

תורת המחרים א

פרק 11 - פונקציות הייצור

תוכן העניינים

1. כללי

תכונות של פונקציות ייצור:

שאלות:

- 1)** נתונה פונקציית ייצור, התלויה בשני גורמי ייצור משתנים, עבודה והון. מחيري גורמי הייצור נתונים. להלן מספר טענות:
- אם הפונקציה מקיימת תע"ל, מדובר בפונקציית קוב דאגלאס עם סכום מעריכים הגדל מעתה.
 - אם מדובר בפונקציית מינימום, הרי שהתפקידות השוליות שוות לאפס.
 - אם התפקידות השוליות חיוביות ועולות, הרי שמדובר בפונקציה ספרטיבית עם מעריך גדול מעתה.
 - כל התשובות האחרות אינן נכונות.
- 2)** נתונה פונקציית ייצור, התלויה בשני גורמי ייצור משתנים, עבודה והון. מחירי גורמי הייצור נתונים. נתון שהתפקידות השוליות של התשומות המשתנות פוחתות. להלן מספר טענות:
- לא ניתן שהפונקציה מקיימת תשואה עולה בגודל.
 - אם מדובר בפונקציה ליניארית, הרי שהפונקציה מקיימת תשואה קבועה בגודל.
 - אם גורמי הייצור אדישים, הרי שהפונקציה מקיימת תשואה יורדת בגודל.
 - כל התשובות האחרות אינן נכונות.
- 3)** איזו מפונקציות הייצור הבאות מקיימת תשואה יורדת בגודל?
- $f(a,b) = a^{0.25}b^{0.75}$
 - $f(a,b) = 2a + \frac{b}{4}$
 - $f(a,b) = a + a^{\frac{1}{4}} \cdot b^{\frac{1}{4}}$
 - $f(a,b) = a^2 + b^2$
- ה. כל התשובות האחרות אינן נכונות.

4) איזו מפונקציות הייצור הבאות מקיימת תפוקה של שולית פוחתת של שני גורמי הייצור?

A. $f(a,b) = \min(5a, 0.25b)$

B. $f(a,b) = 2a + \frac{b}{4}$

C. $f(a,b) = a + a^{\frac{1}{4}} \cdot b^{\frac{1}{4}}$

D. $f(a,b) = a^2 + b^2$

H. כל התשובות האחרות אינן נכונות.

5) נתונה פונקציית ייצור: $f(a,b) = (a^2 + b^2)^{\frac{1}{3}}$. מכאן ש:

A. גורמי הייצור מסייעים.

B. התפוקה השולית של גורמי הייצור פוחתת לכל רמת תפוקה.

C. הפונקציה בעלת תשואה יורדת לגודל.

D. ניתן שתתפקיד השוליות שליליות בתחום מסוים.

H. כל הטענות האחרות אינן נכונות.

6) נתונה פונקציית ייצור בעלת דרגת ההומוגניות (תשואה לגודל) גדולה מ-1. הגדלה במספר העובדים והמכונות ב-20% תגרום ל:

A. הגדלה בתפוקה ביותר מ-20%.

B. הגדלה בתפוקה בפחות מ-20%, אם דרגת ההומוגניות תשתנה להיות קטנה מ-1.

C. הקטנת התפוקה ביותר מ-20%, אם יהיו מקטינים את מספר העובדים והמכונות ב-20%.

i. רק טענה Ai נכונה.

ii. רק טענה Bi נכונה.

iii. רק טענות Ai, Gi נכונות.

iv. רק טענות Ai, Bi נכונות.

v. כל הטענות נכונות.

7) נתונה פונקציית ייצור: $f(a,b) = a^{0.25} + b^{0.25}$. מכאן ש:

A. עקומות שוות התפוקה קמורות לפני הראשית.

B. עקומות שוות התפוקה ישרות (לייניאריות).

C. שיעור התחלופה השולי הולך ו עולה עם גידול בכמות של גורם ייצור a .

D. כל הטענות האחרות אינן נכונות.

תשובות סופיות:

- (5) ג' (4) ג' (3) ג' (2) ג' (1) ד'
(7) א' v (6)