביקוש למוצר X כפונקציה של מחירי המוצרים
והכנסתו?
ב. האם הביקוש למוצר X מושפע ממחיר מוצר Y?
ג. הכנסתו 1200 ש' ומהירות המוצרים: $P_y = 1$, $P_x = 3$.
מהי תועלתו של הצרכן?

6) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = 9x^2 + y^2$. ידוע ש- $P_x = P_y$.
לצרכן תקציב של 1 ש'.
א. הציגו את פונקציית הביקוש למוצר X כפונקציה של מחירי המוצרים
והכנסתו?
ב. מהו שיעור ההתייקרות שיגרום לצרכן לשינוי בקו הכנסה תזרוכת ICC?

- 7) צרכן בעל פונקציית תועלת קוואזי ליניארית: $u(x, y) = x + \ln y$. ידוע ש: $P_x = 20$, $P_y = 2$.
- מahi הכנסה המינימלית שבה יש לצרכן פתרון פנימי?
 - האם הנסיבות שהצרכן רוכש בפתרון הפנימי ממוצר Y תשתנה אם עליה הכנסת הצרכן?
 - האם הנסיבות שהצרכן רוכש בפתרון הפנימי ממוצר Y תשתנה אם ישתנו מחירי המוצריים?
- 8) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = xy + 40y$. ידוע ש: $P_y = 1$, $P_x = 2$. לצרכן תקציב של 280 ₪. מהי תועלתו של הצרכן?
- 9) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = xy$. מחיר מוצר X הוא 2 ₪ עד 100 יחידות ו-1 ₪ על כל יחידה נוספת. מחיר מוצר Y הוא 2 ₪ לכל כמות. לצרכן הכנסה של 1000 ₪. מהי תועלתו של הצרכן?
- 10) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u = xy$ צורך שני מוצרים: צפיה בסרטים בטלוויזיה (מוצר X) ושאר המוצריים (מוצר Y). הכנסת הצרכן 2,000 ₪ ומחיר מוצר Y – 2 ₪. חברת הcabלים גובה דמי מנוי בסך 200 ₪ + 4 ₪ לצפיה בכל סרט (מחיר מוצר X). בעת החלטה החברה הcabלים לבטל את דמי המנווי ולגבוט 5 ₪ לכל סרט. מכאן שתועלתו של הצרכן (סמן: גדרה / קטנה / לא השתנה / לא ניתן לומר בוודאות).

תשובות סופיות:

$$\cdot U = 30 \quad \text{❶}$$

$$\cdot X = \frac{I}{8} \quad \text{❷}$$

$$\cdot X = \frac{I}{Px + \frac{1}{2}Py}, \text{ כן.} \quad \text{❸}$$

$$\cdot Y = 0 \quad \text{ב. כן.} \quad \cdot X = \frac{I}{Px} \quad \text{א. לא.} \quad \text{❹}$$

$$\cdot U = 40 \quad \cdot X = \frac{I \cdot Py}{Px(Py + Px)} \quad \text{א. כן.} \quad \text{❺}$$

$$\cdot 3Py < Px \quad \cdot X = \frac{I}{Px} \quad \text{א. כן.} \quad \text{❻}$$

$$\cdot \text{לא.} \quad \cdot I = 20 \quad \text{א. כן.} \quad \text{❾}$$

$$\cdot U = 16,200 \quad \text{❿}$$

$$\cdot U = 101,250 \quad \text{❽}$$

❾ קטינה.

מיקרו כלכלה א מענה חלקי

פרק 4 - סטטיקה השוואתית

תוכן העניינים

1. כללי

13

פונקציית הביקוש, **ICC**:

שאלות:

- 1)** צרכן צורך שני מוצרים : X, Y.
נתון שעקומת הכנסה – תצרוכת ICC עולה משמאלי לימין.
מבחן ש :
- מוצר X נורמלי ומוצר Y ניטרالي.
 - שני המוצרים נורמליים.
 - שני המוצרים ניטראליים.
 - מוצר X ניטרالي ומוצר Y נורמלי.
- 2)** צרכן צורך שני מוצרים : X, Y. אם נתון ש מוצר X ניטרالي ומוצר Y נורמלי.
הרי שעקומת מחיר תצרוכת PCCy :
- עולה משמאלי לימין.
 - יורדת משמאלי לימין.
 - אופקית (גמישה לחלווטין).
 - אנכית (קשיחה לחלווטין).
- 3)** צרכן צורך שני מוצרים : X, Y. נתון שעקומת מחיר – תצרוכת PCCx קשיחה לחלווטין (קו ישר אנכי). מבחן ש :
- מוצר X נחות ומוצר Y ניטרالي.
 - שני המוצרים נורמליים.
 - מוצר X נורמלי ולא ניתן לדעת לגבי מוצר Y.
 - מוצר X נחות ומוצר Y נורמלי.
- 4)** צרכן צורך שני מוצרים : X, Y. נתון שעקומת מחיר – תצרוכת PCCx גמישה לחלווטין (קו ישר אופקי). מבחן ש :
- מוצר X נחות ומוצר Y ניטרالي.
 - שני המוצרים נורמליים.
 - לא ניתן לדעת לגבי מוצר X ומוצר Y נורמלי.
 - מוצר X נחות ומוצר Y נורמלי.

- 5) צרכן צורך שני מוצריים : X, Y. נתון ש מוצר X הוא מוצר חיוני עבורו ולכון יש כמות מינימלית שהוא רוכש ממנו, אך לא יותר מזה. את שאר כספו הוא מוציא לרכישת מוצר Y. ידוע שהכנסתו מספקיה לרכישת שני המוצריים. מכאן
שברמת ה进城סה הנוכחית ומעלה :
- עקבות מחיר – תצורת PCCx גמישה לחלווטין.
 - עקבות מחיר – תצורת PCCx קשיחה לחלווטין.
 - עקבות מחיר – תצורת PCCx עולה משמאלי לימין.
 - עקבות מחיר – תצורת PCCx יורדת משמאלי לימין.
- 6) צרכן צורך שני מוצריים. נתון שעקבות进城סה – תצורת ICC בעלת שיפוע שלילי. מכאן ש :
- מוצר X נורמלי ומוצר Y ניטרלי.
 - מוצר אחד נורמלי והמוצר השני נחות.
 - שני המוצריים נורמליים.
 - מוצר X נורמלי ומוצר Y נחות.
- 7) צרכן צורך שני מוצריים : X, Y. נתון שעקבות מחיר – תצורת PCCx עולה משמאלי לימין. מכאן ש :
- המוצריים X, Y תחליפיים.
 - המוצריים X, Y משלימים.
 - המוצריים X, Y בלתי תלויים.
 - לא ניתן לדעת מה הקשר בין שני המוצריים.
- 8) צרכן צורך שני מוצריים : X, Y. נתון שעקבות מחיר – תצורת PCCx היא קו אופקי. מכאן שהתקיירות במחיר מוצר Y יכולה לגרום לכמות הרכשת מוצר X :
- לקטונו בהכרח.
 - לגדול בהכרח.
 - לא להשתנות בהכרח.
 - לא ניתן לדעת בוודאות מה יקרה לכמות של מוצר X.
- 9) צרכן צורך שני מוצריים : X, Y. נתון שעקבות מחיר – תצורת PCCx קשיחה לחלווטין. מכאן שעקבות מחיר : PCCy
- עליה משמאלי לימין.
 - יורדת משמאלי לימין.
 - גמישה לחלווטין.
 - קשיחה לחלווטין.

