

ו. ידוע כי במשק פותח הייתה ההשערה המקומית הנקייה לשנה מסויימת גדולה מסך החיסכון של הפרטום ושל הפירמות.

על סמך נתונים אלה, איזה מההיגדים הבאים הוא הנכון ביותר?

א. אם בנוסף ידוע גם כי למשק היה חיבר לשנה זו עודף יבוא של שחורות ושירותים, ניתן לקבוע בודאות כי חיסכון הממשלה היה חיוב לשליל.

ב. אם בנסוף ידוע גם כי למשק היה לשנה זו עודף יצוא של שחורות ושירותים, או כי חיבורן השחורות והשירותים היה מאוזן, ניתן לקבוע בודאות כי חיסכון הממשלה היה חיוב לשליל.

ג. אם בנסוף ידוע גם כי חיסכון הממשלה היה חיובי, ניתן לקבוע בודאות כי למשק היה לשנה זו עודף יצוא של שחורות ושירותים.

ד. אם בנסוף ידוע גם כי חיסכון הממשלה היה שלילי, ניתן כי היה למשק לשנה זו עודף יצוא של שחורות ושירותים.

ה. אם בנסוף ידוע גם כי למשק היה לשנה זו עודף יבוא של שחורות ושירותים וכן ידוע כי חיסכון הממשלה היה שלילי, ניתן לקבוע בודאות כי ההשערה הנקייה של המשק לשנה זו הייתה שלילית.

2. שוקולד מיוצר במשק סגור בתנאי תחרות משוכלת. הניחו כי יש שוקולד מסווג אחד בלבד. ידוע כי גמישות הכנסה של הביקוש לשוקולד היא  $2 + \frac{1}{2}$ . עתה חלה עליה של 10% בהכנסת הצרכנים.

בנסיבות המתוירות, איזה מההיגדים הבאים, המתיחסים למה שצפוי לקרות בשוק השוקולד, הוא הנכון ביותר?

א. כמות שוויי המשקל בשוק השוקולד תגדל בהכרח בשיעור נמוך מ- 20%.

ב. לא ניתן לומר מה היה כיוון השני בכמות שוויי המשקל בשוק השוקולד, שכן לא ידוע האם שוקולד הוא מוצר נורמלי.

ג. כמות שוויי המשקל בשוק השוקולד תגדל ב- 20%.

ד. ניתן שכמות שוויי המשקל בשוק השוקולד תגדל בשיעור העולה על 20%.

ה. כמות שוויי המשקל בשוק השוקולד תגדל, אך לא ידוע באיזה שיעור.

3. משק סגור נמצא בשוויי משקל באבטלה. ידוע כי פער התוצר הוא 5 מיליארד ש"ח והנטיה השולית להוציא במשק היא 0.75. הניחו כי במשק זה הביקוש להשערה תלוי ברמת התוצר הלאומי ובשיעור הריבית והביקוש לצריכה פרטית תלוי בהכנסה הפנויה. הביקוש לבסוף במשק תלוי ברמת התוצר הלאומי ובשיעור הריבית. הממשלה מעוניינת להגדיל את הצריכה הציבורית בסך 1 מיליארד ש"ח ונשקלות שתי חלופות למימון ההוצאה:

I הטלת מיסים בסכום קבוע השווה לתוספת לצריכה הציבורית.

II מימון ההוצאה הנוספת על ידי אגודות חוב שיווקפו לציבור.

איזו מהטענות הבאות, המתיחסות להשוואה בין שתי החלופות, אינה נכונה?

א. לא ניתן לקבוע בודאות מה יקרה להשערה על פי דרך II משום שמצד אחד עליה שעור הריבית ומצד שני גידול התוצר הלאומי.

ב. העלייה בשער הריבית שתתרחש על פי דרך II תהיה גבוהה מזו שתתרחש על פי דרך I.

ג. על פי שתי דרכי המימון חייבת להיות עלייה ברמת התוצר הלאומי.

ד. על פי שתי דרכי המימון לא יגיע המשק לתעסוקה מלאה.

ה. על פי דרך I תתרחש ירידת בצריכה הפרטית, ועל פי דרך II תתרחש ירידת בהשערה.

