

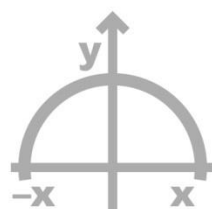
תיאוריות כלכליות מיקרו




$$\begin{matrix} & \sqrt{2} \\ 1 & & 1 \\ & 1 \end{matrix}$$
A square divided into four triangles with side lengths 1, 1, and $\sqrt{2}$, illustrating the Pythagorean theorem.




$$\{\sqrt{x}\}^2$$
A diamond shape containing the expression $\{\sqrt{x}\}^2$.



תוכן העניינים

1	1. עקומת תמורה ומסחר בינלאומי
15	2. פונקציות ייצור בטבלה
24	3. הוצאות יצרן
33	4. שווי משקל בתרומות משוכלلت
38	5. התערבות ממשלה
51	6. משק פתוח

תיאוריות כלכליות מיקרו

פרק 1 - עקומת תמורה ומסחר בינלאומי

תוכן העניינים

1. כללי

עקומת תמורה ומסחר בינלאומי:

שאלות:

1) להלן מספר טענות לגבי עיקומת התמורה :

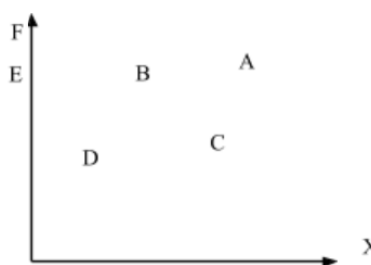
- א. עיקומת התמורה גדל (תצא החוצה) אם תקטן האבטלה במשק.
- ב. עיקומת התמורה גדל (תצא החוצה) אם המשק עברו ממצב לאיעיל לנצח יעיל.
- ג. עיקומת התמורה גדל (תצא החוצה) אם יחול שיפור טכנולוגי בייצור אחד המוצרים.
- ד. עיקומת התמורה גדל (תצא החוצה) יקטן מספר העובדים.
- ה. עיקומת התמורה גדל (תצא החוצה) אם המשק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

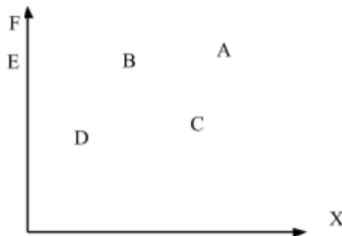
3) להלן תרשימים של עיקומת תמורה ומספר נקודות הנמצאות ביחס מסוים לעיקומה :



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.

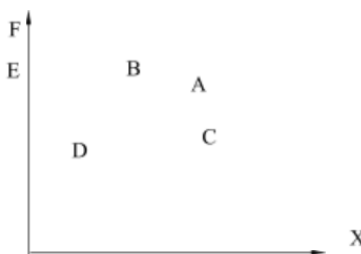
4) להלן תרשים של עקומה תמורה ומספר נקודות הנמצאות ביחס מסוים לעקומה:



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 לפחות 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 נוסף נספחת היא חיובית.

8) משק מייצר את מוצר X ומוצר Y באמצעות עובדים בלבד. להלן מספר טענות:
א. אם הנסיבות המקסימליות שהשוק יכול לייצר שני המוצרים שווות,
אזי ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור מוצר X שווה 1.
ב. אם המשק מייצר כמויות שוות שני המוצרים, אזי ההוצאה האלטרנטיבית
השולית לייצור מוצר X שווה 1.
ג. אם הנסיבות המקסימליות שהשוק יכול לייצר שני המוצרים שווות,
אזי ההוצאה האלטרנטיבית המומוצעת לייצור מוצר X שווה 1, אם המשק
מייצר רק את מוצר X.
ד. אם המשק מייצר כמויות שוות שני המוצרים, אזי ההוצאה האלטרנטיבית
השולית לייצור מוצר X שווה 1, רק אם עיקומת התמורה לניארת.

9) במשק הישראלי מייצרים מוצרים מזון ומוצרי בידור. בעת החליטה ל扫黑 חלק
מן הפעלים מיוצר מזון לייצור מוצרים בידור. התברר שתפקות מוצרים הבידור
גדלה בעוד תפוקת מוצרים המזון לא השתנתה.
איזו מן הטענות הבאות המתיחסת למעבר הפעלים אינה נכונה:

- א. במצב המזוא, הייצור במשק לא היה יעיל.
- ב. התפקה השולית של הפעלים שהועברו הייתה חיובית בשני המוצרים.
- ג. התפקה השולית של הפעלים שהועברו הייתה חיובית בייצור מוצרים
בידור ואפס בייצור מוצרים מזון.
- ד. ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור מוצרים בידור הייתה אפס.

10) אם ידוע שהשוק מייצר תמיד כמויות חיוביות שני המוצרים ונמצא על
עיקומת התמורה, אז:
א. ההוצאה האלטרנטיבית השולית בייצור שני המוצרים גדולה מאפס.
ב. אם בנוסף נתנו שהשוק מייצר כמות שווה שני המוצרים, אזי ההוצאה
האלטרנטיבית השולית שווה ל-1.
ג. אם בנוסף נתנו שחלק מגורמי הייצור אינם מועסקים, אזי המשק אינו
מייצר ביעילות.
ד. גידול בכמות של אחד מגורמי הייצור יביא בהכרח לגידול בכמות
המיוצרת ממוצר Y.

- 11)** משק מייצר את מוצר X ומוצר Y באמצעות עובדים בלבד. ידוע שהתפקיד השולית של העובדים קבועה בשני המוצרים. איזו מן הטענות הבאות אינה נכונה :
- א. עקומת התמורה של המשק ליניארית.
 - ב. ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור מוצר X קבועה ושווה להוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור מוצר Y.
 - ג. אם הרכמוויות המקסימליות שהמשק יכול לייצר שני המוצרים שוות, אזי ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור מוצר X שווה 1.
 - ד. ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור מוצר X שווה להוצאה האלטרנטיבית הממוצעת לייצור מוצר X.
- 12)** להלן מספר טענות לגבי עקומת התמורה :
1. אם התפקיד השולית של גורם הייצור חיובית וקבועה בייצור שני המוצרים, עקומת התמורה תהיה ליניארית.
 2. רק אם התפקיד השולית של גורם הייצור חיובית ופוחתת בייצור שני המוצרים, עקומת התמורה תהיה קמורה (רגילה).
 3. אם קיימים שני גורמי ייצור שונים והתפקיד השולית של שני גורמי הייצור חיובית וקבועה בייצור שני המוצרים, עקומת התמורה תהיה קו שבור בעל שני קטעים.
 - א. רק טענה 1 נכונה.
 - ב. רק טענה 2 נכונה.
 - ג. רק טענה 3 נכונה.
 - ד. טענות 1 ו-2 נכונות.
- 13)** להלן מספר טענות :
- א. עקומת התמורה בעלת שיפוע שלילי עקב חוק התפקיד השולית הפוחתת.
 - ב. שיפור טכנולוגי במוצר X, המלאה בצריכת אותה כמות X כמו קודם, לא ישנה את ההוצאה האלטרנטיבית הכוללת לייצור מוצר Y.
 - ג. שיפור טכנולוגי במוצר X, המלאה בצריכת אותה כמות Y כמו קודם, לא ישנה את ההוצאה האלטרנטיבית הכוללת לייצור מוצר X.
 - ד. קבלת מענק במוצר Y משנה את עקומת התמורה.
- 14)** במשק מייצרים חולצות ונעלים. שיפור טכנולוגי בייצור חולצות :
- א. יגרום בהכרח להגברת ייצור החולצות.
 - ב. עשוי להביא להגדלת הייצור של נעלים ע"י הקטנת ייצור החולצות, לעומת מצב המוצא.
 - ג. יביא בהכרח לירידה במספר המועסקים בייצור חולצות.
 - ד. יביא בהכרח לירידה במספר המועסקים בייצור חולצות אם המשק נהוג לצרוך כמות שווה לשני המוצרים.

15) משק מייצר את מוצר X ומוצר Y באמצעות עובדים בלבד. במשק חל שיפור טכנולוגי בייצור מוצר X והרעה טכנולוגית בייצור מוצר Y. איזו מהטענות הבאות אינה נכונה:

- ייתכן שהשוק יוכל להגדיל את הכמות המיווצרת משנה המוצרים לעומת מצב המוצר.

- הכמות המksiימליות שהשוק יכול לייצר משנה המוצרים גדלו.
- אם המשק מייצר אותו כמותים כמו קודם, אזי ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור מוצר X קטנה.
- אם המשק מייצר אותו כמותים כמו קודם, אזי ההוצאה האלטרנטיבית הכוללת לייצור מוצר X קטנה.

16) משק מייצר שני מוצרים X ו-Y. המשק נמצא במצב המוצר על עיקומת תמורה קמורה (רגילה). המשק קיבל מענק ממוצר Z. כתוצאה לכך :

- אם לאחר המענק, המשק צריך את אותה הכמות ממוצר X כמו קודם, הרי שבכרכח ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור X קטנה.
- אם לאחר המענק, המשק צריך עדין את אותה הכמות ממוצר Y כמו קודם, הרי שלא ניתן לדעת מה קרה להוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור X.
- לאחר המענק, המשק יכול לייצר כמות מקסימלית גדולה יותר משנה המוצרים.
- אם לאחר המענק, המשק צריך פחות ממוצר Z, הרי ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור X גדולה.

17) משק מייצר שני מוצרים X ו-Y. המשק נמצא במצב המוצר על עיקומת תמורה קמורה (רגילה). במשק חל שיפור טכנולוגי בייצור מוצר X. לאחר השיפור המשק בחר להמשיך לצורק אותה כמות ממוצר X. כתוצאה לכך :

- ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור מוצר X לא השתנתה.
- ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור מוצר X קטנה.
- השוק יכול創用 את אותה הכמות מקסימלית גדולה יותר משנה המוצרים.
- הכמות הנוצרת ממוצר Y לא משתנה.

18) משק מייצר שני מוצרים X ו-Y. המשק נמצא במצב המוצר על עיקומת תמורה קמורה (רגילה). במשק חל שיפור טכנולוגי בייצור מוצר Y. כתוצאה לכך :

- אם לאחר השיפור הטכנולוגי, המשק נמצא נקודה ייצור בה מייצרים את אותה הכמות ממוצר Y כמו קודם, הרי שלא ניתן לדעת מה קרה להוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור X.
- אם לאחר השיפור הטכנולוגי, המשק נמצא נקודה ייצור בה מייצרים את אותה הכמות ממוצר X כמו קודם, הרי שבכרכח ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור X קטנה.
- לאחר השיפור הטכנולוגי, המשק יכול לייצר כמות מקסימלית גדולה יותר משנה המוצרים.
- אם לאחר השיפור הטכנולוגי, המשק צריך פחות ממוצר Z, הרי ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור X גדולה.

- 19)** משק מייצר שני מוצרים X ו-Y. המשק נמצא במצב המוצא על עיקומת התמורה קמורה (רגילה). המשק קיבל מענק ממוצר X. כתוצאה מכז' :
- אם לאחר המענק, המשק צריך את אותה הכמות ממוצר X כמו קודם.
 - הרי שהחכרה ההוצאה האלטרנטיבית השולית ליצור X קטנה.
 - אם לאחר המענק, המשק צריך עדין את אותה הכמות ממוצר Y כמו קודם.
 - קודם, הרி שלא ניתן לדעת מה קרה להוצאה האלטרנטיבית ליצור X.
 - לאחר המענק, המשק יכול ליצור כמות מקסימלית גדולה יותר מאשר המוצרים.
 - אם לאחר המענק, המשק צריך פחות ממוצר X, הרי ההוצאה האלטרנטיבית ליצור X קטנה.

20) למשק יש חמישה 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 :

- ההוצאה האלטרנטיבית השולית לגידול מנגו היא $\frac{1}{2}$ שזיף.
- ההוצאה האלטרנטיבית השולית לגידול שזיף היא $\frac{3}{2}$ מנגו.
- הכמות המյוצרת של שזיף היא 90 טון.
- ההוצאה האלטרנטיבית הממוצעת לגידול טון מנגו היא $\frac{3}{4}$ טון שזיף.

- 21)** משק מייצר שני מוצרים X ו-Y. במשק יש 100 עובדים ו-100 עובדות. כל עובד יכול לייצר 5 יחידות ממוצר X או 5 יחידות ממוצר Y. כל עובדת יכולה לייצר 2 יחידות ממוצר X או 6 יחידות ממוצר Y. המשק מעוניין לייצר כמויות שוות משני המוצרים. מכאן :
- ההוצאה האלטרנטיבית השולית ליצור יחידת X היא 1 יחידת Y.
 - בייצור מוצר Y עוסקו גם העובדים וגם העובדות.
 - אם יחול שיפור טכנולוגי של 20% ביכולת של העובדים בלבד, המשק ייצור 600 יחידות מכל מוצר.
 - ההוצאה האלטרנטיבית הכוללת לייצור מוצר X קטנה מ-500 יחידות Y.

(22) 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 :

- א. עיקומת התמורה ליניארית.
- ב. למכונות יש יתרון יחסי על פני העובדות בייצור מוצר Y.
- ג. עיקומת התמורה אינה יכולה להיראות כקו שבור בעל שלושה קטעים.
- ד. היחידות הראשונות של מוצר X מיצירות בהכרח ע"י מכונה.

(23) ידוע שבמשק, המיצר באופן עיל שני מוצרים X ו-Y בלבד, יש שלושה גורמי ייצור A,B,C. אם ידוע שלגורם ייצור A יש יתרון יחסי בייצור מוצר X על פני גורם ייצור B ויתרון יחסי על פני גורם ייצור C בייצור מוצר Y, אז :

- א. רצוי שככל גורם ייצור ייצר משנה המוצרים.
- ב. כל גורם ייצור חייב לעסוק בייצור מוצר בו יש לו יתרון יחסי.
- ג. אם גורם ייצור C מייצר מוצר Y, אז גורמי ייצור A ו-B מייצרים רק את מוצר Y.
- ד. אם גורם ייצור B מייצר מוצר Y, אז גורמי ייצור A ו-C מייצרים רק את מוצר Y.

(24) להלן מספר טענות :

- א. אם לגורם ייצור A יש יתרון מוחלט על פני גורם ייצור B הנו בייצור מוצר X והנו בייצור מוצר Y אז יש לו גם יתרון יחסי בשני המוצרים.
- ב. אם לגורם ייצור A יש יתרון מוחלט על פני גורם ייצור B בייצור מוצר X, לא יתכן שלגורם ייצור B יש יתרון יחסי בייצור מוצר X.
- ג. אם לגורם ייצור A יש יתרון יחסי על פני גורם ייצור B בייצור מוצר X, אז לא יתכן שהיה לו יתרון יחסי גם בייצור מוצר Y.
- ד. אם לגורם ייצור A יש יתרון יחסי על פני גורם ייצור B בייצור מוצר Y, אז הוא ייצור רק את מוצר Y.

(25) 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 :

- א. עיקומת התמורה היא קו ליניארי.
- ב. יתכן שהמכונות תייצרנהכמות חיובית ממשני המוצרים והעובדים ייצרו את מוצר X בלבד.
- ג. יתכן שהמכונות תייצרנהכמות חיובית ממשני המוצרים והעובדים ייצרו את מוצר Y בלבד.
- ד. אם המשק מייצר רק את מוצר X, אז ההוצאה האלטרנטיבית השולית ליצירת X היא $\frac{2}{3}$ יחידות Y.

26) בענף הבניין בונים בניינים ובתים פרטיים. לרשות הענף עומדים 1,000 עובדים מקומיים ו-3,000 עובדים זרים. לבניית בניין דרושים 10 עובדים מקומיים ו-20 עובדים זרים, ולבניית בית פרטי דרושים 5 עובדים מקומיים ו-10 עובדים זרים.

- א. עקומת התמורה היא עקומת מגבלות וכך היא תיראה כקו שבור בעל שני קטיעים.
- ב. ייבוא של עובדים זרים נוספים יגדיל את גבול אפשרויות הייצור של ענף הבנייה.
- ג. הכרת עובדים מקומיים נוספים תגדיל את גבול אפשרויות הייצור של ענף הבנייה.
- ד. יתכן מצב שבו עקומת התמורה תיראה כקו שבור בעל שני קטיעים.

27) משק מייצר שני מוצרים X ו-Y בערתת 100 עובדים ו-200 עובדים. כל עובד יכול לייצר 10 יחידות מוצר X או 5 יחידות מוצר Y. כל עובדת יכולה לייצר 2 יחידות מוצר X או 6 יחידות מוצר Y. ידוע שהמשק צריך תמיד 900 יחידות מוצר X. מכאן :

- א. אם המשק יוכל מענק של 100 יחידות X, תשנה הוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור מוצר X.
- ב. אם יעזבו 20 עובדים את המשק, לא תשנה הוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור מוצר X.
- ג. אם העובדות תעבורנה הכרה שתגדיל את יכולתן לייצר את מוצר X פי 5, תשנה הוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור מוצר X.
- ד. אם יתווסףו 20 עובדים למשך, לא תשנה הוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור מוצר X.

28) מדינות א' ו-ב' מייצרות את מוצרים X ו-Y בלבד, ומקיימות מסחר ביניהן. במדינה א' דרושים 2 עובדים לייצור מוצר X ו-5 עובדים לייצור מוצר Y. במדינה ב' דרושים 2 עובדים לייצור מוצר X ו-2 עובדים לייצור מוצר Y. לכל מדינה יש 100 עובדים. בשנה הנוכחית כל מדינה כורכת 25 יחידות X.

- א. מדינה א' מוכרת בהכרח את מוצר Y וקונה את מוצר X.
- ב. אם שני המשקים היו מתחברים הרו' שהנקודה ($Y=35, X=50$) נמצאת על עקומת התמורה.
- ג. שיפור של 150% בייצור מוצר Y במדינה א' יהפוך את המסחר בין המדינות לחסר תועלת.
- ד. אם יעזבו את מדינה א' 50 עובדים שייצרו את מוצר X, תשנה היתרון היחסי בין המדינות.

29) בمشק A עוקמת תמורה רגילה. המשק פתוח וסוחר עם העולם.

ידוע שהמחיר העולמי של מוצר X התיקיר. מכאן :

- אין השפעה על הכמות המיווצרת של מוצר X במדינה A.
- ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור מוצר X קטנה.
- הכמות המיווצרת ממוצר X קטנה.
- ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור מוצר X גדל.

30) משק מייצר שני מוצרים X ו-Y. לרשות המשק עומדים 200 מכונות 1-300 עובדים. 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.

המשק מייצר באופןiesel כמות של 1500 יחידות Y.

להלן מספר טענות :

- המשק מייצר 200 יחידות ממוצר X.
- בייצור מוצר X מועסקים גם מכונות וגם עובדים.
- בייצור מוצר Y מועסקות מכונות בלבד.
- כל התשובות האחרות אינן נכונות.

