

1. מדיניות רבות מקיימת מדיניות של תמיכה בחקלאים המקומיים. התמיכות ניתנת במספר צורות:  
1. סובסידיה למוצרים החקלאיים.

2. סובסידיה למים.

3. הטלת מכסים על יבוא תוצרת חקלאית.

4. מתן מענקים כספיים לחקלאים, ללא קשר לכמות המוצרים המיוצרת על ידם.

איזו מהשיטות הבאות תגרום לעיוות הקטון ביוטר בהקצת המקורות במשק (בבנה שהSHIPOR בהכנסת החקלאים, בהשוואה למצב בו אין כל התערבות, הוא זהה בכל אחת מהשיטות)?

א. אין הבדל בין השיטות השונות; כל התערבות היא גורעה.

ב. סובסידיה למוצרים החקלאיים היא הגורמת לעיוות הקטון ביוטר.

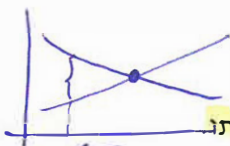
ג. מענקים כספיים הם הגורמים לעיוות הקטון ביוטר. – כו�ן גדרון גדרון גדרון גדרון גדרון (FC)

ד. סובסידיה למים היא הגורמת לעיוות הקטון ביוטר.

ה. הטלת מכסים על יבוא תוצרת חקלאית היא הגורמת לעיוות הקטון ביוטר.

2. לאחרונה התפרסמה ידיעה על כך שהממשלה מתכוונת להטיל מיסים על משקאות ממוקדים עתירי סוכר ועל קלויים חד-פעמיים, במטרה לצמצם את השימוש בהם. המש יוטל בסכום קבוע על כל יחידת מוצר. הערכת כלכלנים היא כי בתבסס על גודל הצרכיה של כלים חד-פעמיים הקיימת כו, ניתן להניח כי ההכנסות השנתיות מן המש צפויות להיות 100 מיליון ש"ח בשנה.

בהתיחס לנתונים אלה, איזה מההיגדים הבאים הוא הנכון ביוטר?



כדו איזה גדרון גדרון גדרון גדרון גדרון.

א. אם ההכנסות מן המש תהינה קטנות בהרבה – 100 מיליון ש"ח בשנה, הדבר יוכל כי המש השיג את מטרתו.

ב. אם ההכנסות מן המש תהינה גדולות בהרבה – 100 מיליון ש"ח בשנה, הדבר יוכל כי המש השיג את מטרתו.

ג. המש יגרום לפגיעה בצרכניים והם אינם יכולים להתגונן מפני?

ד. היצרנים של הכלים החד-פעמיים לא יושפעו כלל מהטלת המש, כי הם יגללו את המש על הצרכניים.

ה. אי אפשר להשפיע על צריכה כלים חד-פעמיים באמצעות מיסים.

3. במשק ניתן לייצר שני מוצרים, חיטה ועגבניות. לייצור כל אחד מן המוצרים יש צורך בעובדים, קרקע ומים. לייצור טון חיטה יש צורך ב- 5 עובדים, 2 דונם קרקע ו- 1,000 מ"ק מים. לייצור טון עגבניות יש צורך ב- 10 עובדים, 1 דונם קרקע ו- 1,000 מ"ק מים. כמות גורמי הייצור העומדת לרשות המשק היא 8,000 עובדים, 1,000 מ"ק מים ו- 1,600 דונם קרקע. משרד הכלכלה במשק זה הוא הקובל את כמויות המוצרים שייצרו.

בהתאם על נתונים אלה, איזו מהטענות הבאות היא הנכונה ביוטר?

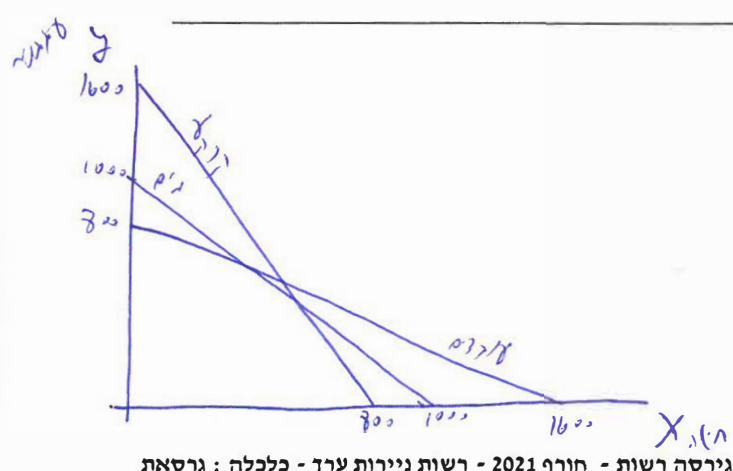
א. במשק זה ניתן למצוא צירוף של ייצור עגבניות וייצור חיטה שבו המשק מצליח במלואו את שלושת גורמי הייצור שלו.

ב. אם משרד הכלכלה מעוניין לכל העובדים יועסקו, עליו לקבוע כי המשק ייצור חיטה בלבד.

ג. במשק זה לא ניתן למצוא צירוף של ייצור עגבניות וייצור חיטה שבו גורם הייצור קרקע יונצל במלואו.