4. לפני מספר שנים התפרסם ספר של כלכלן צרפתי, שקבע כי ככל שאי השוויון בחלוקת ההכנסה גבוהה יותר, קיים סיכוי גדול יותר כי יתרוח משק מושבר כלכלי.

מה יכולה להיות הסיבה לקשר זה?

א. אם גdal אי השוויון בחלוקת ההכנסה, הדבר יביא לנידול בעודף הייבוא למשק ועובדת זו עשויה להביא למשבר כלכלי.

ב. אם גdal אי השוויון בחלוקת ההכנסה, הדבר יחייב התערבות של הממשלה על ידי הטלת מיסים והמינים ישייטו לרעה על הצמיחה הכלכלית של המשק.

ג. כאשר גdal אי השוויון בחלוקת ההכנסה, רמת הצריכה הפרטית היא גבוהה יותר ולכן הביקוש המצרי נושא יותר ובשוק יתהוו לזרים איפלציאניים.

ד. כאשר גdal אי השוויון בחלוקת ההכנסה, אנשים אינם רוצים לעבוד ולכן התוצר הלאומי יירד. ה. נזוק יותר ובשוק תיווצר אבטלה.

5. הניחו מודל קיינסיאני בשוק סגור עם שער ריבית קבוע. ידוע כי הנטיה השולית לצריך מתון ההכנסה הפנויה היא 0.6, הנטיה השולית להשקיע מתוך התוצר הלאומי הנקוי שווה 0.15. הממשלה גובה מס הכנסה בשיעור של 25% מהתוצר הלאומי הנקוי, הצריכה הציבורית אינה תליה בגובה התוצר הלאומי. המשק מצוי בשינוי משקל באבטלה וידוע כי תקציב הממשלה במצב המוצא מאוזן. עתה מחליטה הממשלה להעניק למשפחות תשומתי העברה בסך 100. (הניחו כי גם לאחר השינוי עדיין לא הגיע המשק לתעסוקה מלאה).

איזה מהשינויים הבאים יתרוחש כתוצאה לכך בתקציב הממשלה?

נ/י/a 0.6

ב. 0.15

ג. 25%

א. ייווצר גירעון בסך 37.5

ב. ייווצר גירעון בסך 22.5

ג. ייווצר גירעון בסך 40

ד. תקציב הממשלה ישאר מאוזן.

ה. ייווצר גירעון בסך 62.5

6. פירמה פועלת בתנאים של תחרות משוכללת. עקומת ההוצאות השוליות של הפירמה היא בעלת צורה רגילה (U). ידוע כי ההוצאות השוליות משותות להוצאות הממוצעות המשתנות ברמת ייצור של 50 יחידות.

בנסיבות המתוירות,איזה מבין ההגידים הבאים המתיחסים לכמויות שתציג הפירמה, הוא נכון?

א. ניתן שהפירמה תציג לפחות 50 יחידות.

ב. אם הפירמה תיציר, הרי היא תציג בהכרח 50 יחידות או פחות מכך.

ג. לא ניתן לדעת כמה יחידות תציג הפירמה מוביל ל庆幸 מהן ההוצאות הקבועות שלה.

ד. לא ניתן לדעת האם הפירמה תציג פחות או יותר מ- 50 יחידות, שכן הדבר תלוי במחיר המוצר.

ה. אם הפירמה תיציר, הרי היא תציג בהכרח 50 יחידות או יותר מכך.

7. לפניים חמישה שינויים שקרו השנה במשק סגור המיציר מוצרים א' ו- ב' בלבד.

איזה מבין השינויים הללו יתבטא השנה בתזוזה ימינה של עקומת התמורה של המשק (גבול אפשריות הייצור)?

א. פועלים שעבדו בייצור מוצר א' עברו לייצר את מוצר ב'.

ב. הקצתת הפועלים השנתנה באופן שכל סוג של פועלים מעסיק עתה בייצור מוצר בו יש לו יתרון יחסית.

ג. המשק החליט לייצר, בנוסף למוצרים א' ו- ב', גם מכונות המשמשות לייצור המוצרים. המכונות תהיינה מוכנות בעוד 5 שנים ואו יוכנסו ל上岗 הייצור.

ד. פועלים שהיו מובטלים, החלו להיות מושתקים לאחר שהממשלה החליטה להגדיל את תקציבה ורכוש כמות נוספת של המוצרים.