10) מוצר גיפן הוא מוצר נחות שבו ירידת מחיר מוביילית לירידה בכמות הרכשת
בגלל ש :

- א. השפעת התחלופה קטנה מהשפעת הרכסה.
- ב. השפעת התחלופה קטנה מהשפעה הכללת.
- ג. השפעת התחלופה גדולה מהשפעת הרכסה.
- ד. השפעת התחלופה גדולה מהשפעה הכללת.

11) צרכן צריך שני מוצרים : X, Y. נתון ש מוצר X הוא מוצר נורמלי.
אם מחיר מוצר X עולה או יורדת אז :

- א. השפעת התחלופה קטנה מהשפעת הרכסה.
- ב. השפעת התחלופה קטנה מהשפעה הכללת.
- ג. השפעת התחלופה גדולה מהשפעת הרכסה.
- ד. השפעת התחלופה גדולה מהשפעה הכללת.

12) צרכן צריך שני מוצרים : X, Y. נתון ש מוצר Y הוא מוצר נחות ועקבות PCCy
עליה משמאלי לימין. אם מחיר מוצר Y עולה או יורדת אז :

- א. השפעת התחלופה קטנה מהשפעת הרכסה.
- ב. השפעת התחלופה קטנה מהשפעה הכללת.
- ג. השפעת התחלופה גדולה מהשפעת הרכסה.
- ד. השפעת התחלופה שווה להשפעה הכללת.

13) להלן מספר טענות :

- א. עקבות הביקוש "המפוצחה" מראה את השינוי בכמות ביחס לשינוי
במחיר המוצר תוך שמירה על הרכסה ומהירות המוצר השני קבועים.
- ב. עקבות הביקוש "המפוצחה" מראה את השינוי בכמות ביחס לשינוי במחיר
המוצר תוך שמירה על תועלת הצרכן ומהירות המוצר השני קבועים.
- ג. כל עקבות ביקוש רגילה נחתכת ע"י עקבות ביקוש "מפוצחה" אחת
שמתאימה לה.
- ד. תנואה יmana לאורך מפת עקבות ביקוש "מפוצחה" מראה מעבר מתועלת
אחד לתועלת יותר גבוהה.

14) עקבות הביקוש "המפוצחה" של מוצר מסוים תהיה גמישה יותר מעקבות
הביקוש הרגילה אם :

- א. המוצר נורמלי.
- ב. המוצר נחות.
- ג. המוצר ניטרלי.
- ד. לא ניתן לומר באיזה מוצר מדובר.

תשובות סופיות:

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 5) ב' | 4) ג' | 3) ד' | 2) ב' | 1) ב' |
| 10) א' | 9) ב' | 8) ד' | 7) ב' | 6) ב' |
| | 14) ב' | 13) ג' | 12) נ' | 11) ב' |

מיקרו כלכלה א מענה חלקי

פרק 5 - פיצויים וניכויים - היקס וסלוצקי

תוכן העניינים

1. כללי

17

פתרונות:

שאלות:

- 1)** צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = xy$.
 מחיר שני המוצרים – 2 ₪ והכנסתו 120 ₪. כעת עלה מחיר מוצר X ל-8 ₪.
 הוצע לתחת לצרכן פיצוי שישמור על תועלתו המקורית (פיצוי היקס).
 מהו גובה הפיצוי הדרושים?
- 2)** צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = 2x + y$. הכנסת הצרכן 120 ₪. כעת התיקר מחיר מוצר X ל-5 ₪.
 הוצע לתחת לצרכן פיצוי שישמור על תועלתו המקורית (פיצוי היקס).
 מהו גובה הפיצוי הדרושים?
- 3)** צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = 2x + y$. הכנסת הצרכן 120 ₪. כמה יהיה מוקן הצרכן לשלם עבור הזכות לרכוש את מוצר X במחיר של 1 ₪?
- 4)** מيري בעלת העדפות המיווצגות על ידי פונקציית תועלת: $u(x, y) = \sqrt{x} + \sqrt{y}$. נתון כי: $I = 4000$, $P_x = 2$, $P_y = 8$. כמה תהיה מيري מוכנה לשלם עבור הזכות לרכוש את מוצר X במחיר של 6 ₪?
- 5)** רינה בעלת העדפות המיווצגות על ידי פונקציית תועלת: $u(x, y) = \min(x, 2y)$.
 נתון גם: $I = 120$, $P_x = 4$, $P_y = 2$. כמה תהיה רינה מוכנה לשלם עבור הזכות לרכוש את מוצר X ב-50% הנחה?
- 6)** כוכבית בעלת העדפות המיווצגות על ידי פונקציית תועלת:
 $u(x, y) = \min(\alpha x, \beta y)$.
 במצב הנוכחי פועלת כוכבית באופן רצינלי ורכשת 100 יחידות ממוצר X ו-300 יחידות ממוצר Y.
 א. כמה תהיה כוכבית מוכנה לשלם עבור הזכות לקבל הנחה של 5 ₪ במחיר מוצר X?
 ב. כמה תהיה כוכבית מוכנה לשלם עבור הזכות לקבל הנחה של 5 ₪ במחיר כל אחד מה מוצרים?
 ג. כמה פיצוי תבקש במידה ויעלה מחיר מוצר Y ב-6 ₪ ליחידה?

7) צרכן בעל העדפות המיווצגות על ידי פונקציית תועלת: $u(x, y) = 4x^2 + y^2$.

מוצר X = 1200, $P_x = 6$, $P_y = 6$. מוצר Y = עגבניות, מוצר Z = מלפפונים.

כעת נוצר מחסור מוחלט של עגבניות בשוק (X).

מה גובה הפיצוי שיש לתת לצרכן על מנת לשמר על תועלתו המקורי
(פיצוי היקס)?

8) צרכן בעל העדפות המיווצגות על ידי פונקציית תועלת: $u(x, y) = 4x^2 + y^2$.

מוצר X = 1200, $P_x = 6$, $P_y = 6$. מוצר Y = עגבניות, מוצר Z = מלפפונים.

כעת נוצר מחסור חלקי של עגבניות בשוק (X) המאפשר לצרכן לרכוש עד 120 ק"ג עגבניות.

מה גובה הפיצוי שיש לתת לצרכן על מנת לשמר על תועלתו המקורי
(פיצוי היקס)?

9) נורית הולכת לקולנוע לצפות סרטים (X) ולאכול פופקורן (Y). לנורית העדפות המיווצגות על ידי פונקציית תועלת: $u(x, y) = \min(x, 2y)$.

נתון כי: $P_x = 40$, $P_y = 20$, ולרשותה תקציב של 500 ש"ח. כעת מציעים לנורית להיות חברה במועדון "הسرט הטוב" ולקלב כרטיס קולנוע במחיר של 30 ש"ח

לקרטיס ופופקורן כאוות נפשה ללא תשלום.

כמה תהיה נורית מוכנה לשלם כדמי חברות?

10) צרכן בעל העדפות המיווצגות על ידי פונקציית תועלת: $u(x, y) = xy$.

מחיר שני המוצרים – 10 ש"ח והכנסתו 100 ש"ח.

כמה יהיה מוצרן לשלם הצרכן עבור הזכות לרכוש את מוצר Y במחיר של 6.4 ש"ח?

11) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = xy$. מחיר שני המוצרים – 2 ש"ח

והכנסתו 120 ש"ח. כעת עליה מחיר מוצר X ל-8 ש"ח. הוצע לתת לצרכן פיצוי
שישמר על הכנסתו הריאלית המקורי (פיצוי סלוצקי).

א. מהו גובה הפיצוי הדרושים?

ב. האם פיצוי זה גבוה או נמוך מפיצוי היקס?

ג. מה קרה לתועלת הצרכן?

12) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = 2x + y$. הכנסת

הצרכן 120 ש"ח. כעת התיקיר מחיר מוצר Y ל-2 ש"ח. הוצע לתת לצרכן פיצוי
שישמר על הכנסתו הריאלית המקורי (פיצוי סלוצקי).

א. מהו גובה הפיצוי הדרושים?

ב. האם פיצוי זה גבוה או נמוך מפיצוי היקס?

ג. מה קרה לתועלת הצרכן?

- 13) רינה בעלת העדפות המיצגות על ידי פונקציית תועלת: $u(x, y) = \min(x, 2y)$
- נתון גם: $I = 120$, $P_y = 2$, $P_x = 4$. מחיר מוצר X הוזל ב-50%. הוצע לקחת מרינה תשלום (ニックוי) שישמור על הכנסה הריאלית המקורית (ニックוי סלוצקי).
- מהו גובה הניכוי הדרוש?
 - האם ניכוי זה גבוה או נמוך מnickxi היקס?
 - מה יקרה לתועלתה של רינה?

תשובות סופיות:

- | | | | |
|--------------|--------------|-----------|------------------|
| ג. 1,800 ₪. | ב. 2,000 ₪. | א. 500 ₪. | 1. 120 ₪ (1) |
| ג. לא תשתנה. | ב. אין הבדל. | ב. גובה. | .0 ₪ (2) |
| ג. לא תשתנה. | ב. זהה. | ג. עלתה. | . עד 60 ₪. (3) |
| | | | . 250 ₪. (4) |
| | | | . עד 48 ₪. (5) |
| | | | . א. 180 ₪. (11) |
| | | | . א. 240 ₪. (12) |
| | | | . א. 48 ₪. (13) |
| | | | . 20 ₪. (10) |

מיקרו כלכלה א מענה חלקי

פרק 6 - גמישיות

תוכן העניינים

1. כללי

20

גמיישות:

שאלות:

- 1)** צרכן מוציא את מלאה הכנסתו על שני מוצרים X, Y. מחירי המוצרים והכנסתו נתוניים. בשוויי משקל, נתנו שגמיישות הביקוש העצמי (ביחס למחירו) של מוצר X גדולה מיחידתית (ביקוש גמייש). מכאן ש:
- מוצר Y משלים למוצר X.
 - מוצר Y תחליפי למוצר X.
 - מוצר Y בלתי תלוי במחיר מוצר X.
 - לא ניתן לדעת מה הקשר בין שני המוצרים.
- 2)** צרכן מוציא את מלאה הכנסתו על שני מוצרים X, Y. מחירי המוצרים והכנסתו נתונים. נתנו שעלייה במחיר מוצר X לא שינה את הכמות המבוקשת ממוצר Y. מכאן ש:
- מוצר Y משלים למוצר X וגמיישות הביקוש העצמי של מוצר X קטנה מיחידתית.
 - מוצר Y תחליפי למוצר X וגמיישות הביקוש העצמי של מוצר X גדולת מיחידתית.
 - המורים בלתי תלויים וגמיישות הביקוש העצמי של מוצר X ייחידתית.
 - כל הטענות האחרות אינן נכונות.
- 3)** צרכן מוציא את מלאה הכנסתו על שני מוצרים X, Y. מחירי המוצרים והכנסתו נתונים. בשוויי משקל, נתנו שגמיישות הביקוש של מוצר Y ביחס להכנסה שווה $1.25 = \frac{I}{I_y}$ וחלוקת מן ההכנסה שמוצאים על מוצר X שווה 0.6. מכאן שאם עלתה הכנסת הצרכן אז חלק שմוצאים על מוצר X :
- יגדל.
 - יקטן.
 - לא ישתנה.
 - לא ניתן לדעת מה יקרה לחלק זה.

4) צרכן מוציא את מלאה הכנסתו על שני מוצרים X, Y. מחירי המוצרים והכנסתו נתוניים. להלן מספר טענות:

- אם גמישות הביקוש של מוצר X ביחס להכנסה היא יחידתית, אז גמישות הביקוש של מוצר Y ביחס להכנסה יכולה להיות קטנה מיחידתית.
- אם מוצר X ניטרלי, אז גמישות הביקוש של מוצר Y ביחס להכנסה יכולה להיות יחידתית.
- אם מוצר X נורמלי, אז גמישות הביקוש של מוצר Y ביחס להכנסה יכולה להיות קטנה, גדולה או שווה ל-1.
- אם מוצר X נחות, אז גמישות הביקוש של מוצר Y ביחס להכנסה יכולה להיות קטנה, גדולה או שווה ל-1.

5) צרכן מוציא את מלאה הכנסתו על שני מוצרים X, Y. מחירי המוצרים והכנסתו נתוניים. להלן מספר טענות:

- אם מוצר X ניטרלי, אז גמישות הביקוש העצמי של מוצר X ביחס לממחירו יחידתית.
- אם צרכן מוציא אחו קבוע מהכנסתו לרכישת מוצר X, אז שני המוצרים נורמליים וgemishot_bikush_hutzmi_and_gemishot_bikush_bixus_shel_hacneset_shel_shniyim_moutzrim_hia_ychidatit_baherach.
- אם החלק שהצרך מוציא על מוצר X הולך ונגדל עם עלייה בהכנסת הצרכן, אז מוצר Y הוא מוצר נחות.
- אם גמישות הביקוש של מוצר Y ביחס להכנסה חיובית, אז גמישות הביקוש של מוצר X ביחס להכנסה שלילית.

6) צרכן מוציא את מלאה הכנסתו על שני מוצרים X, Y. מחירי המוצרים והכנסתו נתוניים. נתון גם שgemishot_bikush_shel_moutzr_X_Bixus_Hacneset_Shova_0.7 (η_{x,I}) = 0.7, החלק שהצרך מוציא על מוצר X שווה 40% מהכנסתו וgemishot_bikush_hutzmi_shel_moutzr_X_hia_1.5 - (η_{x,Px}) = -1.5.

- מכאן ש (השלימו את החסר):
- gamishot_bikush_shel_moutzr_Y_Bixus_Hacneset_Shova_____.
 - gamishot_bikush_zolbat_shel_moutzr_Y_Bixus_Machir_Moutzr_X_hia_____.
 - המוצרים (סמן: תחליפיים / משלימים / בלתי תלויים / לא ניתן לדעת).
 - עקבות PCCx היה קו (סמן: אופקי / עולה משמאל לימין / יורץ משמאל לימין / אנכי).

7) צרכן מוציא את מלאה הכנסתו על שני מוצרים X, Y. פונקציית התועלת שלו היא: $y = \sqrt{x + n}$. בנקודת שווי המשקל, הצרכן רוכש כמויות חיוביות משני המוצרים.

- א. גמישות הביקוש של מוצר X ביחס להכנסה ייחודית.
- ב. גמישות הביקוש של מוצר Y ביחס להכנסה ייחודית.
- ג. גמישות הביקוש של מוצר Y ביחס להכנסה שווה 0.
- ד. מוצר X נורמלי ומוצר Y נחות.

8) צרכן מוציא את מלאה הכנסתו על שני מוצרים X, Y. מחירי המוצרים והכנסתו נתונים. אם החלק שהצרך מוציא על מוצר Y גדול כאשר עולה מחיר מוצר X, אז ניתן לומר ש:

- א. גמישות הביקוש העצמי של מוצר X ביחס למחירו ייחודית.
- ב. גמישות הביקוש של מוצר Y ביחס להכנסה גדולה מיחידית.
- ג. גמישות הביקוש העצמי של מוצר X ביחס למחירו קטנה מיחידית.
- ד. המוצרים תחליפיים.