ד. אם המשק ייצור את הצירוף של 600 טון עגבניות ו- 400 טון חיטה, רק גורם הייצור קרקע לא יונצל במלואו.

ה. אם המשק ייצור את הצירוף של 600 טון עגבניות ו- 400 טון חיטה, או את הצירוף של 400 טון עגבניות ו- 600 טון חיטה, רק גורם הייצור קרקע לא יונצל במלואו.



ט.מ	ט.מ	ט.מ	ט.מ	ט.מ	ט.מ
5	10	15	20	400	600
400	600	800	1000	1400	1600
400	600	800	1000	1400	1600
400	600	800	1000	1400	1600
400	600	800	1000	1400	1600



4. משק סגור מייצר מוצר טקסטיל באמצעות מכונות שכמותן קבועה ופועלים שהם גורם הייצור המשנה. השנה חלה עלייה בהכנסת משקי הבית במשק זה וידוע כי גמישות ההכנסה של מוצר טקסטיל היא גדולה מ-0. מה צפי שיקра (בזמן הקצר) לתפוקה השולית של הפעלים בייצור מוצר טקסטיל?

א. לאחר שלא ניתנו נתונים לגבי גמישות הביקוש למוצר טקסטיל (ביחס למחיר), לא ניתן לדעת מה יקרה לתפוקה השולית של הפעלים בייצור מוצר טקסטיל.

ב. השינוי חייב להביא לעלייה במחיר מוצר טקסטיל ולפיכך תחול ירידת בתפוקה השולית של הפעלים בייצור מוצר טקסטיל.

ג. התפוקה השולית של הפעלים בייצור מוצר טקסטיל תלולה בכמות המכונות בענף וידוע כי בזמן הקצר כמות המכונות היא קבועה ולכן התפוקה השולית של הפעלים תישאר, בזמן הקצר, ללא שינוי.

ד. השינוי חייב להביא לעלייה במחיר מוצר טקסטיל ולפיכך תחול עלייה בתפוקה השולית של הפעלים בייצור מוצר טקסטיל.

ה. אילו גמישות ההכנסה של מוצר טקסטיל הייתה גדולה מ-1 היה ניתן להסיק כי בהכרח תחול עלייה במחירים. הנתון שגמישות ההכנסה של מוצר טקסטיל היא גדולה מ-0 אינו מאפשר לקבוע זאת בוודאות ולכן גם לא ניתן לדעת מה יקרה לתפוקה השולית של הפעלים בענף זה.

5. במשק סגור מגדים תפוזים וחיטה באמצעות גורם ייצור קבוע – קרקע, וגורם ייצור משתנה – עובדים. בזמן הקצר לא ניתן לשנות את עוד הקרקע, אולם העובדים יכולים לעבור מענף לענף. הניחו כי עיקומות הביקוש לשני המוצרים יורדות ממשmaal לימיון וגם עיקומת הביקוש לעובדים יורדת ממשmaal לימיון. עיקומות ההיצע של שני המוצרים עלות ממשaal לימיון. כמות העובדים במשק קבועה. בעקבות לחיצים שהפעלו מגדי התפוזים, החלטה הממשלה להעניק סובסידיה בגודל קבוע לכל סוג תפוזים.

אילו שינויים (בשיעורו של מבוקש הענקת הסובסידיה) יחולו בשוויי המשקל החדש שיוצע במערכת?

א. שכר העבודה בשני הענפים יעלה, ולפיכך ~~תקlein~~ כמות העובדים המועסקת במשק.

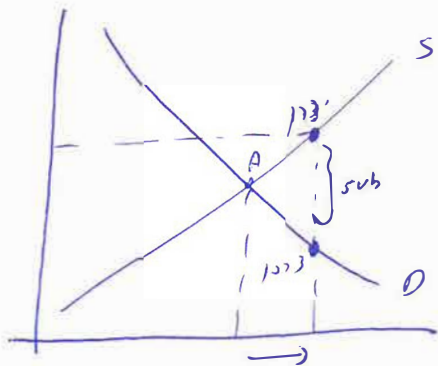
ב. מחיר התפוזים ירד, ולפיכך יורד שכר העבודה בשני הענפים.

ג. מחיר התפוזים ירד, שכר העבודה של העובדים בענף התפוזים יעלה. שכר העבודה של העובדים בענף החיטה לא ישתנה.

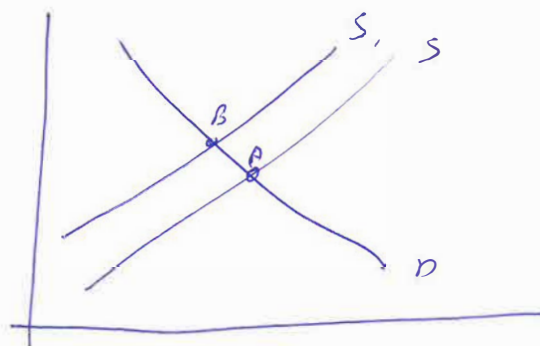
ד. מחיר התפוזים ירד, שכר העבודה יעלה ולפיכך יירדו הרווחים של מגדי התפוזים.

