

מבחן בכלכלה - מאי 2016 - כפי שנמסר
ע"י הרשות לניירות ערך

1. ידוע כי במאזן התשלומים של המשק היה השנה עודף יצוא של סחורות ושירותים. מה מהבאים ניתן להסיק שקרה בהכרח?

- א. ערך הייצוא של סחורות בלבד היה גדול מערך הייבוא של סחורות בלבד.
- ב. ההשקעה הנקייה של המשק הייתה גדולה מן ההשקעה המקומית הנקייה.
- ג. התוצר הלאומי עלה לעומת השנה שעברה.
- ד. יתרות מטבע החוץ של המשק גדלו.
- ה. המשק הילוה לחו"ל נטו (כלומר נתן הלוואות בסכום גדול יותר מאשר ההלוואות שקיבל).

2. במשק מייצרים עגבניות. הניחו כי בשוק העגבניות מתקיימים התנאים של תחרות משוכללת. כיום מספק הייצור המקומי את כל הצריכה המקומית ולא קיים יבוא של עגבניות. עקומת ההיצע של עגבניות היא גמישה לחלוטין במחיר של 10 ש"ח לק"ג, אולם הכמות המקסימלית של עגבניות שניתן לייצר היא 5,000 טון בשבוע. כיום מחיר העגבניות הוא 10 ש"ח לק"ג והכמות הנצרכת היא 5,000 טון. לקראת חג הפסח צופים שהביקוש לעגבניות יעלה, כך שהכמות השבועית המבוקשת תגדל ב- 1,000 טון בכל מחיר. לפיכך מעריכים כי מחיר העגבניות צפוי להגיע ל- 15 ש"ח לק"ג. הממשלה החליטה לאשר יבוא כמות של 1,000 טון עגבניות במחיר של 5 ש"ח לק"ג. שר האוצר הכריז כי לא זו בלבד שצעד זה ימנע את עליית המחיר ל- 15 ש"ח, הצרכנים אפילו ייהנו מכך שמחיר העגבניות יירד אל מתחת לרמתו הנוכחית ויהיה נמוך מ- 10 ש"ח.

מה צפוי שיקרה בשוק העגבניות, אם אכן תיובא כמות של 1,000 טון במחיר של 5 ש"ח לק"ג?

- א. 1,000 טון עגבניות יימכרו במחיר של 5 ש"ח לק"ג, והכמות הנותרת תימכר ב- 10 ש"ח לק"ג.
- ב. מחיר העגבניות יירד ל- 5 ש"ח לק"ג, משום שאף צרכן לא יהיה מוכן לשלם 10 ש"ח לק"ג כאשר ניתן להשיג עגבניות במחיר של 5 ש"ח לק"ג.
- ג. אילו הייתה הממשלה מאשרת יבוא של 2,000 טון עגבניות, היה מחיר העגבניות יורד ל- 5 ש"ח לק"ג.
- ד. מחיר העגבניות לא יירד ל- 5 ש"ח לק"ג, אלא יהיה 10 ש"ח לק"ג. היבואנים ירוויחו את הפרש המחיר שבין 5 ל- 10 ש"ח.
- ה. מחיר העגבניות יהיה גבוה מ- 5 ש"ח לק"ג אך נמוך מ- 10 ש"ח לק"ג.

3. משק סגור מצוי בשיווי משקל באבטלה. ידוע כי הנטייה השולית להשקיע היא 0 וכי במצב המוצא קיים מס בסכום קבוע. עתה מגדילה הממשלה את הצריכה הציבורית בגודל הפער הדפלציוני (500 מיליון ש"ח) ומממנת את תוספת ההוצאות באמצעות מס קבוע בגובה 500 מיליון ש"ח.

מה צפוי שיקרה במשק כתוצאה מפעולות אלה?

- א. התוצר הלאומי הנקי יגדל ב- 500 מיליון ש"ח בדיוק.
- ב. התוצר הלאומי הנקי יגדל ב- 500 מיליון כפול המכפיל הקיינסיאני.
- ג. יתכן שהתוצר הלאומי הנקי יירד כתוצאה מפעולת הממשלה משום שהמס יפגע ברצון לעבוד.
- ד. לא יחול כל שינוי בגודלו של התוצר הלאומי הנקי.
- ה. מאחר ששער הריבית יעלה, התוצר הלאומי הנקי יגדל בפחות מ- 500 מיליון ש"ח.

