

מיקרו כלכלה

פרק 1 - עקומת תמורה ומסחר בינלאומי

תוכן העניינים

1. כללי

עקומת תמורה ומסחר בינלאומי:

שאלות:

1) להלן מספר טענות לגבי עיקומת התמורה :

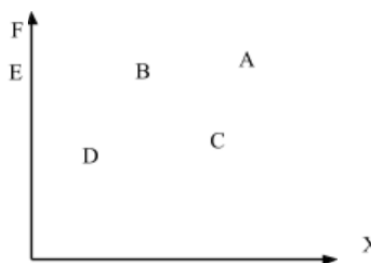
- א. עיקומת התמורה גדל (תצא החוצה) אם תקטן האבטלה במשק.
- ב. עיקומת התמורה גדל (תצא החוצה) אם המשק עברו ממצב לאיעיל לנצח יעיל.
- ג. עיקומת התמורה גדל (תצא החוצה) אם יחול שיפור טכנולוגי בייצור אחד המוצרים.
- ד. עיקומת התמורה גדל (תצא החוצה) יקטן מספר העובדים.
- ה. עיקומת התמורה גדל (תצא החוצה) אם המשק קיבל מענק אחד המוצרים.

2) משק מייצר את מוצר X ומוצר Y באמצעות עובדים בלבד.

להלן מספר טענות לגבי המשק כאשר הוא מייצר משני המוצרים ונמצא על עיקומת התמורה :

- א. המשק מייצר באופן יעיל ולכון הגדלת הייצור של מוצר X מחייבת וייתור על מוצר Y.
- ב. ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור כל אחד מן המוצרים יכולה להיות חיובית או אפס.
- ג. המשק מייצר באופן יעיל ולכון ניתן להגדיל את הייצור של מוצר אחד מבלי להקטין את הייצור של המוצר השני.
- ד. על מנת להגדיל הייצור X אפשר להעביר עובדים מייצור מוצר X לייצור מוצר Y.

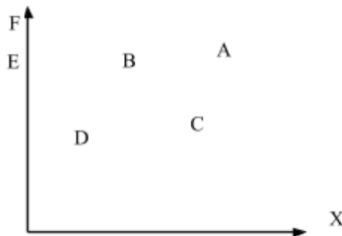
3) להלן תרשימים של עיקומת תמורה ומספר נקודות הנמצאות ביחס מסוים לעיקומה :



להלן מספר טענות לגבי התרשימים :

- א. הייצור בנקודה E אינו יעיל יותר מהייצור בנקודה B.
- ב. הייצור בנקודה A יעיל יותר מהייצור בנקודה B.
- ג. הייצור בנקודה C יעיל יותר מהייצור בנקודה B.
- ד. הייצור בנקודה D יעיל יותר מהייצור בנקודה B.

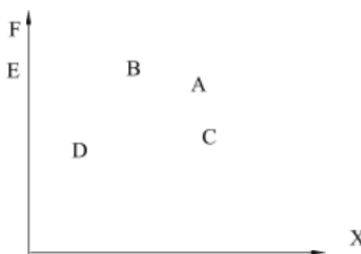
4) להלן תרשים של עקומה תמורה ומספר נקודות הנמצאות ביחס מסוים לעקומה:



להלן מספר טענות לגבי התרשים:

- ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור מוצר X חיובית בנקודות D ו-E.
- ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור מוצר X חיובית בנקודות B ו-C.
- במעבר מנקודה D לנקודה B, ניתן להגדיל את ייצור מוצר Y רק ע"י יותר על מוצר X.
- במעבר מנקודה C לנקודה B, ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור מוצר X גדלה.

5) להלן תרשים של עקומה תמורה ומספר נקודות הנמצאות ביחס מסוים לעקומה:



להלן מספר טענות לגבי התרשים:

- שיפור טכנולוגי בייצור מוצר X יכול לאפשר למשק לייצר בנקודה F.
- שיפור טכנולוגי בייצור מוצר Y לא יכול להביא לגידול בייצור שני המוצרים.
- אם, במצב הנוכחי, המשק מייצר בנקודה E, אזי שיפור טכנולוגי בייצור מוצר X לא יוכל להביא לגידול בייצור שני המוצרים.
- מענק שהמשק מקבל ממוצר X יכול להביא את המשק לייצר בנקודה A.

6) להלן מספר טענות לגבי עקומה התמורה:

- גידול בכמות גורמי הייצור תגדיל בהכרח את עקומה התמורה.
- ייצור יעיל מחייב תעסוקה מלאה של כל גורמי הייצור.
- אם המשק נמצא על גבול אפשרויות הייצור הוא מייצר באופןיעיל.
- אם חלק מגורמי הייצור מובטלים, הרי שניתן להגדיל את התפוקה של מוצר אחד ללא יותר על המוצר השני.