ה. מחיר התפוזים ירד, שכר העבודה בשני הענפים יעלה, תפוקת התפוזים תגדל, תפוקת החיטה תקטן.

הידן



הידן

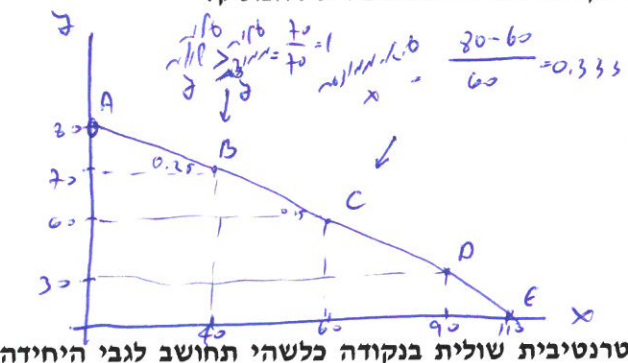


הידן איזה דבר, איך הוא  
הידן הוא דבר מה  
הידן הוא דבר מה

הידן איזה דבר, איך הוא  
הידן הוא דבר מה



6. בטבלה הבאה מופיעים צירופים של X ו-Y הנמצאים על עקומת אפשרויות הייצור של המשק:



Y	X	
80	0	A
70	40	B
60	60	C
30	90	D
0	110	E

איזה מהמשפטים הבאים הוא הנכון ביותר? (עלות אלטרנטיבית נקבעה כשלבי תחושב לגבי היחידה האחונה שיצרה)

לפחות 60% מהעלות האלטרנטיבית השולית לייצור Y בנקודת B.

א. עלות האלטרנטיבית המומוצעת לייצור X בנקודת C קטנה מעלות האלטרנטיבית השולית לייצור Y בנקודת B.

ב. החזרף הטוב ביותר (האופטימלי) על גבי עקומת אפשרויות הייצור הוא הנקודה C.

ג. העלות האלטרנטיבית השולית לייצור X בנקודת D קטנה מעלות האלטרנטיבית השולית לייצור X בנקודת B.

ד. העלות האלטרנטיבית המומוצעת לייצור Y בנקודת B היא 1/3 והעלות האלטרנטיבית השולית לייצור Y בנקודת B היא 2/3.

ה. סך הכל העלות האלטרנטיבית לייצור Y בנקודת E היא 90 יחידות-X.

$$(D) \quad X_{max} = \frac{110 - 90}{0.6} = 33.33$$

7. משק מייצרים מוצר אלקטרוני אלקטרוני בתנאי תחרות משוכלת וכיים גם יבוא של מוצרים אלה. המשק הוא משק קטן בשוק העולמי של מוצרים אלקטרוני. על המוצרים המיובאים מוטל מס בסכום קבוע לכל יחידת מוצר מיובאת. ידוע כייצרנים המקומיים של המוצר הם גם יבואני המוצר. עתה החליטה הממשלה לבטל את המס, אולם רק מיכסת יבוא. פרט לכך לא היה כל שינוי בשוק. כתואנה לשינויים אלה מחזרי מוצר אלקטרוני בשוק המקומי לא השתנה.

בנציות המתוארות,איזה מהמשפטים הבאים הוא הנכון ביותר?

א. מצבם של הצרכנים בשוק מוצר אלקטרוני לא השתנה וגם הרוחחים של יצורי מוצר אלקטרוני לא השתנו.

ב. לא ניתן לדעת מה קרה לרוחחים של יצורי מוצר אלקטרוני, מאחר שאין נתונים על השינוי בכמות המייבאת של מוצרים אלקטרוני.

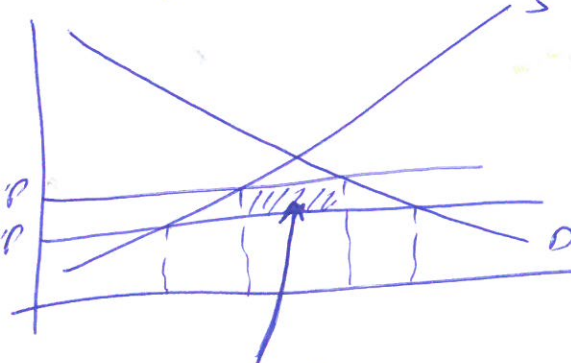
ג. הכמות המייבאת של מוצרים אלקטרוני נשאהה כפי שהיא הייתה לפני השינוי, אולם רוחחים של יצורי אלקטרוני לא השתנו עלן.

ד. הכמות המייבאת של מוצרים אלקטרוני גדלה ורוחחים של יצורי אלקטרוני ירדו.

ה. הכמות המייבאת של מוצרים אלקטרוני ירדה ורוחחים של יצורי אלקטרוני לא השתנו עלן.

כגון פכו - גינדרס טונזין דין

כגון אטמאן הילן גולדמן



8. בשוק קיימת תחרות משוכלת. הכמות שמייצר ענף האמונה היא 10 מיליון טון ; 6 מיליון טון נמכרים בשוק המקומי ו- 4 מיליון טון מיוצאים במחיר העולמי שהוא 1,000 ש"ח לטון. (הuttlemo מהוצאות הובלה). הנicho כי המשק הוא משלק קטן בשוק האמונה הבינלאומי. הממשלה מעוניינת להפסיק את הייצוא של אמונה, אולם מסיבות פוליטיות אינה רוצה להטיל איסור על הייצוא. כדי להשיג את המטרת הוצעו מספר חלופות: הטיל מס על כל טון אמונה מיוצא, להטיל מס על כל טון אמונה מיוצר, או לתת סובסידיה לכל טון אמונה המשוק בשוק המקומי.