4. מתוך השוואת נתוני התוצר הלאומי של המשק בשנה הנוכחית לנתוני השנה שעברה התגלו הממצאים הבאים: בשתי השנים היה למשק עודף יבוא של סחורות ושירותים, הצריכה הפרטית גדלה ב- 5%, הצריכה הציבורית גדלה ב- 3%, התוצר הלאומי הנקי גדל ב- 1%.

בהתייחס לממצאים אלה, איזה מההיגדים הבאים הוא הנכון ביותר?

- א. ממצאים אלה אינם אפשריים בשום תנאי.
- ב. אם ההשקעה המקומית הנקייה לא ירדה, בהכרח חל גידול בעודף הייבוא.
- ג. בהכרח עודף הייבוא גדל.
- ד. בהכרח ההשקעה המקומית הנקייה ירדה.
- ה. בהכרח עודף הייבוא גדל וההשקעה המקומית הנקייה ירדה.

מבחן בכלכלה - מאי 2016 - כפי שנמסר
ע"י הרשות לניירות ערך

5. להלן המאזן המאוחד של מערכת הבנקים במשק:

זרבות 100,000 פיקדונות עו"ש של הציבור 400,000
הלוואות 300,000

ידוע כי מערכת הבנקים מקיימת בדיוק את יחס הרזרבה החוקי הנדרש ממנה. כן ידוע כי הציבור במשק זה מחזיק מזומן בידיו בסכום של 50,000. סכום המזומן בידי הציבור אינו תלוי בכמות פיקדונות העו"ש שלו.

עתה קורה עירוי חיצוני חיובי בסך 20,000 (הניחו כי הממשלה פודה איגרות חוב ממשלתיות שמועד פירעונן הגיע). הבנק המרכזי, החושש מאינפלציה, רוצה למנוע את העלייה בכמות אמצעי התשלום.

מה יכול הבנק המרכזי לעשות כדי להשיג את מטרתו?

- א. להעלות את יחס הרזרבה החוקי של מערכת הבנקים ל-30%.
ב. למכור לציבור איגרות חוב ממשלתיות בסכום של 15,000 ש"ח.
ג. לרכוש מהציבור איגרות חוב ממשלתיות בסכום של 15,000 ש"ח.
ד. למכור לציבור איגרות חוב ממשלתיות בסכום של 10,000 ש"ח ולהעלות את יחס הרזרבה החוקי ל-30%.
ה. להוריד את יחס הרזרבה החוקי של מערכת הבנקים ל-20%.

6. בשוק למוצר X קיימת תחרות משוכללת. המשק הוא קטן. היצרנים המקומיים של מוצר X מוכרים את תוצרתם לשוק המקומי וגם מייצאים אותו במחיר העולמי הקבוע. הממשלה מעוניינת להגדיל את היקף הייצוא ולשם כך הועלו שתי הצעות:

1. לתת סובסידיה בסכום קבוע לכל יחידת X מיוצאת.
2. לתת סובסידיה בסכום קבוע לכל יחידת X מיוצרת.
ידוע כי הגידול בייצוא צפוי להיות זהה על פי כל אחת משתי הצעות.

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

- א. יתכן כי גודל הסובסידיה לכל יחידת X מיוצאת שווה לגודל הסובסידיה לכל יחידת X מיוצרת.
ב. הוצאות הממשלה על-פי שתי הצעות תהיינה זהות.
ג. גודל הסובסידיה ליחידת X מיוצרת חייב להיות גבוה מגודל הסובסידיה ליחידת X מיוצאת.
ד. לצרכנים המקומיים לא משנה איזו הצעה תקבל הממשלה.
ה. הרווחים של יצרני X יגדלו באותה מידה על פי שתי הצעות ולכן לא משנה להם איזו הצעה תקבל הממשלה.

7. במשק מסוים ידועים הנתונים הבאים: ההכנסה הפנויה: 100, עודף הייבוא: 50, ההשקעה המקומית הנקייה: 70, החיסכון הממשלתי: -20, הפירמות חילקו את כל רווחיהן.