9) צרכן מוציא את מלאה הכנסתו על שני מוצרים X, Y. מחירי המוצרים והכנסתו נתונים. נתון גם שגמישות הביקוש של מוצר Y ביחס להכנסה שווה 1.25 ($\eta_{y,I} = 1.25$), החלק שהצרך מוציא על מוצר X שווה 60% מהכנסתו, וגמישות הביקוש העצמי של מוצר Y היא $-1.4 - \frac{1}{\eta_{x,P_x}}$. מכאן ש (השלימו את החסר):

- א. גמישות הביקוש הצלבת של מוצר Y ביחס למחיר מוצר X שווה _____. _____.
- ב. מוצר X הוא מוצר (סמן: נורמלי / נחות / ניטראלי).
- ג. המוצרים: (סמן: תחליפיים / משלימים / בלתי תלויים / לא ניתן לדעת).
- ד. אם תקטן הכנסת הצרכן אז החלק שהוא מוציא על מוצר Y (סמן: יגדל / יקטן / לא ישתנה).

10) צרכן בעל פונקציית תועלת: $y = \sqrt{xy}$. הוכח שגמישות הביקוש של מוצר X ביחס להכנסה וgamishot הביקוש ביחס למחירו העצמי הן ייחודיות וgamishot הביקוש הצלבת ביחס למחיר מוצר Y שווה 0.

11) צרכן מוציא את מלאה הכנסתו על שני מוצרים X, Y. מחירי המוצרים והכנסתו נתוניים, וგמישות הביקוש העצמי של מוצר X היא 1.2-. עוד נתון שגדול של 1% במחיר מוצר Y מגדיל את הכמות הנרכשת ממוצר X ב-0.5%. מכאן שמחיר X הוא מוצר :

- א. ניטראלי.
- ב. נורמלי.
- ג. נחות.
- ד. לא ניתן לומר בוודאות.

12) צרכן מוציא את מלאה הכנסתו על שני מוצרים X, Y. מחירי המוצרים והכנסתו נתוניים. נתון גם שמחיר X הוא מוצר נחות. החלק שהצרכן מוציא על מוצר X שווה 40% מהכנסתו וგמישות הביקוש העצמי של מוצר X היא 1.5-. מכאן שהמוצרים X ו-Y הם מוצרים :

- א. נורמליים.
- ב. ניטראליים.
- ג. תחליפיים.
- ד. משלימים.

תשובות סופיות:

- (1) ב'.
- (2) ג'.
- (3) ב'.
- (4) ג'.
- (5) ב'.
- (6) א. $1.2 \cdot \frac{1}{3} > 0$. ב. יורד משמאלי לימין. ג. תחליפיים.
- (7) ג'.
- (8) ד'.
- (9) א. 0.15. ב. נורמלי. ג. תחליפיים. ד. יקטן.
- (10) הוכחה.
- (11) ב'.
- (12) ג'.

מיקרו כלכלה א מענה חלקי

פרק 7 - הכנסה בסל מוצרים

תוכן העניינים

- 24 1. כללי

הכńska בסל מוצרי:

שאלות:

1) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = xy$.

הכńska ניתנת לו בסל המוצריים $A(40, 70)$, כלומר 70 יחידות ממוצר X ו-40 יחידות ממוצר Y.
ידוע ש- $P_x = 4$, $P_y = 1$.

א. מהו הסל האופטימלי מבחינת הצרכן?

ב. מהו המסחר שהוא מבצע?

ג. מחיר מוצר X הוזל ב-50%. האם כיוון המסחר ישנה?

ד. מה קרה למצבו של הצרכן כתוצאה מהשינוי בסעיף הקודם?
(סמן: יشتפר / יורע / לא ישנה).

2) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = x^\alpha y^\beta$.

הכńska ניתנת לו בסל המוצריים (X_0, Y_0) .

נתון שבמצב המוצא, הצרכן רוכש את מוצר X ומוכר את מוצר Y.

א. מה יקרה במצב הצרכן אם מחיר מוצר X יתפרק? (ישתפר / יורע / לא ישנה / לא ניתן לדעת).

ב. מה יקרה במצב הצרכן אם מחיר מוצר Y יתפרק? (ישתפר / יורע / לא ישנה / לא ניתן לדעת).

ג. מה יקרה במצב הצרכן אם מחיר מוצר X יוזל? (ישתפר / יורע / לא ישנה / לא ניתן לדעת).

ד. מה יקרה במצב הצרכן אם מחיר מוצר Y יוזל? (ישתפר / יורע / לא ישנה / לא ניתן לדעת).

3) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = \min(2x, y)$.

הכńska ניתנת לו בסל המוצריים $A(20, 30)$.

ידוע ש- $P_x = 2$, $P_y = 1$.

א. מהי תועלתו של הצרכן?

ב. מהו המסחר שהוא מבצע?

ג. מה יקרה במצב הצרכן אם מחיר מוצר Y יתפרק? (ישתפר / יורע / לא ישנה / לא ניתן לדעת).

ד. מה יקרה במצב הצרכן אם מחיר מוצר X יתפרק? (ישתפר / יורע / לא ישנה / לא ניתן לדעת).

4) צרכן בעל פונקציית תועלת: $f(x, y) = x^\alpha y^\beta$.

הכנסתו ניתנת לו בסל המוצריים: $A(X_0, Y_0)$.

נתון שבמצב המוצא, הצרכן אינו סוחר כלל וצורך את סל המוצריים שהוא מקבל הכנסתו.

א. מה יקרה במצב הצרכן אם מחיר מוצר X יתפרק? (يشתפר / יורע / לא ישתנה / לא ניתן לדעת).

ב. מה יקרה במצב הצרכן אם מחיר מוצר Y יתפרק? (ישתפר / יורע / לא ישתנה / לא ניתן לדעת).

ג. מה יקרה במצב הצרכן אם מחיר מוצר X יוזל? (ישתפר / יורע / לא ישתנה / לא ניתן לדעת).

ד. מה יקרה במצב הצרכן אם מחיר מוצר Y יוזל? (ישתפר / יורע / לא ישתנה / לא ניתן לדעת).

5) צרכן בעל פונקציית תועלת: $f(x, y) = 4x + y$.

הכנסתו ניתנת לו בסל המוצריים: $A(X_0, Y_0)$.

ידעו ש- $P_x = 3$, $P_y = 1$.

א. מהי הנקודות שהצרכן יקנה וימקור מכל אחד מה מוצרים?

ב. הציגו את תועלתו כפונקציה של הנקודות התחליות העומדות לרשותו?

ג. כתעת אוסרים עליו לשהור במורים ונותנים לו פיצוי ביחידות של מוצר X. כמה יחידות יש לתת לו? הציגו את הפיצוי כפונקציה של הנקודות התחליות העומדות לרשותו.

ד. מה יקרה במצב הצרכן אם מחיר מוצר X יתפרק? (ישתפר / יורע / לא ישתנה / לא ניתן לדעת).

תשובות סופיות:

1) א. (40,160). ב. מוצר X : 30, קונה Y : 120. ג. לא.

ד. יורע.

2) א. לא ניתן לדעת. ב. ישתפר. ג. ישתפר. ד. לא ניתן לדעת.

3) א. $U = 40$. ב. מוצר X : 10, קונה Y : 20. ג. יורע.

ד. ישתפר.

4) א. ישתפר. ב. ישתפר. ג. ישתפר. ד. ישתפר.

5) א. ימкор את כל ה-Y, יקנה כמות X של $U = 4x_0 + \frac{4}{3}y_0$. ב. $\frac{Y_0}{3}$. ג. $\frac{1}{3}y_0$.