בנוסף ידועים הנתונים הבאים: העלות השולית של יצור 6 מיליון טון אמונה היא 400 ש"ח לטון, אילו לא היה מתקיים מסחר בינלאומי היה שווי המשקל המקומי 800 ש"ח והכמות המיוצרת הייתה 8 מיליון טון. במחיר 600 ש"ח לטון אמונה, הכמות המבוקשת בשוק המקומי היא 10 מיליון טון.

**בנסיבות המתוירות, איזה מהמשפטים הבאים הוא הנכון ביותר?**

א. אם יבחרו להטיל מס על כל טון אמונה מיוצא, גובה המס צריך להיות 150 ש"ח לטון.

ב. אם יבחרו להטיל מס על כל טון אמונה מיוצר, גובה המס צריך להיות 200 ש"ח לטון.

ג. אם יבחרו לתת סובסידיה לכל טון אמונה המשוק בשוק המקומי, גובה הסובסידיה צריכה להיות 600 ש"ח לטון.

ה. סובסידיה בגובה 400 ש"ח לכל טון אמונה המשוק בשוק המקומי תביא לביטול הייצוא, מבליל פגוע ברוחחים של יצורי האמונה.

9. בשוק 400 פעילים מסוג א' - 300 פעילים מסוג ב'. פעול מסוג א' יכול לייצר במשך שנה 2 טון חייטה או 10 מוצרי אלקטרוני. פעול מסוג ב' יכול לייצר במשך שנה 4 טון חייטה או 2 מוצרי אלקטרוני.

**בנסיבות שאין הוצאות הובלה, איזה מהמשפטים הבאים הוא הנכון ביותר?**

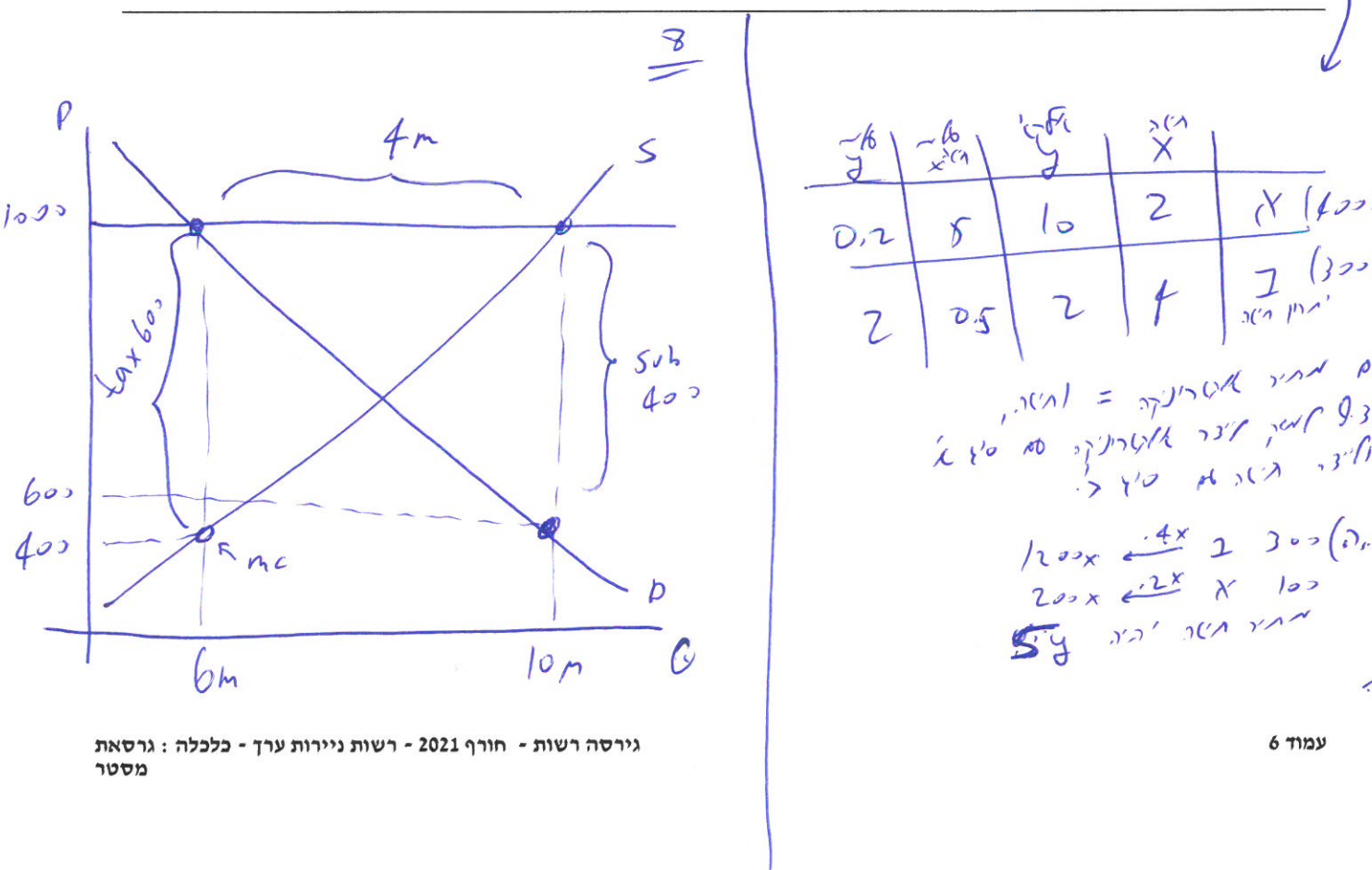
א. יתכן שלא כל גורמי הייצור בשוק זה יהיו מועסקים, ובכל זאת המשק יהיה על גבי גבול אפשרויות הייצור שלו. (א) סובסידיה למשתמשים