על סמך נתונים אלה ניתן לקבוע כי בשנה זו:

- א. הצריכה הפרטית הייתה 80.
ב. לא ידוע מה היה גודלה של הצריכה הציבורית, אך ניתן לומר כי ככל שהיא גדולה יותר, התוצר הלאומי הנקי קטן יותר.
ג. התוצר הלאומי הנקי היה 190.
ד. ההשקעה הנקייה של המשק הייתה 120.
ה. הצריכה הפרטית הייתה 60.

מבחן בכלכלה - מאי 2016 - כפי שנמסר
 ע"י הרשות לניירות ערך

8. משנת 2008 ועד היום נמצאים רוב המשקים בעולם במצב של שפל כלכלי, המתבטא בירידה בצמיחה, בעלייה בשיעורי האבטלה ובמגמה של ירידת מחירים (דפלציה). הבנקים המרכזיים בארצות המפותחות נקטו במשך כל השנים הללו במדיניות מוניטארית מרחיבה, שהביאה לירידה בשערי הריבית לרמה של אפס או אפילו ריבית שלילית. למרות צעדים אלה, ההתאוששות שאותה קיוו להשיג לא התרחשה.

לאור מצב דברים זה, איזה מהמשפטים הבאים הוא הנכון ביותר?

- א. אם הביקוש להשקעות אינו גדל גם כאשר שער הריבית קרוב לאפס, הרי הבנקים המרכזיים צריכים דווקא להעלות את שער הריבית ודבר זה יגרום לגידול הביקוש להשקעות.
- ב. מדיניות מוניטארית אינה מצליחה להביא לגידול בביקושים ועל מנת לצאת מן השפל נדרשת מדיניות פיסקאלית מרחיבה (למשל הרחבת השקעות בתשתיות, בחינוך ובריאות).
- ג. בנקים מרכזיים אינם צריכים כלל להתערב במערכת הכלכלית; יש להניח לשוק לפעול באופן חופשי והוא יפתור את כל הבעיות, כפי שעשה תמיד.
- ד. אם הממשלות יקטינו את הצריכה הציבורית, יש סיכוי גדול לכך ששיעור הצמיחה במשקים הללו יגדל והאבטלה תקטן.
- ה. אם יוכנסו יותר שיפורים טכנולוגיים למערכת הייצור, התוצר הלאומי הנקי יגדל והאבטלה תקטן.

9. ידוע כי הכנסת משפחה עלתה ב- 5% וההוצאה שלה על צריכת עגבניות עלתה ב- 2% (הניחו כי לא חל כל שינוי במחירים).

מה מהבאים ניתן להסיק בהכרח מנתונים אלה?

- א. עגבניות הן מוצר נחות.
- ב. לא ניתן להסיק מתוך הנתונים הללו דבר אודות גמישות ההכנסה של הביקוש לעגבניות.
- ג. עגבניות הן מוצר נורמלי וגמישות ההכנסה של הביקוש לעגבניות קטנה מ-1.
- ד. עגבניות הן מוצר נורמלי וגמישות ההכנסה של הביקוש לעגבניות גדולה מ-1.
- ה. עגבניות הן מוצר בעל גמישות הכנסה השווה ל-0.

10. בפירמה המייצרת בשוק של תחרות משוכללת ידועים הנתונים הבאים:

8	7	6	5	4	3	2	1	כמות מיוצרת
8	7	6.5	6	6	7	8	10	הוצאה משתנית ממוצעת בש"ח

ידוע כי מחיר המוצר בשוק הוא 8 ש"ח ומטרת הפירמה היא להגיע לרווח מקסימלי.

על סמך נתונים אלה, מהי הכמות שתציע הפירמה בזמן הקצר?

- א. 6 יחידות.
- ב. 5 יחידות.
- ג. 2 יחידות או 8 יחידות.
- ד. 8 יחידות.
- ה. הכמות בלתי ניתנת לקביעה, מאחר שאין נתונים אודות ההוצאות הקבועות.