מיקרו כלכלה א מענה חלקי

פרק 8 - העדפה נגלית ומדדי מחירים וכמוויות

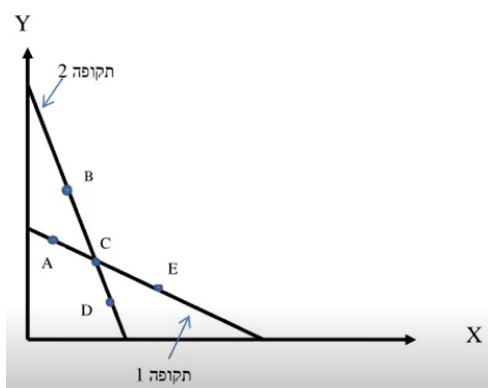
תוכן העניינים

26 1. כללי

העדפה נגativa ומדדי פאש ולספירות:

שאלות:

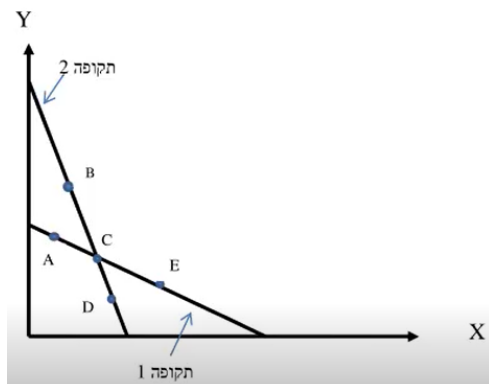
- 1)** צרכן רצינוני צריך שני מוצרים X, Y בשתי תקופות.
 לפניך קווי התקציב שלו בשתי התקופות וסלי צריכה אפשריים.
 ידוע לצרכן עקומות אדישות קמורות ורציפות.
 כמו כן, טעמי הצרכן לא השתנו בין התקופות.



להלן מספר טענות:

- א. אם בתקופה הראשונה, הצרכן צריך את סל A, ובתקופה השנייה, הצרכן צריך את סל B, אזיו לא ניתן לדעת מה מציבו למצו.
- ב. אם בתקופה הראשונה, הצרכן צריך את סל A, ובתקופה השנייה, הצרכן צריך את סל D, אזיו מציבו לא השתנה.
- ג. אם בתקופה הראשונה, הצרכן צריך את סל E, ובתקופה השנייה, הצרכן צריך את סל B, אזיו מציבו השתפים.
- ד. אם בתקופה הראשונה, הצרכן צריך את סל C, ובתקופה השנייה, הצרכן צריך את סל B, אזיו מציבו השתפים.

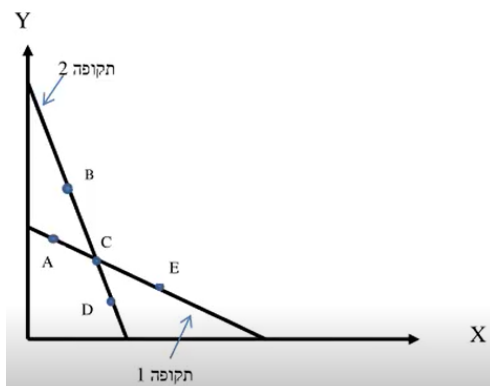
- 2)** צרכן רצינוני צריך שני מוצרים X, Y בשתי תקופות.
 לפניך קווי התקציב שלו בשתי התקופות וסלי צריכה אפשריים.
 ידוע לצרכן עקומות אדישות קמורות ורציפות.



להלן מספר טענות:

- אם בתקופה הראשונה, הלקוח צריך את סל C, ובתקופה השנייה, הלקוח עדיין צריך את סל C, אזי טעמי לא השתו בהכרה.
- אם בתקופה הראשונה, הלקוח צריך את סל A, ייתכן שימוש לצרוך את אותו סל בתקופה השנייה.
- אם בתקופה הראשונה, הלקוח צריך את סל E, ובתקופה השנייה, הלקוח צריך את סל D, אזי מצבו השתף.
- אם בתקופה הראשונה, הלקוח צריך את סל C, ובתקופה השנייה, הלקוח צריך את סל D, אזי מצבו השתף.

(3) צרכן רצינלי צריך שני מוצרים X, Y בשתי תקופות.
לפניך קווי התקציב שלו בשתי התקופות וסלי צריכה אפשריים.
ידוע לצרכן עיקומות אדישות קמורות ורציפות.



- אם בתקופה הראשונה, הלקוח צריך את סל A, ובתקופה השנייה, הלקוח צריך את סל B, אזי:
מדד כמויות למספר
(סמן: גדול מאות / קטן מאות / שווה לאחთ).
מדד כמויות פאש
(סמן: גדול מאות / קטן מאות / שווה לאחთ).
- אם בתקופה הראשונה, הלקוח צריך את סל E, ובתקופה השנייה, הלקוח צריך את סל B, אזי:
מדד כמויות למספר
(סמן: גדול מאות / קטן מאות / שווה לאחთ).
מדד כמויות פאש
(סמן: גדול מאות / קטן מאות / שווה לאחთ).
- אם בתקופה הראשונה, הלקוח צריך את סל E, ובתקופה השנייה, הלקוח צריך את סל D, אזי:
מדד כמויות למספר
(סמן: גדול מאות / קטן מאות / שווה לאחთ).
מדד כמויות פאש
(סמן: גדול מאות / קטן מאות / שווה לאחთ).

תשובות סופיות:

- (1) ד'.
(2) א'.
(3) א. ספир : גדול מאחת, פאש : גדול מאחת.
ב. ספир : גדול מאחת, פאש : גדול מאחת.
ג. ספир : קטן מאחת, פאש : קטן מאחת.

מיקרו כלכלה א מענה חלקי

פרק 9 - מודל פנאי תצרוכת

תוכן העניינים

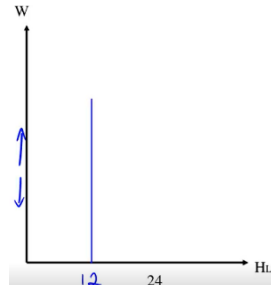
1. כללי

29

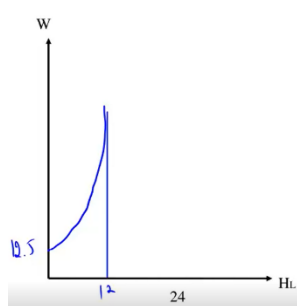
היצע עבודה:

שאלות:

- 1)** צרכן מחלק את יומו (24 שעות) בין פנאי (H) לעבודה (L). בכל הכנסתו הוא משתמש לקניית מוצר יחיד Z במחיר של 2 ₪ ליחידה. הצרכן משתמש 50 ₪ לשעת עבודה ואין לו כל הכנסה נוספת. פונקציית התועלת שלו היא: $U = H \cdot Y$.
- הציגו את פונקציית היצע העבודה של הצרכן מבחינה מתמטית וגרפית.
 - מה הפתרון האופטימלי של הצרכן? מהי תועלתו?
 - אם עליה בשכר העבודה תנשה את כמות שעות העבודה שלו ו/או את תועלתו?
 - איזו השפעה חזקה יותר, השפעת התחלופה או השפעת ההכנסה?
- 2)** צרכן מחלק את יומו (24 שעות) בין פנאי (H) לעבודה (L). בכל הכנסתו הוא משתמש לקניית מוצר יחיד Z במחיר של 2 ₪ ליחידה. הצרכן משתמש 50 ₪ לשעת עבודה ובנוסך יש לו הכנסה יומית של 300 ₪ מה השקעות שביצע בעבר. פונקציית התועלת שלו היא: $U = H \cdot Y$.
- הציגו את פונקציית היצע העבודה של הצרכן מבחינה מתמטית וגרפית.
 - מה הפתרון האופטימלי של הצרכן? מהי תועלתו?
 - אם עליה בשכר העבודה תנשה את כמות שעות העבודה שלו ו/או את תועלתו?
 - איזו השפעה חזקה יותר, השפעת התחלופה או השפעת ההכנסה?
 - אם הצרכן יעבד בכל רמת שכר?
 - כتوزאה משיפור בהשקעות שלו, גדלה הכנסת הצרכן שלא מעבודה, מה יקרה לשעות העבודה ולהיצע העבודה שלו?
- 3)** במדינת "שקל" יש 1000 צרכנים זהים. צרכן מחלק את יומו (24 שעות) בין פנאי (H) לעבודה (L). בכל הכנסתו הוא משתמש לקניית מוצר יחיד Z במחיר של 1 ₪ ליחידה. הצרכן משתמש 50 ₪ לשעת עבודה ואין לו כל הכנסה נוספת. שר האוצר רוצה לעודד עבודה, כדי להגדיל את התוצר במשק. לשם כך הוא שוקל שלוש אפשרויות:
- מענק של 20% לכל שעת עבודה החל מהשעה הראשונה (תוספת שכר מטעם הממשלה).
 - מענק של 20% לכל שעת עבודה נוספת נüber לכמות השעות שבחרו הצרכנים במצב המוצא (תוספת שכר מטעם הממשלה).
 - מענק בסכום קבוע בסך 200 ₪.
 - חו דעיכם על כל אחת מהאפשרויות.

תשובות סופיות:ב. $U = 3600$ (1) א. $H_L = 12$, גראם:

ד. אף אחת.

ב. $U = 5625$ (2) א. $H_L = 12 - \frac{300}{2w}$, גראם:

ד. השפעת התחלופה.

ג. כמות שעות העבודה תשנה, תועלתו עליה.

ה. לא, רמת סף הינה 12.5.

ו. הפנאי עליה והעבודה תרד.

(3) א. לא ניתן לדעת בזדאות.

ב. העבודה במסק תגדל והتوزר יגדל.

ג. יבחר לעבוד פחות בגלל המענק.

מיקרו כלכלה א מענה חלקי

פרק 10 - אי וודאות

תוכן העניינים

1. כללי

31

אי וודאות:

שאלות:

1) צרכן מסוים שונא סיכון. ידוע כי העדפות הפרט מקיימות את עקרונות תוחלת התועלת. איזו מהפונקציות הבאות יכולה לייצג זאת :

א. $U = 10W^{0.25}$

ב. $U = 10W$

ג. $U = 10W^2$

ד. אף אחת מהפונקציות לעיל.

2) לצורך פונקציית תועלת מהצורה : $\sqrt{W} = U$. ידוע כי העדפות פרט מקיימות את עקרונות תוחלת התועלת. לצורך בית בשווי של 4 מיליון ₪. קיימת הסתברות של 60% שערך ביתו יעלה ל- 4.84 מיליון ₪ בעוד שנה וסיכוי של 40% ביתו לא ישנה. מתווך הנדיין מציע להתחייב לשלם לו 4.5 מיליון ₪ בעוד שנה ולקבל את הבית לידיו בעוד שנה.
האם עליו להסכים?

3) לבעל עסק עצמאי יש פונקציית תועלת מהצורה : $\sqrt{W} = U$. ידוע כי העדפות הפרט מקיימות את עקרונות תוחלת התועלת. החכנסה שלו היא 10,000 ₪ בחודש. עליו לשלם 19% מס החכנסה. במידה ויעלים את החכנסתו הוא עלול להיתפס בהסתברות P ואז יאלץ לשלם קנס של 17% בנוסף לתשלום המס הרגיל. הוא החליט להעדים מס. מה ניתן לומר על ההסתברות להיתפס?

4) משה בעל פונקציית תועלת : $\sqrt{W} = U$. משה קיבל ליום ההולדת כרטיסי הגרלה מסוג "כל כרטיס זוכה". בהסתברות P הוא יזכה בפרס בשווי ₪
ובהסתברות P - 1 הוא יזכה בפרס בשווי ₪₄. אחותו הציעה לו לרכוש את הכרטייס במחיר ₪_{1.44}. משה טען שההצעה אינה משפרת או מרעה את מצבו.
מה ניתן לומר על ההסתברות P?

5) משה בעל פונקציית תועלת המייצגת אדישות לסיכון. משה קיבל ליום ההולדת כרטיס הגרלה מסוג "כל כרטיס זוכה". בהסתברות P הוא יזכה בפרס בשווי ₪
ובהסתברות P - 1 הוא יזכה בפרס בשווי ₪₂. אחותו הציעה לו לרכוש את הכרטייס במחיר ₪_{1.4}. משה טען שההצעה אינה משפרת או מרעה את מצבו.
מה ניתן לומר על ההסתברות P?

תשובות סופיות:

- (1) א'. $0.5 > P$
- (2) ב'. $P = 0.8$
- (3) $P = 0.6$
- (4)
- (5)

מיקרו כלכלה א מענה חלקי

פרק 11 - תוכנות של פונקציות ייצור

תוכן העניינים

1. כללי

(ללא ספר)

מיקרו כלכלה א מענה חלקי

פרק 12 - פתרון בעית הפירמה

תוכן העניינים

1. כללי

33

פתרונות בעיתת הפירמה:

שאלות:

- 1)** נתונה הפונקציה: $X = a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}}$. היצרון, נמצא בטווח הארכז, ומעוניין ליצר 100 יחידות ממוצר X. להלן מספר טענות:
- הפירמה משתמש רק בגורם ייצור אחד.
 - שיעור התחלופה הטכנולוגית אינו משתנה עם שינוי כמות גורמי הייצור.
 - משוואת העקומה שווה התפוקה של 100 יחידות היא: $b = \left(100 - a^{\frac{1}{3}}\right)^3$.
 - הfonקציה מקיימת תייל, גורמי הייצור אדישים והעקומה שווה התפוקה קעורה.
- 2)** נתונה פונקציית הייצור: $X = a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}}$. שתי התשומות משתנות, עבודה והון. שכר העבודה הוא 200 ₪ ועלות מכונה היא 25. התקציב המינימלי לייצור 18 יחידות ממוצר X הוא:
- 10,800 ₪.
 - 7,200 ₪.
 - לא ניתן למצוא את התקציב על פי הנתונים בשאלה.
 - 14,400 ₪.
- 3)** נתונה פונקציית הייצור: $X = \min\left(\frac{a}{4}, 3b\right)$. שתי התשומות משתנות, עבודה והון. מחיר תשומת העבודה 10 ₪ ומחיר תשומת החון 20 ₪. ליצרן התקציב של 1400 ₪. הכמות המקסימלית שהוא יוכל לייצר בתקציב זה היא:
- 35 יחידות ממוצר X.
 - 30 יחידות ממוצר X.
 - 40 יחידות ממוצר X.
 - 45 יחידות ממוצר X.