ב. אם תעמוד בפני המשק האפשרות ליבא חייטה במחיר של מוצר אלקטרוני אחד לכל טון חייטה, יהיה כדאי להעסיק את כל הפעלים מסוג א' ביצור מוצר אלקטרוני חייטה ואת כל הפעלים מסוג ב' ביצור חייטה.

ג. אם תעמוד בפני המשק האפשרות ליבא חייטה במחיר של מוצר אלקטרוני אחד לכל טון חייטה, יהיה כדאי לו להעסיק את כל הפעלים (משני הסוגים) ביצור מוצר אלקטרוני.

ד. אם לא מתקיים מסחר בינלאומי והשוק רוצה לצרוך 1,400 טון חייטה, מחיר חייטה בשוק יהיה (בקירוב) 1.14 מוצר אלקטרוני.

ה. אם לא מתקיים מסחר בינלאומי והשוק רוצה לצרוך 1,400 טון חייטה, 150 פעילים מסוג ב' יועסקו ביצור חייטה.



10. במשק 100 שדות מסווג א', בהם ניתן לגודל חיטה, ו- 100 שדות מסווג ב', בהם ניתן לגודל אפונה. ידוע כי מחיר חיטה 1 ש"ח לק"ג ומחיר אפונה 2 ש"ח לק"ג.

להלן לוח התפקה בכל שדה כפונקציה של מספר הפועלות המועסקים בו:

מס' פועלות בשדה א'	תפקות חיטה בק"ג	מספר פועלות בשדה ב'	תפקות אפונה בק"ג	0
0	0	0	0	0
1	500	1	1,000	1
2	900	2	1,700	2
3	1,200	3	2,200	3
4	1,300	4	2,500	4

$$\begin{aligned} \text{לעומת שדה א':} \\ \text{לעומת שדה ב':} \\ 1000 + 2000 + 3000 + 4000 = 10000 \\ 4 \times 500 = 2000 \\ 1300 = 1300 \\ \text{לעומת שדה א':} \\ 2000 + 2400 + 2800 + 3200 = 9200 \\ 3 \times 300 = 900 \end{aligned}$$

ידוע כי במשק 650 פועלות זהירות היכולו לעבוד בשני הגידולים. כל שדה מצוי בעלותו של אחד (כלומר, במשק 200 בעלי שדות. בעלי השדות אינם עובדים בשדות). כל השוקים מצויים במצב של תחרות משוכנעת.

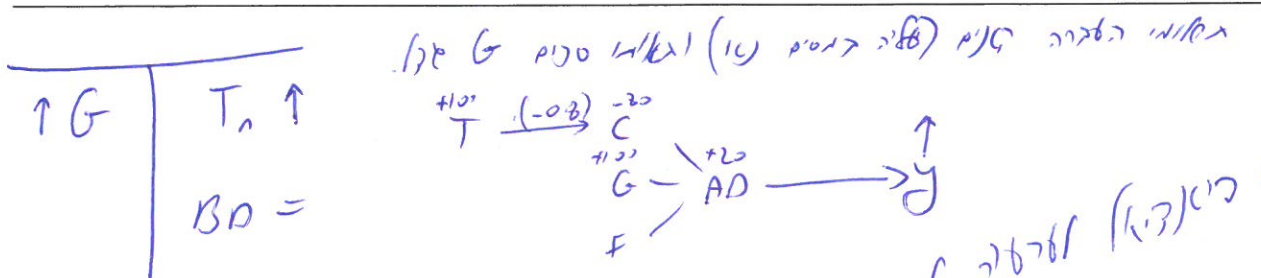
בנסיבות המתוירות, איזה מהמשפטים הבאים הוא הנכון ביותר?