ה. פועלים שבעבר עבדו מרכזום רק 5 שעות ביום החליטו עתה, בשל שינוי בחוקי המס, לעובד 8 שעות ביום.

בשקל קטן מינרלים מכński ג'ינס. בענף זה קיימת תחרות משוכלת. בנוסף מתקיים גם יבוא חופשי במחירים העולמיים. השנה החליטה הממשלה לעודד את הייצור המקומי והיא שוקלת שתי דרכי להשתגט מטרת זו:

- I להטיל מס קבוע של 100 ש"ח על כל זוג ג'ינס מיובא.
- II להעניק סובסידיה בסך 100 ש"ח לכל זוג ג'ינס המיוצר בשקל.

**בנסיבות המתוירות, איזה מההיגדים הבאים הוא הנכון ביותר ביחס למה שפויו לשוק זה?**

- A. לצרכנים המקומיים אין זה משנה באיזו דרך מבין השתיים תבחר הממשלה כדי לעודד את הייצור המקומי.
- B. מס קבוע של 100 ש"ח ישפייע על הכמות המיוצרת בשוק המקומי כמו סובסידיה בגובה 100 ש"ח, גם במקרה שבו מחיר המוצר המוביל לאחר הטלת המס יהיה גבוה ממחיר שיווי המשקל המקומי בהיעדר יבוא.

- C. מס קבוע בגובה 100 ש"ח ישפייע על הכמות המיוצרת בשוק המקומי כמו סובסידיה בגובה 100 ש"ח, רק במקרה שבו ימשיך להתקיים בוא של המוצר גם לאחר הטלת המס.
- D. מס קבוע של 100 ש"ח ישפייע על הכמות המיוצרת בשוק המקומי כמו סובסידיה בגובה 100 ש"ח רק במקרה שבו לא יתקיים כלל בוא של ג'ינס לאחר הענקת הסובסידיה.
- E. מס קבוע של 100 ש"ח ישפייע על הכמות המיוצרת בשוק המקומי כמו סובסידיה בגובה 100 ש"ח.

9. נתון משק סגור ובו הביקוש לכיסף תלוי ברמת התוצר הלאומי ומערכת הבנקים שומרת תמיד על יחס הרזובה החוקי.

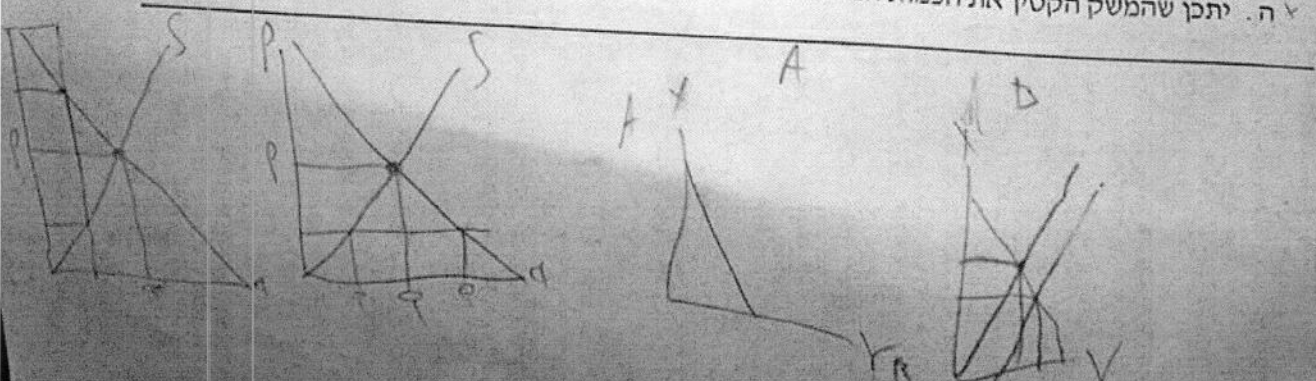
**בנסיבות המתוירות, איזה מההיגדים הבאים הוא הנכון ביותר?**