31) משק מייצר שני מוצרים X ו-Y. לרשות המשק עומדים 240 פועלים 1-120 פועלות. לייצור מוצר X דרושים 4 פועלים ופועלת אחת.

לייצור מוצר Y דושים 2 פועלים ו-2 פועלות.

המשק נהג לצרוך 50 יחידות ממוצר X ומיצר תמיד תמיד ביעילות.

להלן מספר טענות לגבי מצב המשק :

- המשק מייצר בנזקנות תעסוקה מלאה.
- המשק מייצר 30 יחידות ממוצר Y.
- יש 30 פועלות מובטלות.
- יש 10 פועלים מובטלים.

32) משק מייצר שני מוצרים X ו-Y. לרשות המשק עומדים 240 פועלים 1-120 פועלות. לייצור מוצר X דושים 4 פועלים ופועלת אחת.

לייצור מוצר Y דושים 2 פועלים ו-2 פועלות.

איזו מן הטענות הבאות לגבי מצב המשק נכונה :

- המשק מייצר תמיד בתעסוקה מלאה (אין אבטלה מבנית).
- ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור מוצר X תלולה בכמות המיווצרת ממוצר X.
- גידול במספר הפועלים בלבד או גידול במספר הפועלות בלבד לא ישנה את עוקמת התמורה.
- ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור יחידת X היא קבועה ושווה ל-2 יחידות Y.

33) בהמשך לנוטני השאלה הקודמת. למשק נוסף עוד 120 פועלות. הניחו כעת כי לא ידוע כמה המשק נהוג לייצר מכל מוצר.

להלן מספר טענות לגבי מצב המשק:

א. בהכרח תיווצר אבטלה מבנית של פועלות.

ב. אם המשק מייצר כמוות חיובית ממוצר X, הרי שההוצאה אלטרנטיבית השולית לייצור מוצר X שווה בהכרח ל-2 יחידות Y.

ג. אם תתואסנה עוד פועלות למשק, זה יגרום להתרחבות של גבול אפשרויות הייצור.

ד. ההוצאה האלטרנטיבית השולית יכולה להשנות אם נשנה את הכמות המיוצרת ממוצר X.

34) פועל בענף הטקסטיל בישראל מייצר ביום עבודה 2 חולצות או 4 זוגות מכנסיים. פועל בענף הטקסטיל בהודו מייצר ביום עבודה 2 חולצות או 2 זוגות מכנסיים.

ידוע שמספר פועלי הטקסטיל בהודו גבוה פי 20 מאשר מספרם בישראל.

להלן מספר טענות לגבי אפשרויות הסחר בין ישראל והודו:

א. להודים אין צורך לקנות חולצות ומכנסיים מישראל מאחר שיש להם הרבה יותר פועלים.

ב. אף אחת משתי המדיניות אין יתרון יחסית לייצור חולצות.

ג. לישראל כדאי לייצא זוגות מכנסיים להודו במחיר הנע בין חולצה אחת ל-0.5 חולצה.

ד. להודו כדאי לייצא חולצות לישראל במחיר הנע בין זוג מכנסיים אחד ל-0.5 זוג מכנסיים.

35) פועל במשק א' מייצר ביום עבודה 10 יחידות ממוצר X או 10 יחידות ממוצר Y.

פועל במשק ב' מייצר ביום עבודה 20 יחידות ממוצר X או 100 יחידות ממוצר Y.להלן מספר טענות לגבי אפשרויות הסחר בין משק א' למשק ב':

א. למשק ב' יש יתרון מוחלט וייתרונו יחסית בשני המוצרים.

ב. אם ידוע שטעמי המשקדים זהים, אין כדאיות למסחר בין השוקים.

ג. במידה ויסחרו ביניהם, ימכור משק א' את מוצר X במחיר הנע בין יחידה אחת ממוצר Y ל-5 יחידות ממוצר Y.

ד. במידה ויסחרו ביניהם, ימכור משק ב' את מוצר Y במחיר הנע בין יחידה אחת ממוצר X ל-5 יחידות ממוצר X.

ה. טענות ג' וד' נכונות.

(36) בمشק א' דרושים שני ימי עבודה לייצור יחידה אחת של מוצר X, ושלושה ימי עבודה לייצור יחידה אחת של מוצר Y. בمشק ב' דרושים 10 ימי עבודה לייצור יחידה אחת של מוצר X, וחמשה ימי עבודה לייצור יחידה אחת של מוצר Y.

להלן מספר טענות לגבי אפשרויות הסחר בין משק א' למשך ב':

א. למשך ב' יש יתרון מוחלט ויתרונו יחסיב שני המוצרים.

ב. אם ידוע שטעמי המשקים זהים, אין כבדות למסחר בין השוקים.

ג. במידה ויסחרו ביניהם, ימכור משק א' את מוצר X במחיר הנע בין $\frac{2}{3}$

יחידות מוצר Y ל-2 יחידות מוצר Y.

ד. במידה ויסחרו ביניהם, ימכור משק ב' את מוצר Y במחיר הנע בין אחת וחצי יחידות ממוצר X ל-2 יחידות ממוצר X.

ה. טענות ג' וד' נכונות.

(37) משק בעל עקומת תמורה רגילה מייצר בנקודה שבה ההוצאה האלטרנטיבית השולית שווה אחת. בנקודה זו המשק צריך כמויות חיוביות משנה המוצרים, אשר מexasmoות את תועלתו. בעת המשק נפתח למסחר בינלאומי.

ידוע שמחיר מוצר X בעולם הוא 2 ₪. מכאן ש:

א. אם מחיר מוצר Y הוא 4 ₪, המשק יגדיל את הכמות המיוצרת ממוצר Y, ייצא את מוצר Y ויבא את מוצר X.

ב. אם מחיר מוצר Y הוא 2 ₪, המשק יגדיל את הכמות המיוצרת ממוצר Y, ייצא את מוצר X ויבא את מוצר Y.

ג. אם מחיר מוצר Y הוא 4 ₪, המשק יפסיק לייצר את מוצר X ויבר את מוצר Y בלבד, כי מוצר Y שווה לפליים.

ד. אם מחיר מוצר Y הוא 2 ₪, יתכן שפטיחת המשק למסחר בינלאומי יימprove את מצב המשק.

(38) משק מייצר שני מוצרים X ו-Y. לרשות המשק עומדים 240 פועלים ו-120 מכונות. כל פועל יכול לייצר 2 יחידות X או 4 יחידות Y. כל מכונה יכולה לייצר 4 יחידות X בלבד. לכן:

א. יתכן שהמשק ייצר באופן ייעיל 400 יחידות ממוצר X.

ב. שיפור טכנולוגי במכונות, יגדיל את ייצור מוצר X בהכרה.

ג. ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור מוצר X משתנה לאורך עוקמת התמורה.

ד. יתכן שהמשק ייצר באופן ייעיל רק את מוצר Y.

(39) משק מייצר שני מוצרים X ו-Y בעזרת 100 עובדים ו-200 עובדות.

כל עובד יכול לייצר 10 יחידות ממוצר X בלבד. כל עובדת יכולה לייצר 5

יחידות ממוצר Y בלבד. המשק מייצר תמיד ביעילות.

א. המשק מייצר בהכרח 1000 יחידות מכל מוצר.

ב. ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור מוצר X הוא 2 יחידות Y.

ג. יתכן שחלק מהעובדות מובטלות.

ד. יתכן שחלק מן העובדים מובטלים.

(4) נתונים שני משקדים א' ו-ב', אשר אינם סוחרים ביניהם והעלות האלטרנטיבית השולית ליצור מוצר X קבועה ושונה בשניהם. משק א' מייצר 100 יחידות מוצר X ו-50 יחידות מוצר Y. משק ב' מייצר 200 יחידות מוצר X ו-40 יחידות מוצר Y.

א. ההוצאה האלטרנטיבית השולית ליצור X במשק א' היא $\frac{1}{2}$ Y ובמשק ב' היא חמישית Y.

ב. אם המשקדים יתאחדו, אזי הנקודה שבה מייצרים 300 יחידות X ו-90 יחידות Y אינה נמצאת על עיקומת התמורה.

ג. למשק ב' יש יתרון יחסיבי ליצור מוצר X.

ד. כל הטענות האחרות אינן נכונות.

(4) במשק א' יש 100 פועלים זוהים שיכולים לייצר 2 פעמים או 2 עפרונות. במשק ב' יש 200 פועלים שיכולים לייצר 1 עט או 4 עפרונות.

שני המשקדים מקיימים מסחר ביניהם תוך התמורות מלאה של שני המשקדים. ידוע שmarket A' צריך 50 פעמים. אם ידוע שהמסחר בין המשקדים הוא בערך של עט אחד עבור שני עפרונות, אזי market B' יכול לצרוך לכל היותר:

א. 250 עפרונות.

ב. 500 עפרונות.

ג. 300 עפרונות.

ד. 325 עפרונות.

(4) נתונים שני משקדים א' ו-ב', אשר אינם סוחרים ביניהם והעלות האלטרנטיבית השולית ליצור מוצר X קבועה בשניהם. משק א' מייצר 100 יחידות מוצר X ו-50 יחידות מוצר Y. משק ב' מייצר 200 יחידות מוצר X ו-40 יחידות מוצר Y. כעת המשקדים החלו לophobic ביניהם וידוע שהמשקדים עברו להtamothot מלאה, כאשר market A' מייצר 150 יחידות X בלבד, ומشك B' מייצר 440 יחידות Y בלבד. כמו כן נתנו לאחר המסחר, market A' כמות מוצר X כמו קודם, אך חל גידול של 25 יחידות מוצר Y לעומת מצב המוצא. מכאן ש:

א. ההוצאה האלטרנטיבית השולית ליצור X בarket A' היא 1 יחידת Y.

ב. ההוצאה האלטרנטיבית השולית ליצור X בarket B' היא 1 יחידת Y.

ג. המחיר שבו סוחרים שני המשקדים הוא 1 יחידת X לכל 1 יחידת Y.

ד. לאחר המסחר, market B' צריך 450 יחידות מוצר Y ו-50 יחידות מוצר X.

- 43) בمشק א' יש 200 פועלים זהים שיכולים לייצר 3 יחידות מזון או 6 לבוש. בمشק ב' יש 100 פועלים שיכולים לייצר 10 יחידות מזון או 2 יחידות לבוש. שני המשקאים מקיימים מסחר ביניהם תוך התמחות מלאה של שני המשקאים. ידוע שככל משק צריך בדיקן 400 יחידות מזון בשביל להתקנים ואת יתרת הכנסתו הוא מוציא על יחידות לבוש. אם ידוע שהמסחר בין המשקאים הוא בערך של 1 יחידות מזון עבור 1 יחידת מזון, אז:
- مشק א' יצרוך 800 יחידות לבוש ומשק ב' יצרוך 440 יחידות לבוש.
 - مشק א' יצרוך 400 יחידות לבוש ומשק ב' יצרוך 400 יחידות לבוש.
 - مشק א' יצרוך 400 יחידות לבוש ומשק ב' יצרוך 440 יחידות לבוש.
 - לא ניתן לומר בוודאות כמה יחידות לבוש יצרוך כל משק.

- 44) להלן טבלת המתארת את מצבם של שני המשקאים לפני ואחרי סחר ביניהם. בשני המשקאים עוקמת התמורה ליניארית.

	לפני הסחר			אחרי הסחר
	חולצות	נעליים	חולצות	
مشק א'	70	20	80	10
مشק ב'	30	220	40	120

ידוע שלמשק א' יש יתרונו יחסית בייצור נעליים, ולאחר תחילת המסחר כל משק מייצר את המוצר שבו הוא מתמחה.
להלן מספר טענות:

- ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור חולצות בمشק א' היא 1.5 זוגות נעליים.
- ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור חולצות בمشק ב' היא 3 זוגות נעליים.
- مشק ב' קונה חולצות ומשק א' קונה נעליים.
- המסחר בין המשקאים הוא במחיר של 1.5 נעליים לכל חולצה.

תשובות סופיות:

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (5) ג' | (4) ב' | (3) א' | (2) א' | (1) ג' |
| (10) א' | (9) ב' | (8) ג' | (7) ד' | (6) ג' |
| (15) ב' | (14) ד' | (13) ג' | (12) א' | (11) ב' |
| (20) ג' | (19) א' | (18) ד' | (17) ב' | (16) ד' |
| (25) ג' | (24) ג' | (23) ג' | (22) ג' | (21) ג' |
| (30) א' | (29) ד' | (28) ג' | (27) ד' | (26) ג' |
| (35) ג' | (34) ב' | (33) ב' | (32) ב' | (31) ג' |
| (40) ב' | (39) א' | (38) ב' | (37) א' | (36) ג' |
| | (44) ד' | (43) א' | (42) א' | (41) ב' |

תיאוריות כלכליות מיקרו

פרק 2 - פונקציות ייצור בטבלה

תוכן העניינים

1. כללי 15

פונקציות ייצור בטבלה:

שאלות:

- 1)** להלן מספר טענות לגבי הקצאה יעה (הניחו שחוק התפקיד השולית)
הפחותת מתקיים(ים) :
- כדי להעסיק פועל כל עוד תפוקתו השולית חיובית.
 - כדי להעסיק פועל עד שתפקותו השולית שווה אפס.
 - כדי להעסיק פועל כל עוד תפוקתו השולית אינה פחותת.
 - כדי להעסיק פועל כל עוד תפוקתו השולית גבוהה או שווה לשכר שלו.
- 2)** להלן מספר טענות לגבי הקצאה יעה (הניחו שחוק התפקיד השולית)
הפחותת מתקיים(ים) :
- גידול במספר גורמי הייצור קבועים (שדות) בלבד מקטין את התפקיד השולית שלהם ומגדיל את התפקיד השולית של גורם הייצור המשתנה (פועלים).
 - גידול במספר גורמי הייצור קבועים (שדות) בלבד מגדיל את התפקיד השולית שלהם ומקטין את התפקיד השולית של גורם הייצור המשתנה (פועלים).
 - תפקותו השולית של גורם הייצור קבוע (שדה או מכונה) שווה לתפקותו השולית של גורם הייצור המשתנה (פועלים).
 - כל הטענות אינן נכונות.
- 3)** משק מייצר באמצעות גורמי הייצור קבועים (שדות או מכונות) ובאמצעות גורמי הייצור משתנים (פועלים) בתנאי תפקיד השוליתפחותת.
להלן מספר טענות :
- gidol_bmasper_hafuleim_iktin_at_tefuka_hocollet.
 - gidol_bmasper_hamconot_iktin_at_tefuka_hocollet.
 - gidol_bmasper_hamconot_v_hafuleim_bo_zmanit_iktin_at_tefuka_hosholit_shel_shinim.
 - כל הטענות האחרות אינן נכונות.

4) להלן פונקציית הייצור של שדה חיטה המצויה בעלותו של בעל שדה יחיד :

מספר פועלים	תפקה כוללת בק"ג ביום עבודה
80	1
150	2
210	3
260	4
300	5
290	6

בעל השדה יכול להעסיק פועלים בשכר של 200 נ"ח ליום.

ק"ג חיטה נמכר בשוק החופשי בסך של 5 נ"ח לק"ג.

מבחן ש :

- א. כדאי לבעל השדה להעסיק 4 פועלים.
- ב. רווחי בעל השדה יהיו 600 נ"ח ליום עבודה.
- ג. התפקה השולית של הפועלים עולה ואחר כך פוחתת.
- ד. ההוצאה השולית לייצור ק"ג חיטה עולה עם גידול בתפקה.

5) בקיובץ חרמש יש 10 שדות מסווג א' ו-10 שדות מסווג ב'. בכל שדה ניתן לגדל חיטה בלבד. להלן יכולת הייצור של כל שדה בשנה חקלאית.
בקייבוץ יש 50 חברים המסוגלים לעבוד בשדות.

מספר פועלים	שדה א' – תפקה כוללת בטון	שדה ב' – תפקה כוללת בטון
1	80	65
2	150	110
3	210	150
4	260	180
5	300	200
6	290	210

- א. התפקה הכוללת של המשק היא 3,050 טון חיטה.
- ב. התפקה השולית של הפועלים היא 60 טון חיטה.
- ג. אם מחיר טון חיטה שווה 50 נ"ח, איזושכר הפועלים הוא 50 נ"ח.
- ד. התפקה השולית של שדה ב' הוא 20 טון חיטה.

- 6) קיבוץ חרמש, מהשאלה הקודמת, הקשר את שדות ב' לגידול של כותנה.
 ידוע שמחיר טון חיטה הוא 500 ₪ ומחיר טון כותנה הוא 1,000 ₪.
- ערך התפוקה הכלולת של המשק הוא 200,000 ₪.
 - ערך התפוקה השולית של הפועלים הוא 40,000 ₪.
 - כל החברים יעסקו בגידול כותנה.
 - שכרו של כל חבר הוא 35,000 ₪.
- 7) קיבוץ חרמש, שאינו יורץ מהcotורות, מקבל הצעה מהקיבוץ השכן לקבל שדה נוסף, שבו ניתן לגדל כותנה (בנוסף לשדות בי' שהוכשרו לעניין בשאלה 2).
 בתמורה מבקש הקיבוץ השכן לקבל חבר אחד מקיבוץ חרמש, שיעבוד אצלו וכן סכום כסף נוסף.
- העסקה, בכל מקרה, אינה כדאית לקיבוץ חרמש.
 - העסקה, בכל מקרה, כדאית לקיבוץ חרמש.
 - העסקה רוחנית לקיבוץ חרמש, רק אם סכום הכספי יהיה נמוך מ-10,000 ₪.
 - העסקה רוחנית לקיבוץ חרמש, רק אם סכום הכספי יהיה נמוך מ-20,000 ₪.
- 8) לייצרן מכונות לעיבוד לוחות עץ, מכונות בעלות יכולת ייצור שונה המוצגת להלן.
 שכר כל פועל במשכ-100 ₪ ליום עבודה והתשולם המתקבל בגין עיבוד לוח הוא 20 ₪.

מכונה ג' – מספר לוחות ביום	מכונה ב' – מספר לוחות ביום	מכונה א' – מספר לוחות ביום	תשומת עובדת
8	15	12	1
15	25	20	2
21	30	27	3
24	31	32	4
26	31	33	5

אייזו מהטענות אינה נכונה :

- היצרן יעסיק 10 עובדים.
- היצרן יהיה מוכן להחכיר את כל המכונות תמורת 650 ₪.
- היצרן יהיה מוכן להחכיר את מכונה א' תמורת 240 ₪ לפחות.
- התפוקה השולית של הפועלים פוחתת בכל המכונות.

9) יצרן המייצר את מוצר X, בעל 2 מכונות עם יכולת ייצור שונה המוצגת להלן :

תשומת עבודה	מכונה א'	מכונה ב'
1	24	26
2	36	48
3	44	66
4	50	80

נתון שמחיר מוצר X בשוק הוא 10 ₪ ושכר הפעלים הוא 200 ₪.