- שכר העבודה לכל פועל יהיה 300 ש"ח, הרווח של בעל שדה מסווג א' יהיה 1,300 ש"ח והרווח של בעל שדה מסווג ב' יהיה 1,500 ש"ח.
- מאחר שמחיר אפונה כפול ממחיר החיטה, שכר העבודה לפועלם העובדים בייצור אפונה יהיה גבוה משכר העבודה של הפועלם המייצרים חיטה.
- שכר העבודה לכל פועל יהיה 300 ש"ח. הרווח של בעל שדה מסווג א' המפעיק 4 פועלות יהיה גבוה מהרווח של בעל שדה מסווג א' המפעיק 3 פועלות.
- אם הממשלה תרצה לצמצם את השוויון בהכנסות על ידי הטלת מס קבוע בסך 300 ש"ח על כל שדה והעברת הסכום שיגבה כיחסם לשכר הפועלם, היא תגרום בכך לשינוי בהקצת הפועלם ולכך תביא לבזבוז.
- שכר העבודה לכל פועל צריך להיות שווה לשכר של הפועלם האחרים. הרווח של כל אחד מבני השדות צריך גם כן להיות שווה לרוחם של בעלי השדות האחרים.

11. בידוע, הממשלה שילמה סכום כסף גדולים כמענקים לאנשים שיצאו לחיל"ת (חופשה ללא תשלום). מענקים אלה נחביבים מבחןת החשבונות הלאומית לתשלומי העברה ממשתתפים. בעקבות ביקורת ציבורית הועלתה הצעה לדריש מהאנשים הזוכים לחיל"ת לצאת לעבודה בעבודות ציבוריות, על פי CISORIHIM (למשל – סיוע למורדים ולגננות, עזרה בחלוקת עלייה, מוצאי ניキון מיוחדים במוסדות ציבור ועוז). לפי הצעה זו, הם יקבלו תמורה עבורה זו תשלום השווה לגורל המענק שקיבלו קודם (תשלוט זה, כמו המענק, יהיה פטור מס).

אם ההצעה זו הייתה מתתקבלת, מה היה הביטוי של להחשבונות הלאומית (בהנחה שהזינו היחיד שקרה)?

- בשימושים המקומיים (צריכה פרטית, צריכה ציבורית, השקעה מקומית נקייה) לא יהיה כל שינוי.
- מאחר שהאנשים הזוכים לחיל"ת היו ממשיכים לקבל את אותם סכום כסף שקיבלו קודם לכן, לא יהיה כל שינוי בתוצר הלאומי.
- הצריכה הציבורית הייתה גדולה וכתוכאה מכח התוצר הלאומי היה גדול. החיסכון של הממשלה, החיסכון של משקי הבית והחיסכון של המשק לא היו משתנים.
- החיסכון של הממשלה היה קטן, החיסכון של משקי הבית היה גדול, החיסכון של המשק לא היה משתנה.
- ההכנסה הפונית הייתה גבוהה ולפיכך הייתה גדרה הצריכה הפרטית. הצריכה הציבורית לא הייתה משתנה ולכן התוצר הלאומי היה גדול.



12. במערכת הבנקים קיימים יחס רזובה חוקי של 25% על פיקדונות עו"ש, שהם הפיקדונות היחידים במערכת. הבנקים שומרים תמיד על יחס רזובה זה. הציבור מחזיק בידייו סכום קבוע בזמן. עתה מחייב הציבור להקטין את כמות הזמן שהוא מחזיק בידייו ב- 75 מיליון ש"ח. הבנק המרכזי מעוניין שכמות הכספי ממשך (אמצעי התשלומים) לא תשתנה.

$$\begin{array}{r} 75 \\ -25 \\ \hline 50 \\ \times 4 \\ \hline 200 \\ + 75 \\ \hline 275 \\ \times 25 \\ \hline 6875 \\ \hline 6.25 \end{array}$$

מה על הבנק המרכזי לעשות לשם השגת המטרה?

- א. למכור לבנקים אג'יח ממשלתיות בסך 56.25 מיליון ש"ח.
- ב. לרכוש מן הבנקים אג'יח ממשלתיות בסך 56.25 מיליון ש"ח.
- ג. להעלות את יחס הרזרבה על פיקדונות עו"ש ל- 80%.
- ד. למכור לבנקים אג'יח ממשלתיות בסך 75 מיליון ש"ח.
- ה. למכור לבנקים אג'יח ממשלתיות בסך 93.75 מיליון ש"ח.

13. במשק פתוח נמדדו השנה נתוני החשבונאות הלאומית הבאים: (במיליוני זוזים)

$$\begin{array}{r} I = 500 \\ S_p = 400 \\ S_b = 100 \\ S_g = 200 \\ \hline \text{sum} = 800 \end{array}$$

על סמך נתונים אלה, איזה מהמשפטים הבאים הוא נכון ביותר? (נתונים במיליוני זוזים)

- א. השקעה מקומית הנקייה (השקעה נקייה במשק) הייתה 700.
- ב. בתקציב הממשלה היה עודף בסך 300.
- ג. לא ניתן לחשב את גודלו של התוצר הלאומי ולפנן לא ניתן לקבוע האם בתקציב הממשלה היה עודף, גירעון או אייזון.
- ד. בתקציב הממשלה היה גירעון בסך 200.
- ה. התקציב הממשלה היה מאוזן.

$$\begin{aligned} C &= 500 + 0.5(Y - 200) \\ C &= 500 + 0.5Y - 100 \\ C &= 400 + 0.5Y \\ I &= 100 + 0.1Y \\ G &= 200 \\ AD &= 700 + 0.6Y \end{aligned}$$

14. להלן פונקציות הביקוש במשק סגור:  $C = 500 + 0.5Yd$

$$(השקעה) \quad I = 100 + 0.1Y$$

$$G = 200$$

$$(מיסים על משקי בית) \quad T = 200$$

רמת התוצר הלאומי של תעסוקה מלאה היא 2000. עתה מחייב הציבור הבית להגדיל את החיסכון המתובן שלהם בוגדול 100 בכל רמת הכנסה.

