

תורת המחירים ב



תוכן העניינים

1. כלכלת רווחה - חליפין (ללא ספר)
2. כלכלת רווחה - ייצור (ללא ספר)
3. כלכלת רווחה - חליפין וייצור (ללא ספר)
4. שיווי משקל תחרותי בכלכלת חליפין (ללא ספר)
5. שיווי משקל תחרותי בכלכלות ייצור וחליפין-ייצור (ללא ספר)
6. כלכלת רווחה - דוגמאות נוספות. 1.....
7. משפטי הרווחה ומיסים (ללא ספר)
8. מונופול רגיל (ללא ספר)
9. מונופול מפלה מדרגה 1 - מונופול מפלה מושלם. 2.....
10. מונופול מפלה מדרגה 3 (ללא ספר)
11. תורת המשחקים ותחרות בין מעטים (ללא ספר)
12. השפעות חיצוניות. 3.....
13. מוצרים ציבוריים (ללא ספר)
14. אינפורמציה א סימטרית (ללא ספר)

תורת המחירים ב

פרק 1 - כלכלת רווחה - חליפין

תוכן העניינים

1. כלכלת רווחה חליפין (ללא ספר)

תורת המחירים ב

פרק 2 - כלכלת רווחה - ייצור

תוכן העניינים

1. כלכלת רווחה- ייצור (ללא ספר)

תורת המחירים ב

פרק 3 - כלכלת רווחה - חליפין וייצור

תוכן העניינים

1. כלכלת רווחה חליפין וייצור (ללא ספר)

תורת המחירים ב

פרק 4 - שיווי משקל תחרותי בכלכלת חליפין

תוכן העניינים

1. שיווי משקל תחרותי בכלכלת חליפין (ללא ספר)

תורת המחירים ב

פרק 5 - שיווי משקל תחרותי בכלכלות ייצור וחליפין-ייצור

תוכן העניינים

1. שיווי משקל תחרותי בכלכלות ייצור וחליפין (ללא ספר)

תורת המחירים ב

פרק 6 - כלכלת רווחה - דוגמאות נוספות

תוכן העניינים

1. כללי..... 1

יעילות בייצור ובצריכה:

שאלות:

- (1) נתונות פונקציות התועלת של שני פרטים: $U_1 = 3X_1(Y_1 + 10)$, $U_2 = X_2^{\frac{1}{2}}Y_2^{\frac{1}{2}}$.
 לפרט 1 יש 15 יחידות K ולפרט 2 יש 23 יחידות K .
 פונקציות הייצור נתונות: $X_p = 5Kx$, $Y_p = 10Ky$.
 הבעלות על כל אחת מהפירמות היא 0.5.
 א. חשבו את עקומת התמורה.
 ב. מצאו את שיווי המשקל התחרותי.

תשובות סופיות:

- (1) א. $Y_p = 380 - 2X_p$. ב. 38.

תורת המחירים ב

פרק 7 - משפטי הרווחה ומיסים

תוכן העניינים

1. משפטי הרווחה ומיסים (ללא ספר)

תורת המחירים ב

פרק 8 - מונופול רגיל

תוכן העניינים

1. כללי (ללא ספר)

תורת המחירים ב

פרק 9 - מונופול מפלה מדרגה 1 - מונופול מפלה מושלם

תוכן העניינים

1. כללי 2

מונופול מפלה מושלם:

שאלות:

- (1) מוצר X מיוצר ע"י מונופול מפלה מושלם. למונופול הוצאה שולית עולה עם גידול בכמות המיוצרת. עקומת הביקוש העומדת בפני המונופול ליניארית. להלן מספר טענות:
- הפדיון השולי של מונופול מפלה מושלם שווה למחיר המוצר בשיווי משקל.
 - הפדיון השולי של מונופול מפלה מושלם גבוה מהפדיון השולי הקיים בתנאי תחרות משוכללת.
 - מחיר המוצר בשיווי משקל של מונופול מפלה מושלם גבוה ממחיר המוצר בשיווי משקל של מונופול רגיל.
 - הפדיון השולי של מונופול מפלה מושלם נמוך מהפדיון השולי בשיווי משקל של מונופול רגיל.
- (2) מוצר X מיוצר ע"י מונופול מפלה מושלם. למונופול הוצאה שולית קבועה. עקומת הביקוש העומדת בפני המונופול ליניארית. להלן מספר טענות לגבי מצב שיווי משקל:
- הכמות הנמכרת ע"י מונופול מפלה מושלם גדולה מהכמות הנמכרת בתנאי תחרות משוכללת.
 - המונופול הרגיל משווה את ההוצאה השולית לפדיון השולי שלו ואילו המונופול המפלה המושלם משווה לביקוש ואינו משווה לפדיון השולי שלו.
 - הכמות הנמכרת ע"י מונופול מפלה מושלם כפולה מהכמות הנמכרת ע"י מונופול רגיל.
 - אם יקבל המונופול סובסידיה לכל יחידה מיוצרת בגובה ההוצאה השולית שלו, הוא ימכור לצרכנים את מחצית הכמות המקסימלית שהם מוכנים לרכוש.

תשובות סופיות:

- (1) א' (2) ג'

תורת המחירים ב

פרק 10 - מונופול מפלה מדרגה 3

תוכן העניינים

1. כללי (ללא ספר)

תורת המחירים ב

פרק 11 - תורת המשחקים ותחרות בין מעטים

תוכן העניינים

1. כללי (ללא ספר)

תורת המחירים ב

פרק 12 - השפעות חיצוניות

תוכן העניינים

1. כללי 3

השפעות חיצוניות:

שאלות:

- (1) ישנם 2000 תושבים בעיר באר שבע שנוסעים לעבודה מדי יום בתל אביב. הם יכולים לנסוע ברכבת בה כרטיס נסיעה עולה 30 ומשך זמן הנסיעה הוא שעתיים, או לנסוע ברכבם הפרטי בו עלות הדלק היא 100 ומשך זמן הנסיעה תלוי במספר הרכבים האחרים בכביש ונתון על ידי הפונקציה הבאה:
- $$T(N) = 0.005N$$
- כאשר N הוא מספר המכוניות על הכביש ביום מסוים ו- T הוא משך זמן הנסיעה בשעות. כמו כן, העלות האלטרנטיבית של משך זמן הנסיעה מוערכת ב-100 לשעה.
- א. מה יהיה מספר המכוניות על הכביש בשיווי משקל (ללא התערבות)?
- ב. מהו מספר המכוניות היעיל על הכביש?
- ג. כלכלן בכיר הציע להטיל אגרת גודש כדי להפחית את מספר המכוניות על הכביש. מהו גובה האגרה שיביא למספר המכוניות האופטימלי על הכביש בכל יום?

תשובות סופיות:

- (1) א. $N = 260$. ב. $N = 130$. ג. $F = 65$.

תורת המחירים ב

פרק 13 - מוצרים ציבוריים

תוכן העניינים

1. כללי (ללא ספר)

תורת המחירים ב

פרק 14 - אינפורמציה א סימטרית

תוכן העניינים

1. אינפורמציה א סימטרית (ללא ספר)