- א. הייצרן יעסיק 4 פועלים.
- ב. הייצרן יהיה מוכן להחליף את מכונה ב' תמורה למכונה א' נוספת ו-50 ₪.
- ג. הייצרן יהיה מוכן להחליף את מכונה א' תמורה ל-30 ₪ לפחות.
- ד. החלפת מכונה א' במכונה מסוימת ב' כבדה, רק אם עלות החלפה נמוכה מ-50 ₪.

10) בהמשך לנוטני השאלה הקודמת הממשלה החלטה לבסס את השכר לבעלי מקצועים ב-25%. מכאן :

- א. הייצרן יעסיק 3 פועלים.
- ב. רוחשי הייצרן יגדלו ב-150%.
- ג. הייצרן יהיה מוכן להחליף את מכונה א' תמורה 100 ₪ לפחות.
- ד. כל הטענות האחרות אינן נכונות.

11) מפעל מייצר בתנאי תפוקה שלילית פוחתת מהתחלתה עם גידול בתפוקה. להלן מספר טענות :

- א. התפוקה המומוצעת פוחתת עם גידול בתפוקה ובגובה מהתפוקה השלילית מעבר לעובד הראשון.
- ב. התפוקה המומוצעת קבועה.
- ג. הגדלת מספר העובדים פי 2 תגדיל את התפוקה פי 2.
- ד. הקטנת מספר העובדים ב-50% תקטין את התפוקה הכוללת ביותר מ-50%.

12) מפעל מייצר בתנאי תפוקה שלילית עולה בהתחלה עד לשולשה עובדים ולאחר מכן פוחתת ככל שהתפוקה גדלה. להלן מספר טענות :

- א. התפוקה המומוצעת עולה גם כן עד לשולשה עובדים ופוחתת לאחר מכן.
- ב. התפוקה המומוצעת קבועה.
- ג. הגדלת מספר העובדים שלושה עובדים לשישה עובדים תגדיל את התפוקה בפחות מפי 2.
- ד. התפוקה השולית של העובד הרביעי יכולה להיות גבוהה יותר מהתפוקה השולית של העובד השני.

(13) בעיירה פולדטאון יש 10 קוווי ייצור פלדה מסווג א' ועוד 8 קוווי ייצור פלדה מסווג ב'. לכל קו ייצור יש בעליים משלו. בעיירה יש 38 פעולים המתחרים ביניהם על מקום העבודה. להלן פונקציית הייצור של כל קו ולאחר מכן מספר טענות:

תשומת עבודה לשנה	תפקיד בטוניות קו ייצור א'	תפקיד בטוניות קו ייצור ב'
1	11	12
2	18	22
3	24	30
4	29	32
5	32	31

- א. התפקיד השולית של הפעלים היא 10 טון פלדה.
- ב. רוחчи בעלי קו מסווג א' הם 5 טון פלדה.
- ג. רוחчи בעלי קו מסווג ב' הם 6 טון פלדה.
- ד. התפקיד השולית של קו ייצור מסווג ב' היא 9 טון פלדה.

(14) בעיר סוטוש יש 100 קוווי ייצור שעוניים מסווג א' ועוד 50 קוווי ייצור שעוניים מסווג ב'. לכל קו ייצור יש בעליים משלו. בעיירה יש 280 פעולים המתחרים ביניהם על מקום העבודה. כל שעון נמכר בשוק במחיר של \$100. להלן פונקציית הייצור של כל קו ולאחר מכן מספר טענות:

תשומת עבודה לשנה	תפקיד ביחידות קו ייצור א'	תפקיד ביחידות קו ייצור ב'
1	110	120
2	180	220
3	240	250
4	250	270
5	260	280

- א. התפקיד השולית של הפעלים היא 120 שעוניים.
- ב. רוחчи בעלי קו מסווג א' הם \$4000.
- ג. רוחчи בעלי קו מסווג ב' הם \$1500.
- ד. התפקיד השולית של קו ייצור מסווג ב' היא 70 שעוניים.

(15) בהמשך לנתוני השאלה הקודמת, ידוע שכתוכאה משריפה נהרסו 15 קוווי ייצור מסווג ב'. כתוצאה לכך:

- א. התפקיד השולית של הפעלים תגדל.
- ב. רוחчи בעלי קו מסווג א' לא ישתנו.
- ג. רוחчи בעלי קו מסווג ב' לא ישתנו.
- ד. התפקיד השולית של קו ייצור מסווג ב' תגדל.

16) לרשות המשק יש 3 מכונות לייצור בובות עץ. המכונות בעלות יכולת ייצור שונה המוצגת להלן. במשק יש 6 פועלים.

מכונה ג' – מספר בובות ביום	מכונה ב' – מספר בובות ביום	מכונה א' – מספר בובות ביום	תשומת עבודה
8	15	12	1
14	25	20	2
19	30	27	3
23	31	32	4
26	31	33	5

בהתנן שהשוק מקצה באופן ייעיל את הפועלים:

- א. היצרנו יעסיק 2 פועלים בכל אחת מהמכונות.
- ב. היצרנו יהיה מוכן להחליף מכונה מסווג א' במכונה מסווג ב'.
- ג. היצרנו יהיה מוכן להחליף מכונה מסווג ג' במכונה מסווג ב' ולשלם בנוסף 12 בובות עץ.
- ד. כל הטענות האחרות אינן נכוןות.

17) בפעול טקסטיל קיימים שלושה סוגיים של מכונות לייצור חולצות. לרשות המפעל 10 מכונות מכל סוג. שכר הפועלים הוא 450 נק' ליום עבודה. מחיר חולצה בשוק הוא 120 נק'. עלות היבד לייצור כל חולצה היא 45 נק'.

מכונה ג' – מספר חולצות ביום	מכונה ב' – מספר חולצות ביום	מכונה א' – מספר חולצות ביום	תשומת עבודה
8	15	12	1
15	25	20	2
21	30	27	3
24	31	32	4
26	31	33	5

בהתנן שהשוק מקצה באופן ייעיל את הפועלים:

- א. במפעל יעסקו 100 פועלים.
- ב. הרוחש של המפעל יהיה 18,750 נק'.
- ג. התפוקה של המפעל היא 670 חולצות.
- ד. טענות א' ו-ג' נכוןות.

(18) בפעול טקסטיל קיימים שלושה סוגים של מכונות :
 מכונה מסווג א' מייצרת חולצות, מכונה מסווג ב' מייצרת מכנסיים ומכונה
 מסווג ג' מייצרת חצאיות. לרשות המפעל 10 מכונות מכל סוג. ידוע שעומדים
 לרשות המפעל 45 פועלים. מחיר חולצה בשוק הוא 120 ₪. מחיר מכנסיים
 בשוק הוא 100 ₪. מחיר חצאית בשוק הוא 150 ₪.

מכונה ג' – מספר חצאיות ביום	מכונה ב' – מספר מכנסיים ביום	מכונה א' – מספר חולצות ביום	תשומת עובדת
8	15	12	1
15	25	20	2
21	30	27	3
24	31	32	4
26	31	33	5

בהתנן שהמפעל מנקה באופן יעיל את הפועלים, איזו מהטענות הבאות אינה נכונה :
 א. המפעל ייצור 120 חולצות, 200 מכנסיים ו-150 חצאיות.
 ב. שכר הפועלים יהיה 1,000 ₪.
 ג. הפקדוון הכלול של המפעל יהיה 56,900 ₪.
 ד. הרווח הכלול של המפעל יהיה 10,000 ₪.

(19) התיחס לנתונים בשאלת הקודמת.

בהתנן שהמפעל מנקה באופן יועל את הפועלים, איזו מהטענות הבאות אינה נכונה :
 א. המפעל ירוויח יותר אם יעדכו לרשותו עוד 5 פועלים.
 ב. אילו כל מכונה הייתה בבעלות נפרדת אזי בעלי מכונה מסווג א' היו
 מרוויחים 440 ₪.
 ג. אילו כל מכונה הייתה בבעלות נפרדת אזי בעלי מכונה מסווג ב' היו
 מרוויחים 500 ₪.
 ד. אילו כל מכונה הייתה בבעלות נפרדת אזי בעלי מכונה מסווג ג' היו
 מרוויחים 250 ₪.

(20) התיחס לנתונים בשאלת 18.

בהתנן שהמפעל מנקה באופן יועל את הפועלים, איזו מהטענות הבאות אינה נכונה :
 א. אם הממשלה תיתן סובסידיה של 10 ₪ לכל זוג מכנסיים, אזי תשתנה
 ההקצתה במפעול.
 ב. אם הממשלה תיתן סובסידיה של 10 ₪ לכל חולצה, אזי תשתנה
 ההקצתה במפעול.
 ג. אם יחול שיפור טכנולוגי, המגדיל את התפקיד השולית של הפועלים,
 העובדים על מכונה ב' בשיעור של 10%, אזי תשתנה ההקצתה במפעול.
 ד. אם יחול שיפור טכנולוגי, המגדיל את התפקיד השולית של הפועלים בכל
 המכונות ב' בשיעור של 10%, אזי לא תשתנה ההקצתה במפעול.

21) במשק הפעול בתנאי תחרות משוכלת, שבו השכר משולם ביחידות תפוקה,

כדי להעסיק פועלים כל עוד :

א. תפוקתם השולית עולה.

ב. תפוקתם השולית חיובית.

ג. תפוקתם השולית גבואה או שווה לשכר שלהם.

ד. תפוקתם השולית גבואה או שווה לעלות השולית לייצור המוצר.

22) משק מייצר באמצעות גורמי ייצור קבועים (שdots או מכונות) ובאמצעות גורמי ייצור משתנים (פועלים) בתנאי תפוקה שולית פוחתת. להלן מספר טענות :

א. גידול במספר גורמי הייצור הקבועים ללא שינוי במספר גורמי הייצור המשתנים, יגדיל את התפוקה השולית של שני גורמי הייצור (הקבועים והמשתנים).

ב. גידול במספר גורמי הייצור המשתנים ללא שינוי במספר גורמי הייצור הקבועים, יגדיל את התפוקה השולית של שני גורמי הייצור (הקבועים והמשתנים).

ג. גידול במספר גורמי הייצור הקבועים ללא שינוי במספר גורמי הייצור המשתנים, יגדיל את התפוקה השולית של גורמי הייצור המשתנים ויקטין את התפוקה השולית של גורמי הייצור הקבועים.

ד. גידול במספר גורמי הייצור הקבועים ללא שינוי במספר גורמי הייצור המשתנים, יגדיל את הרווחים של בעלי ההון (בעליים של גורמי הייצור הקבועים).

23) להלן פונקציית הייצור של מכונה לייצור נעלים כפונקציה של מספר הפועלים המועסקים בה בחודש עבודה :

מספר פועלים	תפוקה כוללת של זוגות נעלים
80	1
190	2
290	3
350	4
400	5
420	6

שכר פועל במשק הוא 7000 ₪ לחודש. מחיר נעלים בשוק הוא 100 ₪ לזוג. בעל המפעל שילם מראש בתחלת השנה שכר דירה חודשי בסך 2,000 ₪ לחודש. מכאן ש :

א. התפוקה הכוללת תהיה 420 זוגות נעלים בחודש.

ב. המפעל יעסיק 5 פועלים.

ג. ההוצאה השולית לייצור זוג נעלים עולה כל הזמן.

ד. רווחי בעל המפעל יהיו 6,000 ₪ לחודש.

תשובות סופיות:

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (5) ד' | (4) ד' | (3) ד' | (2) א' | (1) ד' |
| (10) ב' | (9) ב' | (8) ב' | (7) ג' | (6) ד' |
| (15) ד' | (14) ב' | (13) ד' | (12) ד' | (11) א' |
| (20) ד' | (19) א' | (18) ד' | (17) ב' | (16) ב' |
| | | (23) ד' | (22) ג' | (21) ג' |

תיאוריות כלכליות מיקרו

פרק 3 - הוצאות יצרן

תוכן העניינים

- 24 1. כללי

הוצאות יצור:

שאלות:

1) להלן מספר טענות:

- א. אם יצור הפעיל בתנאי תחרות משוכלתת מייצר כמות, שבה עלות המשנה הממוצעת (AVC) שווה למחיר המוצר בשוק אזי לא יהיו לו רווחים.
- ב. אם יצור הפעיל בתנאי תחרות משוכלתת מייצר כמות, שבה עלות המשנה הממוצעת (AVC) נמוכה ממחיר המוצר בשוק אזי יהיה לו רווחים.
- ג. אם מחיר המוצר בשוק עולה, הרוחח לכל יחידה גדול ולכך גידול בכמות הייצרת, שמעלה את העלות השולית (MC) איינו כדאי.
- ד. אם הפדיון מכסה את ההוצאות הקבועות, אזי כדאי לייצר בטווח הקצר.

2) להלן מספר טענות:

- נתון יצור בעל הוצאות קבועות (FC) והוצאות משתנות (VC) בייצור.
- א. הייצר הפעיל את התפוקה, וכתוצאה לכך הוכפלו הוצאות המשתנות של הייצר. מכאן שההוצאות הכלולות הממוצעת (ATC) במפעל לא השתנתה.
- ב. הייצר הפעיל את התפוקה וכתוצאה לכך הוכפלו הוצאות המשתנות של הייצר. מכאן שההוצאות הקבועה הממוצעת (AFC) במפעל לא השתנתה.
- ג. עקומת הייצע של הייצר היא כל החלק העולה של עיקומת הוצאות השוליות (MC).
- ד. הייצר הפעיל את התפוקה וכתוצאה לכך הוכפלו הוצאות המשתנות של הייצר. מכאן שההוצאות הכלולות הממוצעת (ATC) במפעל קטנה.

3) נתונה פונקציית הוצאות המשתנה הממוצעת של פירמה תחרותית.
לפירמה יש הוצאות קבועות. הנחה: ייצור יחידות שלמות בלבד.

7	6	5	4	3	2	1	תפוקה - Q
							עלות משתנה - AVC
30	24	21	18	18	19	21	

- א. אם מחיר השוק הוא 21 ₪, הפירמה תמכור בטווח הקצר ותציג 4 יחידות וייתכן גם בטווח הארוך.
- ב. אם מחיר השוק הוא 19 ₪, הפירמה תמכור בטווח הארוך ותציג 3 או 4 יחידות.
- ג. אם ידוע שהוצאות קבועות הן בסך 10 ₪ ומחיר השוק הוא 18 ₪, הפירמה תמכור בטווח הארוך ותציג 4 יחידות.
- ד. אם מחיר השוק הוא 21 ₪, הפירמה תמכור בטווח הארוך ותציג 1 או 5 יחידות.

4) להלן מספר טענות :

- אם ההוצאה השולית (MC) עולה, אזי ההוצאה המשתנה הממוצעת עולה או יורדת. (AVC)
- אם ההוצאה המשתנה הממוצעת (AVC) עולה, אזי ההוצאה הכוללת הממוצעת (ATC) עולה אף היא.
- אם ההוצאה הכוללת הממוצעת (ATC) עולה, אזי ההוצאה השולית (MC) עולה או יורדת.
- אם ההוצאה המשתנה הממוצעת (AVC) קבועה, אזי ההוצאה השולית (MC) יכולה לעלות, לרדת או להיות קבועה.

5) להלן מספר טענות :

- אם הפדיון גדול ממהוצאות הכוללות, אזי מחיר השוק גבוהה מההוצאה הכוללת הממוצעת.
- אם הפדיון גדול ממהוצאות המשתנות, אזי מחיר השוק גבוהה מההוצאה המשתנה הממוצעת ומההוצאות הכוללת הממוצעת.
- אם ההוצאה השולית (MC) גבוהה מההוצאות המשתנה הממוצעת (AVC), אזי ההוצאה המשתנה הממוצעת יכולה לעלות או לרדת.
- אם ההוצאה השולית (MC) נמוכה מההוצאות הכוללת הממוצעת (ATC), אזי ההוצאה הכוללת הממוצעת יכולה לעלות או לרדת.

6) נתון שהתפוקה השולית עולה בתחילת ואחר כך פוחתת.

- אם התפוקה השולית (MP) פוחתת, אזי ההוצאה השולית (MC) יורדת.
- אם התפוקה השולית (MP) עולה, אזי ההוצאה השולית (MC) עולה.
- אם התפוקה הממוצעת (AP) עולה, אזי ההוצאה המשתנה הממוצעת (AVC) יורדת.
- אם התפוקה השולית (MP) פוחתת, אזי התפוקה הממוצעת (AP) עולה.

7) נתון שהתפוקה השולית עולה בתחילת ואחר כך פוחתת.

- אם התפוקה השולית (MP) עולה, אזי התפוקה הממוצעת (AP) עולה אף היא.
- אם התפוקה הממוצעת (AP) עולה, אזי התפוקה השולית (MP) עולה אף היא.
- אם הייצר מייצר בנקודה בה התפוקה הממוצעת (AP) מקסימלית, אזי ליצרין יש רווחים.
- אם הייצר נמצא בנקודה בה התפוקה השולית (MP) מקסימלית, אזי כדאי לייצר כי יש לו מקסimum רווחים.

8) נתון שכל פועל שמעסיק היצור מספק לו שתי יחידות A. שכר הפועלים קבוע ונקבע בשוק. מכאן :

- אם ליצרת יש הוצאות קבועות, ההוצאה המשתנה הממוצעת (AVC) ליצור כל יחידת X יורדת עם גידול בתפוקה.
- ההוצאה השולית (MC) קבועה ושווה להוצאה המשתנה הממוצעת (AVC) ולהוצאה הכלולת הממוצעת (ATC).
- אם ליצרת יש הוצאות קבועות, עיקומת ההוצאה הכלולת (TC) הינה קו ישר אופקי המתחילה מראשית הצירים.
- אם ליצרת יש הוצאות קבועות, ההוצאה הכלולת הממוצעת (ATC) ליצור כל יחידת X יורדת עם גידול בתפוקה.

9) מבדיקת יצירה עולה שההוצאה המשתנה הממוצעת (AVC) ליצור 29 יחידות היא 10 ₪. כמו כן, ההוצאה הכלולת הממוצעת (ATC) ליצור 30 יחידות היא 12 ₪. ידוע שעיקומת ההוצאה השולית במוגמת עלייה בתחום הנתנו בשאלת.

- ההוצאה הקבועה הממוצעת ביצור 30 יחידות היא 2.333 ₪.
- אם ההוצאה הקבועה היא 58 ₪, אזי ההוצאה השולית ליצור היחידה ה-30 היא 14 ₪.
- אם ההוצאה הקבועה היא 58 ₪, אזי ההוצאה הכלולת הממוצעת (ATC) המינימלית היא 12 ₪.
- כל שאר התשובות אינן נכונות.