מבחן בכלכלה - מאי 2016 - כפי שנמוסר
ע"י הרשות לניירות ערך

11. במשק מייצרים, בין השאר, שני מוצרים: X ו-Y. לייצור שני מוצרים אלה דרושים מהנדסי אלקטרוניקה מומחים וידוע כי במשק ישנם 100 מהנדסים כאלה, כולם מועסקים כיום בייצור X ובייצור Y. אין אפשרות לעבוד שעות נוספות והכשרת מהנדסים נוספים נמשכת מספר שנים. בעקבות מבצע פרסומת אגרסיבי שערכו הפירמות המייצרות את מוצר X גדל הביקוש ל-X, כך שהצרכנים מוכנים עתה לשלם עבור X מחיר כפול מזה שהיו מוכנים לשלם קודם לכן. הביקוש למוצר Y נשאר ללא שינוי. איזה מהמשפטים הבאים מתאר באופן המתאים ביותר את שינוי המשקל החדש שיתקיים בשווקים של X ו-Y?

- א. המחירים של שני המוצרים X ו-Y יעלו, והכמויות המיוצרות לא ישתנו.
- ב. שכרם של מהנדסי האלקטרוניקה יעלה בשיעור גבוה יותר משיעור העלייה במחיר מוצר X.
- ג. מחיר X יעלה, שכרם של מהנדסי האלקטרוניקה יעלה, אך בשיעור קטן יותר, הכמות המיוצרת של Y תקטן והכמות המיוצרת של X תגדל.
- ד. בשוק מוצר Y לא יחול כל שינוי, בשוק X יעלה מחיר המוצר ותגדל הכמות המיוצרת של X.
- ה. מאחר שנתון כי ההיצע של מהנדסי האלקטרוניקה הוא בלתי גמיש לחלוטין, לא ניתן יהיה להגדיל את תפוקת X ורק מחירו יעלה.

12. ידוע כי משק פתוח מייצר X ו-Y בלבד ונמצא על גבי עקומת התמורה שלו (גבול אפשרויות הייצור). איזה מהמצבים הבאים לא יתכן שקיים במשק זה?

- א. במשק זה הרכב הצריכה שונה מהרכב הייצור.
- ב. התפוקה השולית של כל אחד מגורמי הייצור המשתנים במשק זה גדולה מ-0.
- ג. אם ידוע כי המשק מייצא את מוצר X, הרי הכמות הנצרכת המקומית של מוצר Y גדולה מכמות Y המיוצרת במשק.
- ד. במשק זה ניתן להגדיל את ייצורו של אחד המוצרים מבלי לצמצם את ייצור המוצר השני.
- ה. ישנם במשק זה גורמי ייצור שאינם מועסקים באופן מלא.

13. במשק מצויים גורמי הייצור הבאים: 45 פועלים זהים בכושר עבודתם, 10 שדות מסוג א' בהם ניתן לגדל חיטה בלבד, 10 שדות מסוג ב' בהם ניתן לגדל גזר בלבד. כל שדה מצויי בבעלות של אדם אחר ובעלי השדות אינם עובדים בשדות. הניחו כי במשק קיימים תנאי תחרות משוכללת. להלן טבלאות התפוקה בשני סוגי השדות:

מס' פועלים בשדה	תפוקת חיטה בשדה א' (ק"ג)	תפוקת גזר בשדה ב' (ק"ג)
0	0	0
1	60	40
2	100	70
3	120	95
4	130	105

ידוע כי מחיר חיטה הוא 2 ש"ח לק"ג ומחיר גזר 4 ש"ח לק"ג. הניחו כי שכר העבודה הוא ההוצאה היחידה של בעלי השדות.

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

- א. שכר העבודה יהיה 80 ש"ח, הרווח של כל בעל שדה מסוג א' יהיה 40 ש"ח, והרווח של כל בעל שדה מסוג ב' יהיה 140 ש"ח.
- ב. אם יקבל המשק 10 פועלים נוספים, יירד שכר העבודה וגם רווחיהם של בעלי השדות יירדו.
- ג. שכר העבודה יהיה 25 ש"ח, סך כל תפוקת החיטה יהיה 600 ק"ג וסך כל תפוקת הגזר יהיה 550 ק"ג.
- ד. שכר העבודה יהיה 100 ש"ח, 30 פועלים יועסקו בגידול גזר, 10 פועלים יועסקו בגידול חיטה, 5 פועלים יישארו מובטלים.
- ה. שכר העבודה יהיה 80 ש"ח, הרווח של 5 מבעלי השדות מסוג א' יהיה 40 ש"ח, הרווח של 5 מבעלי השדות מסוג ב' יהיה 80 ש"ח, והרווח של כל בעל שדה מסוג ב' יהיה 140 ש"ח.