מה ציפוי שיקра בתוצאה לכך?

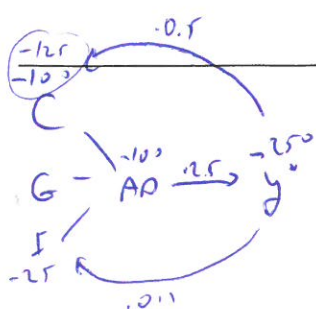
א. החיסכון יגדל וכתוכאה מכך גם ההשקעה תגדל והتوزר הלאומי יגדל.

ב. השינויים יהיו בגודלים ובכיוונים לאלה שהיו מתקבלים לו הממשלה הייתה מגדילה ב- 100 את המס החל על משקי הבית.

ג. במשק ייווצר פער אינפלציוני.

ד. הצrica הפרטית תרד ב- 100.

ה. ההשקעה תרד ב- 25 והצריכה הפרטית תרד ב- 225.



15. פונקציית הצריכה של המשפחה במשק מאופיינית בכך **שהנטטיה השולית לצרכן יורדת עם עליית ההכנסה**. בשנה الأخيرة גדרה הכנסת משפחה מסוימת ב- 70 ש"ח וצרכתה גדולה ב- 42 ש"ח. בשנה הקרובה צפוי שפונקציית הצריכה של המשפחה לא תשתנה והכנסתה צפוייה לגדול ב- 100 ש"ח.

$$mpc = \frac{42}{70} = 0.6$$

**בנסיבות המתוירות, איזה מהמשפטים הבאים הוא הנכון ביותר?**

א. צריכת המשפחה צפואה לגדול ב- 60 ש"ח.

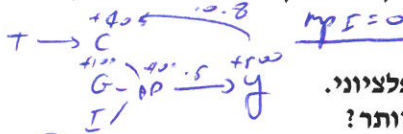
ב. החיסכון האישי של המשפחה צפוי לגדול ביותר מ- 40 ש"ח.

ג. החיסכון האישי של המשפחה צפוי לגדול ב- 40 ש"ח.

ד. צריכת המשפחה צפואה לגדול ביותר מ- 60 ש"ח.

ה. אי אפשר לדעת האם הגידול בחיסכון האישי של המשפחה יהיה 40 ש"ח, או שהוא קטן או גדול מ- 40 ש"ח.

16. משק סגור שבו הביקוש לכסף אינו תלוי ברמת התוצר הלאומי מצוין במצב של שווי משקל באבטלה (הניחס מודל קיינסיאני). הממשלה מעוניינת להביא את המשק לתעסוקה מלאה להעלוות את גובה המיסים. היא שוקלת שתי אפשרויות:



1. הרודת מיסים בגובה הפער הדפלציוני.

2. הגדלת הצריכה הציבורית בגובה הפער הדפלציוני.

**בהקשר זה, איזה מהטענות הבאות היא הנכונה ביותר?**

א. הגידול בצריכה הפרטית לפי הצעה 1 יהיה גדול מזה שיתקבל לפי הצעה 2, בין שנטטיה השולית להשקעה היא גדולה מ- 0 ובין שהיא שווה ל- 0.

ב. הגידול בתוצר הלאומי לפי הצעה 1 יהיה גדול מזה שיתקבל לפי הצעה 2, בין אם שנטטיה השולית להשקעה היא גדולה מ- 0 ובין שהיא שווה ל- 0.

ג. רק אם שנטטיה השולית להשקעה גדולה מ- 0, יהיה הגידול בצריכה הפרטית לפי הצעה 1 גדול מזה שיתקבל לפי הצעה 2.

ד. רק אם שנטטיה השולית בתוצר הלאומי לפי הצעה 1, יהיה הגידול בתוצר הלאומי לפי הצעה 2 גדול מזה שיתקבל לפי הצעה 2.

ה. הגידול בתוצר הלאומי לפי הצעה 2 יהיה גדול מזה שיתקבל לפי הצעה 1, בין אם שנטטיה השולית להשקעה גדולה מ- 0 ובזאת אם היא שווה ל- 0.

17. ידוע כי במשק פתוח שפועלתו מושגתה הייתה הצריכה הפרטית בשנת מסויימת גבוהה מן התוצר הלאומי הנוכחי של המשק.

**לאור נתון זה, איזה מהמסקנות הבאות היא הנכונה ביותר?**

א. אין לדעת האם ההשקעה הנקייה של המשק הייתה שלילית או חיובית, משום שאין נתונים בדבר הצריכה הציבורית.

ב. אם ידוע שהה השקעה לשנת זו עודף יבוא, יתכן כי ההשקעה הנקייה של המשק הייתה גדולה מ- 0.

ג. בהכרח ההשקעה הנקייה של המשק לשנת זו הייתה שלילית.