- A. אם הממשלה תגדיל את הצריכה הציבורית מבליל לשנות את גובה המיסים, בהכרח תתרחש בשקל עליית מחירים.
- B. אם הממשלה תגדיל את הצריכה הציבורית ותממן את תוספת ההוצאות על ידי מילואה מן הבנק המרכזי.
- C. אם הבנק המרכזי יבצע עלייה חיצונית חובבי המגדיל את בסיס הכספי, תחול ריידה בשער הריבית רק אם המשק היה במצב המוצהר באמצעותה.
- D. אם הבנק המרכזי יבצע עירוי חיצוני שלילי המקטין את בסיס הכספי, תחול ריידה בשער הריבית ורק אם המשק היה במצב המוצהר באמצעותה.
- E. אם הבנק המרכזי יבצע עירוי חיצוני חובי המגדיל את בסיס הכספי, בהכרח תחול ריידה בשער הריבית.

10. משק מסוים נמצא תמיד על גבי עקומת התמורה שלו והוא מייצר שני מוצרים: X ו-Y. לרשותו שני גורמי ייצור: A ו-B. גורם ייצור A יכול לייצר אך ורק את X וגורם ייצור B יכול לייצר אך ורק את Y. ידוע כי השנה גדרה הכמות המיוצרת של X בהתאם לכמות X שיוצרה בשנה שעברה.

**איזה מבין השינויים הבאים יכול להסביר את הגידול הזה?**

- A. בהנחה שלא הוכנסו שיפורים טכנולוגיים בייצור X, חייב היה לקרוט גידול בכמות A או בכמות B.
- B. יתכן שהשוק היה בשנה הקודמת בנקודה עקומת התמורה שלו ולא על גבי העקומה.
- C. בהנחה שלא הוכנסו שיפורים טכנולוגיים בייצור X, חייב היה לקרוט גידול בכמות A בשקל.
- D. יתכן שהוכנסו שיפורים טכנולוגיים בייצור Y והשוק בחר לא להגדיל את ייצור Y אלא את ייצור X.



.13

11. להלן נתונות אודות הביקוש וההיעץ של עגבנייה:

מחיר (בש"ח)	כמות מוצעת (בק"ג עגבניות)	כמות מבוקשת (בק"ג עגבניות)
3	4,000	12,000
	5,000	11,000
	8,000	8,000
	9,000	6,000
	10,000	5,000
8	11,000	4,000

בשוק העגבניות הייתה קיימת תחרות משוכלתת, אולם החקלאים טענו כי הם לא יכולים לקיים את המחיר הנוכחי וחילקו ייאלץ לעזוב את הענף. הממשלה, שחששה כי הדבר יביא לעלייה חדה במחיר העגבניות, הציעה להבטחת לחקלאים מחיר מינימום בגובה 8 ש"ח לק"ג עגבניות.

- הוצעו שתי הצעות שתאפשרו רמה מידית בעקבות דבר זה:  
 I. החקלאים ימכרו לצרכנים במחיר המינימום והממשלה תרכוש את העודפים, אם יהיה כ אלה.  
 II. מחיר המינימום ישיקלו החקלאים יובטח על ידי סובסידיה מתואימה לכל ק"ג עגבניות שתשולם על ידי הממשלה.

התנהל ויכול בין חמישה מכלכליים הממשלה לגבי התקציב הנדרש על פי כל הצעה ועל הדרך הזולה ביותר להשגת המטרה.

מי מהכלכלנים צודק?

א. כלכלן ה', הסביר כי הצרכנים, החקלאים וגופי הממשלה יעמדו להשאיר את המצב הקיים של שיווי המשקל ולפצות את החקלאים בדרך אחרת.

ב. כלכלן א', הסביר כי במקרה של סובסידיה (דרך II) נדרש התקציב הנמוך ביותר וזאת משום שגמישות הביקוש של הצרכנים בתחום הרלבנטי היא גדולה מ-1.

ג. כלכלן ד', הסביר כי החקלאים יעדפו את דרך I גם משום שהcenוטותיהם תהיינה גדולות יותר וגם משום שלפי דרך זו הם פוחות תלויים בממשלה, העוללה שלא לעמוד בתחייבותיה.

ד. כלכלן ג', הסביר כי במקרה של סובסידיה (דרך II) נדרש התקציב הנמוך ביותר, אולם אין לכך כל קשר למילויות הביקוש של הצרכנים בתחום הרלבנטי.