10) נתון שההוצאה הכלולת הממינימלית שווה ל-12 ₪ וمتקבלת ב-14 יחידות תוצר. כמו כן נתון שההוצאה המשתנה הממוצעת ליצור אותן 14 יחידות היא 10 ₪, ומהירות השוק הוא 11 ₪.

- ההוצאה הקבועה היא בסך 30 ₪.
- ההוצאה השולית ליצור היחידה ה-14 היא 28 ₪.
- היצרן לא ייצר בטוח הארץ, אך לא ניתן לדעת מה יעשה בטוחה הקצר.
- אם נתון שההוצאה המשתנה הממוצעת ליצור 13 יחידות היא 8 ₪, אזי ההוצאה השולית ליצור היחידה ה-14 היא 36 ₪.

11) במפעל ליצור חולצות, התפוקה השולית עולה ואחר כך פוחתת. ידוע שההוצאה השולית ליצור חולצה שווה 60 ₪ בكمות של 1,000 יחידות ובכמות של 2,000 יחידות. ההוצאה המשתנה הממוצעת המינימלית שווה 50 ₪ וمتקבלת ביצור של 1,400 יחידות. מכאן :

- כדי ליצור 1,000 יחידות בטוחה הקצר ולא ניתן לדעת לגבי הטוחה הארץ.
- כדי ליצר 2,000 יחידות בטוחה הקצר ולא ניתן לדעת לגבי הטוחה הארץ.
- כדי ליצר 1,400 יחידות בטוחה הקצר בלבד.
- אם למפעל אין הוצאות קבועות, הרווח שלו יהיה נמוך מ-14,000 ₪.

(12) בעל גליידריה נהנה מהכנסות חודשיות של 20,000 ₪. הוצאות השכר לעובדים הן בסך 12,000 ₪ והוצאות חומר הגלם הן בסך 2,000 ₪ לחודש. שכר הדירה החודשי הוא בסך 7,000 ₪ והחווה נחתם לשנתיים וכל התשלומיםשולם מראש ללא אפשרות להחזר. להלן מספר טענות:

א. בעל גליידריה יחליט ליטר ב佗וח הקצר וב佗וח הארוך.

ב. בעל גליידריה יסגור אותה מיד.

ג. התיקרות של שכר העובדים יכולה לגרום לסגירת גליידריה מיד.

ד. אין מספיק תנאים כדי לקבוע.

(13) להלן מספר טענות לגבי יצור תפוקה שבה רווחיו מקסימליים:

א. היוצרים ממקסם את רווחיו בנקודת העלות השולית שווה למחיר.

ב. היוצרים ממקסם את רווחיו בנקודת העלות הממוצעת שווה לעלות השולית.

ג. היוצרים ממקסם את רווחיו בנקודת העלות הממוצעת שווה למחיר.

ד. אם יעלה המחיר בשוק, יגדלו רווחי היוצרים ותקטן העלות השולית.

(14) להלן מספר טענות:

א. אם העלות השולית גבוהה ממחיר השוק, כדאי ליוצרים להגדיל את התפוקה המיוצרת על מנת למקסם רווחיו.

ב. אם היוצרים מייצרים כמות שבת העלות השולית (MC) בתחום עלייה והעלות המשתנה הממוצעת (AVC) שווה למחיר בשוק, אז הקטנת הכמות המיוצרת תגדיל את רווחי היוצרים.

ג. עקומה ההיצע היא עקומה העלות השולית לכל אורכה.

ד. ייתכן שיוצרים יבחר לייצר בתווח הארוך, אך לא ייצור הקצר.

(15) להלן מספר טענות:

א. השטח מתחת לעקומה העלות השולית (MC) מראה את גודל ההוצאות הקשורות של הפירמה (TC).

ב. השטח שבין עקומות העלות השולית (MC) לבין מחיר השוק מראה את גודל רווחי הפירמה בתווח הארוך.

ג. השטח שבין עקומות העלות השולית (MC) לבין מחיר השוק זהה בגודלו לשטח שבין העלות המשתנה הממוצעת (AVC) בנקודת הייצור בין מחיר השוק.

ד. כל נקודה על עקומה העלות השולית (MC) מראה את עלות היחידה האחoustonה המוצגת על ציר ה-X ואת עלות כל אחת מן היחידות עד לתפוקה זו.

ה. כל נקודה על עקומה העלות הכוללת הממוצעת (ATC) מראה את הגידול בעלות הכוללת (TC) כתוצאה מייצור היחידה האחoustonה, המוצגת על ציר ה-X.

16) נתונה פונקציית העלות הכלולת של פירמה תחרותית. הניחו שמייצרים יחידות שלמות.

	7	6	5	4	3	2	1	0	תפוקה - Q
סה"כ עלויות - TC	210	178	153	131	110	91	71	46	

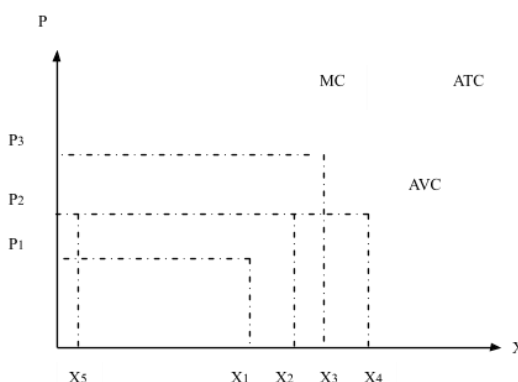
- מחיר השוק הוא 25 נס. מכאן :
- הפירמה לא תייצר כלל.
 - הפירמה תייצר 6 יחידות בטוחה הקצר.
 - הפירמה תייצר 7 יחידות בטוחה הארוך והקצר.
 - הפירמה שואפת שהרווח השולי יהיה מקסימלי ולכון היא תייצר 2 יחידות.
 - הפירמה תהיה אדישה בין ייצור יחידה אחת לייצור 6 יחידות, מפני שהעלות השולית זהה ושווה למחיר השוק בשני המקרים.

17) בשוק המוצר קיימים מכב של תחרות משוכלلت. חברת חתומה על חוזה לשכירת המפעל במשך שנה. דמי השכירות הם 150,000 נס לחודש.
להלן הוצאות החודשיות של הפירמה :

5	4	3	2	1	כמות
244,000	144,000	72,000	36,000	12,000	סך המשטנות

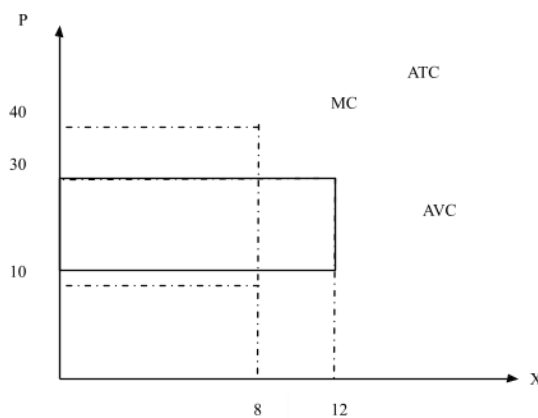
- מחיר השוק עלה ל-72,000 שקלים ליחידה. כתוצאה מכך :
- הפירמה תייצר 3 יחידות ותשווה בין מחיר השוק לסך הוצאות המשטנות.
 - הרוווח של הפירמה בטוחה הקצר (הרוווח התפעולי) יהיה 96,000 נס.
 - הרוווח הכולל של הפירמה הוא מינוס 6,000 נס (כלומר הפסד), ולכון הפירמה תייצר בטוחה הקצר, אך יצא מהענף בטוחה הארוך.
 - הפירמה תייצר בטוחה הארוך.

18) יצרן מייצר את מוצר X באמצעות פועלים בלבד. כמו כן, יש לו הוצאות קבועות.להלן גרפ המתאר את הקשר בין היקומות המיוצרת לעליות ליחידה :



- א. אם מחיר השוק הוא P_2 אдиיש בין ייצור הכמות X_2 או את הכמות X_5 .
- ב. המרחק האנכי בין עקומות ATC ו- AVC מייצג את העלות הקבועה הממוצעת (AFC) והוא קבוע גם כן.
- ג. במחיר גבוה ממחיר P_3 הייצור יימצא ברווח וימשיך לייצר בטוחה הארוז.
- ד. עקומה היעצע של הייצור היא עקומה העולות השולית החל מכמות X_5 .

19) יצורן מייצר את מוצר X באמצעות פועלים בלבד. כמו כן, יש לו הוצאות קבועות. להלן גרפ המתאר את הקשר בין הכמות הממייצרת לעולות יחידה:



- א. במחיר שוק 10, העולות השולית שווה לעולות הכוללת הממוצעת.
- ב. אם הייצור ממוקם רוחיו בתפוקה, שבה העולות המשתנה הממוצעת מינימלית, אז ההפסד הכללי שלו יהיה 240.
- ג. במחיר שוק 30, נמצא ברווח כולל חיובי.
- ד. המלבן המנווקד מייצג את ההוצאות המשתנות של הייצור.

20) יצורן בתחרות משוכלתת בעל פונקציית ייצור המקיימת תפקוד שולית קבועה. השכר המשולם לכל הפועלים זהה. ליצורן יש הוצאות קבועות בייצור המוצר. مكان:

- א. העולות השולית MC גם קבועה בהכרח.
- ב. העולות המשתנה הממוצעת AVC גם קבועה ושווה לעולות השולית.
- ג. העולות הכוללת הממוצעת ATC גם קבועה.
- ד. רק טענות א' ו-ב' נכונות.

21) יצורן בתחרות משוכלתת בעל פונקציית הוצאות: $TC = 100 + 5Q$ (עקומה ליניארית היוצאת מעלה ראשית הצירים). مكانו ש:

- א. ליצורן יש הוצאות קבועות בסך 5 ₪.
- ב. ליצורן יש עלות שולית MC פוחתת.
- ג. ליצורן יש עלות משתנה ממוצעת AVC פוחתת.
- ד. ליצורן יש עלות כוללת ממוצעת ATC פוחתת.

(22) לכל הייצנים הנמצאים בתחרות משוכלلت יש פונקציית הוצאות : $TC = 100 + 5Q$.

מבחן ש :

1. המחיר בשוויי משקל יהיה 5 ₪.
 2. כל הייצנים נמצאים ברוח ווישארו בענף בטוח ארוך.
 3. הרוח התפעולי (רוח טוחן קצר שאינו כולל את ההוצאות הקבועות) שווה לאפס.
- A. רק טענה 1 נכונה.
 - B. רק טענות 2 ו-3 נכונות.
 - C. רק טענות 1 ו-3 נכונות.
 - D. רק טענה 2 נכונה.
 - E. רק טענה 3 נכונה.

(23) יצור בתחרות משוכלلت בעל פונקציית הוצאות TC אופקית היוצאת מהערך 100

על ציר העלות (יוצאת מנוקודה 100 על ציר Z ובעל שיפוע 0). מבחן ש :

- A. העלות השולית MC עולה.
- B. העלות המשתנה המומוצעת AVC עולה גם כן ונמוכה מהעלות השולית.
- C. העלות הכוללת המומוצעת ATC שווה לעלות הקבועה המומוצעת AFC וירדת עם גידול בתפוקה.
- D. רק אם מחיר השוק גבוהה לפחות מ-100, יבחר הייצן לייצר בטוח הקצר.

(24) ליצר פונקציית עלות שלולית אשר פוחתת בהתחלה ולאחר כך עולה.

בתחומי הعلاה הפונקציה היא : $MC = 4 + 3Q$. כמו נתון שהעלות המשתנה המומוצעת AVC לייצור 10 יחידות היא 34 ₪. ליצר אין עלויות קבועות.

מבחן ש :

- A. במחיר של 31 ₪, כדאי ליצר 9 יחידות בטוחן קצר.
- B. במחיר של 37 ₪ כדאי ליצר 11 יחידות בטוחן ארוך.
- C. ליצר יש עלות קבועה FC של 4 ₪.
- D. כל הטענות האחרות אינם נכונות.

(25) להלן נתונים לגבי הוצאות יצור בתחרות משוכלلت. ההוצאה המשתנה ATC המומוצעת AVC לייצור 6 יחידות היא 8 ₪. ההוצאה הכוללת המומוצעת ATC לייצור 7 יחידות היא 9 ₪. ההוצאה הקבועה FC היא 5 ₪. מבחן ש :

- A. הוצאה השולית לייצור היחידה השביעית היא 10 ₪.
- B. במחיר שוק של 9 ₪ כדאי לייצר לפחות 7 יחידות.
- C. ההוצאה הקבועה המומוצעת AFC לייצור 8 יחידות היא 0.6 ₪.
- D. רק טענות A' וG' נכונות.

(26) להלן נתונים לגבי הוצאות ייצור בתחרות משוכלתת. ידוע שהתפוקה השולית פוחתת ואחר כך עולה. ההוצאה המשטנה הממוצעת AVC ליצור 10 יחידות היא 10 ש. ההוצאה הכלולת TC ליצור 11 יחידות היא 232 ש.

ההוצאה השולית לייצור היחיד ה-11 היא 32 ש. מכאן ש :

א. ההוצאה הקבועה FC היא 120 ש.

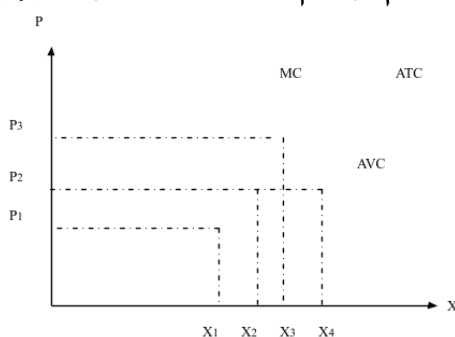
ב. ההוצאה המשטנה הממוצעת AVC נמצאת בMargot Ridge בין 10 ל-11 יחידות.

ג. ההוצאה הכלולת הממוצעת ATC נמצאת בMargot עליה בין 10 ל-11 יחידות.

ד. אם מחיר השוק הוא שווה להוצאה המשטנה הממוצעת AVC ביצור 11 יחידות, אז ניתן כדי לייצר 11 יחידות.

(27) יצרן מייצר את מוצר X באמצעות פועלים בלבד. כמו כן, יש לו הוצאות קבועות.

להלן גרפ המתאר את הקשר בין היקומות המיוצרת לעליות ליחידה :



א. אם מחיר השוק הוא P_2 כדי לייצר את היקומות X_2 או את היקומות X_4 .

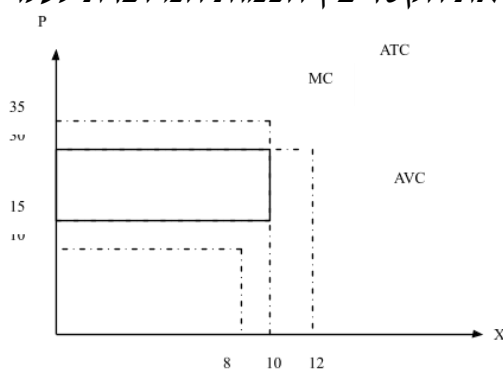
ב. אם מחיר השוק הוא P_2 כדי לייצר לייצור בטוח הארוך.

ג. במחיר P_3 היצור יימצא ברוח וימשיך לייצור בטוח הארוך.

ד. במחיר P_1 היצור יימצא בהפסד בגובה הוצאות הקבועות שלו וימשיך לייצור בטוח הקצר.

(28) יצרן מייצר את מוצר X באמצעות פועלים בלבד. כמו כן, יש לו הוצאות קבועות.

להלן גרפ המתאר את הקשר בין היקומות המיוצרת לעליות ליחידה :



א. במחיר שוק 15, היצור מפסיד 200, אך ממשיך לייצור בטוח הקצר.

ב. במחיר שוק 15, היצור מפסיד 150 ומשיכם לייצור בטוח הארוך.

ג. במחיר שוק 30, היצור מרוויח פי 2 מאשר במחיר שוק 15.

ד. המלבן המנווקד מייצג את הפסד היצור במחיר שוק 15.

תשובות סופיות:

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (5) א' | (4) א' | (3) ד' | (2) א' | (1) א' |
| (10) ד' | (9) ג' | (8) ד' | (7) א' | (6) ג' |
| (15) ג' | (14) ב' | (13) א' | (12) ג' | (11) ב' |
| (20) ד' | (19) ב' | (18) ג' | (17) ג' | (16) ב' |
| (25) א' | (24) ד' | (23) ג' | (22) ג' | (21) ד' |
| | | (28) א' | (27) ד' | (26) ג' |

תיאוריות כלכליות מיקרו

פרק 4 - שווי משקל בתחום מסוימלט

תוכן העניינים

- 33 1. כללי

שיעור משקל בתחרות משוכלلت:

שאלות:

1) איזה מהגורמים הבאים משפיע על עקומת הביקוש?

- א. שיפור טכנולוגי.
- ב. עלייה במחיר חומר הגלם.
- ג. עלייה במחיר מוצר תחלפי.
- ד. גידול במספר היכרנים.

2) איזה מהגורמים הבאים משפיע על עקומת ההיצע של יצרן בודד?

- א. גידול בתפוקה השולית של הפעלים.
- ב. התיקרות של הוצאות הקבועות.
- ג. ירידה במחיר מוצר משלים.
- ד. עלייה במחיר מוצר תחלפי.
- ה. גידול במספר היכרנים.

3) להלן מספר טענות על עקומת הביקוש. איזו מהן נכונה :

- א. אם הביקוש גמיש לחלוtin, אזי היכרנים מוכנים לשלם מחיר קבוע עבור כל כמות.
- ב. אם הביקוש קשי לחלוtin, אזי היכרנים מוכנים לשלם מחיר קבוע עבור כל כמות.
- ג. אם הביקוש גמיש לחלוtin, אזי היכרנים מוכנים לשלם סכום קבוע עבור כל כמות.
- ד. אם הביקוש בעל גמישות יחידתית, אזי היכרנים מוכנים לקנות כמות קבועה בכל מחיר.

4) להלן מספר טענות על עקומת ההיצע. איזו מהן אינה נכונה :

- א. אם ההיצע גמיש לחלוtin, התפוקה השולית קבועה.
- ב. אם ההיצע גמיש לחלוtin, אזי היכרנים מוכנים להציג כמות מסוימת בכל מחיר.
- ג. אם ההיצע עולה ממשאל לימיין, אזי התפוקה השולית פוחתת.
- ד. אם ההיצע בעל גמישות יחידתית, איזי עקומת ההיצע ליניארית וווצאת מראשית היצרים.

5) להלן מספר טענות על שינוי משקל תחרותי ועוקמות הביקוש וההיצע. איזו מהן נכונה :

- א. גידול בהיצע מגדיל את הביקוש.
- ב. שיפור טכנולוגי מגדיל את ההיצע ואת הביקוש.
- ג. עלייה בשכר העבודה תגרום לתזוזה של ההיצע ולתנוועה על הביקוש.
- ד. גידול בהכנסת היכרנים עבורם המוצר נורמלי במקביל לשיפור טכנולוגי יכולים לגרום לירידת הכמות בשינוי משקל.