7) להלן מספר טענות לגבי עיקומת התמורה של משק בעל גורם ייצור יחיד (עובד).
איזו מהטענות הבאות אינה נכונה:

א. גידול בכמות גורמי הייצור תגדיל בהכרח את עיקומת התמורה.

ב. ייצור יעיל מחייב תעסוקה מלאה של כל גורמי הייצור.

ג. אם המשק נמצא על גבול אפשרויות הייצור הוא מייצר באופןיעיל.

ד. אם חלק מגורמי הייצור מובטלים, הרי שההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור יחיד מוצר נוספת היא חיובית.

8) למשך יש חמשה מטעים שונים בהם ניתן לגדל מנגו או שזיף:

מטע	מנגו (טונות)	שזיף (טונות)
A	5	25
B	10	20
C	30	10
D	60	30
E	40	60

אם המשק מגדל 100 טון מנגו ביעילות, אז:

א. ההוצאה האלטרנטיבית השולית לגידול מנגו היא $\frac{1}{2}$ שזיף.

ב. ההוצאה האלטרנטיבית השולית לגידול שזיף היא $\frac{3}{2}$ מנגו.

ג. הכמות המյוצרת של שזיף היא 90 טון.

ד. ההוצאה האלטרנטיבית הממוצעת לגידול טון מנגו היא $\frac{3}{4}$ טון שזיף.

9) משק מייצר שני מוצרים X ו-Z. במשך יש 100 עובדים ו-100 עובדות.

כל עובד יכול לייצר 5 יחידות ממוצר X או 5 יחידות ממוצר Z.

כל עובדת יכולה לייצר 2 יחידות ממוצר X או 6 יחידות ממוצר Z.

המשך מעוניין לייצר כמויות שוות משנה המוצרים. מכאן ש:

א. ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור יחידת X היא 1 יחידת Z.

ב. בייצור מוצר Z יעסקו גם העובדים וגם העובדות.

ג. אם יחול שיפור טכנולוגי של 20% ביכולת של העובדים בלבד, המשק

ייצור 600 יחידות מכל מוצר.

ד. ההוצאה האלטרנטיבית הכוללת לייצור מוצר X קטנה מ-500 יחידות Z.

- 10)** משק מייצר שני מוצרים X ו-Y. במשק יש מכונות, עובדים ועובדות. כל מכונה יכולה לייצר 10 יחידות מוצר X או 30 יחידות מוצר Y. כל עובד יכול לייצר 5 יחידות מוצר X או 5 יחידות מוצר Y. כל עובדת יכולה לייצר 2 יחידות מוצר X או 6 יחידות מוצר Y. מכאן :
- עקבותת התמורה ליניארית.
 - למכונות יש יתרון יחסי על פני העובדות בייצור מוצר Y.
 - עקבותת התמורה אינה יכולה להיראות כקו שבור בעל שלושה קטועים.
 - היחידות הראשונות של מוצר X מיצירות בהכרח ע"י מכונה.
- 11)** משק מייצר שני מוצרים X ו-Y. במשק יש מכונות, עובדים וקרקע. כל מכונה יכולה לייצר 2 יחידות מוצר X או 3 יחידות מוצר Y. כל עובד יכול לייצר 2 יחידות מוצר X או 4 יחידות מוצר Y. בכל דונם קרקע ניתן לייצר 2 יחידות מוצר X או 6 יחידות מוצר Y. מכאן :
- עקבותת התמורה היא קו ליניארי.
 - יתכן שהמכונות תייצרנה כמות חיובית משנה המוצרים והעובדים ייצרו את מוצר X בלבד.
 - יתכן שהמכונות תייצרנה כמות חיובית משנה המוצרים והעובדים ייצרו את מוצר Y בלבד.
 - אם המשק מייצר רק את מוצר X, אז ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור X היא $\frac{2}{3}$ יחידות Y.
- 12)** בענף הבניין בונים בניינים ובתים פרטיים. לרשות הענף עומדים 1,000 עובדים מקומיים ו-3,000 זרים. לבניית בניין דרושים 10 עובדים מקומיים ו-20 עובדים זרים, ולבנייה בית פרטי דרושים 5 עובדים מקומיים ו-10 זרים.
- עקבותת התמורה היא עקבותת מגבלות ולכן היא תירהה כקו שבור בעל שני קטועים.
 - יובא של עובדים זרים נוספים יגדיל את גבול אפשרויות הייצור של ענף הבנייה.
 - הכשרתם עובדים מקומיים נוספים תגדיל את גבול אפשרויות הייצור של ענף הבנייה.
 - יתכן מצב שבו עקבותת התמורה תירהה כקו שבור בעל שני קטועים.

תשובות סופיות:

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