ה. כלכלן ב', הסביר כי במקרה של קניית עודפים (דרך I) נדרש התקציב הנמוך ביותר וזאת משום שגמישות הביקוש של הצרכנים בתחום הרלבנטי היא קטנה מ-1.

12. ידוע כי בנק ישראל נוהג לרפאש דולרים בשוק, כאשר מטרתו היא למנוע את הירידה בשער הדולר (בש"ח) העוללה לפגוע בצדדיות הייצוא של המשק.

בנסיבות אלה, איך מהמשפטים הבאים הוא הנכון ביותר?

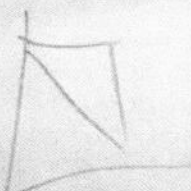
א. התערבות בנק ישראל בשוק מטבע החוץ עלולה להביא לדока לייצרת פער דפלצינוי שיגרום לירידה בתוצר הלאומי של שיווי משקל ולהתפתחות אבטלה במשק.

ב. אם המשק מצוי בתעסוקה מלאהקיים חש Ci רכישת הדולרים על ידי בנק ישראל תביא להרחבה כמות אמצעי התשלומים וזוויגרים לחצים אינפלציוניים. כדי למנוע זאת על הבנק לבצע מכירת איגרות חוב לציבור בסכום השווה לערך הדולרים שנרכשו, במוני שקלים.

ג. רכישת הדולרים על ידי בנק ישראל אכן תביא לגידול בכמות אמצעי התשלומים, אולם בכך יש בכל מקרה השפעה חיובית על המשק, משום שהדבר יעודד את הצמיחה הכלכלית.

ד. רכישת הדולרים על ידי בנק ישראל נזקודה לצמצום בכמות אמצעי התשלומים במשק ולכך השפעת הפעולה על המשק אינה חד משמעית; מצד אחד מניעת הירידה בשער הדולר תמנع את הירידה בייצוא, מצד שני הצמצום בכמות אמצעי התשלומים עלול לגרום לירידה בביטחון המצרי.

ה. בנק המרכזי אף פעם אינו יכול למנוע את העלייה בערך המטבע המקומי, כאמור את התיסוף של השקל. אם קיים היעץ גוזל של דולרים במשק הישראלי, הרי שער הדולר במונחי שקלים חייב לרודת. אין טעם להילחם בכוחות השוק.



13. להלן נתונים על העיסוקאות הבינלאומיות של משק מסויים (הנתונים במליאנו דולרים): יבוא סחורות ו שירותים: 400, העברות חד צדדיות שנטקבלו: 300, הלוואות לטוחן קצר שנטקבלו (נטו): 40, הלוואות לטוחן ארוך שנפרעו על ידי המדינה (נטו): 60, השיקעות ישירות שהושקעו במשק על ידי גורמים זרים: 100, יתרות מט"ח של המשק ירדו במשך השנה ב- 220.

על סמך נתונים אלה, מה היה גודלו של יבוא הסחורות והשירותים בשנת זו?

- א. יבוא הסחורות והשירותים עמד על 580
- ב. יבוא הסחורות והשירותים עמד על 520
- ג. יבוא הסחורות והשירותים עמד על 560
- ד. יבוא הסחורות והשירותים עמד על 1,000
- ה. יבוא הסחורות והשירותים עמד על 800

14. משק סגור נמצא בשווי משקל באבטלה. ידוע כי במשק זה הביקוש לצריכה פרטית תלוי בהכנסה הפנوية בלבד והביקוש להשקעה תלוי בשער הריבית בלבד. הביקוש לבסוף תלוי בשער הריבית וברמת התוצרת האלומני. הממשלה החליטה להגדיל את הצריכה הציבורית בגובה הפער הדפלצוני ולמן את תוספת ההוצאות על ידי מילואה מהבנק המרכזי (הדף כספ').

מה צפוי שיקרה במשק בשווי המשקל החדש, בהשוואה לשווי המשקל המקורי?

- א. שער הריבית חייב להשאיר ברמותו המקורית, וכך המשק יגיע לתעסוקה מלאה.
- ב. חייבת להתרחש במשק עלית מחיריים.
- ג. חייבת להתרחש עליה בשער הריבית וכן המשק לא יגיע לתעסוקה מלאה.
- ד. יתכן ששער הריבית יירד ובמקורה כזו ברור כי המשק יגיע לתעסוקה מלאה.
- ה. אם התרחש במשק עלית מחיריים, בהכרח הגיע המשק לתעסוקה מלאה ושער הריבית נשאר ברמותו המקורית.