מבחן בכלכלה - מאי 2016 - כפי שנמסר
ע"י הרשות לניירות ערך

14. להלן נתונים על מספר נקודות על גבי עקומת התמורה (גבול אפשרויות הייצור) של משק המייצר שני מוצרים, X ו-Y:

X	0	3	9	10	13	16	18	20
Y	46	44.5	38.5	37	31	22	12	0

בהתייחס לנתונים אלה, איזו מהטענות הבאות היא הטענה הנכונה ביותר? כאשר מדובר על הוצאה (עלות) אלטרנטיבית שולית התייחסו ליחידה האחרונה המיוצרת.

- א. כאשר מייצרים 37 יחידות Y, ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור Y היא 3 יחידות X.
- ב. כאשר מייצרים 12 יחידות Y, ההוצאה האלטרנטיבית הממוצעת לייצור Y היא 6 יחידות X.
- ג. כאשר מייצרים 10 יחידות X, ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור X היא 1.5 יחידות Y.
- ד. כאשר מייצרים 13 יחידות X, סה"כ ההוצאה האלטרנטיבית לייצור X היא 31 יחידות Y.
- ה. כאשר מייצרים 18 יחידות X, ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור X היא 10 יחידות Y.

15. בחודשים האחרונים ירד מחיר הדלק בעולם בשיעור ניכר.

איזו מהסיבות הבאות אינה יכולה לשמש הסבר לירידת מחיר הדלק?

- א. גילוי מקורות גז טבעי המשמש תחליף לדלק.
- ב. פיתוח מכוניות בעלות מנוע הצורך פחות דלק.
- ג. ירידה ברווחים של יצרניות הדלק.
- ד. ירידה בביבוא הדלק למשק האמריקאי בגלל גידול בייצור המקומי של דלק שם.
- ה. משבר עולמי המתבטא בצמצום ניכר בהיקף הייצור של סחורות ושירותים.

16. הניחו כי בעולם קיימים רק שני משקים; אלפא וביתא, וקיים רק סוג אחד של מכוניות המיוצר בשני המשקים.

איזה מהתנאים הבאים צריך להתקיים כדי שניתן יהיה לקבוע כי למשק אלפא יש יתרון יחסי בייצור מכוניות?

- א. מחיריהם של כל המוצרים במשק אלפא הם נמוכים יותר בהשוואה למחיריהם במשק ביתא.
- ב. במשק אלפא נדרשת כמויות קטנה יותר של גורמי ייצור כדי לייצר מכוניות בהשוואה לכמות גורמי הייצור הנדרשת לייצור מכוניות במשק ביתא.
- ג. ההוצאה השולית האלטרנטיבית לייצור מכוניות במשק אלפא היא קטנה מההוצאה השולית האלטרנטיבית לייצור מכוניות במשק ביתא.
- ד. ההוצאה הממוצעת האלטרנטיבית לייצור מכוניות במשק אלפא היא קטנה מההוצאה הממוצעת האלטרנטיבית לייצור מכוניות במשק ביתא.
- ה. כמויות המכוניות המקסימלית שיכול משק אלפא לייצר היא גדולה מזו שיכול משק ביתא לייצר.

17. ידוע כי משק סגור מייצר שני מוצרים בלבד: X ו-Y. תפוקת שני המוצרים מיועדת לשימושים סופיים בלבד (צריכה או השקעה). בייצור X אין משתמשים ב-Y ובייצור Y אין משתמשים ב-X. להלן נתוני התפוקה של שני המוצרים, (ביחידות מוצר) בשתי שנים:

שנה	תפוקת X	תפוקת Y
2014	500	2,000
2015	600	1,900

ידוע כי בשנת 2015 נשארו מחירי שני המוצרים כפי שהיו בשנת 2014.

בהתייחס לנתונים שלעיל, איזה מההיגדים הבאים הוא הנכון ביותר?