ד. בהכרח ההשקעה המקומית הנקייה (ההשקעה נקייה במשק) הייתה שלילית.

ה. ניתן לומר שההשקעה לשנת זו עודף יצוא.

18. בשנים האחרונות נוצר מצב בו שער הריבית נמוך מאד ואףלו קרוב ל- 0 ונשמעו דעות על כך שמדובר זה יוצר בעיות כלכליות.

**איזה מהמשפטים הבאים מתאר בעייה כלכלית העולה להיווצר בשל שער הריבית הנמוך?**

א. אם יוצר במשק שפל כלכלי, לא ניתן יהיה להילחם בו באופן אפקטיבי באמצעות הורדת שער הריבית.

ב. שער הריבית הנמוך עלול לגרום לחץ אינפלציוני שלא ניתן יהיה לפעל כנגדו. - *(רימון מון גלאם וזרמן)*

ג. בשער ריבית נמוך הממשלה אינה יכולה ללוות כספים מן הציבור.

ד. כאשר שער הריבית הוא נמוך, קיימת במשק רמה נמוכה של השקעות מתוכנות.

ה. כאשר שער הריבית נמוך, גדל אי השווון בחלוקת ההכנסות במשק.

19. במשק פתוח ידועים הנתונים הבאים (נתוניים כמותיים במילוני ש"ח): הנטיה השולית לחסוך של הפרטימ מtower הכנסה הלאומית היא 0.4, על הפרטימ מוטל מס הכנסה בשיעור של 20%, הנטיה השולית להשקיע מtower הכנסה הלאומית היא 0.22, הנטיה השולית ליבוא מtower הכנסה הלאומית היא 0.2 ברמת הכנסה לאומית 0, הצריכה הפרטימ המtowerה המtowerה 200, ההשקעה המtowerה המtowerה 80, הצריכה הציבורית המtowerה המtowerה 100, הייצוא המtowerן 150 ולא קיימים יבואו. רמת התוצר הלאומי של תעסוקה מלאה היא 1,200.

בהתאם על נתוניים אלה, מה מהබאים יתקיים ברמת התוצר הלאומי בה יהיה המשק?

- א. ההשקעה הנקייה של המשק היא 354.  
 ב. עדף הייבוא הוא 62 ובתקציב הממשלה קיים עודף בסך 112.  
 ג. עדף הייבוא הוא 90 ובתקציב הממשלה קיים עודף בסך 164.  
 ד. ההשקעה הנקייה של המשק היא 313.20.  
 ה. לא ניתן לחשב את הנתוניים, כי קיימים ממש פער אינפלציוני.

20. במשק מייצרים חיטה, קמח ולחם בלבד. ידועים הנתוניים הבאים: כמה מופק מחיטה ומהוות את התשומה היחידה בייצור לחם, הלחים נמכר לצרכנים הפרטימים ולממשלה (עבור הצבא) החיטה נמכרת רק לעונף הקמח. הניבו כי ניתן לצBOR מלאי רק של חיטה וקmach. בראשית השנה לא היה בפירמות כל מלאי. יצורי החיטה מכורו השנה את כל כמות החיטה שיוצרה השנה, בסך 20,000 ש"ח. ענף הקmach מכור במשכש השנה קmach בערך של 32,000 ש"ח. קmach בערך של 4,000 ש"ח יותר במלאי. ענף הלחים מכור לצרכנים הפרטימים לחם בערך של 48,000 ש"ח ובנוסף הוא מכור לממשלה לחם בערך של 12,000 ש"ח. לשם ייצור הלחים רכש ענף הלחים קmach בערך של 24,000 ש"ח. הניבו כי כל וווחי הפירמות חולקו.

בנסיבות המתווארת, איזה מה המשפטים הבאים הוא הנכון ביותר?

- א. התוצר הלאומי של המשק היה 68,000 ש"ח.  
 ב. החיסכון האישי היה 24,000 ש"ח.  
 ג. במשק זה לא מתקיים הזווית שבין ההשקעה הנקייה של המשק לחיסכון של המשק.  
 ד. התוצר הלאומי של המשק היה 72,000 ש"ח והחיסכון האישי היה 16,000 ש"ח.  
 ה. ההשקעה הנקייה של המשק הייתה 12,000 ש"ח.

$$\begin{aligned}
 C &= 200 + 0.6(y - 0.2x) \\
 C &= 200 + 0.6(0.2y) \\
 C &= 200 + 0.48y \\
 I &= 30 + 0.22x \\
 G &= 100 \\
 E_x &= 150 \\
 I_m &= 0 + 0.2x \\
 AD &= 530 + 0.5x \\
 y^* &= 1060
 \end{aligned}$$

$\frac{1}{100} G$	$\frac{0.2}{212} I$	$313.2 I$	$S_p 139.2$	$\frac{708.3}{100} C$	$\frac{1}{1060} x$
$BD$ (-112)			$S_b 0$	$100 G$	$313.2 I$

$$\begin{aligned}
 &\text{Left side: } 0 + 24k + 24k + 20k = 72k \\
 &\text{Right side: } 16k + 16k + 20k = 52k \\
 &\text{Difference: } 72k - 52k = 20k
 \end{aligned}$$