תשובות סופיות:

(1) ד' (2) א' (3) ב'

מיקרו כלכלה א מענה חלקי

פרק 13 - הקשר בין טווח ארוך לטווח קצר

תוכן העניינים

- 34 1. כללי

הקשר בין טווח ארוך לטווח קצר:

שאלות:

- 1)** נתונה פונקציית ייצור כלשהי. תשומות העבודה וההון משתנות ומחירים גורמי הייצור נתונים. להלן מספר טענות:
- אם הפונקציה מקיימת תשואה עולה לבודל, אז ההוצאה השולית בטוחה ארוך עולה.
 - אם הפונקציה מקיימת תשואה קבועה לבודל, אז ההוצאה השולית בטוחה ארוך עולה.
 - אם הפונקציה מקיימת תשואה יורדת לבודל, אז ההוצאה השולית בטוחה ארוך עולה.
 - i. רק טענה ג' נכונה.
 - ii. רק טענה א' נכונה.
 - iii. רק טענה ב', ג' נכונה.
 - iv. רק טענות א', ב' נכונה.
 - v. רק טענות א', ג' נכונה.
- 2)** נתונה פונקציית ייצור: $a^{\alpha} + b^{\alpha} = X$. תשומות העבודה וההון משתנות ומחירים גורמי הייצור נתונים. להלן מספר טענות:
- אם $1 > \alpha$, אז ההוצאה השולית בטוחה ארוך עולה.
 - אם $1 < \alpha$, אז ההוצאה השולית בטוחה ארוך עולה.
 - אם $1 = \alpha$, אז ההוצאה השולית בטוחה ארוך עולה.
 - לא ניתן להסיק מגודלו של a על כיוון ההוצאה השולית.
- 3)** נתונה פונקציית ייצור: $a^{\alpha}b^{\alpha} = X$. תשומות העבודה וההון משתנות ומחירים גורמי הייצור נתונים. להלן מספר טענות:
- אם $1 > \alpha$, אז ההוצאה השולית בטוחה ארוך נמוכה מההוצאה הממוצעת בכל רמת תפוקה.
 - אם $1 < \alpha$, אז ההוצאה השולית בטוחה ארוך גבוהה מההוצאה הממוצעת בכל רמת תפוקה.
 - אם $1 = \alpha$, אז ההוצאה השולית בטוחה ארוך גבוהה מההוצאה הממוצעת בכל רמת תפוקה.
 - i. רק טענה ג' נכונה.
 - ii. רק טענה א' נכונה.
 - iii. רק טענה ב', ג' נכונה.
 - iv. רק טענות א', ב' נכונה.
 - v. רק טענות א', ג' נכונה.

- 4)** נתונה פונקציית ייצור : $X = a^{\frac{2}{3}} + b^{\frac{2}{3}}$. כמו כן, נתונים מחירים התשומות וה מוצר X באופן הבא : $Pa = 2$, $Pb = 2$, $Px = 120$.
- מצאו את פונקציית הביקוש לחלופה של התשומות בטווח הארוך.
 - מצאו את התפוקה והרכבת התשומות האופטימליים.
 - מצאו את רווחי היצור.
 - מה יקרה לתפוקות השוליות במידה ומהירות המוצר X עולה?
- 5)** פונקציית הייצור של הפירמה נתונה על ידי : $X = f(a,b) = a^{0.25} + b^{0.25}$. מחיר שני גורמי הייצור a, b שווה 10.
- הציגו את עקומת העלות הכלולות של טווח ארוך (TC^L).
 - הציגו את עקומת העלות הכלולות של טווח קצר (TC^S) בהנחה של רשות הפירמה יש 16 יחידות מגורם הייצור הקבוע b .
- 6)** לחברה "בקבוק אוויר בע"מ" שני מפעלים והוא פועלת בתנאי תחרות משוכלلت. עלויות הייצור בשני המפעלים : $TC_1(x_1) = x_1^2 + 200$, $TC_2(x_2) = 3x_2^2 + 72$. מפעל שלא נעשה בו שימוש אינו מייצר שום עלות. המפעל מייצר ביחידות שלמות. מכאן :
- במידה והחליטו לייצר עם שני המפעלים, מה תהיה החליקה של התפוקות בין שני המפעלים?
 - מהו רמות התפוקה (ביחידות שלמות) שהבחנה החברה תפעל עם כל מפעל בנפרד ועם שני המפעלים בלבד?
 - החברה החליטה לייצר 48 יחידות. מה תהיה התפוקה בכל מפעל בנפרד? מה ניתן להסיק על מחיר השוק? מה תהיה העלות השולית?
 - מחיר השוק הוא 120 ש"ל ליחידה, מה תהיה רמת התפוקה הכלולות ובכל מפעל בנפרד? מה יהיו רווחי החברה.

תשובות סופיות:

.i (1)

(2) ב'.

.ii (3)

$$\cdot a = \left(\frac{x}{2}\right)^{\frac{3}{2}} \text{. נ } (4)$$

$$\cdot TC^S = \frac{10}{16} \cdot x^4 + 160 \text{. ב } . TC^L = 20x^2 \text{. א } (5)$$

. ב. $x < 8$ מפעל 1
 . א. $x > 17$, $x > 8$, $x < 8$ מפעל 2 שני המפעלים.

$$\cdot P = mc = 72, x_1 = 36, x_2 = 12 \text{. ג }$$

$$\cdot 4,528 \text{ רוחכי החברה : ד. } x = 80, x_1 = 60, x_2 = 20$$

מיקרו כלכלה א מענה חלקי

פרק 14 - שווי משקל ענפי בתרומות משוכללת

תוכן העניינים

- 37 1. כללי

שינוי משקל בטוח קצר ובטוח ארוך:

שאלות:

- 1)** בענף X פועלות *a* פירמות זהות. הענף נמצא בשינוי משקל של הטוחן הארוך. כל העקומות ליניאריות ורגילות.
להלן מספר טענות:
 א. עלייה במחירו של מוצר תחליפי תגרום לגידול במספר הפירמות בענף X בטוחן הארוך ולעלית מחירו של מוצר X בטוחן הקצר.
 ב. ירידת הכנסת הצרכנים (מוצר X נורמלי בעברם) תגרום לפירמות הפסדים בטוחן הקצר ורוחחים בטוחן הארוך.
 ג. ירידת ביקוש למוצר משלים למוצר X, תגרום לגידול בכמות הנמכרת ממוצר X בטוחן הקצר ובטוחן הארוך.
 ד. שיפור טכנולוגיית התקינה בכל כמות של גורמי ייצור יביא לעליית רוחחי הפירמות בטוחן הקצר, אך לא ישנה את מחיר השוק בטוחן הארוך.
- 2)** בענף X פועלות *a* פירמות זהות. עקומת ההיצעה והביקורת ליניאריות ורגילות.
להלן מספר טענות:
 א. בטוחן הקצר נתון במספר הפירמות והמחיר בשינוי משקל קבוע על ידי השוואת בין ההיצעה והביקורת.
 ב. בטוחן הארוך ידוע במספר הפירמות והמחיר בשינוי משקל קבוע על ידי השוואת בין ההיצעה והביקורת.
 ג. אם ידוע שהמשקל נמצא בשינוי משקל בטוחן הארוך, הרי שישנו יסודות בבדיקה של הצרכנים יכולם להביא לשינוי במחיר בשינוי משקל בטוחן הארץ.
 1. רק טענה ב' נכונה.
 2. רק טענה ג' נכונה.
 3. רק טענה א' נכונה.
 4. רק טענות א', ב' נכונות.
 5. רק טענות א', ג' נכונות.

(3) בענף X, המצוין בשוויי משקל טווח ארוך, **פועלות א'** פירמות זהות.

העקבות בענף ליניאריות ורגילות.

להלן מספר טענות:

- שינוי בשכר העובדים ישפיע על המחיר בטוחן קצר, אך לא ישנה את המחיר בטוחן ארוך.
- שינוי בהוצאה הקבועה ישפיע על המחיר בטוחן הארוך, אך לא ישנה את המחיר בטוחן קצר.
- גידול של 10% בהוצאות המשתנות והקבועות יביא לעלייה במחיר
בשוויי משקל בטוחן ארוך ב-10%, אך לא יהיה שינוי בכמות שכל פירמה מייצרת.
- רak טענה א' נכון.
- כל הטענות נכוןות.
- רak טענה ג' נכון.
- רak טענות ב', ג' נכוןות.
- רak טענות א', ג' נכוןות.