15. במשק מייצרים שני מוצרים; מכוניות ותרופות (היווח כי יש רק סוג אחד של מכוניות וסוג אחד של תרופות). לייצור מכוניות יש צורך בשני עובדים ובמכונה אחת, לייצור תרופה יש צורך בשתי מכונות ובעובד אחד. לרשות המשק 100 עובדים ו- 100 מכונות. ידוע כי המשק ייצר השנה 40 תרופות ו- 20 מכוניות.

איזה מההיגדים הבאים, המתייחסים למצב בו מצוי המשק, הוא הנכון ביותר?

- א. ההוצאה השולית האלטרנטיבית לייצור מכוניות נעה בין חצי תרופה לבין שתי תרופות.
- החצוף אותו בחר המשק לייצר הוא בעל ומצוות גבוי אפואות הייצור שלו. האבטלה הקיימת היא אבטלה מבנית ואינה מעידה על קיום בזבוז.
- ג. לאחר שקיימת אבטלה של אחד מגורמי הייצור לא ניתן לחשב את ההוצאה השולית האלטרנטיבית לייצור מכוניות.
- ד. עדיף היה למסק לו היה מייצר 33 ושליש תרופות ו- 33 ושליש מכוניות, שכן זה החצוף הייעיל היחיד שלא קיים בו בזבוז, שכן כל גורמי הייצור מועסקים.
- ה. במשק קיימים עובדים שאינם מועסקים והדבר מעיד על מצב של בזבוז.

מילואים

900	400
100	130
300	600
200	130
50	100
60	100
100	180
100	100

16. במשק קיימים שדות שני סוגי.  
להלן לוח תפוקת החיטה בשני סוגי השדות כפונקציה של מספר הפעלים המועסקים בהם:

כמות פועלים	תפקות חיטה		שדה
	שדה א' (ק"ג)	שדה ב' (ק"ג)	
700	1,000	1	
1,300	1,800	2	
1,600	2,100	3	
1,850	2,250	4	

קיימים 200 בעלי שדות, שככל אחד שדה אחד בלבד (הניחס כי בעלי השדות אינם עובדים). במשק קיימת תחרות משוכללת ובעלי השדות מעוניינים להביא את רוחויהם למקסימום. ידוע כי במשק 100 שדות מכל סוג ו- 650 פועלים. כמו כן, ידוע כי מחיר ק"ג חיטה הוא 3 ש"ח. הניחס כי ביצור חיטה אין הוצאות אחרות, פרט לשכר העבודה.

בנסיבות המתוארות, איזה מההיבטים הבאים הוא הנכון ביותר?

A. לאחר שקיים במשק תחרות משוכלلت קיבל כל גורם ייצור הכנסה השווה לערך התפקוה השולית שלו;  
כל פועל קיבל 900 ש"ח, כל בעל שדה מסווג'A' קיבל 3,150 ש"ח וכל בעל שדה מסווג'B' קיבל 2,100 ש"ח.

B. הכנסת בעלי השדות אינה תלולה בסוג השדה אלה רק במספר הפעלים המועסקים אצלם - ככל שמספר הפעלים המועסקים בשדה גדול יותר תהיה הכנסת בעל השדה גבוהה יותר.

C. בעלי שדות בי המפעלים 4 פועלים יקבלו הכנסה גבוהה מזו שמקבלים בעלי שדות בי המפעלים 3 פועלים בלבד.

D. לאחר שקיים במשק תחרות משוכלلت קיבל כל גורם ייצור הכנסה השווה לערך התפקוה השולית שלו;  
כל פועל קיבל 750 ש"ח, כל בעל שדה מסווג'A' קיבל 4,050 ש"ח וכל בעל שדה מסווג'B' קיבל 2,550 ש"ח.  
ה. לא ניתן לחשב את תפוקת המשק, משום שלא ידוע אם כל הפעלים יהיו מועסקים.

