

## תורת המחרירים ב

פרק 11 - מבחן לדוגמה מספר 2

תוכן העניינים

1. כללי .....

## מבחן לדוגמה מספר 2:

### שאלות:

1) להלן מטריצת התשלומים של שני שחקנים. בכל משבצת המס' השמאלי מצין את תשלום שחקן 1 והמספר הימני מצין את תשלום שחקן 2.

שחקן 2					
Z	Y	X			
4, 1	5, 2	1, 7	A		שחקן 1
3, 2	2, 5	0, 6	B		

- א. במשחק זה אין ש"ם נאש.
- ב. במשחק זה יש שני ש"ם נאש.
- ג. לכל אחד מהשחקנים יש אסטרטגייה שליטה.
- ד. לשחקן 1 יש אסטרטגייה שליטה, ואילו לשחקן 2 אין אסטרטגייה שליטה.
- ה. כל התשובות הקודומות אינן נכוןות.

2) נתונה פונקציית הייצור:  $x = F(a, b) = \min(\sqrt{a}, \sqrt{b})$ .

- א. הפונקציה מקיימת תשואה קבועה לגודל.
- ב. הפונקציה מקיימת תשואה יורדת לגודל.
- ג. בפונקציה זו תשואה לגודל אינה מוגדרת.
- ד. בפונקציה זו גורמי הייצור מסיעים.
- ה. כל התשובות הקודומות אינן נכוןות.

3) יצרן תחרותי, הפועל בטוחה הארוך, מייצר מוצר X, באמצעות שתי תשומות,

$p_a = \min(\sqrt{a}, \sqrt{b})$ . ידוע כי:  $a = 1$

$$\cdot p_b = 10$$

- א. בטוחה הארוך היוצר בהכרח יפסיד.
- ב. מכיוון שמחירה של תשומה  $b$  גבוהה יותר, בטוחה הארוך יתקיים:  $a < b$ .
- ג. בטוחה הקצר אם:  $a > b$ , היוצר יפסיד.
- ד. בטוחה הארוך היוצר עוסק כמפורט שווה משתי התשובות ללא תלות במחירים.
- ה. כל התשובות הקודומות אינן נכוןות.

4) בענף שני יצרנים, יצרן 1 ויצרן 2, המיצרים מוצר X.

לשני היצרנים פונקציית עלות זהה :  $.(i=1,2) \quad TC_i(q_i) = \frac{q_i^2}{2}$

פונקציית הביקוש לתפקיד היא :  $(Q = q_1 + q_2) \quad Q = 100 - p_x$   
אם יצרן 1 מנהיג מחירים בענף, אז :

א.  $p_x = 50$

ב.  $p_x = 42.5$

ג.  $p_x = 37.5$

ד.  $p_x = 31.25$

ה. כל התשובות הקודמות אינן נכונות.

5) בענף X פועל מונופול שבבעלותו שני מפעלים, מפעל 1 ומפעל 2.

פונקציית העלות של מפעל 1 נתונה על ידי :  $TC_1(q_1) = q_1$

פונקציית העלות של מפעל 2 נתונה על ידי :  $TC_2(q_2) = q_2$

פונקציית הביקוש נתונה על ידי :  $p_x(Q) = 10 - Q$   
בנקודות הייצור האופטימלית יתקיים :

א.  $Q = 4.5$ , ומכיוון שני המפעלים זהים כל אחד מהם ייצור בהכרח אותה  
כמויות (2.25).

ב.  $q_2 = 4.5, q_1 = 4.5$

ג.  $\pi = 4.5^2 = 20.25$

ד.  $p_x = 4.5$

ה. כל התשובות הקודמות אינן נכונות.

6) מונופול בעל פונקציית עלות :  $TC(Q) = 5Q + 10$  פועל בענף X. פונקציית

הביקוש בענף היא :  $Q = \frac{1000}{P_x}$ . המונופול יכול לייצר ולמכור ביחידות של מות

בלבד. הרוחח של המונופול יהיה :

א. .589

ב. .985

ג. .895

ד. .859

ה. כל התשובות הקודמות אינן נכונות.