- 6) שינוי בענף A גרם לכך שהמחיר ירד והכמות לא השתנה. מה יכול להיות הסבר אפשרי לכך :
- א. עיקומות הביקוש וההיצע רגילות.
 - ב. עיקומת הביקוש רגילה ועיקומת ההצע קשיחה לחלווטין.
 - ג. עיקומת הביקוש רגילה ועיקומת ההצעה גמישה לחלווטין.
 - ד. עיקומת הביקוש גמישה לחלווטין ועיקומת ההצעה רגילה.
- 7) בענף X חלו שינויים שהביאו להתייקרות המוצר ולירידה בכמות הנמכרת. אלו מהמקרים הבאים יכול להסביר את השינוי :
1. אם שכר הפועלים מתיקר, ומהירות מוצר משלים מתיקר.
 2. אם שכר הפועלים מתיקר, ומהירות מוצר משלים מוזל.
 3. אם שכר הפועלים מוזל, ומהירות מוצר משלים מתיקר.
- א. רק מקרה 1 יכול להסביר את השינוי.
 - ב. רק מקרה 2 יכול להסביר את השינוי.
 - ג. רק מקרים 1, 2 יכולים להסביר את השינוי.
 - ד. כל המקרים יכולים להסביר את השינוי.
- 8) מוצר X נסחר בתחרות משוכלلت. עיקומות ההצע והביקוש רגילות. הממשלה מוכנה לרכוש מהיצרנים 300 יחידות מוצר X, במחיר שלא עולה על המחיר הקיים בשיווי המשקל המקורי, לפני כניסה הממשלה. במקביל חל שיפור טכנולוגי, המאפשר לייצרנים להגדיל את הכמות המוצעת ב-150 יחידות בכל רמת מחיר.
- א. מחיר המוצר בשוויי משקל יעלה.
 - ב. הכמות בשוויי משקל תגדל ב-300 יחידות.
 - ג. הכמות בשוויי משקל תגדל ב-150 יחידות.
 - ד. מחיר המוצר בשוויי משקל ירד.
- 9) מחיר מוצר X ירד ומהירות מוצר Y עלה. מה מהמקרים הבאים יכול להסביר את השינויים :
- א. המוצרים תחליפיים, וחיל שיפור טכנולוגי בייצור מוצר X.
 - ב. המוצרים תחליפיים, וחיל העלייה בהכנסת הצרכנים.
 - ג. המוצרים תחליפיים, וחיל התყיקרות במחיר חומר הגלם של מוצר X.
 - ד. המוצרים משלימים, וחיל שיפור טכנולוגי בייצור מוצר X.

10) ירידה במחاري ביטוח הרכב השפיעה על שווי המשקל בשוק המכוניות הפרטיות ועל שווי המשקל בשוק הנסיעות במוניות (מוצר תחלפי לרכב פרטי).

מה תהיה ההשפעה?

- מחירי הרכבים הפרטיים ומחירי הנסעה במוניות יעלו.
- מספר הרכבים הפרטיים ומספר הנסיעות במוניות יעלו.
- מחירי הרכבים הפרטיים יעלו ומחירי הנסעה במוניות ירדו.
- לא ניתן לדעת בוודאות מה יקרה בשוק הנסיעות במוניות.

11) להלן מספר טענות לגבי גמישות עקומת הביקוש:

1. לאורך עקומת ביקוש של קו ישר, גמישות הביקוש הולכת וקטנה בערכה המוחלט.

2. אם גמישות הביקוש גדולה מיחידית, אז ירידת המחיר תוביל לירידה בהוצאות הרכנים.

3. אם גמישות הביקוש יחידית, אז ירידת המחיר אינה מובילה לירידה בהוצאות הרכנים.

- רק טענה 1 נכונה.
- רק טענה 2 נכונה.
- רק טענה 3 נכונה.
- יש לפחות שתי טענות נכונות.

12) להלן מספר טענות לגבי גמישות עקומות הביקוש וההיצע:

1. עקומה ביקוש גמישה לחלוטין פירושה צריכה של כמות קבועה מן המוצר.

2. עקומה ביקוש קשיחה לחלוטין פירושה צריכה של כמות קבועה מן המוצר.

3. אם עקומה ההיצע ליניארית ויוצאת מראשית הצירים, אז גמישות ההיצע יחידתית וההוצאות המשתנות של הייצן שוות למחצית הפדיון שלו.

- רק טענה 1 נכונה.
- רק טענה 2 נכונה.
- רק טענה 3 נכונה.
- יש לפחות שתי טענות נכונות.

13) בשוק מוצר X חלו השינויים הבאים:

- הכנסת הרכנים ירדה ומהוצר נחות עבורם.

- שכר העבודה של הפעלים בייצור X עלה.

איזה מהשינויים הבאים אינו אפשרי:

- מחיר מוצר X עלה.
- מחיר מוצר X ירד.
- הכמות הנמכרת ממוצר X גדלה.
- הכמות הנמכרת ממוצר X קטנה.

14) במשק קיימים שני צרכנים, הצורכים את מוצר X. המחיר בשוויי משקל הוא 10 ש"ח ובמצב זה צרכן א' רוכש 100 יחידות ממוצר X וצרכן ב' רוכש 200 יחידות ממוצר X. כעת ירד מחיר מוצר X ל-9 ש"ח ושני הצרכנים הגדילו את הכמות המבוקשת על ידם ב-10 יחידות. מכאן ש :

- גמישות הביקוש של צרכן א' גבואה מזו של צרכן ב'.
- גמישות הביקוש של צרכן ב' גבואה מזו של צרכן ג'.
- אין מספיק נתוניים לגבי גמישויות הביקוש.
- גמישות הביקוש של שני הצרכנים זהה.

15) בשוק מוצר X חל שיפור טכנולוגי שהגדיל את הכמות המיוצרת בשוויי משקל ב-10% והורד את המחיר ב-20%. בעקבות שינויים נוספים, מחיר המוצר חזר לרמתו הקודמת והכמות נדלה רק ב-5% לעומת מוצר המקורי (טרם השיפור הטכנולוגי). איזה מהשינויים הבאים יכול היה לגרום למצב החדש :

- הכנסת הצרכנים עלתה ומהוצר נורמלי עבורם וכן התיקר שכר העבודה בענף.
- הכנסת הצרכנים עלתה ומהוצר נחות עבורם וכן התיקר חומר הגלם לייצור מוצר X.
- התיקר מחיר מוצר משלים למוצר X והוזל שכר העבודה בענף X.
- הוזל מחיר מוצר משלים למוצר X והוזל שכר העבודה בענף X.

16) בשוק הנופשים באילת יש שני סוגי צרכנים : עשירים ועניים. ידוע שנופש באילת הוא מוצר נורמלי עבור העניים ומוצר ניטראלי עבור העשירים. בזכות צמיחה במשק גדלה ההכנסה של כל הפרטים במשק. ידוע שעקבות הביקוש וההיצע רגילות. מכאן ש :

- מחיר נופש באילת עלה וגם העשירים וגם העניים ירכשו יותר נופשים באילת.
- העניים ירכשו יותר נופשים באילת והעשירים ירכשו פחות נופשים, כך ששסיה"כ הנופשים באילת לא ישנה.
- סך ההוצאות של העניים והעשירים על חופשות באילת יגדלו.
- סך הכנסות בתיה המלון באילת יגדלו, אך לא ניתן לדעת מה קרה להוצאות העשירים ללא מידע על גמישות הביקוש שלהם.

17) בשוק המכוניות יש שני סוגי צרכנים : מבוגרים וצעירים. ידוע שעקבות הביקוש וההיצע רגילות, וכן שגמישות הביקוש של המבוגרים קטנה מ-1 וגמישות הביקוש של הצעירים גדולה מ-1. עקב משבר ביטחוני שגרם לגיוס נרחב של צעירים, ירדה הכנסת הצעירים בלבד וידוע שמכוניות הם מוצר נורמלי עבורם. מכאן ש :

- הכמות הכוללת הנרכשת של מכוניות תרד, אך לא ניתן לדעת מה קרה להכנסות יבוני הרכב.
- הצעירים ירכשו פחות מכוניות, המבוגרים ירכשו יותר מכוניות והוצאות המבוגרים על מכוניות יקטנו.
- הוצאות הצעירים לרכישת מכוניות יגדלו, על אף שהכמות שירכשו תקטן.
- אם עקומת ההיצע הייתה קשיחה לחלוין, הרי שהכמות הנרכשת ע"י הצעירים הייתה גבוהה ביותר מהעליה בכמות הנרכשת ע"י המבוגרים.

- 18) בשוק הין יש שני סוגים יצרנים: יצרנים מהצפון וכיירנים מהשפלה. ידוע שעקבות הביקוש וההיצע רגילים. בזכות מזג אוויר אופטימלי, גדל היבול של ענבים בצפון בלבד. כתוצאה לכך:
- הכנסות יצרני הין בצפון יגדלו, הוצאות הצרכנים יקטנו והכנסות יצרני השפלה יקטנו.
 - המחיר בשוק ירד, הוצאות הצרכנים יקטנו, אם גמישות הביקוש שלהם גדולה מ-1.
 - הכמות המיוצרת בצפון ובשפלה תגדל והכמות הנרכשת ע"י הצרכנים תגדל.
 - אם עקומת הביקוש הייתה קשיחה לחלווטין, אז הכמות המיוצרת ע"י יצרני השפלה תקטן באותו מידה שהכמות המיוצרת ע"י יצרני הצפון תגדל.
- 19) דני וヨשי מוצאים את כל הכנסותם על מזון ובילויים. דני תמיד מוציא 20% לבילויים בשבוע ואת יתרת הכנסתו על מזון. יושי תמיד מוציא 20% מהכנסתו על בילויים ואת יתרה על מזון. מכאן ש:
- gamishut ha-bikush bi-chas le-hanacha shel shnayim yhiditit.
 - gamishut ha-bikush bi-chas le-machir shel yoysi gedolah yotera.
 - uleiha be-machir ha-biloiyim tagerom le-shnayim labilot pchot.
 - uber yoysi v-dni, biloiyim hem mozer nitrali.

תשובות סופיות:

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (5) ג' | (4) א' | (3) א' | (2) א' | (1) ג' |
| (10) ג' | (9) ד' | (8) ג' | (7) ב' | (6) ב' |
| (15) א' | (14) א' | (13) ב' | (12) ד' | (11) ד' |
| | (19) ג' | (18) ד' | (17) ב' | (16) ד' |

תיאוריות כלכליות מיקרו

פרק 5 - התערבות ממשלה

תוכן העניינים

1. כללי

38

התערבות ממשלה:

שאלות:

1) בשוק X שוררת תחרות משוכלلت. הניחו שעקבות ההחלטה והביקורת לרוגילות (עקבות הביקוש יורדת משמאל לימין ועקבות ההחלטה עולה משמאל לימין). הנסיבות הנמכרת במצב המוצא היא 1000 יחידות. הממשלה נתנת ליצרנים סובסידיה לכל יחידה מיוצרת של 10 ₪. מכאן ש:

- א. רק היצרנים ייהנו מהסובסידיה.
- ב. המחיר לצרכן יירד.
- ג. הווצאות הממשלה על הסובסידיה תהינה גבוהות מ-10,000 ₪.
- ד. המחיר לצרכן יירד ב-10 ₪ בבדיקה.

2) בשוק X שוררת תחרות משוכלلت. הניחו שעקבות ההחלטה והביקורת לרוגילות (עקבות הביקוש יורדת משמאל לימין ועקבות ההחלטה עולה משמאל לימין). הממשלה נתנת ליצרנים סובסידיה בגודל קבוע לכל יחידה מיוצרת. מכאן ש:

- א. ככל שעקבות הביקוש גמישה יותר, הירידה במחיר לצרכן תהיה נדולה יותר.
- ב. ככל שעקבות הביקוש קשיחה יותר, העלייה במחיר לצרכן תהיה נדולה יותר.
- ג. ככל שעקבות ההחלטה גמישה יותר, הירידה במחיר לצרכן תהיה קטנה יותר.
- ד. ככל שעקבות ההחלטה קשיחה יותר, העלייה במחיר לצרכן תהיה נדולה יותר.
- ה. השינויים במחירים אינם תלויים בנסיבות ההחלטה והביקורת.

3) בשוק X שוררת תחרות משוכלلت. הניחו שעקבות ההחלטה והביקורת לרוגילות (עקבות הביקוש יורדת משמאל לימין ועקבות ההחלטה עולה משמאל לימין). הממשלה נתנת ליצרנים סובסידיה בגודל קבוע לכל יחידה מיוצרת. מכאן ש:

- א. אם הממשלה תיתן את הסובסידיה לצרכנים יתקבל שוויי משקל שונה.
- ב. אם עקבות ההחלטה גמישה לחלוtin, המחיר לצרכן לא ישנה.
- ג. אם עקבות הביקוש גמisha לחלוtin, המחיר לצרכן לא ישנה.
- ד. אם עקבות ההחלטה קשיחה לחלוtin, המחיר לצרכן לא ישנה.
- ה. אם עקבות הביקוש קשיחה לחלוtin, המחיר לצרכן לא ישנה.

4) נתון שבשוויי משקל נמכרת כמות של 100 יחידות ממוצר X במחיר של 50 ₪. הממשלה מעוניינת להוריד את המחיר לצרכן ב-10 ₪.

- א. אם עקבות הביקוש וההיצע רוגילות, על הממשלה לתת סובסידיה ליצרן גבוהה מ-10 ₪. במקרה זה, העלות הכלולות של הסובסידיה תהיה 1,000 ₪.
- ב. אם עקבות הביקוש קשיחה לחלוtin, על הממשלה לתת סובסידיה ליצרן של 10 ₪ בבדיקה, והעלות הכלולות של הסובסידיה תהיה 1,000 ₪.
- ג. אם עקבות הביקוש גמisha לחלוtin, על הממשלה לתת סובסידיה ליצרן של 10 ₪ בבדיקה, והעלות הכלולות של הסובסידיה תהיה 1,000 ₪.
- ד. הממשלה יכולה לקבוע מחיר מקסימום של 40 ₪'ח ולתת ליצרן סובסידיה של 10 ₪'ח ליחידה.

- 5) בשוק X שוררת תחרות משוכלת. עקומת הביקוש היא : $P=250-5Q$.
 עקומת ההיצע ליניארית וווצאת מראשית הציר. במצב המוצא, מחיר שיווי משקל הוא 125 ₪. הממשלה נתנה לייצנים סובסידיה שהורידה את מחיר המוצר לצרכן ב-20%. מכאן :
- המחיר לייצן (לאחר הסובסידיה) יעלה ב-25%.
 - הכמות המיוצרת בשוויי המשקל החדש תגדל ב-20%.
 - הוצאות הממשלה על הסובסידיה יהיו בגובה 1,250 ₪.
 - אם הממשלה הייתה קובעת מחיר מקסימום של 75 ₪, הייתה נדרשת סובסידיה של 75 ₪.
- 6) הצרכנים מוכנים להוציא סכום קבוע לצפיה ברטטי קולנוע ישראליים. ידוע שהיצע הסרטים עולה משםאל לימון. המחיר בשוויי משקל הוא 33 ₪ והכמות הנרכשת היא 10,000 כרטיסים בחודש. המועצה לעידוד הקולנוע הישראלית החליטה לתת סובסידיה לבתי הקולנוע, כך שהמחיר לצרכן בשוויי משקל ירד ל-30 ₪. תקציב הסובסידיה הדרוש הוא :
- 33,000 ₪ בחודש.
 - יותר מ-33,000 ₪ בחודש.
 - לא ניתן לומר בוודאות.
 - פחות מ-33,000 ₪ בחודש.
- 7) בשוק X קיימים שני סוגי צרכנים : מוסדות ציבוריים וצרכנים פרטיים. הממשלה החליטה לסייע את רכישת המוצר ע"י המוסדות הציבוריים. כתוצאה לכך :
- הכמות הכוללת הנרכשת בשוק תגדל בפחות מאשר הכמות הנרכשת ע"י המוסדות הציבוריים.
 - המחיר לצרכנים פרטיים יעל, והוצאותיהם על המוצר יקטנו.
 - המחיר למוסדות הציבוריים ירד, והוצאותיהם על המוצר יקטנו.
 - הקייטון בכמות הנרכשת ע"י הצרכנים פרטיים גדול יותר (בערך מוחלט) מאשר הגידול בכמות הנרכשת ע"י המוסדות הציבוריים.
- 8) בשוק X, עקומות ביקוש והיצע רגילים. הממשלה מחייבת לקבוע מחיר מינימום. לשם כך היא בוחנת שתי דרכי לתמוך בשמירה על מחיר המינימום :
- סובסידיה לייצן על כל יחידה מיוצרת.
 - קניית עופרים.
- א. הצרכנים מעדיפים את השיטה הראשונה, ואילו הייצנים אדישים בין השתיים.
 ב. הוצאות הממשלה שות בשתי הדרכים.
 ג. הצרכנים והייצנים אדישים בין שתי הדרכים.
 ד. הייצנים אדישים בין שתי הדרכים המוצעות ובין דרך שלישי של מסת ייצור.

9) בשוק החלב, עקומות ביקוש והיצע רגילות. המחיר בשוויי משקל הוא 5 ₪ והממשלה מחייבת לקבוע מחיר מקסימום של 3 ₪. לשם כך היא שוקלת לתת ליצרנים סובסידיה של 2 ₪ או למכור לצרכנים את עודפי הביקוש. צעד כזה יוביל ל :

- סובסידיה של 2 ₪ ליצרן תשיג את המטרה.
- סובסידיה של 2 ₪ ליצרן תגרום לעודף ביקוש בשוק החלב.
- היצרנים אדישים בין שתי הדרכים המוצעות.
- הצרכנים מעדיפים שהממשלה תיתן סובסידיה.

10) בשוק מוצר X נתונה עקומה הביקוש : $P=800-8Q$. עקומה ההיצע שווה : $P=2Q$. הממשלה הטילה מס על היצורן בסך 50 ₪ על כל יחידה מיוצרת. כתוצאה מהטלת המס :

- המחיר לצרכן יעלה ב-25 ₪ והכנסות הממשלה ממש יהיה בגובה 3,750 ₪.
- המס יתחלק בין היצורן לצרכן באופן שווה.
- אם עקומה ההיצע הייתה גמישה לחלוtin, המחיר ליצרן היה קטן ב-50 ₪ בדיקון.
- המחיר לצרכן יעלה ב-25% והכנסות הממשלה ממש יהיה בגובה 3,750 ₪.