17.להלן המאזן המאוחד של מערכת הבנקים המסתדרים:

נכסים	התchiaיות
רזרבות	600
פקידונות ע"ש	3,000
הלוואות	2,400

הבנקים שומרים תמיד על יחס הרזרבה הנדרש. ידוע כי הציבור מחזיק בידייו מזומנים בסך 800. עתה מחליט הציבור להגדיל את כמות המזומנים שהוא רוצה להחזיק בידייו בסך של 300 (כלומר, הציבור מבצע עירוי פנימי שלילי). הבנק המרכזי מעוניין למנוע כל שינוי בנסיבות אמצעי התשלומים ובדי להציג זאת הוא משנה את יחס הרזרבה החוקי של הבנקים.

מהו (בקירוב) יחס הרזרבה החדש שקבע הבנק המרכזי?

- A. 14%
- B. 15%
- C. 9.9%
- D. 11.11%
- E. 20%

11/1/2014 11:55 AM  
SAB

18. עד היום היה שוק המנגו מאופיין בקיומה של תחרות משוכלلت. עתה הודיעה מועצת הפירות כי היא מוכנה לרכוש מגדלי המנגו במאות של 1,000, טון בגין מחיר מובטח של 5,000 ש"ח לטון. ידוע כי לאחר התurbות המשלה גדרה כמהות המנגו המיוצרת, אולם מחיר המנגו בשוק היר אمن גובה ממחיר שיוי המשקל הקודם, אך היה נמוך מ- 5,000 ש"ח לטון.

איזה מבחן ההיגדים הבאים יכול להסביר את התוצאה הזאת?

- בhart ירד הביקוש של הצרכנים למנגו.
- מחיר של 5,000 ש"ח לטון היה נמוך ממחיר שיוי המשקל הקודם בשוק.
- ההפרש בין הכמות המוצעת על ידי מגדלי המנגו במחירים 5,000 ש"ח לטון לבין הכמות המבוקשת במחירים זה על ידי הצרכנים, הוא קטן מ- 1,000 טון.
- ההפרש בין הכמות המוצעת על ידי מגדלי המנגו במחירים 5,000 ש"ח לטון לבין הכמות המבוקשת במחירים זה על ידי הצרכנים, הוא גדול מ- 1,000 טון.
- בחರוח נכנסו מגדלים נוספים לשוק המנגו, ולפיכך גידל הייצור.

19. להלן נתונים על משק מסויים: תוצר לאומי נקי: 1,030, גיורוון בתקציב הממשלה: 240, צריכה פרטית: 400, יבוא: 680, מס הכנסה: 160, יצוא: 480, אין סובסידיות, אין מיסי עיקף, אין תשלום העברה, כל רווחי הפירמות חולקו.

בהתבסס על נתונים אלה,איזה מההיגדים הבאים הוא הנכון ביותר ביחס למשק זה?

- ההשקעה המקומית הנקייה היא 230.
- היחסון האישי הוא 270 וההשקעה המקומית הנקייה היא 410.
- ההשקעה המקומית הנקייה היא 240 והכנסה הפנויה היא 200.
- ההשקעה הנקייה של המשק היא 230 והיחסון האישי הוא 470.
- היחסון של המשק הוא 200.

20. בייצור X ו咎 בייצור Y משתמשים במכונות ייחודיות לכל ענף ובעובדים זרים (הומוגניים). כמהות המכונות בכל פירמה קבועה בזמן הקצר והפירמות פועלות בתנאי תחרות משוכללת בשוק המוצרים ו咎 בשוקי גורמי הייצור.

בנסיבות המתוארות,איזה מההיגדים הבאים הוא הנכון ביותר?

- יתכן ששכר העבודה של העובדים בענף Y יהיה גבוה מהשכר בענף X, אם הממשלה משלםת לצריננס של Y סובסידיה עבור כל פעול מעסיק.
- אם מחיר מוצר X גבוה ממחיר מוצר Y והתפקיד השולית של העובדים בשני הענפים היא זהה, יהיה שכר העובדים בענף X גבוה מהשכר בענף Y.
- אם ערך התפקיד השולית של העובדים בענף X גבוה מזו של העובדים בענף Y, יתכן שהשכר של העובדים בענף X יהיה גבוה מהשכר בענף Y.
- שכר העבודה בשני הענפים חייב להיות זהה.
- אם התפקיד השולית של העובדים בענף X גבוה מזו של העובדים בענף Y, יהיה שכר העובדים בענף X גבוה מהשכר בענף Y.

