

מבוא למקירו כלכלה

פרק 17 - פתרוןzman 15 לדוגמה

תוכן העניינים

1. כללי

פתרונות מבחן 15 לדוגמה:

שאלות:

- 1)** מוצר X נמכר בתנאי תחרות משוכללת.
 פונקציית הביקוש למוצר היא: $P - 1000 = Q$.
 פונקציית ההיצע למוצר היא: $3P = Q$.
 א. מצא את שיווי המשקל בענף.
 ב. הממשלה מעוניינת להבטיח לייצרנים מחיר מינימום של 300 ₪ ליחידה.
 נ. אם הממשלה תנקוט בשיטת קניית העודפים, כמה יחידות היא
 צריכה Zukot ומה תהיה עלותה במקרה זה?
 ii. אם הממשלה תנקוט בשיטת מסות הייצור, איזו מכסה יש לקבוע
 לייצרנים?
 iii. אם הממשלה תיתן לייצרנים סובסידיה מתאימה לכל יחידה מיוצרת
 מהו גודל הסובסידיה הדרוש ליחידה ומה תהיה הולות הממשלה
 בדרך זו?
 ג. מבין 3 הדרכים בסעיף ב' מהי הדרך העדיפה לצרכנים ומהי הדרך
 העדיפה לייצרנים?
 ד. נתח את השפעת כל אחד מהצעדים הנ"ל על מוצר Y שהוא משלים ל-X
 (הנ"ח עיקומות ביקוש והיצע רגילות).
- 2)** פונקציית הביקוש למוצר היא: $P - 2000 = Q$.
 פונקציית ההיצע למוצר היא: $4P = Q$.
 א. מצא את שיווי המשקל בענף.
 ב. הממשלה הטילה על הייצרנים בענף מס בסך 100 ₪ על כל יחידה שהם
 מייצרים.
 נ. מצא את שיווי המשקל החדש שיוצע (מחיר צרכן, מחיר ייצור,
 כמות).
 ii. חשב את תקציבי הממשלה מהמס.
 iii. בכמה קטן פדיון הייצרנים בענף כתוצאה מהמס?
 iv. בכמה קטן רוחבי הייצרנים בענף כתוצאה מהמס?
 v. מה קרה לעודף הצרכן?
 ג. מה גובה המס ליחידה, יהיה צורך להטיל בכך שהכמות תקטן ל-1400
 יחידות?

- (3) חוויה דעתך על הטענות הבאות :
- ציין האם הטענה נכונה או אינה נכונה ונמק בעזרת שרטוט או דוגמה מספרית.
- א. הגדלת גודל המס ליחידה, המוטל בענף שבו גמישות עוקמות הביקוש היא אפס, תגדיל בהכרח את תקבולי הממשלה מהמס ולא תנסה את רוחוי הייצרנים בענף.
- ב. עלות הבטחת מחיר מינימום למוצר (מעל למחיר שיווי המשקל) ע"י קניית עוזדים תהיה יקרה יותר לממשלה ככל שעוקמות הביקוש וההיצע בענף גמישות יותר.
- ג. הבטחת מחיר מקסימום למוצר (מתחת למחיר שיווי המשקל) ע"י קיזוב מתאים (תלושים) עדיפה לייצרנים ולצרכנים על פני הבטחת אותו מחיר מקסימום בדרך של מכירת עוזדים.
- ד. X ו-Y הם מוצריים תחליפיים הנמכרים בתנאי תחרות משוכלתת וידוע שבמצב ההתחלתי על שניהם היה מוטל מס בגודל קבוע ליחידה. העלאה גודל המס על כל יחידת מוצר X תגדיל בהכרח את תקבולי הממשלה מענף Y וכן את תקבולי הממשלה מענף X.
- (4) מחירו של מוצר הוא 20 ש"ל ליחידה והכמות הנמכרת ממנו 100 יחידות. עוקמות הביקוש וההיצע בענף רגילים. הממשלה מעוניינת להוריד את מחיר המוצר עבור הצרכנים ל-15 ש"ל ליחידה ע"י נתינת סובסידיה לייצרנים בגודל קבוע לכל יחידה מיוצרת.
- קבוע והסבירו האם עלות הסובסידיה תהיה יותר/בדיווק/פחות מ-500 ש"ל, תוך הצגת שרטוט מתאים.

תשובות סופיות:

- | | | |
|--|--|--|
| .
ב.י.
.180,000
. $Q = 250$, עלות : .60,000 | .
iii.
.sub = 200
ד. ראו סרטון. | .
ii.
.P = 300 , $Q = 700$ |
| .
ב.נ.
.31,100 .iv
ג. לא נכונה. | .
iii.
.250
ב. נכונה. | .
i.
.P = 40 , $Q = 1600$ |
| .
. $Q = 1520$
$P = 480$: $P = 380$: $Q = 400$: $Q = 250$ | .
.62,400
ג.
ב. נכונה. | .
ii.
.152,000
v. קטן. |
| | .
. $P = 40$, $Q = 1600$ | .
iii.
א. נכונה.
ד. לא נכונה. |
| | .
. $P = 40$, $Q = 1600$ | .
. $P = 40$, $Q = 1600$ |