11) בשוק החלב (חלב פרות) ניתנת סובסידיה בסך 1 ₪ לכל ליטר חלב נמכר בשוק. באלו מהמצבים הבאים תקון הוצאה הממשלה על הסובסידיה לשנה הבאה :

- מחלה פגעה בעדרי העיזים ותנובת חלב העיזים (מוצר תחליפי) צפוייה לרדת בשנה הבאה.
- הממשלה מחייבת להקטין בהינה את הסובסידיה על שמנת, המיוצרת מחלב.
- שכר העבודה בענף ייצור החלב צפוי לרדת בשנה הבאה.
- הממשלה מתכוונת להטיל מס על כל קופסת קפה הנמכרת בשוק (מוצר משלים לחלב). ידוע שהביקוש لكפה קשה לחלוtin.

12) בשוק X שורר שוויי משקל של תחרות משוכלת והmarkt בשוק הוא 40 ₪. עקומות ההיצע והביקוש רגילות. הממשלה שוקלת שתי שיטות לתת סובסידיה ליצרנים על כל יחידה מיוצרת :

- שיטת א' : סובסידיה בסך 20 ₪ ליחידה.
 שיטה ב' : סובסידיה בגובה 50% מהמחיר ליצרן.

- הצרכנים יעדיפו את שיטה א' ואילו היצרנים יעדיפו את שיטה ב'.
- הצרכנים יעדיפו את שיטה ב' ואילו היצרנים יעדיפו את שיטה א'.
- הצרכנים והיצרנים יעדיפו את שיטה א'.
- הצרכנים והיצרנים יעדיפו את שיטה ב'.

- 13)** בשוק X ובשוק Y, עקומות ביקוש והיצע רגילות. שני השוקים מוטל מס על היוצרים על כל יחידה מיוצרת. הממשלה מחייבת להגדיל את המס בשוק X.
- א. אם Y הוא מוצר משלים למוצר X, תקינה הוצאות של הרכנים על מוצר Y.
- ב. אם Y הוא מוצר תחלפי למוצר X, הכנסות הממשלה ממיסים תגדלנה בשני השוקים.
- ג. הוצאות הרכנים על מוצר X תקטנה.
- ד. אם Y הוא מוצר תחלפי למוצר X, ירד מחירו של מוצר Y.
- 14)** בשוק מוצר X שורר שיווי משקל של תחרות משוכלת ומהירות בשוק הוא 20 לש. עקומות ההיצע והביקוש רגילות. ידוע שהמשק סגור למסחר בינלאומי ומהירות העולמי של מוצר X הוא 30 לש. הממשלה שוקלת שלוש שיטות לעודד את הייצור המקומי:
- שיטת א': פיתוח המשק למסחר בינלאומי;
- שיטת ב': סובסידיה בסך 10 לש לכל יחידה מיוצרת;
- שיטת ג': קביעת מחיר מינימום של 30 לש וקניית העודפים.
- להלן מספר טענות על השפעת השיטות השונות:
- א. המחיר לייצור ולצרן יהיה 30 לש בכל השיטות.
- ב. הוצאות הממשלה תהיה זהה בכל השיטות.
- ג. היוצרים אדישים בין הפעלת שיטה א' וג' וمعدיפים אותן על פני שיטה ב'.
- ד. הרכנים אדישים בין הפעלת שיטה א' וג' וمعدיפים אותן על פני שיטה ב'.
- 15)** X ו-Y הם מוצריים משלימים הנמכרים בתנאי תחרות משוכלת. עקומות ההיצע והביקוש רגילות. ידוע שבמצב ההתחלתי על שני המוצריים ניתנת סובסידיה לייצור לכל יחידה מיוצרת. הعلاות גודל הסובסידיה על כל יחידה בענף X תגרום לאחד מהשינויים הבאים:
- א. תגדיל בהכרח את הוצאות הממשלה על הסובסידיה בענף Y, אך לא ידוע אם תגדיל את הוצאות הממשלה על הסובסידיה בענף X.
- ב. תגדיל בהכרח את רווחי יצרני מוצר X, אך לא ידוע אם תגדיל את רווחי יצרני מוצר Y.
- ג. תגדיל בהכרח את הוצאות יצרני מוצר Y, אך לא ידוע אם תגדיל את הוצאות יצרני מוצר X.
- ד. אם עקומת ההיצע של מוצר Y קשיחה לחלוון, תגדלנה הוצאות הממשלה על הסובסידיה בענף Y.

- 16)** X ו-Y הם מוצריים תחליפיים הנמכרים בתנאי תחרות משוכלلت. עיקומות היעוץ והביקוש רגילות. במצב המוצא מוטל מס על כל יחידה מיוצרת בשוק מוצר X. הממשלה מחייבת לקבוע מחיר מסוימים בשוק מוצר Y ולספק את עודפי הביקוש. פוליה זו תגרום לאחד מהשינויים הבאים:
- תקטין בהכרח את הכנסות הממשלה ממיס בשוק X.
 - תגדיל בהכרח את רווחי יצרני מוצר X, אך לא ידוע אם תגדיל את רווחי יצרני מוצר Y.
 - תגדיל בהכרח את הוצאות צרכני מוצר Y, אך לא ידוע אם תגדיל את הוצאות צרכני מוצר X.
 - אילו הממשלה הייתה נותנת סובסידיה לייצרנים בשוק Y כדי להוריד את המחיר לצרכנים במקום קביעת מחיר מסוימים, מצב הצרכנים והיצרנים היה משתפר בשני השוואקים.

- 17)** בשוק מוצר X שורר שיווי משקל של תחרות משוכלلت. עיקומות היעוץ והיעוץ רגילות. הממשלה מעוניינת להגדיל את הכמות המיוצרת בענף ושוקלת שתי אפשרויות:
- לחת לייצרנים סובסידיה בסכום קבוע לכל יחידה מיוצרת.
 - לחת לצרכנים סובסידיה בסכום קבוע לכל יחידה נרכשת.

להלן מספר טענות:

- היצרנים מעודיפים את האפשרות הראשונה והצרכנים מעודיפים את האפשרות השנייה.
- היצרנים והצרכנים מעודיפים את האפשרות הראשונה.
- היצרנים והצרכנים מעודיפים את האפשרות השנייה.
- היצרנים והצרכנים אדישים בין שתי האפשרויות.

- 18)** בשוק מוצר X שורר שיווי משקל של תחרות משוכלلت. הממשלה מטילה על הייצרנים מס של 6 ₪ לכל יחידה מיוצרת. ידוע שגמישות עיקומת הביקוש היא 2 בערך מוחלט וגמישות עיקומת היעוץ היא 1 בערך מוחלט. מכאן ש:
- המחיר לייצן ירד ב-4 ₪.
 - המחיר לצרכן ירד ב-4 ₪.
 - המחיר לצרכן עלה ב-4 ₪.
 - חסרים נתונים כדי לקבוע מה יקרה למחיר לצרכן וליצורן.

- 19)** בשוק מוצר X שורר שיווי משקל של תחרות משוכלلت. שכר הפועלים התייקר ב-100 ₪ וידוע התפוקה השולית בשוויי משקל הייתה 50 יחידות. הממשלה מעוניינת שהכמות המיוצרת לא תשתנה ונוטה לייצרנים סובסידיה לכל יחידה מיוצרת. גובה הסובסידיה הדרושים הוא:
- 1 ₪.
 - 2 ₪.
 - 3 ₪.
 - 100 ₪.

- 20) בשוק מוצר X שורר שיווי משקל של תחרות משוכלلت. הממשלה מטילה על היוצרים מס לכל יחידה מיוצרת. כתה הממשלה מעוניינת להגדיל את גובה המס לכל יחידה מיוצרת.
- הכנסות הממשלה מהמס יגדלו.
 - הכנסות הממשלה מהמס יגדלו אם גמישות הביקוש קטנה או שווה לאחת.
 - הכנסות הממשלה מהמס יגדלו רק אם גמישות הביקוש קטנה או שווה לאחת.
 - כל הטענות האחרות אינן נכונות.

- 21) בשוק מוצר X שורר שיווי משקל של תחרות משוכלلت. הממשלה מטילה על היוצרים מס לכל יחידה מיוצרת. כתה הממשלה מקטינה את גובה המס לכל יחידה מיוצרת. ידוע שגמישות הביקוש שווה לאחת.
- הכנסות הממשלה מהמס יגדלו.
 - הכנסות הממשלה מהמס יקטנו.
 - הכנסות הממשלה מהמס לא ישתנו מפני שהצרכנים מוצאים סכום קבוע על המוצר.
 - כל הטענות האחרות אינן נכונות.

- 22) בשוק מוצר X שורר שיווי משקל של תחרות משוכלلت. הממשלה מטילה על היוצרים מס לכל יחידה מיוצרת. לאחרונה גדלו הכנסות הממשלה מהמס, מבלי שחל שינוי בגובה המס ליחידה. מה יכול להיות הסבר אפשרי לתופעה זו :
- הכנסות הצרכנים גדלו וה מוצר ניטראלי עבורם.
 - חליה עלייה בשכר העובדים בענף X.
 - חל שיפור טכנולוגי בענף X.
 - עליה מחיר של מוצר משלים למוצר X.

- 23) בשוק מוצר X שורר שיווי משקל של תחרות משוכלلت. עקומות הביקוש וההיצע רגילות. עקומת הביקוש נתונה והוא : $P=120-2Q$ ועקומת ההיצע נתונה והוא : $Q=P$. הממשלה קבעה מחיר מינימום בסך 50 ₪. כתה הממשלה שוקלת שלוש שיטות להבטיח את מחיר המינימום, על מנת לתמוך ביצרנים :
- סובסידיה לכל יחידה מיוצרת.
 - קניית עודפים (עודפי היצע).
 - קביעת מכסות ייצור.

אייזו מן הטענות הבאות אינה נכונה :

- שיעור המשקל התחרותי הוא במחיר של 40 ₪.
- הוצאות הממשלה בשיטה 1 הן בסך 1,500 ₪.
- הוצאות הממשלה בשיטה 2 הן בסך 750 ₪.
- מכסות הייצור הדרושים הן 30 יחידות.

(24) בשוק מוצר X שורר שוויי משקל של תחרות משוכלلت. עיקומות הביקוש וההיצע רגילים. הממשלה קבעה מחיר מינימום. כעת הממשלה שוקלת שלוש שיטות להבטיח את מחיר המינימום, על מנת לתמוך ביצרנים:

1. סובסידיה לכל יחידה מיוצרת.
2. קניית עודפים (עודפי היצע).
3. קביעת מכסות ייצור.

להלן מספר טענות:

- א. המחיר לצרכן יעלה בשלוש השיטות.
- ב. הגידול ברוחчи היצרנים זהה בשלוש השיטות.
- ג. הוצאות הממשלה זהות בשלוש השיטות.
- ד. כל הטענות האחרות אינן נכונות.

(25) בשוק מוצר X שורר שוויי משקל של תחרות משוכלلت. עיקומות הביקוש וההיצע רגילים. עיקומת הביקוש נתונה והוא: $P=120-Q$ ועיקומת ההיצע נתונה והוא: $P=2Q$. הממשלה קבעה מחיר מקסימום של 50 ₪. כעת הממשלה שוקלת שלוש שיטות להבטיח את מחיר המקסימום, על מנת לתמוך ביצרנים:

1. סובסידיה לכל יחידה מיוצרת.
2. אספקת עודפים (עודפי ביקוש). ידוע שהממשלה רוכשת את המוצר בחו"ל במחיר של 70 ₪ לכל יחידה.
3. קביעת קיצוב (ע"י תלושים).

איזה מן הטענות הבאות אינה נכונה:

- א. שוויי המשקל התחרותי הוא במחיר של 80 ₪.
- ב. הוצאות הממשלה בשיטה 1 הן בסך 6,300 ₪.
- ג. הוצאות הממשלה (לאחר ניכוי הכנסות מכירת המוצר) בשיטה 2 הן בסך 800 ₪.
- ד. סך הקיצוב הדרוש הוא 25 יחידות.

(26) בשוק מוצר X שורר שוויי משקל של תחרות משוכלلت. עיקומות הביקוש וההיצע רגילים. הממשלה שוקלת שתי שיטות להבטיח מחיר המינימום, על מנת לתמוך ביצרנים:

1. סובסידיה לכל יחידה מיוצרת.
2. קניית עודפים (עודפי היצע).

להלן מספר טענות:

- א. אם גמישות הביקוש קטנה מיחידתית, אז הוצאות הממשלה בשיטה השנייה (קניית עודפים) תהינה גדולות יותר.
- ב. אם גמישות הביקוש גדולה מיחידתית, אז הוצאות הממשלה בשיטה הראשונה (סובסידיה לכל יחידה מיוצרת) תהינה גדולות יותר.
- ג. לא ניתן ללא מידע נוסף על גמישות ההיצע.
- ד. אם גמישות הביקוש יחידתית, אז הוצאות הממשלה זהות בשתי השיטות.

(27) בשוק מוצר X שורר שוויי משקל של תחרות משוכלلت. עיקומות הביקוש וההיצע רגילות. הממשלה מבטיחה מחיר המינימום, על מנת לתמוך ביצרנים

ושומרת על מחיר המינימום עיי' קנית עופדי ההיצע. ידוע שמחיר שוויי המשקל במצב המוצא היה 200 ₪ וכמות שוויי המשקל הייתה 1000. מחיר המינימום נקבע על 220 ₪. כמו כן, גמישות ההיצע היא יחידתית וגמישות הביקוש היא 2-. מכאן ש :

א. הממשלה תקנה 200 יחידות.

ב. הוצאות הממשלה תהיה 66,000 ₪.

ג. אם הממשלה הייתה בוחרת לתת סובסידיה לכל יחידה מיוצרת במקום לקנות את עופדי ההיצע, היא הייתה צריכה לתת 20 ₪ ליחידה.

ד. כל הטענות האחרות אינן נכונות.

(28) במצב המוצא, המחיר בשוויי משקל הוא 10 ₪ והוצאות הצרכנים הן 1000 ₪.

הממשלה מעוניינת שהמחיר ליצרנים יעלה ב-2 ₪ ולכן היא נותנת להם סובסידיה לכל יחידה מיוצרת. ידוע שעיקומות ההיצע והביקוש בעלות גמישות יחידתית. מכאן ש :

א. רווחי היצרנים יעלו ב-220 ₪.

ב. גובה הסובסידיה יהיה 6 ₪ ליחידה.

ג. הוצאות הממשלה על הסובסידיה יהיו 240 ₪.

ד. הוצאות הצרכנים יקטנו ב-1,000 ₪.

(29) במצב המוצא, הממשלה נותנת ליצרנים סובסידיה של 5 ₪ על כל יחידה מיוצרת. ידוע שהמחיר ליצרנים במצב המוצא היה 20 ₪ וכמות שוויי המשקל הייתה 1000. כעת הממשלה ביטהה את הסובסידיה ולכן המחיר ליצרן ירד ל-18 ₪. אם ידוע שגמישות ההיצע בתחום הרלוונטי היא יחידתית. אזי גמישות הביקוש (בערך מוחלט) שווה :

א. $\frac{1}{2}$.

ב. 1.

ג. 2.

ד. 3.

(30) בשוק מוצר X שורר שוויי משקל של תחרות משוכלلت. עיקומות הביקוש וההיצע רגילות. הממשלה קבעה מחיר מינימום של 50 ₪, הגובה מהמחיר השורר בתנאי תחרות משוכלلت. ידוע שבמחיר זה היצרנים מציעים 1,000 יחידות והצרכנים קונים 200 יחידות. עוד נתון שהצרכנים מוכנים לשלם 10 ₪

לייחידה במידה והם רוכשים 1,000 יחידות. הממשלה שוקלת שלוש שיטות להבטיח את מחיר המינימום :

1. סובסידיה לכל יחידה מיוצרת.

2. קנית עופדים (עופדי ההיצע).

3. קביעת מכסות ייצור.

- להלן מספר טענות:
- הוואות הממשלה בשיטה הראשונה תהינה גבוהה מהוואות בשיטה השנייה.
 - גמישות הביקוש הקשטי בין בתחום המחרים 50-10 היא ייחודית.
 - הוואות הרכנים בשיטה הראשונה תהינה גבוהה מהוואות בשיטה השנייה.
 - על הממשלה לקבוע מכסות ייצור בכמות של 1,000 יחידות.

(31) בשוק מוצר X שורר שווי משקל של תחרות משוכלת. עיקומות הביקוש וההיצעה רגילות. הממשלה שוקלת שתי שיטות להבטיח מחיר המינימום, על מנת לתמוך ביצרנים:

- סובסידיה לכל יחידה מיוצרת.
- קניית עודפים (עודפי היצוא).

- בשיטת 1, הוואות הממשלה תהינה נמוכות יותר ככל שעיקומות הביקוש וההיצעה גמישות יותר.
- בשיטת 2, הוואות הממשלה תהינה גבוההות יותר ככל שעיקומות הביקוש וההיצעה גמישות יותר.
- בשיטת 1, הוואות הממשלה תהינה נמוכות יותר ככל שעיקומות הביקוש וההיצעה קשיחות יותר.
- בשיטת 2, הוואות הממשלה תהינה נמוכות יותר ככל שעיקומות הביקוש יותר גמישה ועקבות ההיצעה יותר קשייה.

(32) בשוק מוצר X שורר שווי משקל של תחרות משוכלת. עיקומות הביקוש וההיצעה רגילות. הממשלה שוקלת שתי שיטות להבטיח מחיר מקסימום בשוק הלחים, על מנת לתמוך בצרכים:

- סובסידיה לכל יחידה מיוצרת.
- ASFKA עופדי הביקוש (הניחו שהממשלה קונה את המוצר בחו"ל במחיר גבוה מממחיר המקסימום).

- בשיטת 1, הוואות הממשלה תהינה נמוכות יותר ככל שעיקומות הביקוש וההיצעה גמישות יותר.
- בשיטת 2, הוואות הממשלה תהינה גבוההות יותר ככל שעיקומות הביקוש וההיצעה גמישות יותר.
- בשיטת 1, הוואות הממשלה תהינה נמוכות יותר ככל שעיקומות הביקוש יותר גמישה ועקבות ההיצעה יותר קשייה.
- בשיטת 2, הוואות הממשלה תהינה נמוכות יותר ככל שעיקומות הביקוש וההיצעה קשיחות יותר.

(33) שוק מוצר X מצוי בשינוי משקל תחרותי. הממשלה קבעה מחיר מינימום למוצר X ושותרת עליו בעזרת מתן סובסידיה לכל יחידה מיוצרת. בעת חל הממשלה מחלוקת להטיל מס קנייה בענף X. מוצר Y הוא תחליף למוצר X. מכאן ש :

- א. הוצאות הממשלה על הסובסידיה בענף X יגדלו.
- ב. הוצאות הממשלה על הסובסידיה בענף X לא ישתנו.
- ג. הוצאות הממשלה על הסובסידיה בענף X יקטנו.
- ד. לא ניתן לדעת מה יקרה להוצאות הממשלה על הסובסידיה בענף X.