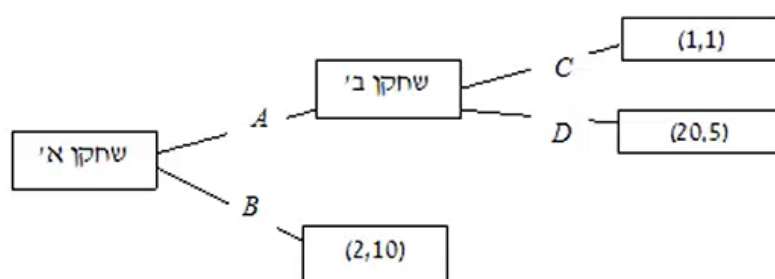
7) באיזו מפונקציות היוצר שלහן התשומות אינן מסויימות ואין יריבות?

- . א.  $F(a,b) = a^{0.5}b^{0.5}$
- . ב.  $F(a,b) = ab$
- . ג.  $F(a,b) = \ln(ab)$
- . ד.  $F(a,b) = \ln(a+b)$
- . ה. כל התשובות הקודמות אינן נכונות.

8) יצרך מייצר מוצר X באמצעות תשומות  $a$  ו- $b$ . התשומות מסויימות והתפוקה השולית של כל תשומה חיובית ופוחתת. היצרך פועל בטוחה הארוך, שבו כמויות שתי התשומות ניתנות לשינוי, וידוע כי הוא מעסיק כמויות חיוביות ממשי התשומות. אם עליה מחירה של תשומה  $a$ :

- . א. היצרך יקטין את כמות  $a$  ויגדל את כמות  $b$ .
- . ב. היצרך יקטין את הכמות של שתי התשומות.
- . ג. לא ניתן לדעת מה עשו היצרך, כיון שמחיר התפוקה ( $p_x$ ) אינו נתון.
- . ד. היצרך יגדיל את התפוקה כדי לשמור על הרוחה שלו.
- . ה. כל התשובות הקודמות אינן נכונות.

9) להלן תיאור המשחק בתרשימים, כולל התשלומים:



- . א. האם יש שווי משקל נ羞? אם כן, מהם?
- . ב. למי מהשחקנים יש אסטרטגייה שליטה ומהי?
- . ג. מהי אסטרטגיית המקסימום של כל שחקן?

**10)** בענף שני יצרנים, יצרן 1 ויצרן 2, המיצרים מוצר X. פונקציית העלות של שני היצרנים זהה ונתונה ע"י:  $(i=1,2) \quad TC_i(q_i) = 10q_i$

פונקציית הביקוש היא:  $p_x = 40 - Q$ .

א. בשיווי משקל קורנו, מה תהיה התפוקה שייצר כל יצרן, מה יהיה המחיר בענף, ומה יהיו רווחיו של כל יצרן?

ב. אם יצרן 2 הוא מנהיג במויות, מה תהיה התפוקה שייצר כל יצרן, מה יהיה המחיר בענף, ומה יהיו רווחיו של כל יצרן?

ג. אם הענף פועל במבנה של תחרות קורנו, מהו המחיר המקסימלי שיסכים לשלם יצרן 2 כדי להפוך למנהל במויות?

ד. מה יקרה לרוחות הצרכנים במעבר מבנה קורנו למבנה של מנהיג במויות?

**11)** יצרן תחרותי מייצר מוצר X באמצעות תשומות,  $a$  ו- $b$ .

פונקציית הייצור היא:  $x = F(a,b) = a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}}$ .

א. האם התפוקה השולית של כל תשומה היא פוחתת / קבועה / עולה?

ב. מהי התשואה לגודל של פונקציית הייצור?

ג. האם התשובות מסוימות, יRibot, או לא מסוימות ולא יRibot?

ד. מצא את פונקציית הרוח של יצרן בטוויה הארץ כתלות במלחמי התשובות וממחיר התפוקה.

### תשובות סופיות:

- (1) ג'.
  - (2) ב'.
  - (3) ד'.
  - (4) ג'.
  - (5) ג'.
  - (6) ב'.
  - (7) ג'.
  - (8) ב'.
  - (9) א.  $C_n, (B)$       ב. שחקן ב',  $(D)$       ג.  $A'$ :  $(B, C), (A, D)$
  - (10) א.  $q_1 = q_2 = 10, p = 20, \pi = 100$       ב.  $q_1 = 7.5, q_2 = 15, p = 17.5, \pi_1 = 56.25, \pi_2 = 112.5$
  - (11) א. פוחתת.      ב. תייל.      ג. לא מסיעות ולא ירידות.
- $$\cdot \pi = \frac{p_x^2(p_b + p_a)}{4p_a p_b} \text{.}$$