(4) בענף X **פועלות א'** פירמות זהות. ידוע שככל הפירמות יש הוצאה קבועה.

הענף נמצא בשוויי משקל של הטוחן הקצר.

להלן מספר טענות:

- אם בטוחן ארוך נוספו פירמות לענף, הרי שבטוחן הקצר הפירמות הוטתיקות היו ברוחן.
- אם הפירמות נמצאות בהפסד, הרי שהמחיר בטוחן הארץ יעלה והכמות שכל פירמה מייצרת תגדל.
- אם כל פירמה מייצרת בהוצאה ממוצעת גבוהה מההוצאה הממוצעת המינימלית, ירד המחיר בטוחן הארץ ויתווסף פירמות לענף.
- רak טענה א' נכון.
- כל הטענות נכוןות.
- רak טענה ג' נכון.
- רak טענות א', ב' נכוןות.
- רak טענות א', ג' נכוןות.

5) בענף X פועלות *a* פירמות זהות. עקומת ההיצע והביקוש רגילות.

הענף מצוי בשוויי משקל של טווח ארוך.

להלן מספר טענות:

א. עלייה בביקוש למוצר A, תוביל לגידול ברווח ובמספר הפירמות בטווח הקצר ובטווח הארוך.

ב. עלייה במחיר המוצר בטווח הקצר תוביל לכניסת פירמות נוספות לטווח הארוך.

ג. יציאה של פירמות מהענף עקב ניהול כושל, תוביל לעלייה ברווח של הפירמות הנוספות בטווח הקצר ובטווח הארוך.

1. כל הטענות אינן נכונות.

2. רק טענה א' נכונה.

3. רק טענה ג' נכונה.

4. רק טענות א', ב' נכונות.

5. רק טענות א', ג' נכונות.

6) בענף X פועלות *a* פירמות זהות. עקומת ההיצע והביקוש רגילות.

הענף מצוי בשוויי משקל של טווח ארוך.

להלן מספר טענות:

א. שיפור טכנולוגי בענף, יוביל לירידת המחיר בטווח קצר ולכן תצאנת פירמות מהענף.

ב. עליית שכר העובדים בענף, תוביל לעליית המחיר וליציאת פירמות מהענף בטווח קצר.

ג. התיקירות חומריגם ועלייה ביקוש במקביל תוביל לעליית המחיר בטווח קצר ולעליה גדולה יותר בטווח הארוך.

1. כל הטענות אינן נכונות.

2. רק טענה א' נכונה.

3. רק טענה ג' נכונה.

4. רק טענות א', ב' נכונות.

5. רק טענות א', ג' נכונות.

7) ענף X פועל בתחוםי תחרות משוכלلت, ובו פועלות α פירמות זהות עם פונקציית

$$\text{הוצאות: } TC = 1600 + 4q^2$$

להלן מספר טענות:

- א. אם תגדל ההוצאה הקבועה ב-56.25%, הכמות המיוצרת ע"י כל פירמה בטוחה ארוך וממחיר השוק יגדלו ב-50%.
- ב. אם תגדל ההוצאה המשתנה פי 4, הכמות המיוצרת ע"י כל פירמה בטוחה ארוך תקטן ב-50%.
- ג. אם תגדלנה ההוצאה הקבועה וההוצאות המשתנה ב-100%, הכמות המיוצרת ע"י כל פירמה בטוחה ארוך לא תשתנה וממחיר השוק יגדל ב-100%.

1. כל הטענות נכונות.

2. רק טענה ב' נכונה.

3. רק טענות ב', ג' נכונות.

4. רק טענות א', ב' נכונות.

5. רק טענות א', ג' נכונות.

8) ענף X פועל בתחוםי תחרות משוכלلت, ובו פועלות α פירמות זהות.

$$\text{נתונה פונקציית הוצאות של כל פירמה: } TC = 100 + \frac{1}{4}q^2$$

פונקציית הביקוש של הענף אינה ידועה.

להלן מספר טענות:

- א. לא ניתן לדעת את מחיר שיווי משקל בטוחה ארוך ללא ידיעת פונקציית הביקוש.
- ב. מחיר שיווי משקל בטוחה ארוך הוא 10 לפ.
- ג. אם נתון שפונקציית הביקוש היא: $Q = 300 - 0.01P$ ומספר הפירמות בענף הוא 100, אוזי כמות שיווי המשקל היא 20,000.

1. כל הטענות נכונות.

2. רק טענה ב' נכונה.

3. רק טענות ב', ג' נכונות.

4. רק טענות א', ב' נכונות.

5. רק טענות א', ג' נכונות.

9) ענף X נמצא בשוויי משקל של הטווח הארוך, ובו פועלות *a* פירמות זהות. להלן מספר טענות:

- עליה בהוצאה הקבועה של הפירמות במקביל לעלייה בביטחון תביא הכמות בטוחה קצר.
- עליה בהוצאה הקבועה של הפירמות במקביל לעלייה בביטחון תביא לעליית המחיר קצר ולעליה קטנה יותר בטוחה הארוך.
- SHIPOR טכנולוגיית המגדיל את התפוקה השולית של העובדיםibia לרווח מעלה הנורמלי בטוחה קצר ולהתוספות פירמות בטוחה הארוך.

- כל הטענות אינן נכונות.
- רק טענה ב' נכונה.
- רק טענה ג' נכונה.
- רק טענות א', ב' נכונות.
- רק טענות א', ג' נכונות.

10) פועל בתנאי תחרות משוכלلت, ובו פועלות *a* פירמות זהות. כל פירמה מעסיקה עובד אחד בשכר של 800 ש"ח, המפעיל מערך של מכונות (*K*). עלות כל מכונה 32 ש"ח ואין עלויות נוספות. תהליך הייצור של כל פירמה מאופיין

$$\text{ע"י הפונקציה: } q = 4K^{\frac{1}{2}}. \text{ עקומת הביקוש המצרפי העומדת לפני הענף}$$

$$\text{היא: } P = 100 - 0.1Q.$$

להלן מספר טענות:

- בשוויי משקל של טוחה ארוך, מחיר השוק הוא 80 ש"ח ומספר הפירמות הוא 20.
- אם פועלות בענף 50 פירמות, הרי שבטוחה ארוך, יקטן מספר הפירמות.
- אם פועלות בענף 10 פירמות, מחיר השוק בהכרח גבוה מ-80 ש"ח.

- כל הטענות נכונות.
- רק טענה ב' נכונה.
- רק טענה ג' נכונה.
- רק טענות א', ב' נכונות.
- רק טענות א', ג' נכונות.

11) בענף X, המצוין בשוויי משקל בטוח קצר, פועלות 10 פירמות זהות.

לכל אחת פונקציית ייצור: $L^{\frac{1}{2}} + K^{\frac{1}{2}} = q$. מחירי התשלומות: $w = i = 4$. הביקוש למוצר: $Q = 140 - P$. לכל פירמה הוצאה קבועה בסך 200 ש"ח.
להלן מספר טענות:

- א. הענף מצוי גם ברמת שוויי משקל של הטוחה הארוך.
- ב. הפירמות נהנות מרוווח מעלה הנורמלי בטוח הקצר.
- ג. ירידה במחיר של מוצר תחליפי תביא את הפירמות להפסד בטוח הקצר.

1. רק טענה א' נכונה.
2. רק טענה ב' נכונה.
3. רק טענה ג' נכונה.
4. רק טענות א', ב' נכונות.
5. רק טענות א', ג' נכונות.

תשובות סופיות:

1 (5)	4 (4)	4 (3)	3 (2)	(1) א'
2 (10)	3 (9)	3 (8)	3 (7)	1 (6)