- א. גודל התוצר הלאומי בשנת 2015 נשאר באותה רמה בה היה בשנת 2014 רק אם מחיר X הוא 1 ש"ח וגם מחיר Y הוא 1 ש"ח.
- ב. גודל התוצר הלאומי בשנת 2015 ירד לעומת רמתו ב- 2014.
- ג. גודל התוצר הלאומי בשנת 2015 נשאר באותה רמה בה היה בשנת 2014 רק אם מחיר X שווה למחיר Y.
- ד. גודל התוצר הלאומי בשנת 2015 נשאר באותה רמה בה היה בשנת 2014.
- ה. גודל התוצר הלאומי בשנת 2015 עלה לעומת רמתו ב- 2014.

מבחן בכלכלה - מאי 2016 - כפי שנמסר
ע"י הרשות לניירות ערך

18. הניחו כי במשק סגור רמת התוצר הלאומי הנקי של שיווי משקל היא 4,000 מיליון ש"ח ואילו רמת התוצר הלאומי הנקי של תעסוקה מלאה היא 5,000 מיליון ש"ח. ידוע כי הנטייה השולית לצרוך של כל המשפחות במשק היא 0.6. הביקוש להשקעה והביקוש לצריכה ציבורית אינם תלויים בגודל התוצר הלאומי הנקי. הניחו כי שער הריבית במשק זה לא ישתנה גם אם תחול עלייה בגודל התוצר הלאומי הנקי. מטרת הממשלה להביא את המשק לשיווי משקל בתעסוקה מלאה, ללא לחצים אינפלציוניים.

מה על הממשלה לעשות כדי להשיג את מטרתה?

- א. להקטין את המיסים הקבועים בסכום של 1,000 מיליון ש"ח.
- ב. להקטין את הצריכה הציבורית בסכום של 400 מיליון ש"ח מבלי להקטין את המיסים הקבועים.
- ג. להגדיל את הצריכה הציבורית בסכום של 400 מיליון ש"ח מבלי להעלות את המיסים הקבועים.
- ד. להגדיל את הצריכה הציבורית בסכום של 1,000 מיליון ש"ח מבלי להעלות את המיסים הקבועים.
- ה. להקטין את הצריכה הציבורית בסכום של 1,000 מיליון ש"ח מבלי להקטין את המיסים הקבועים.

19. איזו מהטענות הבאות היא הנכונה ביותר?

- א. אם הנטייה הממוצעת לצרוך יורדת עם עליית ההכנסה, הרי בהכרח גם הנטייה השולית לצרוך יורדת עם עליית ההכנסה.
- ב. אם ידוע כי הנטייה הממוצעת לצרוך יורדת עם עליית ההכנסה, הרי גם הנטייה הממוצעת לחסוך יורדת עם עליית ההכנסה.
- ג. אם בעקבות משבר כלכלי הגורם להקטנה בגודל הרכוש של המשפחות, הן מחליטות להקטין את צריכתן ב- 100 מיליון בכל רמת הכנסה, פירוש הדבר שהן מחליטות להגדיל את החיסכון האישי ב- 100 מיליון בכל רמת הכנסה.
- ד. אם הנטייה השולית לצרוך קבועה בכל רמות ההכנסה, הרי שבהכרח גם הנטייה הממוצעת לצרוך קבועה בכל רמות ההכנסה.
- ה. הצריכה הפרטית גדלה עם עליית ההכנסה, ולפיכך קטן החיסכון האישי עם העלייה בהכנסה.

20. במשק מסוים קיימת מערכת בנקים השומרת תמיד על יחס הרזרבה החוקי השווה ל- 40%. עתה מחליט הציבור להגדיל את כמות המזומן שהוא מחזיק בידי ב- 100 מיליון ש"ח (עירוני פנימי שלילי). הבנק המרכזי מעוניין לבצע פעולה שתבטיח כי כמות אמצעי התשלום במשק תישאר ללא שינוי, למרות השינוי שקרה.

מה יהיה על הבנק המרכזי לעשות?

- א. לרכוש מהציבור איגרות חוב בסכום של 100 מיליון ש"ח.
- ב. לרכוש מהציבור איגרות חוב בסכום של 60 מיליון ש"ח.
- ג. לרכוש מהציבור איגרות חוב בסכום של 40 מיליון ש"ח.
- ד. למכור לציבור איגרות חוב בסכום של 60 מיליון ש"ח.
- ה. למכור לציבור איגרות חוב בסכום של 100 מיליון ש"ח.