(34) שוק מוצר X מצוי בשינוי משקל תחרותי. הממשלה קבעה מחיר מקסימום למוצר X ושותרת עליו בעזרת מתן סובסידיה לכל יחידה מיוצרת. בעת חל שיפור טכנולוגי בייצור מוצר X, ולאחריו עדין נדרשת התערבות הממשלה. מכאן ש :

- א. הוצאות הממשלה על הסובסידיה בענף X יגדלו.
- ב. הוצאות הממשלה על הסובסידיה בענף X לא ישתנו.
- ג. הוצאות הצרכנים יגדלו.
- ד. רוחבי הייצרנים בענף Y (תחליף ל-X) לא ישתנו.

(35) במשק יש שני צרכנים, הצורכים את מוצר X. עברו צרכן א' מוצר X נורמלי ובעור צרכן ב' הוא נחות. מכאן ש :

- א. אם הכנסת שני הצרכנים עלה, יגדל הביקוש למוצר X.
- ב. אם הכנסת שני הצרכנים תרד, יגדל הביקוש למוצר X.
- ג. אם הכנסת צרכן א' עלה והכנסת צרכן ב' תרד, יעלה הביקוש למוצר X.
- ד. אם הכנסת צרכן ב' עלה והכנסת צרכן א' תרד, יעלה הביקוש למוצר X.

(36) בארץ עוז יש יצרני כובעים בצפון ובדרום. הממשלה החליטה להטיל מס על כל כובע שמיוצר בדרום. ידוע שעקבות ההיצע והביקוש רגילות ושוק הcovuds שוררת תחרות משוכלلت. כתוצאה לכך :

- א. מחיר הcovuds בשוק יעלה והכמות הנמכרת תגדל.
- ב. רוחבי יצרני הcovuds בצפון יעלו.
- ג. הוצאות הצרכנים על כובעים ירדו.
- ד. המחיר שמקבלים יצרני הצפון והדרום עלה.

(37) בשוק X קיימים שני סוגי צרכנים : צעירים ומבוגרים. הממשלה החליטה לבטל סובסידיה שניתנה לצעירים לרכיבים לרכישת המוצר. כתוצאה לכך :

- א. המחיר למבוגרים יעלה, והוצאותיהם על המוצר יקטנו.
- ב. הוצאות הצעירים על מוצר X יגדלו והוצאות המבוגרים על מוצר X יקטנו.
- ג. המחיר לצעירים יעלה והכנסות היצרנים יקטנו.
- ד. הכמות הכוללת הנרכשת בשוק תקטן ביותר מאשר הכמות הנרכשת ע"י הצעירים.

- (38) לחם וחמאה הם מוצרים משלימים. עיקומות ההיצע והביקוש וגילות שני הענפים. הממשלה מחייבת לקבע מחיר מקסימום בענף הלוחם ולשמור עליו ע"י נתינת סובסידיה לכל יחידה מיוצרת. ידוע שהממשלה הממשלה על הסובסידיה ללחם יהיו בסך 1 מיליון ש"ח. מכאן :
- אם בענף החמאה קיימים מחיר מינימום שנשמר ע"י קניית עודפים, אז רוחכי יצרני החמאה לא ישתנו. הניחו שהממשלה ממשיכה לקנות עודפים גם לאחר השינוי.
 - روحכי יצרני הלוחם יגדלו ורוחכי יצרני החמאה יקטנו.
 - הוצאות הצרכנים על לחם וחמאה יגדלו (על כל מוצר בנפרד ובסך הכל).
 - אם מוטל מס על כל חמאה שנרכשת, אז הוצאות הממשלה בפועל משני הענפים תהינה גבוהות מ-1 מיליון ש"ח.

- (39) בשוק X קיימים שני סוגי צרכנים : מוסדות ציבוריים וצרכנים פרטיים. הממשלה החליטה להטיל מס קנייה רק על הצרכנים הפרטיים. כתוצאה לכך :
- הכמות הכוללת הנרכשת בשוק תקטן, והכמות הנרכשת ע"י המוסדות הציבוריים תקטן.
 - מחיר לצרכנים פרטיים יעלה, והוצאותיהם על המוצר יקטנו.
 - מחיר למוסדות הציבוריים ירד, והוצאותיהם על המוצר יקטנו.
 - הקייטון בכמות הנרכשת ע"י הצרכנים פרטיים גדול יותר (בערך מוחלט) מאשר הגידול בכמות הנרכשת ע"י המוסדות הציבוריים.

- (40) בשוק מוצר X נתונה עיקומת הביקוש : $P=100-2Q$.
עיקומת ההיצע שווה : $P=20+2Q$.
מכאן :
- רוחכי היוצרים שווים 300.
 - עוזף הצרכן שווה 300.
 - עוזף הייצור שווה לעוזף הצרכן.
 - הוצאות הצרכנים שווים 800.

- (41) שוק מוצר מזון לתינוקות מצוי בתחום מסוילת. עיקומות הביקוש וההיצע רגילות. שר הרווחה הציע לתת סובסידיה לכל יחידה מיוצרת, על מנת להגדיל את הרווחה במשק. מכאן :

- עוזף הייצור, עוזף הצרכן והרווחה במשק יגדלו.
- עוזף הייצור ועוזף הצרכן יגדלו והרווחה במשק תקטן.
- עוזף הייצור, עוזף הצרכן והרווחה במשק יקטנו.
- לא ניתן לומר בוודאות מה יקרה לעוזפי הייצור והצרכן.

42) שוק מוצר X מצוי בתחום מסוכלה. עיקומות הביקוש וההיצע רגילות. בעת הממשלה מחליטה להטיל מס על כל ייחידה מיוצרת. מכאן ש:

א. עודף הייצור, עודף הצרכן והרווחה במשק גדלו.

ב. עודף הייצור ועודף הצרכן יקטנו והרווחה במשק תגדל בגלל הכנסות הממשלה מהמס.

ג. עודף הייצור, עודף הצרכן והרווחה במשק יקטנו.

ד. לא ניתן לומר בוודאות מה יקרה לעודפי הייצור והצרכן.

43) שוק מוצר X מצוי בתחום מסוכלה. עיקומות הביקוש וההיצע רגילות. בעת הממשלה מחליטה לקבוע מחיר מינימום ולשמור עליו ע"י סובסידיה. מכאן ש:

א. הסכום הכלול של עודף הייצור + עודף הצרכן (בשני הענפים) יגדל והרווחה במשק תגדל.

ב. הסכום הכלול של עודף הייצור + עודף הצרכן (בשני הענפים) יקטן והרווחה במשק תגדל.

ג. הסכום הכלול של עודף הייצור + עודף הצרכן (בשני הענפים) יקטן והרווחה במשק תקטן.

ד. הסכום הכלול של עודף הייצור + עודף הצרכן (בשני הענפים) יגדל והרווחה במשק תקטן.

44) בשוק מוצר X מוטל מס לכל יחידה ובשוק מוצר Y נוותנת הממשלה סובסידיה ליצרנים עבור כל יחידה מיוצרת. ידוע שהממשלה ממנת את הוצאה על הסובסידיה בענף Y באופן מלא ע"י הכנסות מהמס בענף X. מכאן ש:

א. הסכום הכלול של עודף הייצור + עודף הצרכן (בשני הענפים) יגדל והרווחה במשק תגדל.

ב. הסכום הכלול של עודף הייצור + עודף הצרכן (בשני הענפים) יקטן והרווחה במשק תגדל.

ג. הסכום הכלול של עודף הייצור + עודף הצרכן (בשני הענפים) יקטן והרווחה במשק תקטן.

ד. הסכום הכלול של עודף הייצור + עודף הצרכן (בשני הענפים) יגדל והרווחה במשק תקטן.

45) בשוק המכוניות קיימים שני סוגי צרכנים:ותיקים וצעירים. הממשלה רוצה לעודד עלייה ולכן נוותנת סובסידיה לכל מכונית הנרכשת ע"י העולים החדשים. ידוע שגמישות הביקוש של העולים החדשים היא גדולה מיחידתית וגמישות הביקוש של הותיקים היא קטנה מיחידתית. כתוצאה לכך:

א. המחיר לותיקים עלה, והוצאותיהם על המוצר יקטנו.

ב. הוצאות העולים החדשים על מכוניות יגדלו גם הוצאות הותיקים יגדלו.

ג. מחיר המכוניות לעולים החדשים ירד גם המחיר לותיקים ירד.

ד. הכמות הכוללת הנרכשת בשוק תגדל בדיזוק כמו הכמות הנרכשת ע"י העולים החדשים.

תשובות סופיות:

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (5) ב' | (4) ב' | (3) ג' | (2) ד' | (1) ג' |
| (10) ד' | (9) ב' | (8) א' | (7) א' | (6) ב' |
| (15) ג' | (14) ג' | (13) א' | (12) ד' | (11) ב' |
| (20) ב' | (19) ב' | (18) א' | (17) ד' | (16) א' |
| (25) ג' | (24) ד' | (23) ג' | (22) ג' | (21) ב' |
| (30) ב' | (29) א' | (28) א' | (27) ב' | (26) ד' |
| (35) ג' | (34) ד' | (33) ג' | (32) ב' | (31) ב' |
| (40) ג' | (39) ד' | (38) א' | (37) ג' | (36) ב' |
| (45) ב' | (44) ג' | (43) ד' | (42) ג' | (41) ב' |

תיאוריות כלכליות מיקרו

פרק 6 - מסק פיתוח

תוכן העניינים

- 51 1. כללי

שוק פתוח:

שאלות:

- 1)** ענף X בשוק הישראלי פועל בתנאי תחרות משוכלلت. עיקומות הביקוש וההיצע רגילות. כעת המשק נפתח למסחר בינלאומי. מכאן ש :
- בשוק יתפתח ייבוא, במידה והמחיר העולמי גבוה מהמחיר שהוא בשוויי משקל.
 - בשוק יתפתח יצוא במידה והמחיר העולמי נמוך מהמחיר שהוא בשוויי משקל.
 - השוק ישאר בשוויי המשקל המקורי ולא יתפתח יצוא או ייבוא, במידה והמחיר העולמי שווה למחיר השורר בארץ.
 - השוק ישאר בשוויי המשקל המקורי ולא יתפתח יצוא או ייבוא, בכל מקרה.
- 2)** ענף הספגטי בשוק הישראלי פועל בתנאי תחרות משוכלلت. עיקומות הביקוש וההיצע רגילות. כעת המשק נפתח למסחר בינלאומי. ידוע שהמחיר העולמי שווה למחיר השורר בארץ. מכאן ש :
- בשוק יתפתח ייבוא.
 - בשוק יתפתח יצוא במידה ובמקביל יחול שיפור טכנולוגי בייצור ספגטי בארץ.
 - בשוק יתפתח יצוא במידה ובמקביל תחול עלייה בשכר העבודה בייצור ספגטי בארץ.
 - בשוק יתפתח יצוא במידה ובמקביל תחול ירידה במחיר רותב לספגטי (ሞוצר משלים).
- 3)** שוק X פועל בתנאי תחרות משוכלلت. ידוע שהביקוש למוצר X הוא : $P = 200 + 2Q$. היצוא המווצר הוא : $P = 1000 - 2Q$. המשק נפתח כעת למסחר בינלאומי. המחיר העולמי של מוצר X הוא 700 ש"ח. מכאן ש :
- בשוק יתפתח יצוא של 100 יחידות והמחיר המקומי יהיה 700 ש"ח.
 - בשוק יתפתח ייבוא של 100 יחידות והמחיר המקומי יהיה 700 ש"ח.
 - השוק ישאר בשוויי המשקל המקורי ולא יתפתח יצוא או ייבוא.
 - חסרים נתונים נוספים כדי לקבוע מה יקרה בשוויי משקל.

4) שוק X פועל בתנאי תחרות משוכלلت. ידוע שהביקוש למוצר X הוא : $P = 1000 - 2Q$. המשק נפתח כעת למסחר בינלאומי. המחיר העולמי של מוצר X הוא 500 ₪. ידוע שבמחיר זה, הצרכנים במשק מייבאים ממחצית המכמotaות שהם צורכים. כמו כן, נתון שעקבותת ההיצע ליניארית ויוצאת מראשית הציר. מכאן נובע ששיעור עוקמות ההיצע היא :

- . א. $P = Q$
- . ב. $P = 2Q$
- . ג. $P = 3Q$
- . ד. $P = 4Q$

5) שוק X פועל בתנאי תחרות משוכלلت. ידוע שהביקוש למוצר X הוא : $P = 1000 - 5Q$. המחיר המוצר הוא : $P = 5Q$. המשק נפתח כעת למסחר בינלאומי. המחיר העולמי של מוצר X הוא 400 ₪. מכאן ש :

- בשוק יתפתח ייבוא והכמות הנכרת ע"י הצרכנים המקומיים תגדל ב-20%.
- בשוק יתפתח ייצוא והכמות המיוצרת ע"י הצרכנים המקומיים תגדל ב-20 יחידות.
- אם המחיר העולמי היה 550 ₪, לא תהיה מתפתח כל מסחר.
- טענות א' וב' נכונות.

6) שוק X פועל בתנאי תחרות משוכלلت. ידוע שהצרכנים מוציאים סכום קבוע בסך 500 ₪ על המוצר. עוקמות ההיצע ליניארית ויוצאת מראשית הציר. המשק נפתח כעת למסחר בינלאומי. המחיר העולמי של מוצר X הוא 25 ₪. כמו כן נתון ש-75% מהכמות הנכרת מיובאת מחו"ל. מכאן ש :

- אילו המשק היה נסגר למסחר בינלאומי, המחיר בשוויו משקל היה 60 ₪.
- אם הצרכנים יחליטו להגדיל את הסכום שהם מוכנים להוציא על המוצר פי 2, הייבוא יגדל ב-15 יחידות.
- שיפור טכנולוגי אצל הצרכנים המקומיים יקטין את הייבוא, אך אינו יכול לגורום למצב של ייצוא.
- אם הממשלה רוצה להפסיק את הייבוא, עליה להטיל מסך של 25 ₪.

7) מוצר נמכר בארץ ומוצע לחו"ל. הממשלה שוקלת שלוש שיטות לעידוד הייצוא :

- סובסידיה לייצן.
- מס קנייה על הצרן.
- פרמייה לכל יחידה מיוצאת (סובסידיה לכל יחידה מיוצאת).

- הצרכנים יעדיפו את שיטות 1 ו-2 על פני שיטה 3.
- הצרנים יעדיפו את שיטות 1 ו-2 על פני שיטה 3.
- הצרנים אדישים בין שיטות 1 ו-3, וمعدיפים אותן על פני שיטה 2.
- הממשלה יכולה לשקל שיטה לרבעית של נתינת סובסידיה לכל יחידה הנרכשת על ידי הצרכנים, כדי לעודד ייצוא.

- 8) נתונים שני משקים זוהים בהם מתקיים ייובא. במשק א' הוטל מס על הצרכו, ובמשק ב' הוטל מס באותו גודל. מכאן ש :
- הכמות המ ADVISEDת בשני המשקים זהה.
 - הייבוא יקטן באותה מידת בשני המשקים.
 - אילו במשק ב' הייתה ניתנת סובסידיה לייצור באותו גודל, אזי היבוא היה קטן באותה מידת בשני המשקים.
 - היבוא במשק ב' יקטן יותר, והצרכניים בשני המשקים ירכשו אותה כמות.
- 9) נתונים שני משקים זוהים בהם מתקיים ייוצוא. ידוע שבמשק א', הממשלה נתנה X שט סובסידיה לכל יחידה מיוצאת, ובמשק ב' הממשלה נתנה Y שט סובסידיה לכל יחידה מיוצאת. בסופה של דבר גודל הייצוא בשני המשקים באותה מידת. מכאן ש :
- $X < Y$.
 - $X = Y$.
 - $X > Y$.
 - לא ניתן לדעת.
- 10) בשוק הפועל בתחרות משוכלת קיימ ייוצוא. הממשלה מחייבת לבטל פרימה (סובסידיה) שניתנה לכל יחידה מיוצאת. כתוצאה מהחלטה זו :
- הכמות הנרכשת על ידי הצרכניים המקומיים תנגדו יותר מהירידה בייצוא.
 - הייבוא יקטן יותר מהירידה בכמות המיוצאת.
 - הייבוא יקטן, אך לא תהיה השפעה על הצרכניים המקומיים.
 - אם במקום ביטול הפרימה לכל יחידה מיוצאת, הממשלה הייתה מחייבת מחליפה אותה בסובסידיה לכל יחידה מיוצאת באותו גודל, הוצאותיה על הסובסידיה היו קטנות.
- 11) מוצר X נמכר בעולם במחיר של \$10. שע"ח במשק הוא 5 שט לדולר. המשק פתוח למסחר בינלאומי, אך ידוע שכאשר המשק סגור, המחיר בשוויו משקל הארץ הוא 60 שט. אין הוצאות הובלה למשק או מחוצה לו.
- במשק מתקיים ייובא אשר יפסיק אם יוכל פיחות של 10% בשע"ח.
 - אם הממשלה תבצע פיחות של 5% בשע"ח, עלה המחיר לייצורים המקומיים ותקטן הכמות המיובאת.
 - אם קיימות הוצאות הובלה בסך 20 שט, לא כדאי יהיה למסק לסחר עם העולם במוצר X, גם אם מחירו עלה ל-\$13 או ירד ל-\$7.
 - פיחות של 20% עלה את מחיר המוצר בארץ ובחו"ל.

12) בענף הנעליים והסנדלים (מוצריים תחליפיים) שוררת תחרות משוכללה.

ידוע שבבענף הנעליים מתקיים יבוא ובבענף הסנדלים מתקיים ייצוא.

cutet חל שיפור טכנולוגי בייצור סנדלים. כתוצאה לכך :

- יבוא הנעליים קטן, אך לא יתכן שהכנסות יצרני הנעליים יקטנו.
- מחיר הסנדלים ירד, והייצוא יגדל.
- יבוא הנעליים לא ישנה.
- ייצוא הסנדלים יגדל, וייבוא הנעליים יקטן.

13) בענף X נתונות עיקומות היצוא : $P = 3Q - 2Q = Q$ והביקוש :

במצב המוצא, ידוע שהמשק פתווח לייצוא במחיר של 66 ₪. כתוצאה מעלייה בהכנסת הרכנים גדל הביקוש שלהם למוצר, והם מוכנים לשלם 10 ₪ יותר עבור כל כמות.

- אם הממשלה מעוניינת לשמר על הייצוא באותה רמה כמו לפני השינוי בביטחון, עליה לתת ליצרנים סובסידיה של 12 ₪.
- אם הממשלה מעוניינת לשמר על הייצוא באותה רמה כמו קודם, עליה לתת פרמייה (סובסידיה) לייצוא בסך 6 ₪.
- הטלת מס על כל יחידה מיוצרת, לאחר השינוי בביטחון, אינה יכולה להביא למצב של ייבוא.
- אם בנוספ' חלה עלייה בשכר העובדים בענף X, לא יתכן שהמשק יגיע למצב של ייבוא.

14) בענף Y מתקיים ייצוא ומכירה לשוק המקומי. ידוע שהביטחון המקומי קשה לחלווטין. הממשלה מעוניינת להגדיל את הייצוא והוא שוקלת שתי שיטות :

1. סובסידיה לכל יחידה מיוצרת.
2. סובסידיה לכל יחידה מיוצאת.

- היצוא יגדל באותה מידת בשתי השיטות.
- היצוא יגדל יותר בשיטה 2.
- הרכנים אdziשים בין שתי השיטות.
- הוצאות הממשלה תהיה זהות בשתי השיטות.

15) במשק "האקדמיה" כל העיקומות רגילות. בענף X מתקיים יבוא והממשלה מטילה מס על ייבוא המוצר. cutet הממשלה שוקלת את הגדרת המכס על כל יחידה (היבוא יمشך גם לאחר מכון).

A. הכנסות הממשלה מהמכס יגדלו.

B. הכנסות הממשלה מהמכס יקטנו.

C. הכנסות הממשלה מהמכס המוטל על מוצר Y (מוצר תחליף ל-X) לא ישנו.

D. הפגיעה ברווחה בענף תתגבר.

16) במשק הישראלי מייצרים ומפיצים תפוזים. עלויות ההובלה לחו"ל חלות על יצואני המשק הישראלי. כתוצאה מירידת מחירי הדלק העולמי חלקה ירידת במחירים ההובלה בין הארץ לחו"ל. כתוצאה לכך :

- המחיר לצרכן הישראלי יעלה והמחיר לצרכן בחו"ל גם יעלה.
- המחיר של רכזו תפוזים (מוצר שבו תפוזים הם חומר גלם) בארץ לא יושפע (הנחה : עיקומות רגילות בענף זה).
- גם אם הממשלה תיתן סובסידיה לצרכן בגובה השינוי בהוצאות ההובלה, עדין יהיה גידול בכמות המוצעת.
- אם הוצאות ההובלה היו מתיקרות מאוד, יתרן והיה מתפתח ייבוא.

17) במשק הישראלי נהגים לצפות בטלנובלות ובשעشوועוני טלוייזיה. הטלנובלות מצולמות בארץ ואת השעשוועונים רוכשים מחברות הפקה בחו"ל. על מנת לשפר את מצב השחקנים בארץ הטילו מכס על רכישת שעשוועונים מהו"ל. התברר שכتوزאה מצד זה קתנה הצפיה בטלנובלות. מכאן ש :

- טלנובלות הן מוצר משלים לשעשוועונים.
- טלנובלות הן מוצר תחליפי לשעשוועונים.
- טלנובלות הן מוצר ניטראלי לשעשוועונים.
- לא ניתן לומר בוודאות מה הקשר בין השניים.

18) מוצר X מיוצר בארץ וגם מיובא מהו"ל במחיר של 10\$ ליחידה. מוצר Y מיוצר ונמכר בארץ בלבד. ידוע שני המוצרים משלימים.Cutת חלקה ירידת בשער החליפין של הדולר. מכאן ש :

- ייבוא מוצר X יגדל ורוחכי היצרנים בשני הענפים יגדלו.
- הכמות הנרכשת ע"י היצרנים בשני הענפים תגדל.
- מחיר המוצר בשני הענפים ירד.
- הביקוש המקומי יגדל בשני הענפים (עקומת הביקוש תזוז ימינה ולמעלה).

19) מוצר X מיוצר בארץ וגם מיובא מהו"ל. מוצר Y מיוצר בארץ ונמכר בארץ ובחו"ל. הניתו שהייבוא והייצוא של המוצרים יימשכו גם לאחר השינויים. ידוע שני המוצרים תחליפין. Cutת חלקה ירידת בביקוש העולמי למוצר Y. כתוצאה לכך :

- יצוא מוצר Y וייבוא מוצר X יקטנו.
- הכמות הנרכשת ע"י היצרנים בשני הענפים תגדל.
- מחיר המוצר בשני הענפים ירד.
- הביקוש המקומי יקטן בשני הענפים (עקומת הביקוש תזוז שמאלה ולמטה).

- (20) מוצר X מיוצר ונמכר בארץ לא ייבוא או ייצוא מחו"ל. מוצר Y אינו מיוצר בארץ ומיו בא מחו"ל בלבד. במצב המוצר, מוטל על ייבוא מוצר Y מכס. ידוע שני המוצרים משלימים. כתה הממשלה נותנת סובסידיה בסך 5 ₪ ליצרני מוצר X. כתוצאה לכך :
- יבוא מוצר Y גדל, אך לא ניתן לדעת מה יקרה להכנסות הממשלה מהמכס.
 - הכמות הנרכשת ע"י הצרכנים בשני הענפים תגדל.
 - מחיר המוצר בענף X יעלה בפחות מ-5 ₪ ובענף Y המחיר יעלה בגודל מסוים.
 - טענות ב' וג' נכונות.
 - כל הטענות האחרות אינן נכונות.

- (21) המחיר של ק"ג תפוזים בישראל ובספרד זהה. עיקומות ההיצע והביקורת בשתי המדינות רגילות וזהות. ידוע שהמשק הישראלי סגור ואילו המשק הספרדי פתוח לייבוא וייצוא, אך בשינוי המשקל הנוכחי אין בו כל מסחר עם מדינות אחרות. בשני המשקים החליטה הממשלה לתת ליצרנים סובסידיה של 5 ₪ לכל ק"ג תפוזים שהם מוכרים. להלן מספר טענות :
- הוצאות הממשלה על הסובסידיה תהינה גזלות יותר בספרד.
 - רווחי היצרנים יגדלו כתוצאה מהמידה בשתי המדינות.
 - מצב הצרכנים ישתרפ בשתי המדינות.
 - בשוק הספרדי יתחלו לייצא תפוזים וימכרו פחות לצרכנים המקומיים.

- (22) מוצרים X ו-Y הם מוצרים תחליפיים. בשוק שוררת תחרות משוכלת. ידוע שבענף X אין מסחר בינלאומי ובענף Y מתקיים ייצוא, שעליו הממשלה נוטנת פרמיה לכל יחידה מיוצאת. כתה הממשלה קובעת מחיר מינימום בענף X ושומרת עליו ע"י קניית ועדפי ההיצע. כתוצאה לכך :
- רווחי היצרנים בשני הענפים יגדלו.
 - עוזף הצרכנים בשני הענפים יקטנו.
 - ייצוא מוצר Y יגדל.
 - הוצאות הממשלה על הפרמיה ליצרני מוצר Y יקטנו.

- (23) המשק מייבא את מוצר X במחיר העולמי, שבו ניתן לקנות כל כמות מן המוצר. ידוע שהפער בין המחיר העולמי למחיר השורר בשוויי משקל כאשר המשק סגור הוא 10 ₪. הממשלה מעוניינת לבטל את הייבוא ושוקלת שתי דרכי :
- הטלת מס בסך 10 ₪ ליחידה מיובאת.
 - נתינת סובסידיה ליצרנים על כל יחידה מיוצרת בסך X ₪.

להלן מספר טענות :

- שיטת 1 תגרום לביטול הייבוא והוא מועדף ע"י היצרנים והצרכנים.
- הסובסידיה בשיטה 2 צריכה להיות גבוהה מ-10 ₪ ורווחי היצרנים יהיו גבוהים יותר מאשר בשיטה 1.
- הכמות המיווצרת ע"י היצרנים תהיה זהה בשתי השיטות.
- הכמות הנוצרת ע"י הצרכנים תהיה זהה בשתי השיטות.

- 24)** במשק קיים ייבוא של מוצר X. ההחלטה של היוצרים בחו"ל גמיש לחולוטין במחיר הבינלאומי. עיקומות ההחלטה המקומית עולה משמאלי לימיין ועיקומת הביקוש המקומיית יורדת משמאלי לימיין. הניחו שהייבוא נמשך גם לאחר השינויים שיתוארו בטענות. להלן מספר טענות:
- אם יחול שיפור טכנולוגי בייצור המקומי, יצטמצם הייבוא וירד המחיר המקומי.
 - אם הממשלה תטיל מס קנייה על הזרים המקומיים, יצטמצם הייבוא, המחייב לצרכנים וליצרנים עליה בגובה המס.
 - אם הממשלה תטיל מס על כל יחידה מיוצרת, יצטמצם הייבוא, המחייב ליצרנים ירד בגובה המס.
 - אם הממשלה תיתן סובסידיה לכל יחידה נוצרת, יגדל הייבוא והמחיר לצרכנים המקומיים יירד בגובה הסובסידיה.
- 25)** בשוק הפעול בתחרות משוכלת קיים ייצור. הממשלה מחליטה לבטל פרמייה שנייתה לכל יחידה מיוצאת ולהחליף אותה בסובסידיה לייצרן בגודל הפרמייה. כתוצאה מהחלטה זו:
- הכמות הנרכשת על ידי הזרים המקומיים תנצל ביותר מהירידה בייצור.
 - הייצור יקטן, והכמות המיוצרת ע"י הזרים תנצל.
 - הייצור יקטן, אך לא תהיה השפעה על הזרים המקומיים.
 - אם במקום סובסידיה לייצרן, הממשלה הייתה מחליפה את הפרמייה במס קנייה, המוטל על הזרים, אז מצב הזרים לא היה משתנה.

- 26)** המשק מייבא את מוצר X במחיר העולמי. ידוע שהפער בין המחיר העולמי למחיר השורר בשוויי משקל כאשר המשק סגור הוא 100 ש". הממשלה רוצה לצמצם את הייבוא ושוקלת שתי דרכי:
- הטלת מס בסך 120 ש"ל לכל יחידה מיובאת.
 - הטלת מס קנייה בסך 120 ש"ל לכל יחידה נוצרת.

- להלן מספר טענות:
- בדרך הראשונה, המחיר בארץ יעלה למחיר שוויי משקל המקומי והייבוא יתבטל.
 - בדרך השנייה, המחיר לצרכן יעלה ב-120 ש", והייבוא יתבטל.
 - בדרך השנייה, המחיר לצרכן יעלה לשוויי משקל המקורי, והייבוא יתבטל.
 - טענות א' וב' נכונות.

- (27) נתונים שני משלקים זהים בהם מתקיים ייצוא. במשק א' הממשלה הטילה מס קנייה בסך 5 ₪ על הזכרן, ובמשק ב' נתנה הממשלה סובסידיה בסך 5 ₪ על כל יחידה מיוצרת. ידוע שגמישות הביקוש וგמישות היצוא יחידתיות. מכאן ש:
- היצוא יגדל באוֹתָה מידה בשני המשלקים.
 - היצוא יגדל יותר במשק א'.
 - אילו היה ייבוא בשני המשלקים, אז היבוא היה קטן באוֹתָה מידה בשנייהם לאחר פעולות הממשלה.
 - הזכרנים והיצרנים מושפעים באוֹתָה מידה משני הפעולות.

- (28) בענף החולצות יש עקומות היצוא וביקוש רגילות. בענף סגור ליבוא ויצוא והמחיר בשוויו משקל הוא 20 ₪. הממשלה רוצה לסייע לייצרנים להגדיל את רווחיהם ולכн שוקלת שלוש דרכי:
- קביעת מחיר מינימום של 25 ₪ ושמירה עליו ע"י סובסידיה מתאימה.
 - פתחת המשק ליבוא ויצוא. ידוע שהמחיר העולמי הוא 25 ₪.
 - נתינת סובסידיה של 5 ₪ לכל יחידה מיוצרת.

להלן מספר טענות:

- היצרנים יעדיפו את שתי הדרכים הראשונות.
- מצב הייצרנים ישתרף באוֹתָה מידה בכל הדרכים.
- מצב הזכרנים ישתרף בכל הדרכים.
- הזכרנים יעדפו את שתי הדרכים הראשונות.

- (29) במשק קיים ייבוא של מוצר A. היצוא של הייצרנים בחו"ל גמיש לחלווטין במחיר בינלאומי של 200 ₪. עקומות היצוא והביקוש המקומיות רגילות. הכמות המיובאת היא 600 יחידות. בשוויו משקל של משק סגור, המחיר המקומי הוא 300 ₪. כעת חל שינוי במרקם והממשלה מאפשרת לבני רישיונות ייבוא בלבד לייבא את המוצר ומגבילה את היבוא ל-400 יחידות. מכאן ש:
- כל הטענות האחרות אינן נכונות.
 - רווחי הייצרנים המקומיים לא ישתנו.
 - רווחי הייבואנים יהיו בסך 40,000 ₪.
 - מצב הזכרנים המקומיים השתרף.
 - המחיר המקומי לאחר השינוי 300 ₪.

(30) במשך קיימים ייבוא של מוצר X. ההחלטה של היוצרים בחו"ל גמיש לחלווטין במחיר בינלאומי של 2 ש". ההיצע המקומי נתון ע"י הפונקציה: $Q = P - 0.01$ והצרכנים המקומיים מוציאים תמיד סכום קבוע של 1,000 ש"ל לרכישת מוצר X. הממשלה מעוניינת לצמצם את הייבוא ב-50% ושותלת שתי שיטות:

1. הטלת מס על כל יחידה מיובאת.
2. נתינת סובסידיה לכל יחידה מיוצרת.

להלן מספר טענות:

- א. גובה המכס הדרושים הוא 0.5 ש"ל וגובה הסובסידיה הדרושה היא 1 ש".
- ב. הכנסות הממשלה מהמכס היו 200 ש"ל.
- ג. הוצאות הממשלה על הסובסידיה תהיינה 525 ש"ל.
- ד. כל הטענות האחרות אינן נכוןות.

(31) דיו ומדפסות הם מוצרים מלאים. דיו מיוצר ונמכר בארץ בלבד. מדפסות מיוצרות בארץ וגם מיובאות בחו"ל. בשני הענפים, הביקוש המקומי יורץ משמאלי לימיין וההיצע המקומי עולה משמאלי לימיין. ההיצע העולמי של המדפסות גמיש לחלווטין. במצב המוצא מוטל מס על כל מדפסת שמיוובאת. כתת ידוע ששכר הפועלים בייצור מדפסות בעולם עולה. מכאן ש:

- א. הכנסות הממשלה מהמכס יגדלו.
- ב. רווחי יצרני הדיו יגדלו.
- ג. רווחי יצרני המדפסות המקומיים יגדלו.
- ד. טענות א' וג' נכוןות.

(32) להלן נתונים הביקוש וההיצע המקומיים לנגן מוסיקה:

מחיר ב-ש"	כמות מבוקשת	כמות מוצעת
2500	1000	300
2200	1200	280
1900	1400	260
1600	1600	240
1300	1800	220
1000	2000	200
700	2200	180

המשך פתוח והמחיר העולמי הוא 200 ש". איזו מן הטענות הבאות אינה נכוןה:

- א. במשך מתקיים ייבוא של 1000 יחידות.
- ב. אם הממשלה תטיל מס של 20 ש"ל ליחידה, אז הייבוא יצטמצם ב-50% והכנסותיה מהמכס יהיו 10,000 ש"ל.
- ג. אם הממשלה תטיל מס קנייה של 20 ש"ל ליחידה, אז הייבוא יצטמצם ב-20% והכנסותיה מהמס יהיו 36,000 ש"ל.
- ד. אם הממשלה תיתן סובסידיה בסך 40 ש"ל לכל יחידה מיוצרת, יפסיק הייבוא.

(33) משק טזמניה הוא משק סגור, המספק מזון וביגוד בעצמו. ככללו טזמניה בכיר הציע לפתח את המשק לייבוא בגדים, מפני שהחרכים העולמיים נמוך יותר. הכלכלן טען שפתחת המשק לייבוא יגדיל את רווחת החרכנים ואת סך הרווחה במשק. שר האוצר טען שפתחת המשק לייבוא יפגע ברווחת היצרנים.

- הכלכלן הבכיר צודק.
- שר האוצר צודק.
- שנייהם צודקים.
- שנייהם טועים.

(34) חשמל משמש לחימום וקיורו בתים פרטיים וכן לייצור מוצרים אלקטרוניים, הנמכרים בארץ ובחו"ל. לאחרונה שורר חום כבד בארץ. מכאן :

- היצוא של מוצרים אלקטרוניים יצטמצם והכמות הנרכשת בארץ תקטן.
- היצוא של מוצרים אלקטרוניים יצטמצם והכמות הנרכשת בארץ לא תשתנה.
- ירד מחיר המוצרים המשלימים ל מוצרים אלקטרוניים.
- ירדו רווחי יצורי אלקטרוניים ומהירות בארץ עלה.

(35) במשק מגדרים פלפלים (מוצר X) וגבבות (מוצר Y) באמצעות גורם משתנה ייחיד (עבדה). כמות העובדים המציעים את עצם לעובדה עולה עם עלייה בשכר. הפלפלים נמכרים בחו"ל בלבד ואילו הגבבות נמכרות בארץ וחילקו מיובא גם מחו"ל. להלן מספר טענות :

- אם הממשלה תיתן פרמיה לכל פלפל מיוצא, יגדל הייבוא של הגבבות.
- אם הממשלה תיתן סובסידיה לכל פלפל מיוצא, יגדל הייבוא של הגבבות.
- אם הממשלה תיתן סובסידיה לכל גבבה מיוצרת, יגדל הייצוא של הפלפלים.

- רק טענה א' נכונה.
- רק טענה ב' נכונה.
- רק טענה ג' נכונה.
- רק טענות א' וב' נכונות.
- רק טענות א' וג' נכונות.

(36) משק קירגיזיה הוא משק פתוח, אשר קיים בו ייבוא של ארוןאות במקביל לייצור מקומי שלהם. ככללו קירגזי בכיר הציע להטיל מס על ייבוא ארוןאות. הכלכלן טען שהטלת מס על ייבוא יקטין את רווחת החרכנים, אך יגדיל את סך הרווחה במשק. שר התעשייה הביע דעתו וטען שהטלת מס על ייבוא יגדיל את רווחת היצרנים המקומיים.

- הכלכלן הבכיר צודק.
- שר התעשייה צודק.
- שנייהם צודקים.
- שנייהם טועים.

תשובות סופיות:

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (5) א' | (4) ד' | (3) א' | (2) ב' | (1) ג' |
| (10) ב' | (9) א' | (8) ד' | (7) ג' | (6) ד' |
| (15) ד' | (14) א' | (13) ב' | (12) ב' | (11) ב' |
| (20) ב' | (19) א' | (18) ב' | (17) א' | (16) ג' |
| (25) ד' | (24) ד' | (23) ב' | (22) ד' | (21) א' |
| (30) ג' | (29) א' | (28) א' | (27) ב' | (26) א' |
| (35) ד' | (34) ב' | (33) ג' | (32) ד' | (31) ג' |
| | | | | (36) ב' |